

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA

EDITAL Nº 022/UFSM/PRPGP, DE 11 DE MAIO DE 2016

INSCRIÇÃO AO PROCESSO SELETIVO DE PÓS-GRADUAÇÃO, NÍVEL DE DOUTORADO, MESTRADO E ESPECIALIZAÇÃO PARA INGRESSO NO SEGUNDO SEMESTRE DE 2016

As Coordenações dos Programas de Pós-Graduação e a Pró-Reitoria de Pós-graduação e Pesquisa tornam público que, no período de **18 a 31 de maio de 2016, até às 19h59min**, no <http://site.ufsm.br/editais/prpgp>, estarão abertas as inscrições, via web e postagem dos documentos necessários à avaliação do candidato ao processo seletivo da Pós-graduação, em nível de Doutorado, Mestrado e Especialização, para ingresso no segundo semestre de 2016, conforme descrito a seguir:

ATIVIDADES	PRAZOS
Período de inscrições via web (http://site.ufsm.br/editais/prpgp) pagamento da taxa de inscrição e postagem dos documentos necessários à avaliação dos candidatos	18 a 31 de maio de 2016, até às 19h59min
Período de solicitação via web (http://site.ufsm.br/editais/prpgp), de isenção de pagamento da taxa de inscrição	18 a 23 de maio de 2016, até às 23h59min
Divulgação da relação dos candidatos com a taxa de inscrição isenta	24 de maio de 2016
Data e horário limite para pagamento da taxa de inscrição	31 de maio de 2016, até às 19h59min
Divulgação da relação dos candidatos que efetuaram o pagamento da taxa de inscrição	06 de junho de 2016, até às 17 horas
Divulgação da relação final dos candidatos que efetuaram o pagamento de taxa de inscrição	10 de junho de 2016, até às 17 horas
Data limite para o Curso entregar à PRPGP a relação dos candidatos classificados	01 de julho de 2016, até às 16 horas
Data limite para a PRPGP divulgar a relação dos candidatos classificados	05 de julho de 2016, a partir das 18 horas
Período para interposição de recurso administrativo	01 a 07 de julho de 2016
Divulgação do resultado final dos candidatos classificados e suplentes na página (http://site.ufsm.br/editais/prpgp)	08 de julho de 2016
Período para solicitação de confirmação da vaga no site www.ufsm.br/derca , entrega ou postagem dos documentos para os candidatos classificados	12 a 15 de julho de 2016
Período de solicitação de matrícula via web, para os candidatos classificados	19 a 22 de julho de 2016
Data prevista para publicação pelo DERCA de edital de chamada dos candidatos classificados como suplentes, pelo DERCA	29 de julho de 2016
Período para solicitação de confirmação de vaga via web e entrega no DERCA dos documentos necessários à confirmação de vaga e matrícula dos candidatos classificados para ingresso no 2ª semestre de 2016 e convocados através de edital de chamada de suplentes	01 e 02 de agosto de 2016
Início das aulas do segundo semestre letivo de 2016	08 de agosto de 2016

1 PRIMEIRA ETAPA: INSCRIÇÃO DO CANDIDATO VIA WEB, PAGAMENTO DA TAXA DE INSCRIÇÃO E POSTAGEM DA DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA À AVALIAÇÃO DOS CANDIDATOS

1.1 A inscrição será realizada via Internet, no endereço eletrônico <http://site.ufsm.br/editais/prpgp>, sendo esta a única modalidade de inscrição aceita.

1.2 Para efetuar a inscrição, deverão ser seguidos os passos abaixo:

Passo 1: Localize o Edital n. 022/UFSM/PRPGP/2016 “Inscrição ao processo seletivo da pós-graduação em nível de doutorado, mestrado e especialização para ingresso no segundo semestre de 2016” e leia atentamente o EDITAL COMPLETO

A inscrição neste Edital implica na aceitação irrestrita, por parte do candidato, das normas gerais para todos os Cursos e das informações/orientações estabelecidas em cada Curso e todas as demais instruções que eventualmente vierem a ser expedidas e publicadas posteriormente.

Constitui-se responsabilidade do candidato a leitura integral do Edital e o conhecimento pleno das Instruções/orientações, o acompanhamento das publicações dos resultados de cada etapa nas páginas eletrônicas de cada Curso.

Passo 2: Clique em “Para acessar o sistema de inscrições”

Passo 3: Clique na opção desejada

Passo 4: Preencha o formulário com seus dados pessoais e clique em avançar

Passo 5: Confira os dados preenchidos e clique em “Efetuar inscrição”

Passo 6: Anote o número para consulta de sua situação e

Passo 7: Clique sobre a figura (Gerar boleto) para gerar e imprimir a guia e efetuar o pagamento.

1.3 O pagamento da taxa de inscrição (GRU) é aceito somente pelo Banco do Brasil, opção pagamento GRU até o dia **31 de maio de 2016, até às 19h59min**, horário de Brasília, no valor de R\$ 56,00.

1.3.1 Na GRU, é gerado o número de referência, que servirá para identificar o pagamento que será realizado pelo candidato. Caso seja solicitado, no momento do pagamento, preencha corretamente o número de referência com o número gerado pelo sistema de inscrições.

Se houver inconsistência, o pagamento não será identificado e, como consequência, a pré-inscrição do candidato não mudará para “comprovante de inscrição”.

Ressaltamos que é de responsabilidade exclusiva do candidato a conferência dos códigos gerados na GRU, no ato do pagamento.

1.3.2 Não será aceito agendamento de pagamento como comprovante de pagamento da taxa de inscrição.

1.3.3 Caberá ao candidato realizar a consulta no sistema, por meio do número gerado na pré-inscrição (o número para consulta da sua situação), a fim de verificar a sua situação em relação à inscrição.

1.3.3.1 Caso a situação continue como “situação da pré-inscrição”, compare todos os campos impressos na GRU com o comprovante de pagamento. Se houver algum campo incorreto no comprovante de pagamento, entre em contato urgentemente com a agência bancária onde o pagamento foi efetuado.

1.3.3.2 A inscrição somente será validada após a confirmação do pagamento da taxa de inscrição, a qual não será restituída. Esta confirmação será de três dias úteis após o pagamento da taxa (GRU).

1.4 A relação dos candidatos que efetuaram o pagamento da taxa de inscrição no período determinado neste edital será divulgada no site <http://site.ufsm.br/editais/prpgp>, no dia **06 de junho de 2016, até às 17 horas**.

1.4.1 O candidato que não constar nesta relação deverá entregar ou enviar para o e-mail cpg.prpgp@ufsm.br, em um único arquivo formato "pdf" (bem legível), no período de **06 a 08 de junho de 2016**, na PRPGP, Prédio da Reitoria da UFSM, 7º andar, sala 712, a ficha de pré-inscrição, a GRU e o comprovante original de pagamento efetuado.

1.4.2 Após a análise das solicitações de revisão de pagamento, será divulgada a relação final dos candidatos com a taxa de inscrição validada, <http://site.ufsm.br/editais/prpgp>, no dia **10 de junho de 2016, até às 17 horas**.

1.5 Solicitação de isenção de pagamento da taxa de Inscrição:

1.5.1 De acordo com o Decreto n. 6.593, de 2 de outubro de 2008, fará jus à isenção total de pagamento da taxa de inscrição o candidato que, cumulativamente:

a) comprovar inscrição no Cadastro Único (CadÚnico) para Programas Sociais do Governo Federal, de que trata o Decreto n. 6.135, de 26 de junho de 2007, por meio de indicação do Número de Identificação Social (NIS) do candidato, constante na base do CadÚnico existente no Ministério do Desenvolvimento Social e Combate à Fome (MDS); e

b) for membro de "família de baixa renda", nos termos do Decreto n. 6.135, de 26 de junho de 2007.

1.5.2 A isenção deverá ser solicitada durante a inscrição, via Internet, no site <http://site.ufsm.br/editais/prpgp>, no período de **18 a 23 de maio de 2016, até às 23h59min**, quando o candidato deverá, obrigatoriamente, preencher os campos, no qual deverá indicar seu Número de Identificação Social (NIS) atribuído pelo CadÚnico.

1.5.3 Para a concessão da isenção de taxa de inscrição é de suma importância que os dados pessoais informados no ato da pré-inscrição sejam idênticos aos que foram informados no CadÚnico. Caso o candidato esteja com divergências cadastrais, o Sistema de Isenção de Taxa de Inscrição (SISTAC) da Secretaria Nacional de Renda e Cidadania (SENARC) negará a solicitação de isenção.

1.5.4 O simples preenchimento dos dados, necessários para a solicitação da isenção de taxa de inscrição, durante o período determinado, via Internet, não garante ao interessado a isenção do pagamento da taxa de inscrição e efetivação da inscrição no processo seletivo, visto que, além dos procedimentos previstos nos itens anteriores. O candidato também deverá atender as condições para inscrição previstas nas presentes Instruções Específicas ou Editais ou Normas de cada Curso, a fim de conseguir o deferimento da sua solicitação de inscrição.

1.5.5 O candidato que solicitar isenção do pagamento de taxa de inscrição deverá consultar no endereço eletrônico <http://site.ufsm.br/editais/prpgp>, a partir do dia **24 de maio de 2016** a relação dos candidatos com a taxa isenta.

1.5.6 O candidato cuja solicitação de isenção do pagamento de taxa de inscrição for indeferida poderá imprimir o boleto bancário, através do **número da Pré-Inscrição**, e efetuar o pagamento da taxa, até a data limite para a inscrição neste Edital.

1.5.7 Não haverá recurso contra o indeferimento da solicitação de isenção de pagamento da taxa de inscrição.

1.6 A Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa – PRPGP e a Comissão de Seleção dos Programas ou Cursos de Pós-Graduação, não se responsabilizarão se o candidato não conseguir completar o preenchimento da ficha de inscrição por motivo de ordem técnica dos recursos computacionais, falhas de comunicação, congestionamento das linhas de comunicação, falha dos Correios ou no sistema interno de distribuição de correspondência, bem como de outros fatores técnicos que impossibilitem o processamento das informações. Por isso, a PRPGP sugere que os candidatos não deixem para fazer sua inscrição e enviar a documentação necessária à análise dos candidatos nos últimos dias;

1.7 As Comissões de Seleção de cada Programa ou Curso de Pós-Graduação poderão indeferir as inscrições que não atenderem a todos os requisitos e exigências descritas nesse edital ou estejam em desacordo com a legislação pertinente.

1.8 Não será aceito o envio da documentação necessária à avaliação dos candidatos por fac-simile, escaneados, e-mail ou entrega pessoal.

1.9 A responsabilidade da inscrição via web, pagamento da taxa de inscrição e a documentação necessária à avaliação dos candidatos é exclusivamente do candidato.

2 SEGUNDA ETAPA: PROCESSO DE SELEÇÃO DOS CANDIDATOS ISENTOS OU QUE EFETUARAM O PAGAMENTO DE TAXA DE INSCRIÇÃO E ENVIARAM A DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA À AVALIAÇÃO DOS CANDIDATOS, DE ACORDO COM OS CRITÉRIOS E ENDEREÇO ESPECÍFICO DE CADA CURSO.

2.1 A relação dos candidatos classificados será enviada pelos Programas e Cursos de Pós-Graduação, via malote até o dia 30 de junho de 2016 ou entregue na PRPGP/CPG, sala 712, até o dia 01 de julho de 2016, às 16 horas.

3 TERCEIRA ETAPA: DIVULGAÇÃO DA RELAÇÃO FINAL DOS CANDIDATOS CLASSIFICADOS DE TODOS OS CURSOS: será realizada até o dia **05 de julho de 2016**, no site <http://site.ufsm.br/editais/prpgp>.

3.1 A divulgação será disponibilizada no site de acordo com a data de recebimento, na Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa, da relação dos candidatos classificados de cada Curso.

3.2 O candidato poderá interpor recurso administrativo no período de 01 a 07 de julho de 2016. Nesse caso, o candidato deve abrir processo administrativo no Departamento de Arquivo Geral (Protocolo) da UFSM, Av. Roraima n. 1000, Prédio da Reitoria, sala térreo, em horário de expediente e endereçado à Coordenação do Curso/Colegiado do respectivo Programa de Pós-graduação no qual se inscreveu. A abertura do processo administrativo deverá ser feita pelo candidato ou por procurador habilitado.

3.2.1 O candidato residente em outro Município ou Estado poderá enviar a solicitação de interposição do recurso, pelo Correio (sedex) com data e carimbo de postagem, para o endereço citado no edital específico no item

Documentação necessária à avaliação dos candidatos. Informações adicionais poderão ser obtidas na Secretaria do Curso específico.

4 QUARTA ETAPA: PERÍODO PARA SOLICITAÇÃO DE CONFIRMAÇÃO DA VAGA, ENTREGA OU POSTAGEM DA DOCUMENTAÇÃO DOS CANDIDATOS CLASSIFICADOS: será realizada no período **de 12 a 15 de julho de 2016**.

4.1 O candidato deverá realizar a solicitação de confirmação da vaga através do endereço eletrônico www.ufsm.br/derca, utilizando o número de inscrição gerado no comprovante de inscrição como login e a data de nascimento (formato DDMMAAAA) como senha, conferindo, completando e, se necessário, corrigindo os dados apresentados. Confirmar as informações, imprimir e assinar o comprovante de solicitação de confirmação da vaga.

4.2 A documentação deverá ser enviada no período de **12 a 15 de julho de 2016**, pelo Correio (sedex) com data e carimbo de postagem ou entregue, no horário das 8h30min às 11h30min e das 13h30min às 16h30min, no endereço:

**Universidade Federal de Santa Maria
Departamento de Registro e Controle Acadêmico – DERCA
Av. Roraima, n. 1000
Prédio da Administração Central, 3º andar, sala 336
Campus da UFSM, Bairro Camobi
CEP 97105-900
Santa Maria/RS**

4.3 No espaço do remetente deverá obrigatoriamente constar as seguintes informações:

Nome completo do candidato classificado

Curso de Pós-graduação em:

Nível do Curso: (Doutorado, Mestrado ou Especialização);

Endereço completo: rua ou avenida, número, complemento, bairro, cidade, estado e CEP

4.4 Documentos necessários para solicitação de confirmação da vaga dos candidatos classificados:

4.4.1 Candidato brasileiro:

a) uma fotografia recente 3x4 ou 5x7 (escanear e inserir no sistema de solicitação de confirmação da vaga, via internet no site: <http://www.ufsm.br/derca>)

b) cópia da Cédula de Identidade Civil ou Militar (com validade indeterminada)

c) cópia do CPF

d) cópia do Título Eleitoral (legível)

e) cópia da comprovação da situação militar (para os homens)

f) cópia da Certidão de Nascimento ou Casamento (legível)

g) para candidatos classificados no Mestrado ou Especialização: cópia do Diploma de Graduação ou Curso Superior ou de acordo com o edital específico ou, na ausência destes, **Atestado de Provável Formando ou Certificado de Conclusão do Curso para o primeiro semestre de 2016**

h) para candidatos classificados no Doutorado: cópia do Diploma de Mestrado de acordo com o edital específico ou cópia da ata de defesa de dissertação ou Atestado da Coordenação do respectivo Curso de Mestrado informando a data da Defesa da Dissertação

i) Comprovante de solicitação de confirmação da vaga, impresso e assinado.

4.4.2 Candidato estrangeiro:

a) uma fotografia recente 3x4 ou 5x7 (escanear e inserir no sistema de solicitação de confirmação da vaga, via internet no site: <http://www.ufsm.br/derca>)

b) cópia do Passaporte

c) Comprovante de solicitação de confirmação da vaga, impresso e assinado

d) Cópia do Diploma de Graduação ou Curso Superior para candidatos classificados no Mestrado ou Especialização, e cópia do Diploma de Mestrado para candidatos classificados no Doutorado.

4.5 Chamada de suplentes:

4.5.1 O Candidato classificado para o Mestrado e Especialização que não solicitar a confirmação da vaga no período de **12 a 15 de julho de 2016** e não enviar ou entregar a documentação de acordo com o item 4.4, deste Edital, **perderá a vaga, sendo convocado o candidato classificado como suplente, se houver, respeitando a ordem de classificação.**

4.5.2 O candidato classificado para o Doutorado que solicitou a confirmação da vaga no período de **12 a 15 de julho de 2016**, atendendo o item 4.4 deste Edital e desistir da vaga, deverá entregar na Coordenação do Curso uma declaração de desistência da vaga. Com isso o DERCA convocará o candidato classificado como suplente de acordo com o resultado final do Curso.

5 QUINTA ETAPA: PERÍODO DE SOLICITAÇÃO DE MATRÍCULA DOS CANDIDATOS CLASSIFICADOS, NO PORTAL DO ALUNO: será realizada nos dias **19 a 22 de julho de 2016**, usando login e senha que corresponderão, respectivamente, ao número de matrícula (fornecido pela Secretaria do Programa de Pós-Graduação) e data de nascimento (formato DDMMAAAA).

5.1 De acordo com a Resolução n. 016/2013, de 11 de junho de 2013, somente é permitido o registro acadêmico (matrícula) simultâneo em mais de um curso de pós-graduação nas seguintes situações:

5.1.1 quando um registro (matrícula) seja em Curso *Lato Sensu* (especialização) e outro no *Stricto Sensu* (doutorado e mestrado) e que, no momento da matrícula no curso *Stricto Sensu* (doutorado ou mestrado), o discente esteja regularmente matriculado em curso *Lato Sensu* (especialização) há, pelo menos, um semestre letivo; e

5.1.2 Quando da passagem direta do Curso de Mestrado para Curso de Doutorado, Art. 56, do Regimento Geral da Pós-Graduação *Stricto Sensu* e *Lato Sensu* da UFSM.

5.2 O candidato classificado para o Mestrado ou Especialização que entregou ou enviou o Atestado de Provável Formando para o primeiro semestre de 2016, no período de confirmação da vaga (**12 a 15 de julho de 2016**), deverá entregar, no DERCA até o dia 22 de julho de 2016, os seguintes documentos:

5.2.1 Certidão ou Certificado de Conclusão do Curso e, para o Doutorado, a ata de defesa de Dissertação de Mestrado

5.2.2 O candidato classificado para o Mestrado ou Especialização que não entregar a documentação exigida para a matrícula, até a data determinada neste edital, perderá a vaga, sendo convocado o candidato classificado como suplente, se houver e de acordo com a ordem de classificação no Curso.

5.2.3 O Diploma de Graduação ou Curso Superior para candidato classificado nos Cursos em níveis de Mestrado e Especialização deverá ser entregue no DERCA, até o dia 16 de dezembro de 2016, término das aulas do segundo semestre de 2016, conforme o Calendário Acadêmico da UFSM 2016.

5.2.4 O candidato estrangeiro que solicitou a confirmação de vaga, no período **de 12 a 15 de julho de 2016 e a matrícula nos dias 19 a 22 de julho de 2016, utilizando como documento de identificação o PASSAPORTE** deverá entregar no Departamento de Registro e Controle Acadêmico - DERCA, até o final do período de matrícula, o Visto Temporário (estudante), Registro junto à Polícia Federal de Santa Maria, RS (RNE) e o CPF.

5.3 O candidato classificado para o Doutorado que entregou ou enviou, no período de confirmação da vaga (**12 a 15 de julho de 2016**) o Atestado da Coordenação do respectivo Curso de Mestrado informando a data da Defesa da Dissertação, deverá entregar, no DERCA até o dia 22 de julho de 2016, cópia da Ata de Defesa da Dissertação de Mestrado.

5.3.1 O candidato classificado para o Doutorado que no período da matrícula ainda não defendeu a Dissertação de Mestrado, ficará impedido de realizar a solicitação de matrícula no Portal do Aluno. Neste caso a situação do candidato no Sistema Acadêmico ficará “débito com o DERCA” até a entrega da Ata de Defesa.

5.3.2 Para o nível de Doutorado a matrícula é considerada como fluxo contínuo e poderá ser realizada em disciplinas até o dia 09 de setembro de 2016. Após esta data a matrícula será realizada somente para manutenção do vínculo acadêmico no semestre letivo através da disciplina EDT.

5.3.3 O Diploma de Mestrado para candidato classificado nos Cursos em nível de Doutorado deverá ser entregue no DERCA até o dia 16 de dezembro de 2016, término das aulas do segundo semestre de 2016, conforme o Calendário Acadêmico da UFSM 2016.

5.4 Chamada de suplentes: o Candidato classificado para o Mestrado e Especialização que não realizar a solicitação da matrícula, nos dias **19 a 22 de julho de 2016, perderá a vaga**. O Departamento de Registro e Controle Acadêmico - DERCA divulgará, através de Edital e no site <http://www.ufsm.br> – EDITAIS - Graduação - Convocação - Departamento de Registro e Controle Acadêmico, a relação dos candidatos chamados na condição de suplentes, de acordo com o Curso.

5.4.1 A Chamada de suplentes para o Doutorado, independente do início das aulas, somente será realizada quando o candidato classificado não realizar a matrícula nos **19 a 22 de julho de 2016** e entregar uma declaração de desistência da vaga, junto à Coordenação a qual será encaminhada ao DERCA para a chamada do candidato classificado como suplente, de acordo com a ordem de classificação do seu Curso específico.

6 ALTERAÇÃO DO EDITAL: possíveis adendos, erratas ou retificação do Edital serão divulgados, sempre que necessários, em jornal de circulação e no site www.ufsm.br - EDITAIS - Pós-Graduação - (tipo) - Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa.

7 RETIRADA DOS DOCUMENTOS: após a seleção, os candidatos não classificados terão um prazo de 30 (trinta) dias, a contar da divulgação do resultado, para retirar a documentação, junto à Coordenação do Programa de Pós-Graduação.

8 As informações contidas neste Edital são de inteira responsabilidade das Coordenações dos Programas e Cursos de Pós-graduação.

8.1 Os processos seletivos serão realizados sob a responsabilidade das Comissões de Seleção, de cada Programa ou Curso de Pós-graduação.

8.2 As Comissões de seleção poderão indeferir inscrições, que não atendam a todos os requisitos e exigências deste edital.

9 SEXTA ETAPA: INÍCIO DAS AULAS: dia 08 de agosto de 2016

10 SÉTIMA ETAPA: Relação de Cursos e vagas ofertadas neste processo de seleção

Nº	CURSO	VAGAS	PÁGINA
11	DOUTORADO EM AGRONOMIA (CÓDIGO 947)	7	11
12	DOUTORADO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS ALIMENTOS (CÓDIGO 1030)	7	16
13	DOUTORADO EM CIÊNCIA DO SOLO (CÓDIGO 895)	5	23
14	DOUTORADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS: BIOQUÍMICA TOXICOLÓGICA (CÓDIGO 894)	17	29
15	DOUTORADO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (CÓDIGO 1078)	4	31
16	DOUTORADO EM CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS (CÓDIGO 1095)	12	33
17	DOUTORADO EM DISTÚRBIOS DA COMUNICAÇÃO HUMANA (CÓDIGO 1050)	8	41
18	DOUTORADO EDUCAÇÃO (CÓDIGO 1027)	35	46
19	DOUTORADO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA (CÓDIGO 999)	7	51
20	DOUTORADO EM ENGENHARIA CIVIL (CÓDIGO 1109)	9	56
21	DOUTORADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA (CÓDIGO 948)	31	63
22	DOUTORADO EM ENGENHARIA QUÍMICA	12	65
23	DOUTORADO EM EXTENSÃO RURAL	8	70
24	DOUTORADO EM FARMACOLOGIA (CÓDIGO 1031)	6	77
25	DOUTORADO EM FILOSOFIA (CÓDIGO 1053)	6	79
26	DOUTORADO EM FÍSICA (CÓDIGO 949)	4	81
27	DOUTORADO EM MEDICINA VETERINÁRIA (CÓDIGO 946)	4	83
28	DOUTORADO EM METEOROLOGIA (CÓDIGO 1092)	3	86
29	DOUTORADO EM QUÍMICA (CÓDIGO 907)	33	90
19	Total de vagas do Doutorado	218	
30	MESTRADO EM AGROBIOLOGIA	9	91
31	MESTRADO EM AGRONEGÓCIOS	18	100
32	MESTRADO EM AGRONOMIA (CÓDIGO 919)	15	108
33	MESTRADO EM AGRONOMIA - AGRICULTURA E AMBIENTE/CESNORS/FW (CÓDIGO 1052)	1	113
34	MESTRADO EM CIÊNCIA DO SOLO (CÓDIGO 896)	7	119
35	MESTRADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS: BIOQUÍMICA TOXICOLÓGICA (CÓDIGO 969)	17	125
36	MESTRADO PROFISSIONAL EM CIÊNCIAS DA SAÚDE (CÓDIGO 1056)	23	127
37	MESTRADO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (CÓDIGO 887)	12	132
38	MESTRADO EM CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS (CÓDIGO 1024)	22	134
39	MESTRADO EM DISTÚRBIOS DA COMUNICAÇÃO HUMANA (CÓDIGO 997)	26	146
40	MESTRADO EM EDUCAÇÃO (CÓDIGO 944)	40	151
41	MESTRADO EM EDUCAÇÃO FÍSICA	32	156
42	MESTRADO EM EDUCAÇÃO MATEMÁTICA E ENSINO DE FÍSICA (CÓDIGO 1096)	17	159
43	MESTRADO EM EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA (1124)	20	168
44	MESTRADO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA (CÓDIGO 943)	18	178
45	MESTRADO EM ENGENHARIA CIVIL (CÓDIGO 908)	12	183
46	MESTRADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA (CÓDIGO 926)	46	194
47	MESTRADO EM ENGENHARIA QUÍMICA (CÓDIGO 1130)	17	197
48	MESTRADO EM FARMACOLOGIA (CÓDIGO 1005)	13	205
49	MESTRADO EM FILOSOFIA (CÓDIGO 980)	12	207
50	MESTRADO EM FÍSICA (CÓDIGO 910)	2	209
51	MESTRADO EM GERONTOLOGIA (CÓDIGO 1097)	22	212

52	MESTRADO EM HISTÓRIA (CÓDIGO 1049)	10	219
53	MESTRADO EM MATEMÁTICA (CÓDIGO 1010)	06	225
54	MESTRADO EM MEDICINA VETERINÁRIA (CÓDIGO 1051)	08	228
55	MESTRADO PROFISSIONAL EM PATRIMÔNIO CULTURAL (CÓDIGO 1020)	12	231
56	MESTRADO PROFISSIONAL EM POLÍTICAS PÚBLICAS E GESTÃO EDUCACIONAL (CÓDIGO 1125)	22	240
57	MESTRADO EM QUÍMICA (CÓDIGO 970)	34	249
58	MESTRADO EM REABILITAÇÃO FUNCIONAL (CÓDIGO 1123)	13	250
59	MESTRADO PROFISSIONAL EM TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS EM REDE (CÓDIGO 1093)	26	256
30	Total de vagas do Mestrado	532	
60	ESPECIALIZAÇÃO EM DESIGN DE SUPERFÍCIE (CÓDIGO 1100)	15	265
61	ESPECIALIZAÇÃO EM EDUCAÇÃO FÍSICA ESCOLAR	30	268
62	ESPECIALIZAÇÃO EM REABILITAÇÃO FÍSICO-MOTORA (CÓDIGO 1057)	24	273
03	Total de vagas da Especialização	69	
	Total geral	819	

11 DOUTORADO EM AGRONOMIA (CÓDIGO 947)

11.1 Área de concentração: Produção Vegetal: 07 vagas

11.1.1 Professores Orientadores habilitados para orientar neste edital: Ênio Marchesan, Nerinéia Dalfollo Ribeiro, Sandro Luis Petter Medeiros, Solange Bósio Tedesco e Sidinei José Lopes.

11.2 Candidatos: Mestres em Agronomia ou Engenharia Agrônômica ou áreas afins, diplomados ou que tenham completado pelo menos 18 créditos.

11.3 Documentação necessária à avaliação do candidato:

11.3.1 A documentação deverá ser anexada na seguinte ordem:

11.3.1.1 Histórico escolar da Graduação e do Mestrado e Diploma dos cursos de Graduação e de Mestrado sendo que, na falta desse último, poderá ser apresentado um atestado de provável defesa de dissertação expedido pela Coordenação do Programa de Pós-graduação de origem da(o) candidata(o);

11.3.1.2 Ficha com a média das notas das disciplinas do Curso de Graduação e de Mestrado (anexo 11.1), mediante documento comprobatório do órgão de registro e de controle acadêmico da instituição de origem;

11.3.1.3 Ficha de avaliação para a seleção ao doutorado, acompanhada dos respectivos comprovantes e preenchida conforme indicação constante na mesma, anexa a este Edital (anexo 11.2);

11.3.1.4 Ficha de opção por uma das linhas de pesquisa do Programa (anexo 11.3).

11.3.1.5 A documentação necessária à avaliação do candidato deverá ser enviada durante o período de inscrição (**18 a 31 de maio de 2016, até às 19h59min**, no <http://site.ufsm.br/editais/prpgp>), via correio (sedex) com carimbo e data de postagem, identificando o envelope constando no remetente:

Nome completo:

Curso de Doutorado em Agronomia

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

para o endereço:

Universidade Federal de Santa Maria, Programa de Pós-graduação em Agronomia, prédio 77 (Departamento de Fitotecnia), sala 5, Centro de Ciências Rurais, Cidade Universitária, CEP 97.105-900, Santa Maria, RS.

Informações adicionais poderão ser obtidas pelo telefone (55) 3220-8922 e e-mail ppgagro@ufsm.br.

11.4 CRITÉRIOS DE SELEÇÃO:

11.4.1 Constará do resultado da análise da ficha a média das notas das disciplinas do curso de Mestrado (50 por cento da nota) (anexo 11.1) e da ficha de avaliação com os comprovantes (anexo 11.2) (50 por cento da nota);

11.4.1.1 A alocação de documentos comprobatórios nos itens da ficha de avaliação com a respectiva numeração é imprescindível e será de responsabilidade do candidato;

11.4.1.2 Somente, serão consideradas as informações contidas na ficha de avaliação devidamente comprovadas, organizadas rigorosamente na ordem dos respectivos itens da mesma e numeradas (anexo 11.2).

Outros itens além daqueles da ficha de avaliação não serão considerados.

11.5 A pontuação mínima para a classificação será de seis vírgula zero (6,0), em ordem decrescente.

Ubirajara Russi Nunes
Coordenador

Paulo Renato Schneider
Pró-Reitor

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA
SANTA MARIA, RS, BRASIL
ANEXO 11.1

1 Nome do Curso de Graduação _____

2 Nome do Curso de Mestrado: _____

2.1 Média das notas de todas as disciplinas usando o fator de equivalência**, com aprovação, no Curso de Mestrado, a média das disciplinas somente será computada na pontuação do(a) candidato(a) se for igual ou superior a 7,50 (sete vírgula cinco): _____

2.2 Média das notas das disciplinas multiplicada pelo fator de correção*, referente à área do Curso de Mestrado realizado: _____

Curso de mestrado *lato senso* não será considerado.

* fator de correção: 1,0 \Rightarrow graduação em Agronomia ou Engenharia Agrônômica

1,0 \Rightarrow mestrado na área de Agronomia

0,9 \Rightarrow outros cursos em áreas afins (graduação e mestrado)

** fator de equivalência: A = 9,6; B = 7,5; C = 5,0; D = 1,7

Data: ____ de _____ de 2016.

assinatura

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA
SANTA MARIA, RS, BRASIL
ANEXO 11.2

FICHA DE AVALIAÇÃO PARA SELEÇÃO DE INGRESSO NO DOUTORADO EM 2016

Os documentos comprobatórios deverão vir numerados e ordenados rigorosamente na sequência da ficha de avaliação. Na numeração deve constar o número do item (e subitem, quando houver), acrescido de números sequenciais no caso de mais de um documento no mesmo item.

ATENÇÃO: a não observância dessa exigência implica em desclassificação do candidato.

Critérios	Quantidade	Peso	Resultado	Numeração dos documentos comprobatórios
1 Número de publicações enquadradas nas linhas de pesquisa do Programa de Pós-graduação em Agronomia nos últimos cinco anos (a partir de 2011, inclusive) , com cópia integral da publicação.				
1.1 Publicações diferentes em Anais de eventos científicos				
1.1.1 Trabalhos completos, resumos simples e/ou expandidos (máximo: 10)		1,00		
1.1.2 Artigos científicos publicados ou com comprovação de aceite ¹ em revista científica (para enquadramento consultar na página eletrônica: http://qualis.capes.gov.br/).				
1.1.2.1 artigos em revistas acadêmicas ou científicas classificadas como Qualis A 1 (A um)		20,00		
1.1.2.2 artigos em revistas acadêmicas ou científicas classificadas como Qualis A 2 (A dois)		17,00		
1.1.2.3 artigos em revistas acadêmicas ou científicas classificadas como Qualis B 1 (B um)		14,00		
1.1.2.4 artigos em revistas acadêmicas ou científicas classificadas como Qualis B 2 (B dois) (máximo: 4)		10,00		
1.1.2.5 artigos em revistas acadêmicas ou científicas classificadas como Qualis B 3 (B três) (máximo: 2)		8,00		
1.1.2.6 artigos em revistas acadêmicas ou científicas classificadas como Qualis B 4 (B quatro) (máximo: 2)		6,00		
1.1.2.7 artigos em revistas acadêmicas ou científicas classificadas como Qualis B 5 (B cinco) (máximo: 2)		2,00		
2 Número total de meses como bolsista nas linhas de pesquisa do Programa (limite máximo de 24 meses na soma dos itens 2.1 e 2.2).				
2.1 Bolsista de iniciação científica de órgãos oficiais de fomento à pesquisa, durante o curso de graduação (CNPq, PIBIC, PIBIT, FIPE/UFSM, FAPERGS, PROBIC/FAPERGS, FAPESP, FAPEMAT, PET/CAPES ou equivalentes).		1,00		
2.2 Bolsista em outras atividades acadêmicas de órgãos oficiais durante o curso de graduação (FIEX, PRAE, Monitoria).		0,50		
3 Experiência profissional em ensino e pesquisa nas linhas de pesquisa do programa nos últimos cinco anos (a partir de 2011, inclusive) (número de semestres).		0,50		
TOTAL (Até o máximo de 100 pontos)				

¹ A comprovação do aceite do trabalho somente será considerada mediante anexação da impressão da "situação do trabalho" na página *on line* da revista ou, na falta dessa, mediante apresentação de documento oficial emitido pela revista.

² Considerar a classificação conforme Qualis-CAPES na área de Ciências Agrárias I, válida na data de publicação desse edital, independente do ano da publicação do artigo científico do candidato.

Data: ____ de _____ de 2016.

assinatura

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA
SANTA MARIA, RS, BRASIL
ANEXO 11.3

FICHA DE OPÇÃO POR UMA DAS LINHAS DE PESQUISA DO PROGRAMA

1 Dados do candidato:

1.1 Nome: _____

1.2 E-mail: _____

1.3 Telefone celular: (____) _____

2 Linha de pesquisa

2.1 () Desenvolvimento, avaliação e multiplicação de genótipos superiores

2.2 () Agroclimatologia aplicada à produtividade vegetal

2.3 () Fisiologia e manejo de culturas agrícolas

2.4 () Bioecologia e manejo de organismos em sistemas agrícolas

3 Sugestão do nome do Professor Orientador de sua pretendido: _____

Data: ____ de _____ de 2016.

assinatura

12 DOUTORADO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS ALIMENTOS (CÓDIGO 1030)

12.1 Área de Concentração: Ciência e Tecnologia de Alimentos

12.1.1 Linhas de Pesquisa, Professor Orientador e vagas: 07 vagas

Linhas de Pesquisa	Professor Orientador	vagas
Ciência e Tecnologia de Carnes e Derivados	Ernesto Hashime Kubota	uma
	Renius de Oliveira Mello	duas
Alimentos e Saúde	Alexandre José Cichoski	uma
	Juliano Smanioto Barin	uma
	Leila Queiroz Zepka	uma
Qualidade de Alimentos	Cláudia Severo da Rosa	uma

12.2 Candidatos: portadores de diploma em Agronomia, Engenharia de Alimentos, Engenharia Química, Farmácia, Química, Química Industrial, Nutrição, Medicina Veterinária, Zootecnia, Curso Superior em Tecnologia de Alimentos ou profissionais que por atribuição de suas profissões possam trabalhar com Ciência e Tecnologia dos Alimentos, e oriundos de Cursos de Mestrado.

12.3 Documentação necessária à avaliação do candidato:

12.3.1 Ficha de avaliação do “Curriculum vitae” PREENCHIDA, com a produção científica limitada no período de 2012 a 2016, a qual pode ser obtida anexa a este Edital (Anexo 12.1), e na página do Programa <http://www.ufsm.br/ppgcta> ou na Coordenação do Programa; os candidatos que não seguirem a ficha em anexo terão sua inscrição indeferida;

12.3.2 “Curriculum Vitae” com produção científica limitada no período de 2012 a 2016, documentado conforme quadro orientativo, Anexo 12.2 e ORGANIZADO NA MESMA SEQUÊNCIA DA FICHA DE AVALIAÇÃO, Anexo 12.1. O “Curriculum Vitae” que não seguir o modelo proposto será desclassificado;

12.3.3 Pré-projeto de Tese NA LINHA DE PESQUISA DO PROFESSOR ORIENTADOR PRETENDIDO, IMPRESSA em 3 (três) vias rubricadas em todas as páginas, com no máximo cinco páginas, em folha A4, fonte Times New Roman, tamanho doze, espaçamento 1,5.

12.3.4 Os candidatos que possuem vínculo empregatício e mantiverem este vínculo durante o curso, deverão apresentar documento assinado pela sua Chefia, informando o tempo que terão disponível para dedicação ao curso durante os 4 anos (número de dias por semana e tempo em cada dia, explicitando quais dias da semana). No caso de vínculo com empresa do ramo de alimentos ou entidade de ensino/pesquisa, a chefia deverá especificar também, se permitirá o desenvolvimento do projeto de tese no local e durante o horário de trabalho, e em caso afirmativo, descrever a infra-estrutura (equipamentos e instalações) que estará disponível para o desenvolvimento do projeto;

12.3.5 Histórico escolar do Curso de mestrado;

12.3.6 A documentação necessária à avaliação do candidato deverá ser enviada durante o período de inscrição (18 a 31 de maio de 2016, até às 19h59min, no <http://site.ufsm.br/editais/prpgp>), via correio (sedex) com carimbo e data de postagem, identificando o envelope constando no remetente:

Nome completo:

Curso de Doutorado em Ciência e Tecnologia dos Alimentos

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Professor Orientador pretendido:

para o endereço: Universidade Federal de Santa Maria, Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia dos Alimentos, prédio 42, sala 3135A, Centro de Ciências Rurais, Campus, Camobi, CEP 97.105-900, Santa Maria, RS.

Informações adicionais poderão ser obtidas pelo telefone (55) 3220-8306, e-mail: ppgcta.ufsm@gmail ou na página do Programa <http://www.ufsm.br/ppgcta>.

12.4 CRITÉRIOS DE SELEÇÃO:

12.4.1 Análise do "Curriculum Vitae", com produção científica referente ao período de 2012 a 2016, documentado conforme quadro orientativo (Anexo 12.2) e organizado na sequência da ficha de avaliação, com peso quatro (4) (Anexo 12.1);

12.4.2 Análise de Pré-projeto da Tese, com peso três, conforme os critérios no Anexo 12.3;

12.4.3 Entrevista com defesa do Pré-projeto, com peso três, conforme critérios no Anexo 12.4. As entrevistas serão realizadas no dia 20 de junho de 2016, na sala 3135A do prédio 42, Centro de Ciências Rurais – CCR, a partir das 8h30min com tempo médio para cada candidato de 20min. O cronograma das entrevistas será divulgado na página do Programa www.ufsm.br/ppgcta, a partir do dia 13 de junho de 2016.

12.4.4 O candidato classificado deverá obter nota final mínima seis (6,0) e não poderá zerar nenhum dos três itens avaliados;

Cristiano Ragagnin de Menezes
Coordenador

Paulo Renato Schneider
Pró-Reitor

Universidade Federal de Santa Maria
 Programa de pós-graduação em CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS ALIMENTOS
 ANEXO 12.1
 FICHA DE AVALIAÇÃO DO CURRÍCULUM VITAE PARA SELEÇÃO AO CURSO DE DOUTORADO

NOME DO CANDIDATO: _____ DATA: ____ DE ____ DE 2016

Preencha na coluna em branco as informações solicitadas. Organize o Currículo Vitae documentado na MESMA SEQUÊNCIA dos itens da ficha, anexando os comprovantes. A produção científica do currículo deverá ser referente APENAS AS ATIVIDADES REALIZADAS NO PERÍODO DE 2012 a 2016. As informações serão conferidas pela Comissão de Seleção, sendo que os itens não comprovados ou enquadrados incorretamente não serão considerados. OS CURRÍCULOS QUE NÃO SEGUIREM O MODELO PROPOSTO SERÃO DESCLASSIFICADOS. No momento da entrevista, serão aceitas atualizações do currículo, desde que as mesmas sejam referentes SOMENTE a atividades realizadas entre a data da inscrição e a data da entrevista.

Critérios	Pesos	Número
Formação		
1 Cursos de atualização em Ciência e Tecnologia de Alimentos (mínimo de 40 horas ou mais, limitado a 3 cursos)	1,0/curso	
2 Participação não concomitante em projetos de pesquisa científica ou de desenvolvimento industrial (cada 300 horas = 1,25 pontos, limitado a 5 pontos)	1,25/cada 300h	
3 Curso de especialização com monografia relacionado com a área de alimentos (limitado a dois cursos)	3,0/curso	
4 Mestrado relacionado com a área de alimentos (limitado a 1 mestrado)		
- na área de alimentos – concluído	6,0	
- na área de alimentos – em andamento	3,0	
- em outras áreas – concluído	3,0	
- em outras áreas – em andamento	1,5	
Atuação profissional		
5 Experiência profissional técnica na área de alimentos (nº de anos, limitado a 7,5 pontos)	1,0/ano	
6 Experiência profissional em docência de 2º grau (nº de anos, limitado a 7,5 pontos)	0,3/ano	
7 Experiência profissional em docência de 3º grau (nº de anos, limitado a 7,5 pontos)	1,25/ano	
8 Cursos, palestras , etc. ministrados (limitado a 5 pontos)		
- Cursos (mínimo 8hs)	1,5/curso	
- Palestras em eventos técnico-científicos	0,5/palestra	
- Palestras em atividades de extensão	0,25/palestra	
9 Orientação de alunos de iniciação científica e de estágio (limitado a 5 orientações)	0,5/orientação	
10 Orientação de monografia de conclusão de curso de graduação na área (limitado a 5 orientações)	0,5/orientação	
11 Orientação de monografia de especialização na área (limitado a duas orientações)	1,25/orientação	
12 Participação em banca de trabalho de conclusão de curso de graduação ou em banca de especialização (limitado a 8 bancas)	0,25/banca	
13 Participação em outras bancas (limitado a 20 bancas)	0,05/banca	
Produção científica		

14 Publicação de resumos em anais e informes técnicos (limitado a 10 trabalhos)	0,25/trabalho	
15 Trabalhos completos publicados ou no prelo em periódicos classificados no estrato C no Qualis de Ciência de Alimentos (arquivo disponível em www.ufsm.br/ppqcta) ou depósito de patentes (limitado a 7 trabalhos)	0,5/trabalho	
16 Trabalhos completos publicados ou no prelo em periódicos classificados no estrato B no Qualis de Ciência de Alimentos (arquivo disponível em www.ufsm.br/ppqcta) (limitado a 4 trabalhos)	2,0/trabalho	
17 Trabalhos completos publicados ou no prelo em periódicos classificados no estrato A no Qualis de Ciência de Alimentos (arquivo disponível em www.ufsm.br/ppqcta) ou registro de patentes aprovadas (limitado a 5 trabalhos)	4,0/trabalho	
18 Trabalhos submetidos para periódicos indexados no Qualis de Ciência de Alimentos com comprovante de submissão (arquivo disponível em www.ufsm.br/ppqcta) (limitado a 8 trabalhos)	0,25/trabalho	
19 Autoria/co-autoria de livros e capítulos de livros na área (limitado a 4,0 pontos)		
- Livros	4,0/livro	
- Capítulos	1,0/capítulo	
20 Autoria/co-autoria de cadernos didáticos publicados por instituição de ensino ou editora (limitado a dois cadernos)	1,0/caderno	

Universidade Federal de Santa Maria
Programa de pós-graduação em CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS ALIMENTOS
ANEXO 12.2

QUADRO ORIENTATIVO PARA APRESENTAÇÃO DE DOCUMENTOS COMPROBATÓRIOS EXIGIDOS PARA
CADA ITEM DO CURRÍCULUM VITAE

FORMAÇÃO PROFISSIONAL	
1 Curso de atualização em Ciência e Tecnologia mínimo 40 horas	Cópia do certificado outorgado com a carga horária mínima exigida.
2 Participação não concomitante em projetos de pesquisa científica ou de desenvolvimento industrial (cada 300 horas = 1,25, limitado a 5 pontos)	Cópia do certificado outorgado pelo órgão de fomento. Em caso de bolsista voluntário, cópia do certificado outorgado pela instituição de ensino superior. Não serão aceitos certificados emitidos pelo orientador.
3 Curso de especialização completo na área	Cópia do certificado outorgado pela instituição de ensino superior.
4 Mestrado relacionado com a área de alimentos	Cópia do diploma outorgado pela Universidade ou uma declaração do coordenador do programa de Pós Graduação informando a previsão de conclusão
ATUAÇÃO PROFISSIONAL	
5 Experiência profissional técnica na área	Cópia da carteira de trabalho.
6 Experiência profissional em docência 2º grau	Cópia do certificado concedido pela instituição, ou publicação no Diário Oficial da União.
7 Experiência profissional em docência 3º grau	Cópia do certificado concedido pela instituição, ou publicação no Diário Oficial da União.
8 Cursos ou palestras ministrados	Cópia do certificado concedido pelo evento.
9 Orientação de alunos de iniciação científica e de estagio	Cópia do certificado concedido pela instituição
10 Orientação de monografia de conclusão de curso de graduação na área	Cópia do certificado concedido pela instituição
11 Orientação de monografia de especialização na área	Cópia do certificado concedido pela instituição
12 Participação em banca de trabalho de conclusão de curso de graduação ou em banca de especialização	Cópia do certificado concedido pela instituição
13 Participação em outras bancas	Cópia do certificado concedido pela instituição
PRODUÇÃO CIENTÍFICA E INOVAÇÃO	
14 Publicação de resumos em anais e informes técnicos	Cópia integral do trabalho e da capa dos anais.
15 Trabalhos completos publicados ou no prelo em periódicos classificados no estrato C no Qualis de Ciência de Alimentos (arquivo disponível em www.ufsm.br/ppgcta) ou depósito de patentes	Cópia integral do trabalho ou aceite do periódico. Cópia do documento referente ao depósito da patente
16 Trabalhos completos publicados ou no prelo em periódicos classificados no estrato B no Qualis de Ciência de Alimentos (arquivo disponível em www.ufsm.br/ppgcta)	Cópia integral do trabalho ou aceite do periódico.
17 Trabalhos completos publicados ou no prelo em periódicos classificados no estrato A no Qualis de Ciência de Alimentos (arquivo disponível em www.ufsm.br/ppgcta) ou registro de patente	Cópia integral do trabalho ou aceite do periódico Cópia do documento referente ao registro da patente
18 Trabalhos submetidos para periódicos indexados no Qualis de Ciência de Alimentos com comprovante de submissão (arquivo disponível em www.ufsm.br/ppgcta)	Cópia do trabalho e do comprovante de submissão

19 Autoria/co-autoria de livros e capítulos de livros na área	Cópia da capa e o índice do livro e cópia da primeira página do capítulo
20 Autoria/co-autoria de cadernos didáticos	Cópia da capa e do índice do caderno didático

Universidade Federal de Santa Maria
Programa de pós-graduação em CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS ALIMENTOS

ANEXO 12.3

CRITÉRIOS PARA ANÁLISE DO PRÉ-PROJETO

Itens	peso
Fundamentação teórica	0,9
Objetivos	0,9
Metodologia	0,9
Formatação	0,3

ANEXO 12.4

CRITÉRIOS PARA ENTREVISTA

Itens	peso
Capacidade de defesa da relevância do projeto	0,8
Grau de inovação do projeto proposto	0,8
Enquadramento e viabilidade do pré-projeto na linha de pesquisa do orientador	0,3
Experiência prévia do candidato na área do projeto proposto	0,8
Disponibilidade de tempo para dedicação prioritária ao curso	0,3

13 DOUTORADO EM CIÊNCIA DO SOLO (CÓDIGO 895)

13.1 Professores Orientadores, Áreas de Concentração e vagas: 05 vagas

Orientadores Potenciais	Área de Concentração
Danilo R. dos Santos	Processos químicos e ciclagem de elementos
Gustavo Brunetto	Processos químicos e ciclagem de elementos
Jean Paolo Minella	Biodinâmica e manejo do solo
José Miguel Reichert	Processos físicos e morfogênicos do solo
Reimar Carlesso	Processos físicos e morfogênicos do solo

13.2 Candidatos: diplomados com perfil para atuar nas áreas de concentração do Programa.

13.3 Documentos necessários à avaliação dos candidatos

13.3.1 Histórico escolar da graduação e do mestrado;

13.3.2 Ficha de avaliação do Curriculum Vitae preenchida, com a produção científica de 2011 até o momento da postagem dos documentos exigidos à análise dos candidatos, a qual pode ser obtida anexa a este Edital (anexo 13.1). As instruções para o preenchimento da Ficha de avaliação podem ser obtidas na página do Programa <http://www.ufsm.br/ppgcs>. O candidato que não seguir a ordem em anexo será desclassificado.

13.3.3 Curriculum Vitae com produção científica desde o ano de 2011, DOCUMENTADO e ORGANIZADO NA MESMA SEQUÊNCIA DA FICHA DE AVALIAÇÃO (anexo 13.1).

13.3.3.1 Os candidatos que não seguirem o modelo proposto para o Curriculum Vitae serão desclassificados;

13.3.4 Os documentos exigidos à análise dos candidatos deverão ser enviados durante o período de inscrição (**18 a 31 de maio de 2016, até às 19h59min**, no <http://site.ufsm.br/editais/prpgp>), via Correio (sedex) com data e carimbo de postagem, identificado (nome completo, Curso e Área de Concentração), para o endereço: Universidade Federal de Santa Maria, Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo, prédio 42 (CCR I), sala 3308, Centro de Ciências Rurais, Cidade Universitária, CEP 97.105-900, Santa Maria, RS. Informações adicionais poderão ser obtidas na página do Programa <http://www.ufsm.br/ppgcs> no item inscrições e seleção, e-mail ppgcs@ufsm.br e telefone (55) 3220-8157.

13.4 CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

13.4.1 A seleção será baseada em:

13.4.1.1 Entrevista e defesa da produção intelectual, que terá peso cinco (5,0) e poderá ser presencial ou via web e será realizada no período de 13 a 17 de junho de 2016, conforme agendamento e local, que serão divulgados na página do Programa <http://www.ufsm.br/ppgcs>.

a) Presencial, no endereço: Universidade Federal de Santa Maria, Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo, prédio 42 (CCR I), sala 3308, Centro de Ciências Rurais, Cidade Universitária, CEP 97.105-900, Santa Maria, RS; ou

b) Via web para candidatos inscritos de outros Estados e Países (anexo 13.2). O candidato será responsável pelo contato, através do sistema de transmissão de som e imagem com o programa SKYPE. A identificação do

candidato será através de documento com fotografia no ato de abertura. O computador do candidato deverá possuir microfone e câmera.

13.4.1.2 A entrevista e a defesa da produção intelectual, com preenchimento e valoração de acordo com o anexo 13.3, envolvem questionamentos sobre:

- a) Conhecimento básico em solos (morfologia, gênese e classificação de solos; física do solo; química do solo; microbiologia do solo, com ênfase na área de concentração pretendida). Sugestão de bibliografia para estudo será disponibilizada na página do Programa <http://www.ufsm.br/ppgcs> no item inscrições e seleção.
- b) Avaliação da coerência e segurança na formulação e/ou defesa de metodologias/proposta de pesquisa.
- c) Domínio relativo das informações contidas em seu Curriculum Vitae.

13.4.1.3 Análise do Curriculum Vitae e do histórico escolar, que terá peso cinco (5,0) e será realizada conforme anexo 13.1;

13.4.2 Será considerado classificado o candidato que atingir a nota mínima de sete vírgula zero, pelo critério de pontuação, conforme item 13.4 e a disponibilidade de orientação, conforme detalhado na tabela no item 13.1.

Carlos Alberto Ceretta
Coordenador

Paulo Renato Schneider
Pró-Reitor



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA – UFSM
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DO SOLO
ANEXO 13.1

FICHA DE AVALIAÇÃO PARA SELEÇÃO AO CURSO DE DOUTORADO (PESO 5,0)

Nº INSCRIÇÃO DO CANDIDATO: _____

Preencha na coluna em branco as informações solicitadas. Organize o Curriculum Vitae documentado na MESMA SEQUÊNCIA dos itens da ficha, anexando os comprovantes. A produção científica do currículo deverá ser referente APENAS AS ATIVIDADES REALIZADAS DE 2011 ATÉ O MOMENTO DE POSTAGEM DOS DOCUMENTOS EXIGIDOS À ANÁLISE DOS CANDIDATOS. As informações serão conferidas pela Comissão de Seleção, sendo que os itens não comprovados ou enquadrados incorretamente não serão considerados. OS CANDIDATOS QUE NÃO APRESENTAREM AS INFORMAÇÕES CONFORME O MODELO PROPOSTO SERÃO DESCLASSIFICADOS.

Critério	Pesos	Nota	Não Preencher
1 Média das disciplinas de mestrado (calcular pela equivalência: A = 9,5; B = 8,0; C = 5,5).	20,0		
Critério	Pesos	Número	Não Preencher
2 Número de meses em atividade profissional (assistência técnica, extensão rural, instituição de ensino ou pesquisa) a partir de 2011 na área de concentração pretendida. Limite máximo de 24 meses	1,0		
3 Número de cursos extracurriculares na área de concentração (cursos com carga horária mínima de 40h)	3,0		
4 Número de participações em comissão organizadora de eventos científicos.	2,0		
5 Publicações.			
5.1 Número de resumos publicados em eventos científicos (limitados a 10 resumos)	1,0		
5.2 Número de artigos científicos publicados ou aceitos em revista científica/corpo editorial. <u>Área de Avaliação: Ciências Agrárias *</u>	10,0		
Artigos em revistas acadêmicas ou científicas classificadas como Qualis A1	10,0		
Artigos em revistas acadêmicas ou científicas classificadas como Qualis A2	8,0		
Artigos em revistas acadêmicas ou científicas classificadas como Qualis B1	6,0		
Artigos em revistas acadêmicas ou científicas classificadas como Qualis B2	4,0		
Artigos em revistas acadêmicas ou científicas classificadas como Qualis B3	3,0		
Artigos em revistas acadêmicas ou científicas classificadas como Qualis B4	2,0		
Artigos em revistas acadêmicas ou científicas classificadas como Qualis B5	1,0		
Artigos em revistas acadêmicas ou científicas classificadas como Qualis C	0,5		
5.3 Número de boletim/informe/circular técnica publicados por instituição de ensino/pesquisa/extensão (limitados a 10 trabalhos).	2,0		

Critério		Pesos	Número	Não Preencher
5.4 Número de livros publicados c/ ISBN:	a) editor	10,0		
	b) autor/co-autor de capítulo	15,0		
	c) autor/co-autor do livro	20,0		
5.5 Número de textos técnicos agrônômicos em jornais ou revistas (limitados a 10 textos).		1,0		
5.6 Número de cadernos didáticos (limitados a 5 cadernos didáticos).		4,0		
6 Estágio extracurricular na área ou iniciação científica voluntária na área (Número total de meses).		0,3		
7 Número de meses como bolsista em projeto de pesquisa e tutoria		1,0		
8 Número de meses como bolsista em outros projetos e monitoria		0,5		
9 Especialização e/ou aperfeiçoamento com monografia defendida na área		15,0		
10 Número de aprovações em concurso ou seleção pública na atividade de ensino/pesquisa/extensão na área de concentração pretendida (limitado a 2 aprovações)		5,0		
11 Parecer como consultor de artigos científicos ou projetos desde 2011:		0,5		
a) revista científica com corpo editorial				
b) órgãos financiadores de projetos.		0,3		
12 Orientações	a) mestrado com dissertação defendida	1,5		
	b) iniciação científica	1,0		
	c) estágio curricular.	0,5		
13 Participação como avaliador em bancas desde 2011:		1,0		
a) dissertação		0,5		
b) monografia				
c) monitoria.		0,2		
Total de Pontos				

1. As revistas que não estiverem classificadas na área de concentração "Ciências Agrárias" serão avaliadas e enquadradas pelos mesmos critérios do Qualis usados na mesma.

<p>Áreas de Concentração e Professor Orientador * pretendidos em ordem de prioridade:</p> <p>Opção 1: _____</p> <p>Opção 2: _____</p> <p>*As opções são apenas em caráter de ordem de preferência, cabendo à Comissão de Seleção a indicação de um Professor Orientador ao final do processo de acordo com a classificação final.</p> <p>E-mail do candidato para contato: _____</p> <p>Telefone(s) do candidato para contato: _____</p>
--

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DO SOLO
SANTA MARIA, RS, BRASIL

ANEXO 13.2

TERMO DE SOLICITAÇÃO PARA A REALIZAÇÃO DA ENTREVISTA E DEFESA DA PRODUÇÃO
INTELECTUAL VIA WEB

Eu, _____ solicito a realização da entrevista e
defesa da produção intelectual via web (programa Skype) em função de possuir residência fixa fora do Estado do
RS, no seguinte endereço:

Anexar comprovante de endereço.

Através desse termo, me comprometo a estar conectado em um computador com acesso à internet, com
programa Skype instalado e microfone e câmera em condições de funcionamento, na data e horário estabelecido
pela Comissão de Seleção.

Estou ciente de que se minha solicitação não for aceita pela Comissão de Seleção, terei a obrigação de fazer a
entrevista e defesa da produção intelectual na forma presencial.

Endereço eletrônico do Skype:

Data: ____ de _____ de ____.

Assinatura

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DO SOLO
SANTA MARIA, RS, BRASIL

ANEXO 13.3

FICHA DE AVALIAÇÃO DA ENTREVISTA E DEFESA DA PRODUÇÃO INTELECTUAL
(PESO 5,0)

Nesta etapa, 20 a 30 minutos serão utilizados para arguição da banca de avaliação sobre conhecimento em solos, aspectos científicos do projeto e/ou acerca da articulação do mesmo com a Linha de Pesquisa ou temática do orientador e da produção científica do candidato.

1 Nome: _____

2 Graduação/Mestrado: _____

3 Instituição/Instituição: _____

4 Vínculo empregatício: () sim () não

5 Faria o curso sem bolsa? () sim () não

6 Por que escolheu o PPGCS? _____

7 Preferência

7.1 Área de Concentração: ()

7.2 Projeto de pesquisa: ()

7.3 Potenciais Orientadores: _____

Itens avaliados	Pontuação	Nota
O candidato respondeu adequadamente as questões formuladas pela banca relacionadas aos conhecimentos básicos em solos?	4,0	
O candidato expôs de modo compreensivo a proposta de projeto de pesquisa, apresentando uma articulação adequada entre o projeto e a linha de pesquisa e temática do orientador pretendido?	3,0	
O candidato apresentou domínio teórico-prático da sua produção científica registrada em seu Curriculum Vitae?	3,0	

Escala de avaliação:

- a. Não possui características esperadas – zero a 30% do item
- b. Possui parcialmente- 31 a 70% do item
- c. Possui totalmente- 71 a 100% do item

Nome dos avaliadores: _____

14 DOUTORADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS: BIOQUÍMICA TOXICOLÓGICA (CÓDIGO 894)

14.1 Área de Concentração e vagas: Bioquímica Toxicológica: 17 vagas

14.2 Candidatos: alunos egressos dos cursos de Graduação ou Mestrado, que apresentarem em seus históricos escolares de graduação ou de mestrado pelo menos uma disciplina de Bioquímica, de acordo com o estabelecido no Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas: Bioquímica Toxicológica <http://coral.ufsm.br/ppgbtox/>. Alunos egressos de Mestrado que não apresentarem bioquímica, em seus históricos de Mestrado, deverão apresentar histórico escolar de graduação, comprovando ter cursado a disciplina de bioquímica ou comprovação da disciplina como aluno especial.

14.3 Documentação necessária à avaliação do candidato:

14.3.1 Duas cópias do Histórico Escolar da Graduação ou Mestrado

14.3.2 Projeto resumido (de acordo com <http://coral.ufsm.br/ppgbtox/> menu "seleção")

14.3.3 O Currículo Vitae, modelo Lattes/CNPq do candidato, a documentação comprobatória e a planilha de seleção (obtida no site <http://coral.ufsm.br/ppgbtox/> menu "seleção"), preenchida, impressa e assinada pelo candidato.

14.3.4 A documentação necessária à avaliação do candidato deverá ser enviada durante o período de inscrição (**18 a 31 de maio de 2016, até às 19h59min**, no <http://site.ufsm.br/editais/prpgp>), via correio (sedex), com data e carimbo de postagem, identificado (nome completo, curso, área de concentração), para o endereço: Universidade Federal de Santa Maria, Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas: Bioquímica Toxicológica, prédio 18 (Departamento de Química), sala 2128, Centro de Ciências Naturais e Exatas, Cidade Universitária, CEP 97.105-900, Santa Maria, RS.

Informações adicionais poderão ser obtidas pelo telefone (55) 3220- 8978 e e-mail: ppgbioqtox@gmail.com.

14.4 CRITÉRIOS DE SELEÇÃO:

14.4.1 Análise Curricular com informações do período de janeiro de 2011 até a data de inscrição, será de caráter eliminatório, terá peso cinco (5,0) e o candidato para ser selecionado deverá obter pelo menos três (3,0) pontos de acordo com a planilha disponível no site <http://coral.ufsm.br/ppgbtox/> menu "seleção".

14.4.1.1 O currículo deverá ser elaborado de acordo com os itens pontuados pela planilha, acompanhados de cópia dos documentos comprobatórios na ordem apresentada no currículo. Somente serão aceitas e analisadas as informações contidas no currículo, e que constam na planilha, que estejam devidamente comprovadas. Currículos que contemplarem outros itens, além daqueles pontuados pela planilha, serão desclassificados;

14.4.2 A prova escrita de bioquímica de caráter classificatório (nota mínima cinco), com peso dois (2,0), será realizada 28 de junho de 2016, com início às 13h30min e término às 15h30min, na UFSM, no anfiteatro C, anexo ao prédio 18, Centro de Ciências Naturais e Exatas-CCNE. A prova versará sobre um artigo científico ou fragmento de artigo científico em Inglês que será apresentado aos candidatos no início da prova. Durante o período de realização da prova, somente o material fornecido pela comissão examinadora (artigo científico ou fragmento de artigo científico) poderá ser utilizado para consulta.

14.4.3 A prova escrita de Inglês Científico de caráter eliminatório (nota mínima cinco) terá peso dois (2,0) e será realizada 28 de junho de 2016, das 16 às 17 horas, no Anfiteatro C, anexo ao prédio 18, Centro de Ciências Naturais e Exatas - CCNE, UFSM. O candidato poderá utilizar dicionário próprio para consulta.

14.4.4 Análise do projeto (elaborado como descrito no item 14.3.2) será de caráter eliminatório (nota mínima seis), terá peso um (1,0). Será analisado o projeto do candidato que obter 3,0 (três) no currículo e que tenha sido selecionado na prova de inglês;

14.5 A nota mínima à classificação do candidato deverá ser igual ou superior a 5,0 (cinco).

Vera Maria Melchior Morsch
Coordenadora

Paulo Renato Schneider
Pró-Reitor

15 DOUTORADO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (CÓDIGO 1078)

15.1 Áreas de Concentração, Professor Orientador e vagas: 04 vagas

Áreas de Concentração	Professor Orientador	vagas
Desenvolvimento e Avaliação de Produtos Farmacêuticos	Denise Bohrer do Nascimento	uma
	Melania Palermo Manfron	uma
Análises Clínicas e Toxicológicas	José Edson Paz da Silva	uma
	Sydney Hartz Alves	uma

15.2 Candidatos: diplomados em Farmácia, Farmácia Industrial, Farmácia Bioquímica e áreas afins: Química, Biologia, Fisioterapia, Medicina ou Biomedicina, com **Mestrado** em Ciências Farmacêuticas ou nas áreas afins.

15.3 A seleção será realizada no período de 20 a 24 de junho de 2016, na sala 1132, Prédio 26, do Centro de Ciências da Saúde, UFSM. A data e o horário das entrevistas serão informados até o dia 17 de junho de 2016, no site <http://www.ufsm.br/cienciasfarmaceuticas>.

15.4 Documentação necessária à avaliação do candidato:

15.4.1 Currículo: preencher a “Planilha Curricular” disponível no site <http://www.ufsm.br/cienciasfarmaceuticas> (menu “Documentos”), conforme o documento “Orientações para o preenchimento da planilha curricular”. Imprimir e assinar. Anexar os comprovantes respectivos somente dos itens incluídos na planilha.

15.4.2 Pré-projeto de pesquisa, com no máximo 20 páginas, contendo os seguintes itens: Resumo, Introdução, Objetivos (geral e específicos), Revisão bibliográfica, Material e métodos, Cronograma e Referências bibliográficas. Espaço 1,5, letra arial tamanho 12.

15.4.3 A documentação necessária à avaliação do candidato deverá ser enviada durante o período de inscrição (**18 a 31 de maio de 2016, até às 19h59min**, no <http://site.ufsm.br/editais/prpgp>), via correio (sedex) com carimbo e data de postagem, identificando o envelope no campo remetente, com as seguintes informações:

Nome completo:

Curso de Doutorado em Ciências Farmacêuticas

Área de Concentração:

Professor Orientador pretendido:

para o endereço: Universidade Federal de Santa Maria, Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas, prédio 26, sala 1132 - Centro de Ciências da Saúde, Cidade Universitária, CEP 97.105-900, Santa Maria, RS.

Informações adicionais poderão ser obtidas pelo telefone (55) 3220-8095 ou e-mail ppgcfarmaceutica@gmail.com.

15.5 Critérios de seleção:

15.5.1 O candidato será avaliado considerando os seguintes quesitos:

15.5.1.1 Projeto de pesquisa e entrevista, com peso 6,0 (seis), onde serão avaliados, os seguintes aspectos:

a) Exposição, de modo compreensivo, do projeto de pesquisa (apresentação oral do projeto de pesquisa em Powerpoint, com duração máxima de 15 minutos);

- b) Adequação do projeto às linhas de pesquisa do Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas;
- c) Adequação e viabilidade de execução dos métodos e protocolos propostos no projeto;
- d) Apresentação da trajetória acadêmica, com produção científica registrada no seu Currículo Vitae (apresentação em powerpoint com duração máxima de 10 minutos).

15.5.1.2 Currículo Vitae, com peso 4,0 (quatro). Preencher planilha disponível no site <http://www.ufsm.br/cienciasfarmaceuticas>;

15.6 O candidato classificado deverá obter média final $\geq 6,0$ (seis).

Letícia Cruz
Coordenadora

Paulo Renato Schneider
Pró-Reitor

16 DOUTORADO EM CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS (CÓDIGO 1095)

16.1 Ênfases, Temas de Pesquisa, Professor Orientador e vagas: 12 vagas

Ênfases	Temas de Pesquisa	Professor Orientador	vagas
DENTÍSTICA	Epidemiologia, diagnóstico e tratamento da cárie, erosão e fluorose dentária.	Julio do Amaral Zenkner	1
MATERIAIS DENTÁRIOS	Adesão à estrutura dental; materiais restauradores diretos.	Fábio Zovico M. Soares	1
ODONTOPEDIATRIA	Desafio cariogênico em interfaces restauradoras; Materiais restauradores diretos.	Rachel de Oliveira Rocha	2
	Determinantes epidemiológicos das condições de saúde bucal e impacto das injúrias bucais na qualidade de vida de crianças.	Thiago Machado Ardenghi Marta Oliveira	2 1
ORTODONTIA	Diagnóstico, atividades terapêuticas e sistemas adesivos em Ortodontia; Epidemiologia, medidas preventivas e Corretivas; Biomecânica em ortodontia.	Vilmar Antonio Ferrazzo	1
PERIODONTIA	Epidemiologia, etiopatogenia e tratamento das doenças periodontais e perimplantares.	Karla Zanini Kantorski	1
		Fabrcio B. Zanatta	1
PRÓTESE DENTAL	Materiais odontológicos relacionados à prótese dentária; Retentores intrarradiculares; Cerâmicas odontológicas; prótese dentária total.	Marília Pivetta Rippe	1
		Liliana Gressler May	1

16.2 Candidatos: graduados e mestres em Odontologia ou em áreas afins.

16.3 Documentos necessários à análise dos candidatos:

16.3.1 Histórico escolar de Graduação e de Mestrado;

16.3.2 Candidatos que possuam vínculo empregatício deverão enviar uma Carta de Liberação assinada pela Instituição empregadora, liberando o candidato das atividades profissionais para assunção integral das atividades acadêmicas. Os candidatos sem vínculo empregatício deverão também apresentar uma declaração, informando sobre essa condição.

16.3.3 "Curriculum Vitae", modelo LATTES, registrado na Plataforma Lattes do CNPq (www.cnpq.br ou <http://lattes.cnpq.br/>), documentado (referente ao período de 2010 a 2015), impresso em ordem cronológica inversa (último ano por primeiro). Para os itens da formação acadêmica não haverá limite de tempo. Os comprovantes deverão estar apresentados na sequência e numerados conforme o documento impresso originado pelo sistema Lattes.

16.3.4 Projeto de pesquisa no formato: Página de rosto com Título, identificação do candidato e data; Introdução e justificativa (máximo 2 páginas); Objetivos (máximo 1 página), Metodologia (máximo 3 páginas) e Referências bibliográficas (máximo 1 página) em fonte "Arial" tamanho "12", espaçamento de linhas "1,5";

16.3.5 Especificadamente para os candidatos na ênfase em ORTODONTIA, solicita-se o envio do diploma de Mestre em Odontologia (ênfase/área: Ortodontia).

16.3.6 Documentos necessários à análise dos candidatos deverão ser enviados durante o período de inscrição (18 a 31 de maio de 2016, até às 19h59min, no <http://site.ufsm.br/editais/prpgp>), via Correio (sedex), com data

e carimbo de postagem, identificado (nome completo, nível do curso [mestrado/doutorado], Ênfase e Professor Orientador pretendido) para o endereço: Universidade Federal de Santa Maria, Programa de Pós-Graduação em Ciências Odontológicas, Rua Marechal Floriano Peixoto, 1184 – Centro, Antiga Reitoria, sala 312, CEP 97015-372, Santa Maria, RS, Brasil.

Informações adicionais poderão ser obtidas através de telefone: (55) 3220-9210.

16.4 CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

16.4.1 Análise do *Curriculum Vitae* (peso 2,0), conforme itens descritos no anexo 16.1.

16.4.2 Prova de conhecimento da língua inglesa (peso 3,0). será realizada no dia 14 de junho de 2016, com início às 9h e término às 12 horas, na sala 308 (3º andar, prédio antiga reitoria, UFSM), à Rua Marechal Floriano n.º 1184, Santa Maria/RS. Não será permitido ingresso na sala de realização da prova ao candidato que comparecer após o horário de início. O candidato deverá apresentar documento de identidade para a realização da prova. Será permitida consulta de dicionário durante a prova.

16.4.3 Prova de Conhecimentos Específicos (peso 3,0), será realizada no dia 15 de junho de 2016, com início às 9h e término às 12 horas, na sala 308 (3º andar, prédio antiga reitoria, UFSM), à Rua Marechal Floriano n.º 1184, Santa Maria/RS, por ênfase e tema de pesquisa, considerando as referências bibliográficas sugeridas pela referida linha (anexo 16.4).

Não será permitido ingresso na sala de realização da prova escrita ao candidato que comparecer após o horário de início.

O candidato deverá apresentar documento de identidade para a realização da prova. Não será permitida consulta bibliográfica durante a realização da prova escrita.

A relação dos candidatos selecionados para a entrevista será divulgada no dia 14 de junho de 2016, às 8h45min, na secretaria do PPGCO (3º andar, sala 312, em frente ao elevador).

16.4.4 Entrevista e Defesa/Análise do Projeto (peso 2,0), 15 minutos por candidato, e será realizada nos dias 14 e 15 de junho de 2016, das 14h às 18h, por ênfase/docente, na sala 312 (3º andar, prédio antiga reitoria, UFSM), à Rua Marechal Floriano n.º 1184, Santa Maria/RS conforme os candidatos na Ênfase e Tema de Pesquisa. Itens a serem analisados constam no Anexo 16.3, o qual deverá ser preenchido e trazido para a entrevista.

16.5 O candidato classificado deverá obter média final mínima de cinco (5,0), atribuída pela média aritmética das notas atribuídas nas quatro etapas de seleção.

16.6 A Comissão de Seleção poderá sugerir ou remanejar as vagas aos Professores Orientadores que não possuírem candidatos classificados na sua ênfase e Tema de Pesquisa, levando em consideração o aceite e a ordem de classificação do candidato

Luiz Felipe Valandro
Coordenador

Paulo Renato Schneider
Pró-Reitor

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS

ANEXO 16.1

ANÁLISE DO CURRÍCULUM VITAE
(produção 2011-2016)

1 DADOS PESSOAIS

Nome: _____
Endereço profissional: _____
Endereço pessoal: _____
CPF: _____
Identidade: _____
Data de nascimento: _____
Conselho Regional Profissional (nº): _____

2 LOCAL DE TRABALHO

Nome da Instituição: _____
Departamento ou Seção: _____
Data de admissão e período trabalhado: _____

ITENS	PONTOS
3 FORMAÇÃO ACADÊMICA	
3.1 Mestrado acadêmico concluído	15,0
3.2 Mestrado profissionalizante concluído	7,0
3.3 Especialização concluída (360h ou mais) Somente serão considerados os certificados obtidos em cursos de especialização de acordo com a Resolução 12/83 e/ou Residência reconhecida pelo Conselho Federal de Educação	7,0
3.4 Cursos de Atualização (acima de 40 horas) (máximo 3)	1,0
3.5 Cursos de Atualização de curta duração (3h-8h) (máximo 10)	0,1
3.6 Monitoria (máximo 4 monitorias)	0,5/semestre
3.7 Bolsas de iniciação científica	3,0/ano
3.8 Participação em projetos de iniciação científica (máximo 2 pontos)	0,5/projeto
3.9 Trabalho de Conclusão de Curso de Graduação aprovado	2,0
4 ATIVIDADES PROFISSIONAIS EM ODONTOLOGIA	
4.1 Experiência Profissional	
4.1.1 Docência em nível superior (máximo 2 pontos)	0,5/ano
4.1.2 Experiência profissional – serviço privado ou público (máximo 1 ponto)	0,2/ano
4.2 Estágio Acadêmico Voluntário Extra-curricular ou não obrigatório (máximo 1 ponto)	0,2 cada
4.3 Estágio Profissional Voluntário em Instituição de Ensino Superior ou serviço de saúde pública (máximo 1 ponto)	0,2 cada
5 ATIVIDADE DE PESQUISA E PRODUÇÃO TÉCNICO-CIENTÍFICA*	
5.1 Artigo completo publicado em revistas científicas qualis A1	13,0 / artigo
5.2 Artigo completo publicado em revistas científicas qualis A2	11,0 / artigo
5.3 Artigo completo publicado em revistas científicas qualis B1	10,0 / artigo
5.4 Artigo completo publicado em revistas científicas qualis B2	8,0 / artigo
5.5 Artigo completo publicado em revistas científicas qualis B3	6,0 / artigo
5.6 Artigo completo publicado em revistas científicas qualis B4	2,0 / artigo
5.7 Artigo completo publicado em revistas científicas qualis B5/C	1,0 / artigo

5.8 Artigo completo publicado em anais de eventos	1,5 / artigo
5.9 Resumo publicado em periódicos internacionais (limite 5)	1,0 / resumo
5.10 Resumo publicado em anais de eventos nacionais ou internac. (limite 5)	0,2 / resumo
5.11 Resumo publicado em anais de eventos locais e regionais (limite 5)	0,1 / resumo
5.12 Livros publicados em editora com Comitê Editorial (com ISBN)	5,0 / livro
5.13 Capítulo e organização de livros publicados em editora com Comitê Editorial (com ISBN)	1,0 / item
5.14 Trabalho apresentado em eventos nacionais e internacionais (limite 5)	0,5 / trabalho
5.15 Apresentação de trabalho em eventos locais e regionais (limite 5)	0,1 / trabalho

*O Qualis/CAPES (<http://qualis.capes.gov.br/>) vigente no período da seleção será considerado na análise.

A nota do currículo será calculada sobre um máximo de 100 pontos, correspondentes à nota 10,00 (dez).

AVALIADOR

AVALIADOR

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS

ANEXO 16.2

ANÁLISE DO PROJETO
Peso 2,0

Quesito	Valor
1 Título: adequado à proposta da pesquisa	0,5
2 Introdução: apresentação do tema: delimitação clara do problema / relevância e justificativa da pesquisa	1,5
3 Objetivos; apresentação clara e objetiva	1,0
4 Metodologia (com cronograma sugerido): tipo de estudo, campo de estudo, população/amostra, método de coleta e análise de dados considerações bioéticas.	3,0
5 Apresentação das referências bibliográficas	1,0
6 Qualidade da redação	2,0
7 Adequação à linha de pesquisa do Orientador indicado	1,0
Total	

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS
ANEXO 16.3
ITENS DA ENTREVISTA PARA A SELEÇÃO

Nome completo _____

Estado civil: _____

Tem filhos? _____ Quantos? _____ Idade? _____

Ano de formatura na graduação _____ Instituição _____

Tem curso de especialização? _____ Está cursando? _____ Qual área? _____

Tem mestrado? _____ Qual área? _____ Ano e Instituição: _____

Exerce atividades clínicas? _____ Já exerceu? _____

Exerce atividades didáticas? _____ Já exerceu? _____ Onde? _____

Fez iniciação científica? _____ Foi bolsista? _____ Agência financiadora _____

Fez TCC? _____ Sobre que tema? _____

Qual o seu tema de interesse em pesquisa? _____

Exerce ou exerceu algum trabalho voluntário? _____

Você tem facilidade de fazer trabalho em grupo? _____

Se sim, costuma ser líder ou ser liderado? _____

Quais as principais habilidades para atingir metas? _____

Quais as principais dificuldades para atingir metas? _____

Você faria o curso mesmo sem bolsa e no prazo estabelecido? _____

Você faria o curso com orientador da mesma linha de pesquisa, mas que não conste da sua relação de indicados? _____

Você tem proposta de emprego (docente) em alguma Universidade? _____ Qual? _____

Você tem vínculo empregatício? Onde? Em que regime de trabalho? _____

Para o candidato classificado este documento preenchido e assinado será considerado, pela Coordenação do PPG em Ciências Odontológicas, como um termo de compromisso.

Santa Maria, _____

Nome: _____

Assinatura: _____

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS

ANEXO 16.4

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

Dentística

- Antunes JLF, Peres MAA. **Epidemiologia da Saúde Bucal** - Série Fundamentos de Odontologia . São Paulo: Santos. 2ª ed. 2013.
- Baratieri LN, Monteiro Jr. S, Melo TS, et al. **Odontologia Restauradora - Fundamentos e Técnicas**. São Paulo: Santos, 2010.
- Fejerskov O, Kidd E. **Cárie Dentária: a Doença e seu Tratamento Clínico**. São Paulo: Santos. 2ª ed. 2011.
- Hulley SB, Cummings SR, Browner WS, Grady DG. **Delineando a pesquisa clínica**. Porto Alegre: Artmed. 4ª ed. 2015.
- Lussi A. **Dental erosion: from diagnosis and therapy**. Basel: Karger. 2006.
- Nakabayashi N, Pashley DH. **Hibridização dos tecidos dentais duros**. São Paulo: Quintessence; 2000.
(Demais bibliografias referem-se às linhas/tópicos de pesquisa do pretenso orientador, conforme seu Currículo Lattes.)

Materiais Dentários

- ANUSAVICE, KJ; SHEN, C; RAWLS, HR. Phillips. **Materiais Dentários**. 12ª ed. Rio de Janeiro. Elsevier Editora Ltda. 2013.
- REIS, A; LOGUERCIO AD. **Materiais Dentários Restauradores Diretos dos Fundamentos à Aplicação Clínica**. 1ª ed. São Paulo Livraria Santos Editora. 2007.
- CRAIG, RG; POWERS JM. **Materiais Dentários Restauradores**. 11ª ed. São Paulo Livraria Santos Editora. 2004.
- VAN NOORT, R. **Introdução aos Materiais Dentários**. 3ª ed. Rio de Janeiro. Elsevier Editora Ltda. 2010.
- Nakabayashi N, Pashley DH. **Hibridização dos tecidos dentais duros**. São Paulo: Quintessence; 2000.

Odontopediatria

- Antunes JLF, Peres MA. **Epidemiologia da saúde bucal**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; 2006.
- Corrêa MSNP. **Odontopediatria na primeira infância**. 3ª ed. São Paulo: Santos; 2010.
- Fejerskov O, Kidd E. **Cárie dentária: a doença e seu tratamento clínico**. São Paulo: Santos, 2005.
- Hulley, SB ; Cummings, SR ; Brownwe, WS ; Grady, DG ; Newman, TB. **Delineando a pesquisa clínica: Uma abordagem epidemiológica**. Editora Artmed, 3ª edição, 2008.

Ortodontia

- Graber, T.M.; Vanarsdall, R.L.Jr. **Ortodontia – princípios e técnicas atuais**. 2a ed, Guanabara koogan, 1994.
- Interlandi, J. **Ortodontia contemporânea**, 2a ed., Ed. Sarvier, São Paulo, 1995.
- Ferreira, F.V. **Ortodontia – diagnóstico e planejamento clínico**, 2a ed., Ed. Artes Médicas, São Paulo, 2005
- Nanda, R. **Biomecânica em ortodontia clínica**. Ed. Panamericana, Buenos Aires, 1998.
- McNamara, J.A. Jr.; Brudon, W.L. **Tratamiento ortodôntico y ortopédico en la dentición mixta**. 2a ed. Esp., Needham Press, Ann Arbor, USA, 1995.
- Bennet, JC; McLaughlin. **O tratamento ortodôntico da dentição com aparelho pré-ajustado**. Ed. Artes médicas, São Paulo, 1998.

Periodontia

- Lindhe J. **Tratado de periodontia clínica e implantodontia oral**. 5ª ed. Rio de Janeiro: Guanabra Koogan; 2010.

Newman MG, Takey H, Carranza FJJr, Klokkevold PR. Carranza. **Periodontia Clínica**. 10ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; 2007.

Rose, LR ; Mealey, BL ; Genco, RJ ; Cohen , DW. **Periodontia, Medicina, Cirurgia e Implantes**. Editora Santos, 1ª edição, 2007.

Perera R, Heneghan C, Badenoch D. **Ferramentas estatísticas no contexto clínico**. Porto Alegre: Artmed; 2010.

Hulley SB et al. **Delineando a pesquisa clínica - uma abordagem epidemiológica**. 3 ed. Porto Alegre: Artmed; 2008.

Ronir Raggio Luiz et al. **Epidemiologia e bioestatística em odontologia**. 2 ed. Rio de Janeiro: Ateneu.

Prótese Dental

Anusavice KJ. Phillips. **Materiais Dentários**. 11ª ed., Elsevier, 800 p. 2005.

Craig RG, Powers JM. **Materiais Dentários Restauradores**. 11ª ed. São Paulo: Editora Santos. 704 p. 2004.

Scotti R, Ferrari M. **Pinos de fibra: considerações teóricas e aplicações clínicas**. São Paulo: Artes Médicas; 2003.

Susin C, Rösing CK. **Praticando odontologia: baseada em evidências**. Canoas: Editora da Ulbra; 1999.

Elias, Carlos Nelson. **Materiais Dentários – Ensaio Mecânicos**. Edição: 1ª / 2007. p. 206.

Luiz Fernando Pegoraro; Accácio Lins do Valle; Carlos dos Reis Pereira de Araujo; Gerson Bonfante e Paulo César Rodrigues Conti. **Prótese Fixa - Bases para o Planejamento em Reabilitação Oral**, 2ª ed., Ed. Artes Medicas , 2013.

Demais bibliografia referem-se às linhas/tópicos de pesquisa do pretenso orientador, conforme seu Currículo Lattes.

17 DOUTORADO EM DISTÚRBIOS DA COMUNICAÇÃO HUMANA (CÓDIGO 1050)

17.1 Área de Concentração: Fonoaudiologia e comunicação humana: clínica e promoção

17.1.1 Linha de Pesquisa, Professor Orientador e vagas: 8 vagas

Linha de Pesquisa	Professor Orientador	vagas
Aspectos clínicos e funcionais em voz, motricidade orofacial e disfagia	Carla Aparecida Cielo	1
	Renata Mancopes	1
Audição e equilíbrio: diagnóstico, habilitação e reabilitação	Aron Ferreira da Silveira	2
	Michele Vargas Garcia	1
Interdisciplinaridade no cuidado à comunicação humana	Ana Paula Ramos de Souza	2
	Elenir Fedosse	1

17.2 Candidatos: Mestres em Distúrbios da Comunicação Humana - Fonoaudiologia ou em áreas afins, tais como: Medicina, Psicologia, Nutrição, Fisioterapia, Terapia Ocupacional, Letras, Educação Física, Pedagogia, entre outras, que realizem pesquisa de interface com temáticas dos distúrbios da comunicação humana.

17.3 Documentos necessários à avaliação dos candidatos

17.3.1 Curriculum Vitae, Modelo Lattes/CNPq (disponível em: www.lattes.cnpq.br), com comprovantes em ordem de apresentação da ficha de avaliação (Anexo 17.1);

17.3.2 Histórico Escolar do Mestrado;

17.3.3 Comprovação de Prova de Proficiência/Suficiência em Língua Estrangeira–Inglês, realizada em Instituição de Ensino Superior (com validade máxima de 5 anos). O comprovante de inscrição na Prova de Proficiência/Suficiência será aceito na inscrição e deve ser substituído até a data da defesa do Pré-projeto pelo comprovante de aproveitamento da mesma;

17.3.4 Comprovante de possuir dois artigos publicados ou aceitos, nos últimos cinco anos, em qualquer faixa A ou B do Qualis Capes da área 21 ou da área de titulação de Graduação ou Mestrado do candidato;

17.3.5 Ficha de avaliação curricular do candidato preenchida e assinada, anexados cópia dos comprovantes de certificados sujeitos a pontuação, na ordem dos itens da mesma e encadernado. Não anexar certificados não previstos na pontuação deste edital (Anexo 17.1);

17.3.6 Pré-projeto de pesquisa encaminhado em três cópias encadernadas, constando linha de pesquisa pretendida e provável orientador. O projeto deverá contar com os seguintes itens: introdução, justificativa, objetivos, revisão de literatura, metodologia, cronograma, recursos financeiros e referências bibliográficas, com um total de 20 a 30 páginas, em fonte Arial 12, e espaço 1,5, formatado conforme as normas da MDT/UFSM/2015 (MDT disponível em: <http://prpgp.ufsm.br/formularios>).

17.3.7 A documentação necessária à avaliação do candidato deverá ser enviada durante o período de inscrição (**18 a 31 de maio de 2016, até às 19h59min**, no <http://site.ufsm.br/editais/prpgp>), via correio (sedex), com data e carimbo de postagem, identificando o envelope no campo remetente, com as seguintes informações:

Nome completo:

Área de concentração

Linha de Pesquisa

Professor Orientador pretendido

para o endereço:

Universidade Federal de Santa Maria, Centro de Ciências da Saúde, Programa de Pós-Graduação em Distúrbios da Comunicação Humana, Secretaria do PPGDCH - Prédio 26, sala 1434, 4º andar. Cidade Universitária, CEP 97.105-900, Santa Maria, RS.

Informações adicionais poderão ser obtidas na Secretaria do Curso ou pelo telefone (55) 3220-8659 ou pelo e-mail ppgdch@gmail.com.

A relação dos candidatos aptos a participarem do processo de seleção será divulgada no site www.ufsm.br/ppgdch até o dia 10 de junho de 2016.

17.3.9 O prazo para interposição de recurso administrativo referente a ausência do nome na relação que ser contra o indeferimento da inscrição será de um (1) dia após a publicação da homologação das inscrições.

17.4 CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

17.4.1 Serão selecionados os candidatos que forem aprovados nas seguintes etapas:

17.4.1.1 Etapa eliminatória:

17.4.1.1.1 Avaliação da Redação do Pré-projeto: o pré-projeto será avaliado por banca examinadora composta por dois docentes do programa, os quais após avaliação do pré-projeto emitirão nota (Item Avaliação da Redação do Projeto - Anexo 17.2). O candidato deverá obter nota mínima 7,0 para permanecer no processo seletivo. Em caso de aprovação o candidato passará para a próxima etapa, quando fará a defesa oral de seu pré-projeto. No dia 20 de junho de 2016 será disponibilizado no site www.ufsm.br/ppgdch, as datas e horários dos candidatos aptos para a realização da Etapa Classificatória (defesa oral do pré-projeto).

17.4.1.2 Etapa Classificatória:

17.4.1.2.1 Defesa oral do Pré-Projeto: O candidato apresentará sua proposta de pré-projeto à banca examinadora, considerando-se para avaliação o item Avaliação da Defesa Oral do Pré-Projeto de Pesquisa (Anexo 17.2). A Defesa oral do Pré-Projeto será realizada no período de 22 de junho a 24 de junho de 2016.

17.4.1.2.2 Prova de Títulos – constará da avaliação do *Curriculum Vitae* modelo Lattes/CNPq (Anexo 17.1).

17.5 DOS RESULTADOS FINAIS:

17.5.1 A nota final do candidato será obtida mediante a média ponderada das notas da Etapa Eliminatória (Avaliação da Redação do Pré-Projeto) e da Etapa Classificatória (Defesa Oral do Pré-Projeto e Prova de Título). No processo seletivo, o item Avaliação do Pré-Projeto será avaliado com peso 8,0 e o item Avaliação da Prova de Títulos será avaliado com peso 2,0.

17.5.2 As notas obtidas na Avaliação da Redação do Pré-Projeto e da Defesa Oral do Pré-Projeto comporão a média ponderada para a obtenção da nota da Avaliação do Pré-Projeto (peso 8,0).

17.5.3 A Prova de Títulos (peso 2,0) será avaliada mediante a soma dos pontos obtidos pelo candidato. Na avaliação da Prova de Títulos, o candidato com maior pontuação absoluta receberá nota 10,0 e os demais receberão nota proporcional.

17.6 A nota mínima para aprovação do candidato no processo seletivo é sete (7,0).

Karina Carlesso Pagliarin
Coordenadora

Paulo Renato Schneider
Pró-Reitor

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM DISTÚRBIOS DA COMUNICAÇÃO HUMANA
DOUTORADO
ANEXO 17.1
AVALIAÇÃO CURRÍCULO (PESO 2,0)

Nome do Candidato: _____

Professor Orientador pretendido: _____

Área do sistema Qualis considerada: _____

Quesito	Item avaliado	Pontuação	nº de ocorrências do item	Total Item
Atuação profissional	Experiência em docência e/ou atuação clínica/profissional	40 pontos por ano (máximo 400 pontos)		
Titulação	Lato-sensu (residência, especialização)	60 pontos por título <i>lato-sensu</i>		
	Strictu sensu (mestrado)	100 pontos por título <i>stricto sensu</i>		
Projetos	Participação em Projetos	10 pontos por projeto de 40 a 99 horas 20 pontos por projeto de mais de 100 horas (máximo 100 pontos)		
	Coordenação de projetos	60 pontos por projeto (máximo 600 pontos)		
Bolsas	Bolsas IC	20 pontos cada		
	Monitoria	20 pontos cada		
	Orientação TCC	15 pontos cada		
	<i>Lato sensu</i> (LS)	30 pontos cada		
	Mestrado (Me)	60 pontos cada		
Produção intelectual ¹ Artigos científicos publicados ou aceitos	A1	100 pontos cada		
	A2	80 pontos cada		
	B1	60 pontos cada		
	B2	40 pontos cada		
	B3	20 pontos cada		
	B4	10 pontos cada		
	B5	05 pontos cada		
Livros e/ou Capítulos de Livros	Livro na Íntegra	100 pontos cada		
	Organização de livros	60 pontos cada		
	Capítulo de Livros	40 pontos cada		
Resumos e/ou apresentações	Pôsteres, comunicações orais	10 pontos por item (máximo 100 pontos)		
Palestras, seminários ou cursos ministrados		10 pontos por item (máximo 50 pontos)		
Pontuação final				

Assinatura do Candidato

Assinatura do membro comissão de seleção

¹ Consulte o sistema Qualis (www.qualis.capes.gov.br) – A área 21 é identificada como Educação Física (abrange Fisioterapia, Fonoaudiologia, Educação Física e Terapia Ocupacional). Demais áreas, veja a lista de opções. A comissão de seleção irá conferir os documentos e sua atribuição de pontuação.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM DISTÚRBIOS DA COMUNICAÇÃO HUMANA
DOUTORADO
ANEXO 17.2
AVALIAÇÃO DO PRÉ-PROJETO DE PESQUISA (Peso 8,0)

AVALIAÇÃO DA REDAÇÃO DO PROJETO

Itens avaliados	Pontuação	Nota
O projeto apresenta todas as sessões previstas para um projeto de pesquisa?	0,5	
A redação está construída de forma lógica e coerente, respeitando as normas ortográficas do português culto e da redação científica?	0,5	
O projeto formula questão pertinente às temáticas desenvolvidas no PPGDCH, sobretudo da linha de pesquisa pretendida pelo candidato?	1,5	
O projeto possui questão teórica relevante, que evidencia conhecimento e percurso teórico do candidato?	1,0	
O método está coerente com as questões de pesquisa?	1,5	
O método está descrito adequadamente de modo a ser compreendido e reproduzido cientificamente, apresentando viabilidade de execução?	1,5	
A pesquisa apresenta viabilidade de execução?	1,0	
O projeto apresenta originalidade/caráter inovador na área?	1,0	
O projeto atende aos preceitos da ética em pesquisa?	0,5	
O projeto apresenta revisão bibliográfica pertinente e atualizada?	1,0	
Nota final		

AVALIAÇÃO DA DEFESA ORAL DO PROJETO

Nesta etapa, o candidato terá 15 minutos para expor seu projeto, com a possibilidade de usar recurso de Datashow. Nesta fase o candidato deverá fazer a articulação do projeto com a linha de pesquisa e temática do orientador pretendido, justificando seu ingresso no PPGDCH. Outros 15 minutos serão utilizados para arguição da banca sobre aspectos científicos do projeto e/ou acerca da articulação do mesmo com a linha de pesquisa ou temática do orientador.

Itens avaliados	Pontuação	Nota
O candidato apresentou empatia e oratória suficientes para captar a atenção durante a apresentação, bem como utilizou o tempo estipulado?	1,0	
O candidato expôs de modo compreensivo o projeto, explanando todas suas sessões, permitindo a compreensão da pesquisa pela banca?	1,0	
Apresentou uma articulação adequada entre o projeto e a linha de pesquisa e temática do orientador pretendido?	2,0	
O candidato respondeu adequadamente às questões formuladas pela banca relacionadas a esclarecimentos acerca de aspectos científicos do projeto?	3,0	
O candidato apresentou domínio teórico-prático da pesquisa?	3,0	
Nota final		

Escala de avaliação:

- a) Não possui características esperadas – zero a 30% do item
- b) Possui parcialmente- 31 a 70% do item
- c) Possui totalmente- 71 a 100% do item

18 DOUTORADO EM EDUCAÇÃO (CÓDIGO 1027)

18.1 Linhas de Pesquisa (LP), Temáticas de Pesquisa e Professores Orientadores

18.1.1 LP 1: Formação, Saberes e Desenvolvimento Profissional: 14 vagas

Temáticas da Pesquisa	Professores Orientadores	vagas
Formação cultural do Professor; expressividade do processo formativo; violência e mediação de conflitos na formação docente.	Amarildo Luiz Trevisan	3
Formação e Educação de Jovens e adultos; Formação permanente de professores; Pedagogia da Educação Popular; Epistemologia e Pedagogia em Paulo Freire.	Celso Ilgo Henz	2
Formação e desenvolvimento profissional em contextos emergentes; aprendizagem docente em contextos emergentes.	Doris Pires Vargas Bolzan	2
Inovações educacionais e práticas escolares; Trabalho docente, aprendizagem da docência e desenvolvimento profissional de professores; Organização curricular, conteúdos de ensino e resolução de problemas na Educação em Ciências e nas demais áreas de ensino; Incidências de políticas educacionais em Escolas de Educação Básica e em Instituições de Educação Superior; Organização, desenvolvimento e avaliação do Ensino Médio	Eduardo Adolfo Terrazzan	2
Formação inicial e continuada de professores; histórias de vida, leitura e escrita; saberes; imaginário social; ciclos de vida pessoa e profissional em escolas rurais; escolas com classes multisseriadas.	Helenise Sangoi Antunes	2
Trajetórias de Formação; Movimentos da Docência Superior; Áreas Específicas de Conhecimento e Docência Superior; Desenvolvimento Profissional Docente; Processo Formativo Docente.	Silvia Maria de Aguiar Isaia	1
O cinema como dispositivo na formação ética, estética e política dos professores; o lugar do imaginário na formação dos professores.	Valeska Fortes de Oliveira	2

18.1.2 LP2: Práticas Escolares e Políticas Públicas: 10 vagas

Temáticas da Pesquisa	Professores Orientadores	vagas
Políticas públicas e práticas escolares mediadas por tecnologias educacionais em rede; Políticas públicas e práticas escolares na educação a distância; Mediação pedagógica: ambientes virtuais e recursos educacionais abertos	Elena Maria Mallmann	1
Políticas públicas e práticas escolares mediadas por tecnologias; Políticas Públicas e Práticas escolares na Educação Profissional; Produção Escolar Colaborativa em Rede. Tecnologias criativas em educação	Ilse Abegg	2

Educação Histórica e Ensino de História; Narrativas (Auto)Biográficas; História Oral e Histórias de Vida no Campo Educacional; Cultura, Conhecimento e Informação.	Jorge Luiz da Cunha	2
Trabalho; Trabalho Pedagógico; Políticas Públicas e Educação Profissional.	Liliana Soares Ferreira	2
Crianças, adolescentes, jovens em situação de risco pessoal e social; Políticas públicas em educação, suas interfaces e práticas escolares; Ensino Médio, Juventudes, Culturas Juvenis. Educação para a justiça social	Nara Vieira Ramos	2
Currículo; Educação à Distância; Políticas Públicas para a educação Básica e Superior; Organização e Gestão Educacional.	Rosane Carneiro Sarturi	1

18.1.3 LP 3: Educação Especial: 6 vagas

Temáticas da Pesquisa	Professores Orientadores	vagas
Inclusão educacional e educação inclusiva na Educação Básica e educação superior na perspectiva da Teoria Histórico-Cultural; Políticas públicas e suas decorrências para a Educação Especial; processo formativo e epistemologia do professor de Educação Especial.	Fabiane Adela Tonetto Costas	2
Políticas e práticas de Educação Especial e de Educação Inclusiva na perspectiva dos estudos foucaultianos; políticas de Educação bilíngue para surdos no contexto da Educação Básica.	Márcia Lise Lunardi-Lazzarin	2
Saúde e educação; Inclusão escolar e educação na sociedade atual; Educação Especial e psicopedagogia no Ensino Superior.	Silvia Maria de Oliveira Pavão	2

18.1.4 LP 4: Educação e Artes: 05 vagas

Temáticas da Pesquisa	Professores Orientadores	vagas
Formação de professores especialistas e não especialistas em música; narrativas de músicos; aprendizagens no cotidiano; olhares sobre o Ensino Superior de música	Ana Lúcia de Marques e Louro Hettwer	1
Educação, cultura visual e formação de professores e educadores em processos formais e informais de aprendizagem; imagem, desenho e ilustração em arte, ciência e cognição; impactos socioculturais da arte e das visualidades contemporâneas.	Leonardo Augusto Verde Charréu	1
Estética e educação; performance e educação; arte, política e educação	Marcelo de Andrade Pereira	2
Docência como campo de experimentação; educação e cultural visual em processos formativos; experiência educativa em artes visuais.	Marilda Oliveira de Oliveira	1

18.2 Candidatos: Portadores de Diploma do Curso de Mestrado

18.3 Documentos necessários à análise dos candidatos

18.3.1 Histórico escolar de Mestrado;

18.3.2 Currículo (Modelo *Lattes*) – os candidatos deverão apresentar as cópias comprobatórias dos documentos, rigorosamente na ordem citada no currículo.

18.3.3 Anteprojeto de pesquisa, com 8 a 10 páginas, contendo: indicação da linha de pesquisa do PPGE, temática de pesquisa e professor/a orientador/a pretendido/a; autor/a; título; introdução/justificativa; questão/questões de pesquisa; objetivos; metodologia; fundamentação teórica e referências;

18.3.4 Memorial, contendo a defesa da produção intelectual, com até 15 páginas.

18.3.5 A documentação necessária à avaliação do candidato deverá ser enviada durante o período de inscrição (**18 a 31 de maio de 2016, até às 19h59min**, no <http://site.ufsm.br/editais/prpgp>), via correio (sedex), com data e carimbo de postagem, identificando o envelope no campo remetente, com as seguintes informações:

Nome completo:

Curso de Doutorado em Educação

Área de concentração

Linha de pesquisa

Professor(a) orientador(a) pretendido(a):

para o endereço:

Universidade Federal de Santa Maria

Programa de Pós-Graduação em Educação

Prédio 16, Sala 3170, Térreo

Centro de Educação, Cidade Universitária

Santa Maria, RS - CEP 97.105-900

18.3.6 Informações adicionais sobre a inscrição dos candidatos poderão ser obtidas na Secretaria do Curso ou pelo telefone (55) 3220-8023 ou pelo e-mail ppgeducacao@ufsm.br.

A relação dos candidatos aptos a participarem do processo seletivo e os locais das provas serão divulgados na página do programa www.ufsm.br/ppge, no dia 08 de junho de 2016.

18.4 CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

18.4.1 Etapa Eliminatória nº. 01: Avaliação do anteprojeto e leitura do memorial, a ser realizada no período de 09 a 21 de junho de 2016.

18.4.1.1 Os critérios de avaliação do anteprojeto são:

Critérios	Pontuação
Adequação da proposta de pesquisa à Linha e Temática de Pesquisa, do professor orientador pretendido.	2,0
Justificativa e fundamentação teórica relevante	3,0
Coerência entre objetivos, problematização e questões de pesquisa	1,5
Metodologia	1,5
Compatibilidade das referências com a Linha e Temática de Pesquisa escolhida.	1,0

Relevância da proposta para a área de Educação	1,0
TOTAL	10,0

18.4.1.2 O candidato estará selecionado para a segunda etapa se obtiver nota igual ou superior a sete (7,0).

18.4.1.3 A relação dos candidatos selecionados nesta etapa e o cronograma de entrevistas será divulgado no dia 21 de junho de 2016, a partir das 16h, no *site* do Programa www.ufsm.br/ppge, juntamente com os horários e locais da entrevista.

18.4.2 Etapa Eliminatória nº. 02: Entrevista (defesa da produção intelectual sob a forma de memorial) e análise do Currículo (Modelo *Lattes*)

18.4.2.1 Entrevista

18.4.2.1.1 As entrevistas serão realizadas no período de 22 a 28 de junho de 2016, no horário das 8h30min às 12h e das 14h às 18h. O tempo máximo da entrevista será de 30min por candidato, sendo 20min para que o(a) candidato(a) apresente e defenda sua produção intelectual, enviada, no período de inscrição, sob a forma de memorial, e 10min para a arguição da Comissão. O cronograma das entrevistas estará afixado no mural do PPGE/CE e estará disponível no *site* <http://ufsm.br/ppge>.

18.4.2.1.2 A Comissão de entrevista será composta por três professores credenciados no Programa de Pós-Graduação em Educação da UFSM e designados por Portaria para compor a Comissão.

18.4.2.1.3 Durante a realização da entrevista, a comissão arguirá o candidato baseando-se nos seguintes critérios:

Critérios	Pontuação ou peso ou nota
Coerência da argumentação sobre sua produção intelectual e o tema de pesquisa proposto em relação à Linha de Pesquisa escolhida	3,0
Justificativa, fundamentada no memorial, sobre a relevância do tema de pesquisa proposto	3,0
Apresentação das intenções de pesquisa, denotando sustentação teórica	2,0
Contribuições da proposta de pesquisa e da sua produção intelectual para a Linha de Pesquisa e para a pesquisa na área da educação	2,0
TOTAL	10,0

18.4.2.2 Avaliação do Currículo (Modelo *Lattes*)

18.4.2.2.1 Os critérios de avaliação do Currículo (Modelo *Lattes*) são:

Critérios	Pontuação ou peso ou nota
Formação profissional	2,0
Experiência profissional docente	3,0
Produção acadêmica	3,0
Outras atividades acadêmicas	2,0
TOTAL	10,0

18.4.2.2.1.1 Somente será selecionado candidato que obtiver nota final igual ou superior a sete na segunda etapa eliminatória: Entrevista e análise do Curriculum Vitae.

18.4.2.2.1.2 A nota final desta etapa será obtida pela soma entre a nota da entrevista (peso 8,0) e a nota da avaliação do Currículo (peso 2,0).

18.4.2.2.1.3 Os resultados parciais de cada etapa estarão disponíveis nos sites www.ufsm.br/ppge e www.ufsm.br/prpgp.

18.4.2.2.1.4 Os(a) candidatos(a) classificados(a) deverão obter média final mínima igual ou superior a sete, obtida na primeira e na segunda etapas da seleção, uma vez que cada etapa é eliminatória.

18.5 CANDIDATOS(A) COM DEFICIÊNCIA OU NECESSIDADES EDUCACIONAIS ESPECIAIS

18.5.1 Os/as candidatos/as com deficiência ou necessidades educacionais especiais deverão indicar sua condição no ato da inscrição e no envelope de postagem dos documentos.

18.5.2 Para estes candidatos/as o processo seletivo será de acordo com Lei Federal 13.146, de 6 de julho de 2015 que institui "a Lei Brasileira de Inclusão da Pessoa com Deficiência (Estatuto da Pessoa com Deficiência)".

18.6 Os/as candidatos/as classificados/as deverão obter média final mínima igual ou superior a sete (7,0), resultante das etapas 01 e 02, uma vez que cada etapa é eliminatória.

18.7 Aos candidatos/as não serão fornecidas informações relativas ao processo seletivo por telefone ou quaisquer outros meios de informação, durante e após o processo seletivo.

Liliana Soares Ferreira
Coordenadora

Paulo Renato Schneider
Pró-Reitor

19 DOUTORADO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA (CÓDIGO 999)

19.1 Áreas de Concentração, Professores Orientadores e vagas: 07 vagas

Área de Concentração	Professor Orientador	vagas
Engenharia Agroambiental	Alexandre Swarowsky	02
	Marcus Vinicius Tres	02
Mecanização Agrícola	Airton dos Santos Alonço	01
	José Fernando Schlosser	01
	Telmo Jorge Carneiro Amado	01

19.2 Candidatos: Diplomados em: Engenharia Agrícola e áreas afins e diplomados em curso de mestrado.

19.3 Documentos necessários à análise dos candidatos

19.3.1 Histórico escolar do Curso de Graduação e Mestrado;

19.3.2 Curriculum Vitae, elaborado de acordo e na sequência dos critérios constantes no anexo 19.1, com cópias dos documentos citados no currículo;

19.3.3 Projeto de pesquisa científica, na linha de pesquisa do orientador pretendido e área de concentração escolhida pelo candidato, escrito de acordo com o modelo disponível na página do PPGEA (<http://w3.ufsm.br/ppgea/> no menu documentos importantes). No projeto de pesquisa deve conter o nome do orientador pretendido;

19.3.4 A documentação necessária à avaliação do candidato deverá ser enviada durante o período de inscrição (**18 a 31 de maio de 2016, até às 19h59min**, no <http://site.ufsm.br/editais/prpgp>), via correio (sedex), com data e carimbo de postagem, identificando o envelope no campo remetente, com as seguintes informações:

nome completo

curso de Doutorado em Engenharia Agrícola

área de concentração

professor orientador pretendido

para o endereço: Universidade Federal de Santa Maria, Programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola, prédio 42, sala 3325, Centro de Ciências Rurais, Cidade Universitária, CEP 97.105-900, Santa Maria, RS.

Informações adicionais poderão ser obtidas pelo fone (55) 3220-8158 e e-mail ppgea@ufsm.br.

19.4 CRITÉRIOS DE SELEÇÃO:

19.4.1 Etapa 1: Avaliação do Curriculum Vitae, de acordo com o anexo 19.1. O candidato selecionado nesta etapa deverá obter no mínimo 60 pontos para participar da etapa 2.

19.4.1.1 A relação dos candidatos selecionados nesta etapa será divulgada a partir de 13 de junho de 2016, no site do PPGEA (<http://w3.ufsm.br/ppgea/>).

19.4.2 Etapa 2: Avaliação do projeto de pesquisa científica, de acordo com os critérios conforme o anexo 19.2. Nesta etapa o candidato deverá alcançar a pontuação igual ou superior a 7,0.

19.4.2.1 A relação dos candidatos selecionados nesta etapa será divulgada a partir de 20 de junho de 2016, no site do PPGEA (<http://w3.ufsm.br/ppgea/>).

O candidato selecionado na etapa 2 deverá entrar em contato com a Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola por meio do e-mail: ppgea@ufsm.br ou telefone: (55) 3220 8158 para agendamento da entrevista.

No ato do agendamento o candidato deverá informar se a entrevista será presencial ou via *web* (somente para candidatos residentes em outro Município, Estado ou País). Neste caso o candidato será responsável pelo contato, por meio do sistema de transmissão de som e imagem com o programa SKYPE. A identificação do candidato será por meio de documento com fotografia no ato de abertura da entrevista. O computador do candidato deverá possuir microfone e câmera.

19.4.3 Etapa 3: Entrevista: será realizada nos dias 21, 22, 23, 24, 27 e 28 de junho de 2016 e terá duração máxima de uma hora por candidato, conforme o anexo 19.3.

Serão selecionados os candidatos que alcançarem nota igual ou superior a 7,0 na entrevista.

A pontuação final de classificação do candidato será resultante da soma da pontuação obtida em cada uma das etapas sendo atribuído peso 5 para a etapa 1, peso 3 para a etapa 2 e peso 2 para a etapa 3.

Nereu Augusto Streck
Coordenador

Paulo Renato Schneider
Pró-Reitor

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA
CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO DO CURRÍCULO DO CANDIDATO AO DOUTORADO

ANEXO 19.1

CRITÉRIOS	Peso	Máximo
1 Atividades docentes e/ou de pesquisa, na área de atuação desejada, com comprovação oficial	10/ano	40 pontos
2 Autoria de Livro técnico, com mínimo de 100 páginas, dividido em capítulos, sem especificação de autores por capítulo, com ISBN - na área de Engenharia Agrícola	20/livro	-
3 Autoria de Capítulo de livro técnico, com mais de 10 páginas em livro de mais de 100 páginas, dividido em capítulos, com ISBN - na área de Engenharia Agrícola	10/capítulo	-
4 Patentes deferidas	15/patente	60 pontos
5 Patentes depositadas para registro	5/patente	20 pontos
6 Artigo científico publicado em periódico Qualis A1, A2 e B1 – Ciências Agrárias I	30/artigo	-
7 Artigo científico publicado em periódico Qualis B2 e B3 – Ciências Agrárias I	20/artigo	-
8 Artigo científico publicado em periódico Qualis B4 e B5 – Ciências Agrárias I	5/artigo	-
9 Artigo científico aceito para publicação em periódico Qualis A1, A2 e B1 – Ciências Agrárias I	10/artigo	-
10 Artigo científico aceito para publicação em periódico Qualis B2, B3 B4 e B5 – Ciências Agrárias I	3/artigo	-
11 Artigo científico em trâmite para publicação em periódico Qualis A1, A2 e B1 enviado até o dia 18 de dezembro de 2015 – Ciências Agrárias I	6/artigo	-
12 Artigo científico em trâmite para publicação em periódico Qualis B2, B3 B4 e B5 enviado até o dia 18 de dezembro de 2015 – Ciências Agrárias I	2/artigo	-
13 Artigo publicado em periódico Qualis C ou não listado no Qualis – Ciências Agrárias I	1/artigo	-
14 Autor ou coautor de trabalho em Congresso, Seminário ou Simpósio estadual, nacional ou internacional	4/trabalho	20 pontos
15 Autor ou coautor de trabalho em Congresso, Seminário ou Simpósio local	2/trabalho	10 pontos
16 Participante em Congresso, Seminário ou Simpósio no Brasil ou no exterior	1/evento	5 pontos
17 Comunicados Técnicos, apostilas didáticas, Boletins técnicos	4/trabalho	20 pontos
18 Curso ministrado (20 horas mínimo)	8/curso	24 pontos
19 Participação em curso com carga horária mínima de 15 horas	4/curso	12 pontos
20 Bolsas de iniciação científica, tecnológica, monitoria, PET/Capes	4/semestre	20 pontos
21 Participação em projetos de pesquisa e/ou extensão com registro no Gabinete de Projetos	1/projeto	8 pontos

Universidade Federal de Santa Maria
Centro de Ciências Rurais
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola
ANEXO 19.2
FICHA DE AVALIAÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA CIENTÍFICA

Nome do candidato: _____

Critérios de avaliação	Peso	Nota atribuída
1 Adequação da temática à linha de pesquisa	1,0	
2 Revisão de literatura e justificativa	2,5	
3 Objetivos e hipóteses	2,5	
4 Cronograma de execução	0,5	
5 Metodologia	2,5	
6 Referências – qualidade e atualidade	1,0	

Universidade Federal de Santa Maria
Centro de Ciências Rurais
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola
ANEXO 19.3
FICHA DE AVALIAÇÃO DA ENTREVISTA

Nome do candidato: _____

Nome do avaliador: _____

a) Demonstração de conhecimento sobre o Programa e as áreas de abrangência do mesmo (20% da nota).

- 4 () Muito bom
- 3 () Bom
- 2 () Médio
- 1 () Ruim
- 0 () Muito ruim

b) Consonância do projeto de pesquisa com a trajetória pregressa do candidato (30% da nota).

- 4 () Muito bom
- 3 () Bom
- 2 () Médio
- 1 () Ruim
- 0 () Muito ruim

c) Consistência na defesa do projeto de pesquisa e domínio do tema do projeto (30% da nota).

- 4 () Muito bom
- 3 () Bom
- 2 () Médio
- 1 () Ruim
- 0 () Muito ruim

d) Inovação proposta pelo projeto (20% da nota).

- 4 () Muito bom
- 3 () Bom
- 2 () Médio
- 1 () Ruim
- 0 () Muito ruim

20 DOUTORADO EM ENGENHARIA CIVIL (CÓDIGO 1109)

20.1 Áreas de Concentração e vagas

20.1.1 Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental: 02 vagas

Linhas de Pesquisa	Professor Orientador	vagas
Gestão e avaliação de sistemas alternativos de esgoto sanitário	Delmira Beatriz Wolff	uma
Reuso de efluentes		
Tratamento de esgoto		
Resíduos sólidos		
Saneamento Ambiental		
Análise espacial e temporal de recursos hídricos	Jussara Cabral Cruz	uma
Aproveitamentos hidroenergéticos em pequenas bacias hidrográficas		
Avaliação de disponibilidades hídricas		
Avaliação de vazões de enchente		
Irrigação e drenagem		
Monitoramento e modelagem quali-quantitativa dos recursos hídricos		
Operação de reservatórios de usos múltiplos		
Planejamento e avaliação de sistemas de drenagem urbana		
Regionalização e consistência de dados hidrológicos		
Outorga de usos dos recursos hídricos		
Planos de bacias hidrográfica		
Avaliação Ambiental integrada de Bacias hidrográficas		
Vazões ecológicas (vazões remanescentes)		
Hidrometria		

20.1.2 Construção Civil e Preservação Ambiental: 07 vagas

Temas de pesquisa	Professor Orientador	vagas
Alvenaria estrutural	Eduardo Rizzatti	três
Estruturas: ensaios experimentais		
Análise numérica em elementos estruturais de concreto e/ou concreto armado		
Análise estrutural	João Kaminski Junior	uma
Dinâmica estrutural		
Estruturas de aço		
Materiais de Pavimentação	Luciano Pivoto Specht	uma
Materiais asfálticos		
Estabilização dos solos		
Geotecnia ambiental	Rinaldo Jose Barbosa Pinheiro	duas
Solos e Rochas e suas aplicações em Engenharia		
Pavimentação		

20.2 Candidatos: Diplomados em Mestrado na Área de Engenharias, Arquitetura, Agronomia, Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental e em áreas afins.

20.3 Documentação necessária à avaliação do candidato:

20.3.1 "Curriculum Vitae", modelo Lattes/CNPq, <http://lattes.cnpq.br>, impresso, com documentação comprobatória, organizada segundo a ordem no currículo;

20.3.2 Histórico Escolar do Curso de Mestrado;

20.3.3 Ficha da Avaliação do "Curriculum Vitae", preenchida conforme Anexo 20.1; e documentação comprobatória organizada de acordo com a ordem de preenchimento da referida ficha;

20.3.4 Minuta de projeto de pesquisa com no máximo 5 (cinco) páginas na área de interesse do candidato e nos temas propostos pelos professores orientadores;

20.3.5 Anexos preenchidos de acordo com a Área de Concentração, (descritos no item 20.3 Critérios de Seleção)

20.3.6 A documentação necessária à avaliação do candidato deverá ser enviada durante o período de inscrição **(18 a 31 de maio de 2016, até às 19h59min**, no <http://site.ufsm.br/editais/prpgp>), via correio (sedex) com carimbo e data de postagem, identificando o envelope no campo remetente, com as seguintes informações:

Nome completo: Curso de Doutorado em Engenharia Civil Área de Concentração: Linha de Pesquisa: Professor Orientador pretendido
--

para o endereço:

Universidade Federal de Santa Maria, Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil Centro de Tecnologia, Prédio dos Laboratórios, Sala 522 Cidade Universitária, CEP 97.105-900, Santa Maria, RS.

Informações adicionais poderão ser obtidas pelo telefone: (55) 3220 8837 e e-mail posgradcivil@gmail.com, em horário de expediente.

20.4 CRITÉRIOS DE SELEÇÃO:

20.4.1 Área de Concentração: Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental:

20.4.1.1 O candidato deverá comparecer na sala 520, do Predio dos Laboratorios- CTLAB as 9h, no dia 14 de Junho de 2016.

20.4.1.2 A seleção dos candidatos para a Área de Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental será constituída de:

a) análise do Currículo: até quatro pontos

b) entrevista: até três pontos

c) Minuta de Projeto de Pesquisa: até três pontos;

20.4.1.3 A análise do Currículo Lattes será realizada de acordo com os critérios definidos no Anexo 20.1;

20.4.1.4 A entrevista consistirá em responder questões que serão avaliadas de acordo com os critérios e pontuação definidos no Anexo 20.3;

20.4.1.5 A nota mínima final para classificação do candidato será 7,0 (sete);

20.4.2 Área de Concentração: Construção Civil e Preservação Ambiental:

20.4.2.1 O candidato deverá comparecer na sala 355, Anexo A, do Centro de Tecnologia, no horário das 08h30, no dia 14 de Junho de 2016.

20.4.2.2 A seleção para os candidatos a Área de Construção Civil e Preservação Ambiental será constituída de:

a) entrevista até cinco pontos; e

b) análise do Currículo e Minuta de Projeto de Pesquisa até cinco pontos;

20.4.2.2.1 Entrevistas: com peso cinco, realizada de acordo com os critérios e pontuação definidos no Anexo 20.3 e serão realizadas no dia 14 de junho de 2016, nos horários e locais conforme tabela abaixo:

Eduardo Rizzatti	Sala 355, Anexo A do CT, às 8h30min
João Kaminski Junior	Sala 355, Anexo A do CT, às 8h30min
Luciano Pivoto Specht	14h na Sala 427 no LMCC do CT
Rinaldo Jose Barbosa Pinheiro	9h na Sala 427 no LMCC do CT

20.4.2.2.2 A análise do Currículo Lattes será realizada de acordo com os critérios definidos no Anexo 20.1;

20.5 A nota mínima final para classificação do candidato será 7,0 (sete);

Rinaldo José Barbosa Pinheiro
Coordenador

Paulo Renato Schneider
Pró-Reitor

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL - PPGE
Anexo 20.1
Ficha de avaliação Curriculum Vitae

CRITÉRIOS	Pontuação	Máximo	Resultado
1 Atividades docentes em Instituição de nível superior, na área de atuação desejada, com comprovação oficial.	10/ano	50 pontos	
2 Atuação profissional na área em que deseja realizar o Mestrado ou doutorado.	4/ano	20 pontos	
3 Autoria de Livro técnico, publicado por editora com conselho editorial, com mínimo de 100 páginas, dividido em capítulos, sem especificação de autores por capítulo.	8/livro	-	
4 Autoria de um ou mais Capítulos de livro técnico, publicado por editora com conselho editorial com mais de 10 páginas em livro de mais de 100 páginas, dividido em capítulos.	4/livro	-	
5 Patentes registradas.	20/patente	80 pontos	
6 Patentes em trâmite para registro ou programa de computador com registro	5/patente ou registro	20 pontos	
7 Artigo científico publicado ou aceito para publicação em periódico Qualis A1	16/artigo	-	
8 Artigo científico publicado ou aceito para publicação em periódico Qualis A2	14/artigo		
9 Artigo científico publicado ou aceito para publicação em periódico Qualis B1	12/artigo		
10 Artigo científico publicado ou aceito para publicação em periódico Qualis B2	10/artigo	-	
11 Artigo científico publicado ou aceito para publicação em periódico Qualis, B3	8/artigo		
12 Artigo científico publicado ou aceito para publicação em periódico Qualis B4	5/artigo		
13 Artigo científico publicado ou aceito para publicação em periódico Qualis B5.	4/artigo		
14 Artigo publicado ou aceito para publicação em revista técnica da área. ou sem classificação pela capes	3/artigo		
15 Autor de trabalho em Congresso, Seminário ou Simpósio Internacional ou nacional	4/trabalho	60 pontos	
16 Autor de trabalho em Congresso, Seminário ou Simpósio regional ou local	2/trabalho	20 pontos	
17 Participante em Congresso, Seminário ou Simpósio no Brasil ou no exterior na área	0,8/evento	12 pontos	
18 Participante em Congresso, Seminário ou Simpósio regional ou local na área	0,4/evento	6 pontos	
19 Palestra ministrada	1/palestra	15 pontos	
20 Participação em comissão organizadora de eventos	1/comissão	10 pontos	
21 Comunicados Técnicos, apostilas didáticas, Boletins técnicos	2/trabalho	20 pontos	
22 Curso ministrado (20 horas mínimo)	1,5 /curso	18 pontos	
23 Bolsas de iniciação científica ou apoio técnico	3/semestre	30 pontos	
24 Bolsa profissional de pesquisa em Instituição de nível superior, na área de atuação desejada, com comprovação oficial (inclusive bolsas DTI ou similar).	6/semestre	48 pontos	
25 Estágio Extracurricular na área com no mínimo 120 horas, monitoria	2/semestre	8 pontos	
26 Cursos técnicos na área com duração de no mínimo 20 horas	1/curso	10 pontos	
27 Participação em projetos de pesquisa e/ou extensão com registro institucional	1/projeto	5 pontos	
28 Participação em Colegiados e Conselhos Acadêmicos	1/semestre		
29 Curso de especialização latu sensu	10 pontos	10 pontos	
30 Curso de mestrado profissionalizante ou acadêmico	16 pontos	16 pontos	
31 Orientação de trabalho de conclusão de curso de graduação	1/orientado		
32 Participação em banca (trabalho de conclusão/estágio supervisionado) de graduação	0,5/banca		
Total de pontos			

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL - PPGEC
Anexo 20.2
FORMULÁRIO DE INTENÇÃO INGRESSO - DOUTORADO

Área de Concentração: Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental

1 Nome do Candidato: _____

2 Curso de Graduação: _____

3 Curso de Especialização: _____

4 Curso de Mestrado: _____

5 Qual o seu objetivo e expectativas em relação ao Doutorado?

6 Fez inscrição em outro curso de Pós- Graduação? () Sim () Não

6.1. Em caso afirmativo, informe o nome do Curso, Instituição e a sua preferência caso seja classificados nos dois:

Curso: _____

Instituição: _____

Preferência: _____

7 Com base nas Áreas de Concentração e Linhas de Pesquisa indicar em ordem de prioridade os professores orientadores de sua preferência.

() Delmira Beatriz Wolff

() Jussara Cabral Cruz

8 Necessita de bolsa? (Com bolsa a) () Sim (dedicação exigida é integral) () Não

9 Se não conseguir bolsa, mesmo assim fará o curso? () Sim () Não

10 Tempo disponível para dedicação ao Curso SEM BOLSA () Eventual () Parcial () Integral

11 Conhecimento de Inglês: (N) nada, (P) pouco e (B) bem

() Fala () Lê () Escreve

Outra Língua: _____

() Fala () Lê () Escreve

12 Conhecimento de Computação. Especificar: _____

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL - PPGEC
Anexo 20.3

Formulário de entrevista para as Áreas
Construção Civil e Preservação Ambiental; e Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental.

Nome do Candidato: _____

Área de concentração _____

a) Demonstração de conhecimento na área de concentração do Curso que se inscreveu (20% da nota).

- 4 () Muito bom
- 3 () Bom
- 2 () Médio
- 1 () Ruim
- 0 () Muito ruim

b) Avaliação de fluência verbal, vocabulário do candidato e capacidade escrita, através das respostas ao questionário aplicado no momento da entrevista (15% da nota).

- 4 () Muito bom
- 3 () Bom
- 2 () Médio
- 1 () Ruim
- 0 () Muito ruim

c) Expectativa e objetivos do candidato com relação ao curso e a sua consonância com os objetivos do Programa (15% da nota).

- 4 () Muito bom
- 3 () Bom
- 2 () Médio
- 1 () Ruim
- 0 () Muito ruim

d) Consonância do tema escolhido a ser trabalhado no mestrado com a trajetória pregressa do candidato (15% da nota).

- 4 () Muito bom
- 3 () Bom
- 2 () Médio
- 1 () Ruim
- 0 () Muito ruim

e) Disponibilidade para a realização do Curso (20% da nota).

- 4 () Muito bom
- 3 () Bom
- 2 () Médio
- 1 () Ruim
- 0 () Muito ruim

f) Avaliação de conhecimento de línguas e informática (15% da nota).

- 4 () Muito bom
- 3 () Bom
- 2 () Médio
- 1 () Ruim
- 0 () Muito ruim

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL - PPGEC
Anexo 20.4
FORMULÁRIO DE INTENÇÃO PARA SELEÇÃO DE INGRESSO - DOUTORADO
Área de Concentração: Construção Civil e Preservação Ambiental

1 Nome do Candidato: _____

2 Curso de Graduação: _____

3 Curso de Especialização: _____

4 Curso de Mestrado: _____

5 Por que você pretende cursar o Doutorado em Engenharia Civil, na área de concentração de Construção Civil e Preservação Ambiental da UFSM?

6 Fez inscrição em outro curso de Pós- Graduação? () Sim () Não

6.1 Em caso afirmativo, informe o nome do curso e a instituição:

Curso: _____

Instituição: _____

7 Com base nas Áreas de Concentração e Linhas de Pesquisa indicar em ordem de prioridade os professores orientadores de sua preferência.

() Eduardo Rizzatti

() Luciano Pivoto Specht

() Rinaldo José Barbosa Pinheiro

8 Caso seja selecionado nos dois cursos, pretende optar pelo PPGEC/UFSM? () Sim () Não

9 Você necessita de bolsa ? () Sim () Não

10 Se não conseguir a bolsa, mesmo assim fará o curso? () Sim () Não

11 Se você **NÃO RECEBER BOLSA**, qual é o tempo que terá disponível para se dedicar ao curso (com bolsa a dedicação exigida é integral)

Eventual () Parcial () Integral ()

12 Conhecimento de Inglês: (N) nada (P)pouco (B)Bem) () Fala () Lê () Escreve

12.1 Outra Língua: _____

() Fala () Lê () Escreve

13 Conhecimento de Computação. Especificar abaixo:

21 DOUTORADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA (CÓDIGO 948)

21.1 Área de Concentração: Processamento de Energia

21.1.1 Linhas de Pesquisa:

21.1.1.1 Controle Aplicado;

21.1.1.2 Eletrônica de Potência;

21.1.1.3 Sistemas de Energia;

21.1.1.4 Sistemas de Iluminação.

21.2 Grupo de Pesquisa e vagas

Grupo de Pesquisa	Professor Orientador	vagas
Grupo de Eletrônica de Potência e Controle GEPOC	Cassiano Rech	01
	Fábio Ecke Bisogno	02
	Hilton Abílio Gründling	01
	Humberto Pinheiro	02
	José Renes Pinheiro	02
	Leandro Michels	03
	Mário Lúcio da Silva Martins	02
Centro de Excelência em Energia e Sistemas de Potência CEESP	Alzenira da Rosa Abaide	04
	Daniel Pinheiro Bernardon	04
	Ghedy Cardoso Junior	02
	Luciane Neves Canha	01
	Mauricio Sperandio	02
Inteligência em Iluminação GEDRE	Álysson Raniere Seidel	01
	Marco Antônio Dalla Costa	01
	Ricardo Nederson do Prado	01
	Tiago Bandeira Marchesan	02

21.3 Candidatos: portadores de Diploma de Mestre em Engenharia Elétrica ou de área afim.

21.4 Documentação necessária à avaliação do candidato:

21.4.1 Histórico escolar do Curso de graduação e do mestrado;

21.4.2 "Curriculum Vitae" documentado (cópia dos documentos citados no currículo);

21.4.3 Pré-projeto de tese, com justificativa para a realização do Curso e futura aplicação dos conhecimentos a serem adquiridos;

21.4.4 Ficha de inscrição impressa, preenchida no momento da inscrição;

21.4.5 Os documentos necessários à análise dos candidatos deverão ser enviados durante o período de inscrição (**18 a 31 de maio de 2016, até às 19h59min**, no <http://site.ufsm.br/editais/prpgp>), via Correios (sedex) com data e carimbo de postagem, identificando o envelope no campo remetente, com as seguintes informações:

Nome completo:

Curso de Doutorado em Engenharia Elétrica

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Grupo de Pesquisa:

Professor Orientador Pretendido:

Para o endereço:

Universidade Federal de Santa Maria, Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica, prédio 10, Sala 524, Centro de Tecnologia, Cidade Universitária, CEP: 97.105-900, Santa Maria, RS.

Informações adicionais poderão ser obtidas pelo telefone (55) 3220-8344 e e-mail ppgee@ufsm.br.

21.5 CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

21.5.1 A seleção será realizada no período de 13 a 22 de Junho de 2016.

21.5.2 Análise do “Curriculum Vitae”: 4,0 pontos (máximo);

21.5.2.1 Publicações de artigos completos em congressos, seminários e eventos científicos: 2,0 pontos por artigo;

21.5.2.2 Publicações de artigos em periódicos ou revistas científicas com corpo de revisores: 4,0 pontos por artigo;

21.5.3 Análise do Histórico Escolar: 4,0 pontos (máximo);

21.5.3.1 Média de todas as notas das disciplinas aprovadas contidas no Histórico Escolar do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica ou área afim: 1,0 ponto (máximo);

21.5.3.2 Média das notas das disciplinas aprovadas contidas no Histórico Escolar do Curso de Mestrado em Engenharia Elétrica ou área afim: 3,0 pontos (máximo);

21.5.4 Análise do pré-projeto de tese: 0,5 pontos (máximo);

21.5.5 Entrevista contemplando os seguintes itens: 1,5 pontos (máximo);

21.5.5.1 Área de interesse e perspectivas futuras: 0,5 pontos (máximo);

21.5.5.2 Experiência em pesquisa e desenvolvimento: 0,5 pontos (máximo);

21.5.5.3 Defesa da produção científica: 0,5 pontos (máximo);

21.5.6 O cronograma das entrevistas e a relação dos candidatos aptos a participarem do processo de seleção será divulgado no site PPGE link: www.ufsm.br/ppgee até o dia 10 de Junho de 2016.

21.6 A nota mínima para classificação do candidato será seis.

Cassiano Rech
Coordenador

Paulo Renato Schneider
Pró-Reitor

22 DOUTORADO EM ENGENHARIA QUÍMICA (CÓDIGO 1131)

22.1 Área de Concentração e vagas: Desenvolvimento de Processos Industriais e Ambientais: 12 vagas

Linhas de Pesquisa	Professor orientador	vagas
Engenharia de Processos de Separação e Valorização de Materiais	Daniel Assumpção Bertuol	02
	Eduardo Hiromitsu Tanabe	02
	Guilherme Luiz Dotto	02
	Ronaldo Hoffmann	01
	Sergio Luiz Jahn	01
Processamento de Biomassa por Rotas Químicas e Biotecnológicas	Fernanda de Castilhos	02
	Marcio Antonio Mazutti	01
	Nina Paula Gonçalves Salau	01

22.2 Candidatos: Diplomados em Curso Superior em Engenharia Química, Engenharia de Alimentos, Engenharia Ambiental, Engenharia Mecânica, Engenharia Industrial, Química Industrial, Química Bacharelado, Engenharia de Controle e Automação, Engenharia de Bioprocessos, Engenharia Bioquímica, Engenharia de Materiais, Engenharia Metalúrgica e Engenharia de Energias Renováveis e Mestrado em Áreas afins.

22.3 Documentos necessários à avaliação dos candidatos

22.3.1 Histórico escolar do Curso de Graduação e do Mestrado;

22.3.2 "Curriculum Vitae", modelo Lattes/CNPq documentado (completo e encadernado, com cópia dos documentos citados no Currículo e cópias dos trabalhos publicados ou aceitos com divulgação "on line", na ordem de citação do Currículo Lattes);

22.3.3 O candidato inscrito de outro Município, Estado ou País que desejar realizar a entrevista via web deverá preencher e enviar o Termo de Solicitação para a realização da entrevista via web (anexo 22.1).

22.3.4 Cópia de documentação do Programa de Pós-Graduação ou Universidade que cursou o mestrado relacionando os conceitos com as notas numéricas.

22.3.5 A documentação necessária à avaliação do candidato deverá ser enviada durante o período de inscrição (**18 a 31 de maio de 2016, até às 19h59min**, no <http://site.ufsm.br/editais/prpgp>), via correio (sedex), com data e carimbo de postagem, identificando o envelope no campo remetente, com as seguintes informações:

nome completo

área de concentração

linha de pesquisa

professor orientador pretendido

para o endereço: Universidade Federal de Santa Maria, Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química, prédio 09 – Engenharia Química, sala 01, Centro de Tecnologia, Cidade Universitária, CEP 97.105-900, Santa Maria, RS.

Informações adicionais poderão ser obtidas pelo telefone: (55) 3220-9536, e-mail ppgeq@ufsm.br e endereço eletrônico www.ufsm.br/ppgepro.

22.4 CRITÉRIOS DE SELEÇÃO: a seleção será realizada em duas etapas

22.4.1 Etapa 1: análise do Curriculum Vitae com peso 6,0, de acordo com a aplicação da ficha correspondente ao anexo 22.3. A relação dos candidatos selecionados nesta etapa com os respectivos horários das entrevistas será divulgada a partir de 10 de junho de 2016, no site <http://www.ufsm.br/ppgepro>

22.4.2 Etapa 2: Entrevista com peso 4,0, de acordo com os critérios:

22.4.2.1 Possibilidade de Dedicção ao Curso: 1,0

22.4.2.2 Motivação para Estudos Avançados e Realização de Estágio no Exterior: 0,5

22.4.2.3 Domínio de Ferramentas e Conhecimentos Especificos da Linha de Pesquisa: 0,5

22.4.2.4 Defesa da produção científica: 0,5

22.4.2.5 Coerência das Respostas aos Questionamentos: 0,5

Os candidatos deverão entrar em contato com a Secretaria do Programa através do e-mail ppgeq@ufsm.br ou telefone (55) 3220-9536 para confirmar a entrevista presencial ou solicitar reagendamento.

a) A entrevista presencial será realizada no endereço: Universidade Federal de Santa Maria, Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química, prédio 09 B - Engenharia Química, sala 01, Centro de Tecnologia, Cidade Universitária, CEP 97.105-900, Santa Maria, RS; ou

b) Na entrevista via web, o candidato será responsável pelo contato, através do sistema de transmissão de som e imagem com o programa SKYPE. A identificação do candidato será através de documento com fotografia no ato de abertura. O computador do candidato deverá possuir microfone e câmera.

22.4.3 A nota mínima final (currículo + entrevista) para classificação do candidato é seis.

22.5 Critério de desempate:

22.5.1 No caso de empate, será classificado o candidato que obtiver maior pontuação no índice de publicações (Pub), de acordo com a seguinte ordem: PI, PN, AI, AN, RI e RN.

Fernanda de Castilhos
Coordenadora

Paulo Renato Schneider
Pró-Reitor

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA
ANEXO 22.1

TERMO DE SOLICITAÇÃO PARA A REALIZAÇÃO DA ENTREVISTA VIA WEB

Eu, _____, solicito a realização da entrevista via web (programa Skype).

Através desse termo, me comprometo a estar conectado em um computador com acesso a internet, com programa Skype instalado, microfone e câmera em condições de funcionamento, na data e horário estabelecido pela Comissão de Seleção.

Estou ciente de que se minha solicitação não for aceita pela Comissão de Seleção, terei a obrigação de fazer a entrevista e defesa da produção intelectual na forma presencial.

Endereço eletrônico do Skype: _____

_____, ____ de _____ de _____.

Assinatura:

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA
CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO DO CURRÍCULO DO CANDIDATO AO DOUTORADO
ANEXO 22.2

O critério utilizado na classificação dos candidatos ao Doutorado baseia-se na pontuação obtida em análise classificatória, de acordo com a Equação 1:

$$Pontuação = \frac{1}{AM} \left(30PI + 15PT + 10AI + 5AN + \frac{(0,8RI + 0,4RN)}{\sum RI + 1} + 0,5OIC \right) + \frac{Disc \ AvCapes}{3} \quad (1)$$

onde:

PI – número de publicações em periódicos Qualis, cada qual ponderada pelos seguintes índices: Qualis A1 = 1; A2 = 0,85; B1 = 0,75; B2 = 0,50; B3 = 0,2; B4 = 0,1; B5 = 0,05. Será usado o valor de saturação igual a 2 para a soma de publicações em periódicos A1, A2 e B1; e o valor de saturação igual a 2 para a soma de publicações em periódicos B2, B3, B4 e B5. Os periódicos serão classificados pela comissão, de acordo com seu índice de impacto ISI, levando em conta os critérios da área das Engenharias II da CAPES para definição da classificação Qualis publicados no documento de área.

PT – autoria e co-autoria em patentes, livros e capítulos de livros.

AI – número de publicações completas em anais de eventos de abrangência internacional

AN – número de publicações completas em anais de eventos de abrangência nacional

RI – número de publicações em resumo em anais de eventos internacionais, com valor de saturação RI = 4

RN – número de publicações em resumo em anais de eventos nacionais, com valor de saturação RN = 4

OIC – número de orientações de iniciação científica concluídas (co-orientações=0,5OIC), mediante comprovação institucional

AvCapes – conceito do curso de mestrado junto à CAPES

AM – coeficiente dado por: (número de meses após matrícula no mestrado)/13

Disc – número máximo de 3 disciplinas cursadas equivalentes às obrigatórias de mestrado do PPGEQ/UFSM, conforme a equação (2)

$$Disc = \sum_{i=1}^n \frac{\text{carga horaria da disciplina obrigatória} \times \text{conceito obtido}}{40} \quad (2)$$

sendo conceito A = 4 (equivalente a faixa de notas entre 9,1 e 10,0), conceito A- = 3 (equivalente a faixa de notas entre 8,1 e 9,0), conceito B = 2 (equivalente a faixa de notas entre 7,1 e 8,0) e conceito B- = 1 (equivalente a faixa de notas entre 6,1 e 7,0). No caso de haverem mais de 3 disciplinas equivalentes, serão usadas as 3 disciplinas com maior conceito.

1 Serão consideradas apenas as publicações e atividades referentes aos últimos cinco anos.

2 As publicações, com exceção de RI e RN, serão divididas pelo número de autores.

3 As patentes serão divididas pelo número de inventores.

A pontuação obtida pela equação (1) de todos os candidatos será normalizada linearmente entre 0 e 10.

23 DOUTORADO EM EXTENSÃO RURAL (CÓDIGO 1019)

23.1 Área de Concentração e vagas: Extensão Rural e Desenvolvimento:

23.1.1 Candidatos brasileiros: 06 vagas

23.1.2 Candidatos estrangeiros: 02 vagas, com ou sem (recursos próprios do candidato) bolsa do País de origem

23.2 Candidato: portadores de título de Mestrado.

23.3. Documentação necessária à avaliação do candidato (a ausência de qualquer destes documentos na forma especificada abaixo acarretará na eliminação do candidato).

23.3.1 "*Curriculum Vitae*" acompanhado de documentos comprobatórios devidamente identificados e ordenados conforme ficha de avaliação constante no anexo 23.1;

23.3.2 Ficha de avaliação do "*Curriculum Vitae*" constante no anexo 23.1, que deverá ser devidamente preenchida pelo candidato e assinada. Nos itens 2 a 5 da referida ficha somente devem constar informações a partir de janeiro de 2011;

23.3.3 Histórico escolar dos Cursos de Graduação e de Mestrado;

23.3.4 Duas cópias do projeto de pesquisa com no máximo 20 páginas, espaçamento entre linhas de um vírgula cinco (1,5), que será avaliado conforme ficha de avaliação (Anexo 23.2); na folha de rosto do projeto deve constar a linha de pesquisa em que se insere, conforme informações disponíveis no site do Programa (www.ufsm.br/ppgexr);

23.3.5 A documentação necessária à avaliação do candidato deverá ser enviada durante o período de inscrição (**18 a 31 de maio de 2016, até às 19h59min**, no <http://site.ufsm.br/editais/prpgp>), via correio (sedex) com carimbo e data de postagem, identificando o envelope no campo "Remetente", com as seguintes informações:

Nome completo:

Curso de Doutorado em Extensão Rural

Linha de Pesquisa:

para o endereço: Universidade Federal de Santa Maria, Programa de Pós-Graduação em Extensão Rural, prédio 44 (Departamento de Educação Agrícola e Extensão Rural), sala 5209, Centro de Ciências Rurais, Cidade Universitária, CEP 97.105-900, Santa Maria, RS.

Informações adicionais poderão ser obtidas pelo telefone (55) 3220-8165 ou 3220-8185 e e-mail ppgextr@ufsm.br.

23.4 CRITÉRIOS DE SELEÇÃO:

23.4.1 Primeira Etapa (eliminatória): análise do projeto de pesquisa, peso cinco (5,0) e do *Curriculum Vitae* peso cinco (5,0);

23.4.1.1 Para efeito da composição da nota do *Curriculum Vitae*, em cada um dos itens de 1 a 6, aquele que obtiver maior pontuação receberá a nota máxima daquele item, e os demais receberão notas proporcionais a este.

23.4.1.2 O número de candidatos selecionados para a segunda etapa será de até duas vezes o número de vagas.

23.4.1.3 A divulgação dos classificados na primeira etapa, com o cronograma com dia e horário de realização das entrevistas, será realizada até o dia 15 de junho de 2016, na página do Programa (www.ufsm.br/ppgexr).

23.4.2 Segunda Etapa: entrevistas, que serão realizadas no dia 20 de junho de 2016, nas modalidades presencial ou via web.

a) Presencial: no auditório do CPD prédio 48 do Campus Universitário da UFSM, ao lado da Reitoria, com início às 08h30min e término às 12 horas e das 14 horas às 18h30h.

b) Via web para candidatos inscritos de outros Estados e Países (Anexo 23.3), por escolha do candidato. O candidato que optar por esta modalidade será responsável pelo contato, através do sistema de transmissão de som e imagem com o programa SKYPE. A identificação do candidato será através de documento com fotografia no ato de abertura. O computador do candidato devera possuir microfone e câmera. A UFSM não se responsabiliza por eventuais problemas de conexão com a internet no momento da entrevista.

O tempo médio de duração de cada entrevista será de 30 minutos, e serão abordados os seguintes aspectos:

a) Projeto de pesquisa proposto;

b) Relação do projeto com a trajetória pregressa do candidato e com problemáticas atuais do desenvolvimento rural e da extensão rural;

c) Conhecimento do candidato sobre o Programa e suas linhas de pesquisa;

d) Desempenho cognitivo e comunicacional geral do candidato na entrevista.

Os candidatos serão avaliados conforme ficha de avaliação constante no Anexo 23.4.

23.5 A nota mínima para classificação será igual a sete (7,0), obtida através da nota da primeira etapa, com peso quatro (4,0) e da segunda etapa, com peso seis (6,0).

Vicente Celestino Pires Silveira
Coordenador

Paulo Renato Schneider
Pró-Reitor

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM EXTENSÃO RURAL
Anexo 23.1
FICHA DE AVALIAÇÃO DO "CURRICULUM VITAE" PARA O DOUTORADO

NOME DO CANDIDATO: _____

	Pontos	Número	Total
1 Formação		Máximo 1,5	
1.1 Mestrado na área de Extensão Rural	1,50 cada		
1.2 Mestrado em outra área	1,25 cada		
1.3 Especialização na área de Extensão Rural	0,50 cada		
1.4 Especialização em outra área	0,25 cada		
1.5 Suficiência em outra língua que não o Inglês	0,25 cada		
	Somatório Parcial		
2 Atividade de Pesquisa/Publicações		Máximo 3,0	
Periódicos QUALIS (área de origem do periódico)			
2.1 Artigo científico em periódico com Qualis			
A1	1,00 para cada artigo		
A2	0,85 para cada artigo		
B1	0,70 para cada artigo		
B2	0,55 para cada artigo		
B3	0,40 para cada artigo		
B4	0,25 para cada artigo		
B5	0,10 para cada artigo		
2.2 Outros Itens		Máximo 2,00	
2.2.1 Bolsista de Pesquisa (FIPE, PIBIC, etc)	(06 meses = 0,20 pontos)		
2.2.2 Artigos de divulgação científica e/ou tecnológica	(cada artigo = 0,10 pontos) máximo 0,50		
2.2.3 Artigos em anais de eventos internacionais	(cada artigo = 0,30 pontos)		
2.2.4 Artigos em anais de eventos nacionais	(cada artigo = 0,20 pontos)		
2.2.5 Artigos em anais de eventos regionais ou locais	(cada artigo = 0,10 pontos)		
2.2.6 Livros: Comerciais e Universitárias A*	(Livro = 1,00, cada capítulo = 0,50 pontos)		
2.2.7 Livros: Comerciais e Universitárias B	(Livro = 0,50, cada capítulo = 0,25 pontos)		
2.2.8 Livros: Comerciais e Universitárias C	(Livro = 0,20, cada capítulo = 0,10 pontos)		
2.2.9 Orientação de Bolsistas IC, Monografias, TCCs	(cada orientação = 0,10 pontos)		
2.2.10 Bancas Examinadoras (Monografias, TCCs..)	(cada banca = 0,10 pontos)		
2.2.11 Coordenador de projeto de pesquisa	(0,25 cada projeto)		
	Somatório Parcial		
3 Atividade de Extensão		Máximo 1,50	
3.1 Coordenador de projeto de extensão	(0,25 cada projeto)		
3.2 Orientador de Bolsista de Extensão	(cada orientação = 0,10 pontos)		
3.3 Número de projetos que participou	(0,20 pontos cada projeto)		
3.4 Apresentação/relato de experiência, em congressos	(0,20 cada apresentação)		
	Somatório Parcial		
4 Atividade de Docência		Maximo 1,50	
4.1 Monitoria inclusive EAD	(6 meses = 0,20 pontos)		
4.2 Ensino 3º grau	(6 meses = 0,50 pontos)		
4.3 Ensino em escola agrotécnica	(6 meses = 0,20 pontos)		
4.4 Ensino em escola de ensino médio	(6 meses = 0,10 pontos) máximo 1,0		
4.5 Cursos extracurriculares	(0,05 pontos cada curso), máximo 1,0		
4.6 Palestras e Congêneres	(0,05 pontos cada palestra) máximo 1,0		
	Somatório Parcial		
5 Atividades técnico/administrativas/representativas		Máximo - 0,5	
5.1 Participação em órgãos colegiados	(12 meses = 0,20 pontos) máximo 0,40		

5.2 Participação em comissões organizadoras e bancas de concurso público	(0,20 pontos em cada evento) máximo 0,40		
5.3 Representação em outros órgãos	(0,20 para cada entidade) máximo 0,20		
5.4 Prêmios estaduais e/ou nacionais na área	(0,2 cada prêmio) máximo 0,5		
	Somatório Parcial		
6. Atividade profissional		Máximo 2,0	
6.1. Experiência profissional na área de Extensão Rural	(0,4 para cada ano comprovado)		
6.2. Experiência profissional em área correlata	(0,2 para cada ano comprovado)		
	Somatório Parcial		
	Nota Geral		

Orientações da CAPES para livros

1 Editoras:

1.1 Comerciais A: Editoras de grande e médio porte que publicam regularmente livros na área, e estão presentes nos principais fóruns e congressos da área (o que garante circulação).

1.2 Comerciais B: Editoras de menor porte que publicam regularmente na área e editoras consolidadas que não se dedicam especificamente à área.

1.3 Comerciais C: Aquelas que não se enquadram nos critérios acima.

1.4 Impróprias: Gráficas, páginas na internet sem revisão por pares, editoras que publicam apenas sob demanda (sem revisão por pares).

1.5 Universitárias A: Editoras Universitárias de grande e médio porte que publicam, entre outras, na área do conhecimento, e de Universidades que possuem pelo menos 5 cursos de pós-graduação stricto-sensu.

1.6 Universitárias B: Editoras Universitárias de menor porte que possuem menos de 5 cursos de pós-graduação stricto-sensu.

1.7 Universitárias C: Editoras Universitárias que não possuem cursos de pós-graduação stricto-sensu.

Considere-se, ainda, que as publicações de caráter eminentemente científico, de órgãos públicos federais (ex: MCT, MEC, MDA, INEP) sejam classificadas como "B" e as de órgãos estaduais e municipais de grande porte (ex: SEE, SME, FEPAM), como "C".

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM EXTENSÃO RURAL
Anexo 23.2
FICHA DE AVALIAÇÃO DOS PROJETOS (Doutorado)

Nome do candidato: _____

Nome do avaliador: _____

Pontuação de 0 a 10 em cada item, considerando 0 como nada relevante e 10 como muito relevante.

1 RELEVÂNCIA DO TEMA NA LINHA PARA AS LINHAS DE PESQUISA DO PPGE XR (20% da nota):

Pontuação de 0 a 10 em cada item, considerando 0 como nada consistente e 10 como muito consistente.

A pontuação do item B será a média das pontuações dos itens B1, B2, B3 e B4.

2 CONSISTÊNCIA DO PROJETO DE PESQUISA DENTRO DA ÁREA DE CONCENTRAÇÃO DO PPGE XR:
Extensão Rural e Desenvolvimento (80% da nota; 20% da nota para cada item):

2.1 O problema de pesquisa _____

2.2 Objetivos _____

2.3 Revisão teórica _____

2.4 Método _____

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM EXTENSÃO RURAL

Anexo 23.3
TERMO DE SOLICITAÇÃO PARA A REALIZAÇÃO DA ENTREVISTA E DEFESA DA PRODUÇÃO
INTELECTUAL VIA WEB

Eu, _____ solicito a realização da entrevista e defesa da produção intelectual via web (programa Skype) em função de possuir residência fixa fora do Estado do RS, no seguinte endereço:

Anexar comprovante de endereço.

Através desse termo, me comprometo a estar conectado em um computador com acesso a internet, com programa Skype instalado e microfone e câmera em condições de funcionamento, na data e horário estabelecidos pela Comissão de Seleção.

Estou ciente de que se minha solicitação não for aceita pela Comissão de Seleção, terei a obrigação de fazer a entrevista e defesa da produção intelectual na forma presencial.

Endereço eletrônico do Skype: _____

Data: ____ de _____ de 2016.

assinatura

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM EXTENSÃO RURAL

Anexo 23.4
FICHA DE AVALIAÇÃO DA ENTREVISTA PARA O DOUTORADO

Nome do candidato: _____

Nome do avaliador: _____

Pontuação de 0 a 10 em cada item, considerando 0 como muito ruim e 10 como muito bom.

1 Consistência na defesa do Projeto de Pesquisa (30% da nota):

2 Consistência na defesa da relação do Projeto de Pesquisa com problemáticas atuais da Extensão Rural e do Desenvolvimento Rural (30% da nota);

3 Consonância do Projeto de Pesquisa com a trajetória pregressa do candidato (10% da nota)

4 Demonstração de conhecimento sobre o Programa e suas linhas de pesquisa (10% da nota).

5 Desempenho geral do candidato na entrevista (capacidade de argumentação, capacidade de interpretação das questões propostas, focalização das respostas nas questões propostas, clareza e objetividade nas respostas) (20% da nota)

24 DOUTORADO EM FARMACOLOGIA (CÓDIGO 1031)

24.1 Área de Concentração: Farmacologia

24.1.1 Linhas de pesquisa e vagas:

24.1.1.1 Farmacologia aplicada à produção animal: 02 vagas

24.1.1.2 Neuropsicofarmacologia e Imunofarmacologia: 04 vagas

24.1.1.3 A relação dos Professores Orientadores e as Linhas de Pesquisa poderão ser obtidas na página do Programa <http://www.ufsm.br/pgfarmacologia>.

24.2 Candidato: diplomado em curso superior, apresentar pelo menos uma disciplina de farmacologia no seu histórico escolar e ter concluído curso de mestrado.

24.2.1 Documentação necessária à avaliação do candidato:

24.2.1.1 Histórico escolar do Curso de Graduação e do Mestrado, com comprovação de ter concluído ou estar cursando uma disciplina de farmacologia;

24.2.1.2 Planilha de avaliação do currículo de doutorado devidamente preenchida e impressa pelo candidato (obtida na página do curso: <http://www.ufsm.br/pgfarmacologia>).

O candidato deverá enviar uma cópia da mesma planilha de avaliação do currículo de doutorado para o e-mail do pgfarmacologia@gmail.com.

24.2.1.3 Currículo Lattes do período compreendido entre 2011 a 2016, com os documentos comprobatórios;

24.2.1.4 A documentação necessária à avaliação do candidato deverá ser enviada durante o período de inscrição (**18 a 31 de maio de 2016, até às 19h59min**, no <http://site.ufsm.br/editais/prpgp>), via correio (sedex) com carimbo e data de postagem, identificando o envelope no campo remetente, com as seguintes informações:

Nome completo:

Curso de Doutorado Farmacologia

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

para o endereço: Universidade Federal de Santa Maria, Programa de Pós-Graduação em Farmacologia, prédio 21, sala 5118, Cidade Universitária, CEP 97.105-900, Santa Maria, RS.

Informações adicionais poderão ser obtidas pelo telefone (55) 3220-9382, na página do Programa <http://www.ufsm.br/pgfarmacologia> ou e-mail: pgfarmacologia@gmail.com.

24.3 CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

O candidato deverá verificar a forma de seleção do Professor Orientador pretendido: prova escrita ou de conhecimento OU apresentação oral do projeto de pesquisa.

O tema do projeto a ser proposto e o conteúdo programático da prova poderão ser obtidos na página do Programa <http://www.ufsm.br/pgfarmacologia>.

24.3.1 Prova escrita ou de conhecimento OU apresentação oral do projeto de pesquisa, peso dois (2,0), de caráter eliminatório e serão realizadas no dia 20 de junho de 2016, com início às 8h30min e término às 11h30min.

24.3.1.1 A prova escrita será realizada no anfiteatro H, anexo ao prédio 21 do Centro de Ciências da Saúde

24.3.1.2 A avaliação de apresentação de projeto de pesquisa será realizada na sala 5228 do prédio 21 do Centro de Ciências da Saúde e terá por objetivo avaliar os seguintes quesitos (todos com igual peso: 2,5):

a) Adequação, atualização e congruência do referencial teórico com os objetivos propostos;

b) Adequação proposta à linha de pesquisa do orientador;

c) Relevância para o desenvolvimento científico e tecnológico na área;

d) Adequação dos métodos e protocolos propostos para resolução do problema;

24.3.2 Prova de Inglês, peso dois (2,0), de caráter eliminatório e será realizada no dia 20 de junho de 2016, com início às 14h e término às 15 horas, no Anfiteatro H (prédio 21 do Centro de Ciências da Saúde. Será permitido o uso de dicionário.

A nota mínima para seleção na prova de Inglês é cinco (5,0).

24.3.3 Entrevista, peso dois (2,0), será realizada no dia 20 de junho de 2016, a partir das 15h30min, na sala no Anfiteatro H, prédio 21 do Centro de Ciências da Saúde, com duração máxima de 30 minutos.

24.3.3.1 A entrevista versará sobre a experiência prévia em pesquisa, domínio do conhecimento gerado pelo próprio candidato (arguição da produção intelectual), motivação para ingressar no doutorado e a sua adequação aos objetivos da pós-graduação em nível de doutorado.

24.3.4 Análise do Currículo Lattes, peso quatro (4,0), será realizada com base na planilha de avaliação divulgada na página do Programa <http://www.ufsm.br/pgfarmacologia>.

Somente serão aceitas e analisadas as informações contidas no currículo devidamente comprovadas, no período de 2011 a 2016.

24.4 A nota mínima para classificação do candidato é cinco (5,0).

Bernardo Baldisserotto
Coordenador

Paulo Renato Schneider
Pró-Reitor

25 DOUTORADO EM FILOSOFIA (CÓDIGO 1053)

25.1 Área de Concentração e vagas: Filosofia Teórica e Prática: 06 vagas

25.2 Professores orientadores potenciais com a respectiva Linha de Pesquisa:

Linha de Pesquisa	Professores Orientadores
Análise da Linguagem e Justificação	José Lourenço Pereira da Silva
Ética Normativa e Metaética	Flávio Williges
Fenomenologia e Compreensão	Noeli Dutra Rossatto
	Róbson Ramos dos Reis
	Silvestre Grzibowski

25.3 Candidatos: Diplomados em Curso de Mestrado em Filosofia e áreas afins;

25.4. Documentos necessários à análise dos candidatos

25.4.1 Curriculum Lattes/CNPq documentado no período de 2010 a 2016;

25.4.2 Histórico escolar do Curso de graduação e de Mestrado;

25.4.3 Projeto de tese, em três vias, especificando obrigatoriamente a linha de pesquisa pretendida pelo candidato e o professor orientador Pretendido;

25.4.4 A documentação necessária à avaliação do candidato deverá ser enviada durante o período de inscrição (**18 a 31 de maio de 2016, até às 19h59min**, no <http://site.ufsm.br/editais/prpgp>), via correio (sedex), com data e carimbo de postagem, identificando o envelope no campo remetente, com as seguintes informações:

nome completo

Curso Doutorado em Filosofia

área de concentração

linha de pesquisa

indicação de orientador pretendido

para o endereço: Universidade Federal de Santa Maria, Programa de Pós-Graduação em Filosofia, prédio 74, sala 2308, do Centro de Ciências Sociais e Humanas, Cidade Universitária, CEP 97.105-900, Santa Maria, RS.

Informações adicionais poderão ser obtidas pelo fone 55 3220 8462 e e-mail secretariappgfil@ufsm.br.

25.4.5 CRITÉRIOS DE SELEÇÃO:

25.4.5.1 PRIMEIRA ETAPA: Análise do Projeto de Tese e do Curriculum Lattes. Será realizada no período de 06 a 10 de junho de 2016. Nesta etapa o candidato deverá obter nota mínima igual a três vírgula cinco (3,5) pontos. A divulgação do resultado desta etapa será até o dia 14 de junho de 2016, no site <http://w3.ufsm.br/ppgf> e no mural do Programa.

25.4.5.1.1 Os critérios para avaliação do Projeto de Dissertação (**peso 3,0**):

a) Revisão de literatura (1,0);

b) Objetivos e formulação da tese (1,0);

c) Plano de trabalho e cronograma de atividades (0,5);

d) Metodologia e justificativa (0,5).

25.4.5.1.2 Os critérios para a avaliação do Curriculum Vitae, modelo Lattes (**peso 2,0**):

- a) Área de formação: Filosofia (0,5) ou área afim (0,3);
- b) Produção intelectual sob forma de publicações e participação em eventos (1,0);
- c) Atividade de iniciação científica, monitoria ou similares (0,2);
- d) Atividade docente e de Orientação (0,3).

25.4.5.2 SEGUNDA ETAPA: Defesa de Produção Intelectual e Prova Oral que serão realizadas no período de 19 a 26 de junho de 2016, no horário das 8h30min às 12 horas e das 14h às 18 horas, presencial ou por videoconferência (Skype) de acordo com a manifestação do candidato através do e-mail secretariappgf@gmail.com encaminhado à secretaria do Programa de Pós-Graduação em Filosofia até o dia 17 de junho de 2016. Nesta etapa o candidato deverá obter nota mínima igual a três vírgula cinco (3,5) pontos.

O dia e horário desta etapa será divulgado na página deste Programa de pós-graduação na internet (<http://w3.ufsm.br/ppgf/>).

O tempo mínimo para a avaliação oral de cada candidato será de 30 minutos e no máximo 45 minutos.

25.4.5.2.1 Critérios para avaliar a Defesa de Produção Intelectual (**peso 3,0**):

- a) Capacidade do candidato de expor com clareza sua produção intelectual (0,75);
- b) Capacidade do candidato de responder com clareza às perguntas (0,75);
- c) Demonstração de interesse e envolvimento com a linha de pesquisa (0,75);
- d) Domínio Teórico (0,75).

25.4.5.2.2 Critérios para Prova Oral (**Peso 2,0**):

- a) Familiaridade e domínio da temática do projeto e da literatura primária e secundária (0,4);
- b) Formação na graduação e pós-graduação, experiência em pesquisa filosófica que permitam à banca melhor avaliar a qualificação para desenvolver a pesquisa (0,4);
- c) Disponibilidade para cursar as disciplinas e executar o projeto de pesquisa (0,4);
- d) Condições de ler os textos em dos autores na língua original (0,4);
- e) Motivação para realizar o curso (0,2);
- f) Perspectiva profissional após a conclusão do curso (0,2).

25.5 A nota mínima para a classificação do candidato será sete.

Rogério Passos Severo
Coordenador

Paulo Renato Schneider
Pró-Reitor

26 DOUTORADO EM FÍSICA (CÓDIGO 949)

26.1 Área de Concentração e vagas: Física: 04 vagas

26.1.1 SUBÁREAS:

26.1.1.1 Física da Matéria Condensada;

26.1.1.2 Áreas Clássicas da Fenomenologia e suas Aplicações;

26.1.1.3 Astronomia

26.2 Candidatos: diplomados em Curso Superior em Física ou em áreas afins ou ser aluno ou ter concluído Curso de Pós-Graduação em Física ou área afim.

26.3 Documentos necessários à avaliação dos candidatos

26.3.1 Histórico escolar do Curso de graduação e de pós-graduação, quando for o caso;

26.3.2 “Curriculum Vitae” documentado (com cópia dos documentos citados no currículo);

26.3.3 A documentação necessária à avaliação do candidato deverá ser enviada durante o período de inscrição **(18 a 31 de maio de 2016, até às 19h59min)**, no <http://site.ufsm.br/editais/prpgp>, via correio (sedex), com data e carimbo de postagem, identificando o envelope no campo remetente, com as seguintes informações:

nome completo

curso

área de concentração

subárea

para o endereço: Programa de Pós- Graduação em Física, prédio 13, sala 1123, Centro de Ciências Naturais e Exatas, Cidade Universitária, Cep 97.105-900, Santa Maria, RS.

Informações adicionais poderão ser obtidas pelo telefone 0 xx 55 3220-8305, e-mail: pgfisica.ufsm@gmail.com.

26.4 CRITÉRIOS DE SELEÇÃO:

A seleção será realizada no dia 15 de junho de 2016, com início às 9h00min e término às 12h00min, horário oficial de Brasília na sala de vídeo conferência da Biblioteca Setorial do Centro de Ciências Naturais e Exatas da Universidade Federal de Santa Maria, Prédio 13/CCNE, Campus Universitário.

O candidato que não estiver presente no dia, hora e local será desclassificado da seleção. As entrevistas serão marcadas conforme o comparecimento, e os horários divulgados durante a prova escrita.

26.4.1 Prova escrita, com peso 4,0 (quatro) da nota final do candidato. Constará das seguintes atividades elaboradas no momento da seleção:

26.4.1.1 Memorial descritivo das atividades científicas do candidato;

26.4.1.2 Pré-projeto de doutoramento;

26.4.1.3 Dissertação e/ou resposta de questões ligadas a um artigo científico, em inglês, será entregue no momento da prova;

26.4.2. Análise do “Curriculum Vitae”, com peso 5,0 (cinco) da nota final do candidato.

Os principais critérios analisados no Currículo são:

a) Autoria de livros e/ou capítulos de Livros;

b) Autoria em publicações de artigos em revistas de circulação internacional, nacional ou regional;

c) Autoria em trabalhos completos, resumos estendidos ou apenas resumos em congressos de repercussão internacional, nacional ou regional;

d) Participação em projetos de pesquisa relacionados à área de escolha do candidato junto ao Programa.

26.4.3 Entrevista, com peso 1,0 (um) da nota do candidato.

Na entrevista o candidato será questionado sobre aspectos relevantes de sua carreira acadêmica e/ou profissional desde o início de sua graduação/Mestrado até o período de inscrição no processo seletivo, tais como tempo de conclusão do curso de Graduação/Mestrado, curso específico de sua Graduação/Mestrado, tempo entre o término do curso anterior até a inscrição ao doutorado, a escolha do candidato ao Programa em detrimento a outros Programas de Pós-Graduação;

26.5 O candidato classificado deverá obter nota final igual ou superior a 5,0 (cinco);

Rogemar Andre Riffel
Coordenador

Paulo Renato Schneider
Pró-Reitor

27 DOUTORADO EM MEDICINA VETERINÁRIA (CÓDIGO 946)

27.1 Candidatos: Portadores de Diploma de Medicina Veterinária na graduação e no mestrado

Área de Concentração	Professor Orientador	vagas
Cirurgia e Clínica Veterinária	Alexandre Mazzanti	01

27.2 Candidatos: Portadores de Diploma de Medicina Veterinária na graduação e no mestrado ou em áreas afins

Área de Concentração	Professor Orientador	vagas
Sanidade e Reprodução Animal	Luis Antonio Sangioni	01
	Paulo Bayard Dias Gonçalves	01
	Sônia de Avila Botton	01

27.3 Documentação necessária à avaliação do candidato:

27.3.1 Histórico escolar do Curso de graduação e do mestrado;

27.3.2 "Curriculum Vitae" documentado.

27.3.3 A documentação necessária à avaliação do candidato deverá ser enviada durante o período de inscrição (**18 a 31 de maio de 2016, até às 19h59min**, no <http://site.ufsm.br/editais/prpgp>), via correio (sedex) com carimbo e data de postagem, identificando o envelope no campo remetente, com as seguintes informações:

Nome completo:

Curso de Doutorado em Medicina Veterinária

Área de Concentração:

Professor Orientador pretendido:

para o endereço: Universidade Federal de Santa Maria, Programa de Pós-Graduação em Medicina Veterinária, Hospital Veterinário da UFSM, Prédio 97, sala 126, Santa Maria, RS, CEP 97.105-900.

Informações adicionais poderão ser obtidas pelo telefone (55) 3220 8158 e e-mail ppgmv.ufsm@gmail.com.

27.4 CRITÉRIOS DE SELEÇÃO: a seleção será realizada de forma presencial para todas as Áreas de Concentração e constará de:

27.4.1 Prova escrita de inglês, de caráter eliminatório, com nota mínima seleção igual a sete (7,0), que será realizada no dia 23 de junho de 2016, com início às 08h30min e término às 10h30min, no Anfiteatro Professor João Francisco Coelho de Oliveira no Hospital Veterinário da UFSM.

27.4.1.1 O resultado será divulgado no dia 23 de junho de 2016, às 12h30min, no mural da Secretaria da coordenação do Programa de Pós-Graduação em Medicina Veterinária, Hospital Veterinário;

27.4.2 Prova escrita de conhecimentos, na área escolhida pelo candidato: peso cinco (5,0), será realizada no dia 23 de junho de 2016, com início às 14h30min e término às 17h30min, no Anfiteatro Professor João Francisco Coelho de Oliveira no Hospital Veterinário da UFSM.

27.4.3 Entrevista: peso três (3,0), a ser realizada no dia 24 de junho de 2016, em horário e local a ser comunicado aos candidatos durante a realização da prova escrita. A entrevista terá duração máxima de trinta minutos para cada candidato e será baseada nos interesses da futura carreira acadêmica e científica e na defesa da produção intelectual, com os seguintes questionamentos:

O que motivou o candidato se inscrever na Pós-Graduação?

Se, durante a pós-graduação receber uma proposta de trabalho, qual será sua escolha?

27.4.4 Análise do “Curriculum Vitae”: peso dois (2,0) (conforme a ficha de avaliação, Anexo 27.1).

27.5 O candidato deverá obter nota final igual ou superior a sete (7,0) para ser classificado.

Fernanda Silveira Flores Vogel
Coordenadora

Paulo Renato Schneider
Pró-Reitor

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MEDICINA VETERINÁRIA
SANTA MARIA, RS
ANEXO 27.1

FICHA DE AVALIAÇÃO PARA SELEÇÃO DE INGRESSO NO DOUTORADO EM 2016

Os documentos comprobatórios deverão vir ordenados rigorosamente na seqüência da ficha de avaliação. Na numeração, deve constar o número do item (e subitem, quando houver), acrescido de números seqüenciais, para mais de um documento no mesmo item. A não observância dessa exigência implica no indeferimento da inscrição do candidato no prazo previsto no edital.

Critérios	CV ¹	Peso	Resultado
1 Professor e/ou pesquisador em instituição de ensino e/ou pesquisa e/ou serviço oficial de extensão, após graduação, com vínculo empregatício com comprovação legal de vínculo e exercício (até 24 meses) (número de meses).		0,50	
2 Experiência Profissional na área objeto da seleção (número de meses) 60		0,50	
3 Publicações enquadradas nas linhas de pesquisa do Programa de Pós-Graduação em Medicina Veterinária (número).			
3.1 Publicações diferentes em anais de eventos científicos.			
3.1.1 trabalhos completos e resumos expandidos com, no mínimo, introdução, materiais e métodos, resultados e discussão e bibliografia. (número máximo: 30).		1,50	
3.1.2 resumos simples (número máximo: 20).		0,50	
3.2 Artigos científicos publicados ou com comprovação de aceite ² em revista científica (número) (para enquadramento consultar na página eletrônica: http://qualis.capes.gov.br/ ³)			
3.2.1 artigos em revistas acadêmicas ou científicas classificadas como Qualis A 1 (máximo: 5).		20,00	
3.2.2 artigos em revistas acadêmicas ou científicas classificadas como Qualis A 2 (máximo: 5).		17,00	
3.2.3 artigos em revistas acadêmicas ou científicas classificadas como Qualis B 1 (máximo: 5).		14,00	
3.2.4 artigos em revistas acadêmicas ou científicas classificadas como Qualis B 2 (máximo: 5).		12,00	
3.2.5 artigos em revistas acadêmicas ou científicas classificadas como Qualis B 3 (máximo: 5).		10,00	
3.2.6 artigos em revistas acadêmicas ou científicas classificadas como Qualis B 4 (máximo: 5).		6,00	
3.2.7 artigos em revistas acadêmicas ou científicas classificadas como Qualis B 5 (máximo: 5).		2,00	
4 Bolsista de iniciação científica de órgãos oficiais de incentivo a pesquisa (CNPq, PIBIC, PIBIT, FINEP/UFSC, FAPERGS, FAPESP, FAPEMAT ou equivalente) (número total de meses) (máximo: 36).		1,50	
5 Bolsista do órgão oficial (PET/CAPES, FINEP, PRAE, Monitoria)(número total de meses)(máximo 12)		0,75	
6 Pós-Graduação			
6.1 Aperfeiçoamento na área (número total de meses) (máximo 24)		0,75	
6.2 Especialização (número total de meses) (máximo 24)		2,00	
6.3 Residência Médica (número total de meses) (máximo 48)		2,00	
TOTAL			

¹ Curriculum vitae

² A comprovação do aceite do trabalho somente será considerada mediante anexação da impressão do "status do trabalho" na página on line da revista, ou na falta dessa, mediante apresentação de documento oficial emitido pela revista.

³ Considerar a classificação conforme Qualis-CAPES vigente, independente do ano da publicação.

28 DOUTORADO EM METEOROLOGIA (CÓDIGO 1092)

28.1 Área de Concentração e vagas: Meteorologia: 03 vagas

28.1.1 Linhas de pesquisa:

- a) Micrometeorologia;
- b) Estudos e Aplicações em Tempo e Clima.

28.1.2 A relação dos Professores Orientadores poderá ser obtida na página do Programa de Pós-Graduação em Meteorologia, <http://w3.ufsm.br/meteorologia/pos/index.php>, ou na secretaria do PPGMET de acordo com o endereço citado no item 28.3.3.

28.2 Candidatos: Diplomados em Curso Superior em Meteorologia, Física, Matemática, Química, Engenharia, ou Oceanografia, tendo concluído ou em fase de conclusão de Curso de Pós-Graduação, nível de Mestrado em Meteorologia ou áreas afins.

28.3 Documentos necessários à análise dos candidatos

28.3.1 Curriculum Vitae, modelo Lattes/CNPq, documentado (com cópias dos certificados, documentos e da produção científica e tecnológica citados no currículo)

28.3.2 Formulário preenchido e assinado (modelo em anexo) contendo nome completo, linha de pesquisa pretendida, e endereço de email para contato com o candidato;

28.3.3 A documentação necessária à avaliação do candidato deverá ser enviada durante o período de inscrição (**18 a 31 de maio de 2016, até às 19h59min**, no <http://site.ufsm.br/editais/prpgp>), via correio (sedex), com data e carimbo de postagem, identificando o envelope no campo remetente, com as seguintes informações:

nome completo

curso: Doutorado em Meteorologia

para o endereço: Universidade Federal de Santa Maria, Centro de Ciências Naturais e Exatas, Prédio 13, Programa de Pós-Graduação em Meteorologia, Sala 1129, Cidade Universitária, CEP 97.105-900, Santa Maria, RS.

Informações adicionais poderão ser obtidas na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Meteorologia, pelo telefone (55)3220-9520, ou pelo endereço de e-mail: ppgmet@ufsm.br.

28.4 CRITÉRIOS DE SELEÇÃO: A seleção dos candidatos será realizada no dia 24 de junho de 2016, com as atividades começando às 8h30 da manhã na sala 1020 do Centro Regional Sul do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, localizado no Campus da UFSM, Bairro Camobi, e consistirá de três itens:

28.4.1 Avaliação da Produção Científica e Tecnológica do candidato desde o ano de 2013 até o corrente ano, com peso 3,0 para a nota final. Será avaliada a produção do candidato no período indicado acima levando-se em consideração: artigos completos em periódicos científicos nacionais e internacionais (publicados ou com aceite definitivo para publicação); resumos estendidos e trabalhos em conferências científicas; resumos (1 página); capítulos de livros; e patentes obtidas. A pontuação da produção científica e tecnológica de cada candidato seguirá a Tabela indicada no Anexo 28.1 e o resultado será normalizado pela maior nota obtida entre todos os

candidatos; assim, o candidato com a maior pontuação receberá 3,0 pontos no item Avaliação de Produção Científica e Tecnológica.

28.4.2 Prova Escrita, sem consulta, com início às 8h30min e duração de 4 horas, a ser realizada na sala 1020 do Centro Regional Sul do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais consistindo de duas partes:

28.4.2.1 Análise e discussão de um texto ou artigo científico a ser fornecido ao candidato no início da prova, podendo este artigo ser em português ou em inglês. Esta primeira parte terá peso 3,0 para a nota final do candidato.

28.4.2.2 Descrição do pré-projeto de doutoramento com no máximo 3 páginas, descrevendo: o problema científico a ser investigado e sua importância; a metodologia proposta para abordar o problema; resultados esperados. Esta segunda parte terá peso 2,0 para a nota final do candidato.

28.4.3 Entrevista, com peso 2,0 para a nota final do candidato. Serão abordados aspectos relevantes de sua carreira acadêmica e/ou profissional, seguida de uma arguição sobre o tema de pesquisa proposto pelo mesmo. O horário e local da entrevista serão divulgados no momento da prova escrita de acordo com o comparecimento do candidato.

28.5 O candidato que não comparecer no dia, hora e local determinado no item 28.4 será desclassificado do processo de seleção.

28.6 A nota mínima para a classificação final do candidato será 6 (seis).

Ernani de Lima Nascimento
Coordenador

Paulo Renato Schneider
Pró-Reitor

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM METEOROLOGIA

ANEXO 28.1

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA PRODUÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA DO CANDIDATO

CRITÉRIOS	PONTOS	MÁXIMO
1 Artigos publicados ou com aceitação definitiva para publicação em periódico científico Qualis (área Geociências):		
Qualis A1 a A2	10,0 por artigo	Nº de artigos ilimitado
Qualis B1 a B2	5,0 por artigo	Nº de artigos ilimitado
Qualis B3 a B5	2,0 por artigo	Máximo de 5 artigos
2 Artigo completo ou resumo estendido em congresso científico nacional ou internacional.	1,0 por artigo	Máximo de 10 artigos
3 Resumo (1 página) em congresso científico nacional ou internacional	0,5 por artigo	Máximo de 10 artigos
4 Trabalhos em jornadas acadêmicas, congressos de iniciação científica, ou eventos equivalentes.	0,5 por artigo	Máximo de 10 artigos
5 Livro com código ISBN	5,0 por livro	Máximo de 1 livro
6 Capítulos de livro com código ISBN	2,0 por capítulo	Máximo de 5 capítulos
7 Patentes registradas	10,0 por patente	Nº de patentes ilimitado

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM METEOROLOGIA
ANEXO 28.2

FORMULÁRIO DE IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO

NOME COMPLETO: _____

LINHA DE PESQUISA PRETENDIDA:

Micrometeorologia

Estudos e Aplicações em Tempo e Clima

ENDEREÇO DE EMAIL PARA CONTATO: _____

29 DOUTORADO EM QUÍMICA (CÓDIGO 907)

29.1 Áreas de Concentração e vagas:

29.1.1 Química Analítica: 15 vagas

29.1.2 Química Inorgânica: 06 vagas

29.1.3 Química Orgânica: 12 vagas

29.2 Candidatos: diplomados no mestrado em Química ou em áreas correlacionadas.

29.3 CRITÉRIOS DE SELEÇÃO:

29.3.1 A prova de conhecimento será realizada no dia **13 de junho de 2016**, com início às 8h30min e término às 12h30min, no Anfiteatro C, anexo ao prédio 18, no Centro de Ciências Naturais e Exatas -CCNE.

29.3.2 O programa para a prova de conhecimento poderá ser obtida no sitio www.ufsm.br/ppgq

29.4 Será classificado o candidato que obter nota maior ou igual a sete ($\geq 7,0$), ou seja, 70% da prova em ordem decrescente.

29.5 No caso de empate será classificado o candidato de maior idade.

Fábio Andrei Duarte
Coordenador

Paulo Renato Schneider
Pró-Reitor

30 MESTRADO EM AGROBIOLOGIA (CÓDIGO 1042)

30.1 Área de concentração: Agrobiologia

30.1.1 Linhas de Pesquisa, Professores Orientadores e vagas: 09 vagas

Linhas de pesquisa	Professores orientadores	vagas
Interação organismos-ambiente	Galileo Adeli Buriol	01
	Zaida Inês Antonioli	01
Propagação, desenvolvimento e metabolismo vegetal <i>in vitro</i> e <i>ex vitro</i>	Fernando Teixeira Nicoloso	01
	Melânia Palermo Manfron	01
	Felipe Klein Ricachenevsky	01
Caracterização de espécies vegetais em ambiente natural e/ou modificado	Solange Bosio Tedesco	01
	João Marcelo Santos de Oliveira	02
	Sidinei José Lopes	01

30.2 Candidatos: portadores de diploma de Curso Superior ou Graduação em Agronomia, Ciências Biológicas, Engenharia Florestal, Farmácia, Química, Zootecnia ou profissionais que, por atribuição das suas profissões, possam trabalhar com Agrobiologia, oriundos de curso superior ou graduação.

30.3 Documentação necessária à avaliação do candidato:

30.3.1 Ficha de Avaliação preenchida e documentada (cópia dos documentos citados conforme anexo 30.1)

30.3.2 O candidato que possuir vínculo empregatício deve enviar uma declaração do empregador concordando com a realização do curso em regime de tempo integral.

30.3.3 Carta de apresentação do candidato, onde constará o nome do professor orientador pretendido, com a linha de pesquisa para a qual o candidato estará concorrendo, informações sobre o vínculo empregatício e a possibilidade de cursar o programa independente da disponibilidade de bolsas de estudo (anexo 30.2).

30.3.4 Pré-projeto de pesquisa, com o objetivo de estudo vinculado à Agrobiologia e à linha de pesquisa de acordo com o professor orientador pretendido (anexo 30.3).

30.3.5 A documentação necessária à avaliação do candidato deverá ser enviada durante o período de inscrição (**18 a 31 de maio de 2016, até às 19h59min**, no <http://site.ufsm.br/editais/prpgp>), via correio (sedex) com carimbo e data de postagem, identificando o envelope no campo remetente, com as seguintes informações:

Nome completo:

Curso de Mestrado em Agrobiologia

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Professor Orientador pretendido:

para o endereço: Universidade Federal de Santa Maria, Programa de Pós-Graduação em Agrobiologia, prédio 16 (Departamento de Biologia), sala 3256-A, Cidade Universitária, CEP 97.105-900, Santa Maria, RS.

Informações adicionais poderão ser obtidas pelo telefone: (55) 3220-8339 subramal 205 ou por meio dos e-mails: ppgagrobio@ufsm.br ou ppgagrobio@smail.ufsm.br e na página <http://w3.ufsm.br/ppgagrobio/>.

30.4 Critérios de seleção: O processo de seleção constará de duas etapas:

30.4.1 Etapa 1: Análise da ficha de avaliação, peso 6,0 (seis), conforme o anexo 30.1.

30.4.1.1 Os documentos comprobatórios de cada item da Ficha de Avaliação (anexo 30.1) serão exclusivamente de responsabilidade do candidato.

30.4.1.2 O candidato que obtiver o maior resultado final na “ficha de avaliação” ficará com nota 3,0 (três), correspondente ao peso da Ficha de Avaliação. A nota dos demais candidatos será obtida através da regra de três simples, comparado ao candidato que obteve o maior resultado final.

30.4.1.3 A “média das notas de todas as disciplinas do curso superior ou graduação” peso 4,0 (quatro).

30.4.1.4 A “média das notas referente à avaliação do pré-projeto” peso 3,0 (três).

30.4.2 Etapa 2: prova escrita, peso 4,0 (quatro): que constará de duas partes:

30.4.2.1 Primeira parte: peso três:

a) Constará de questões objetivas referentes à interpretação de textos científicos em inglês.

b) Será permitida a consulta a dicionários impressos.

c) Não será permitida a utilização de dicionários eletrônicos.

30.4.2.2 Segunda parte: peso sete, constará de três questões objetivas referente às disciplinas obrigatórias oferecidas pelo Programa durante o curso, que são:

a) Botânica Estrutural

b) Delineamentos Experimentais

c) Fisiologia do Crescimento e Desenvolvimento das Plantas

d) Genética Vegetal e de Microrganismos

e) Microbiologia Ambiental

f) Biologia do Solo

De cada disciplina obrigatória serão elaboradas três questões objetivas, onde o candidato escolherá três disciplinas, devendo responder integralmente as questões das respectivas disciplinas escolhidas.

A bibliografia indicada na elaboração das questões objetivas poderá ser obtida na página do Programa <http://w3.ufsm.br/ppgagrobio/>.

A prova escrita será realizada no Departamento de Biologia do Centro de Ciências Naturais e Exatas - CCNE. A data, horário e a sala serão divulgados na página do Programa de Pós-Graduação em Agrobiologia <http://w3.ufsm.br/ppgagrobio>.

30.5 A classificação do candidato será baseada no somatório final das Etapas 1 e 2.

30.5.1 A nota mínima para classificação final do candidato é igual ou superior a 6,0 (seis), conforme anexo

30.5.2 A nota final do candidato será calculada de acordo com o anexo 30.5.

30.6 Em caso de empate serão utilizados os seguintes critérios:

30.6.1 Primeiro: nota obtida na Prova Escrita;

30.6.2 Segundo: nota obtida na Ficha de Avaliação;

30.6.3 Terceiro: o candidato com maior idade.

30.7 Os anexos estarão disponibilizados no site do Programa de Pós-Graduação em Agrobiologia
<http://w3.ufsm.br/ppgagrobio/>.

Luciane Almeri Tabaldi
Coordenador

Paulo Renato Schneider
Pró-Reitor

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AGROBIOLOGIA
SANTA MARIA, RS, BRASIL

Anexo 30.1

Ficha de avaliação para ingresso no segundo semestre de 2016

Nome do candidato: _____

Curso de Graduação: _____

Instituição onde colou grau: _____

Ano de conclusão: _____

Os documentos comprobatórios deverão vir numerados e ordenados rigorosamente na sequência da ficha de avaliação. Na numeração, deve constar o número do item (e subitem, quando houver), acrescido de números sequenciais, para mais de um documento no mesmo item. **A não observância dessa exigência implica em desclassificação do candidato na etapa de número 1 do processo.**

Critérios	Quantidade	Peso	Resultado	Nº dos documentos Comprobatórios
1 Professor e/ou pesquisador em instituição de ensino e/ou pesquisa, ou pesquisador em empresa, após a graduação, com vínculo empregatício com comprovação legal de vínculo e exercício (até 24 meses) (número de meses).		0,50		
2 Funcionário público vinculado à Instituição de Ensino e/ou Pesquisa (técnico em laboratório, técnico administrativo, etc.)				
2.1 Com liberação total (SIM = 1; NÃO = 0).		2,00		
2.2 Com liberação parcial (SIM = 1; NÃO = 0).		1,00		
3 Publicações Científicas: considerar a área de avaliação CAPES - Ciências Agrárias ou <i>Qualis</i> de maior valor.				
3.1.1 Trabalhos completos e resumos expandidos com, no mínimo, introdução, material e métodos, resultados e discussão e bibliografia (máximo: 15)		2,00		
3.1.2 Resumos simples (máximo: 10)		0,70		
3.2 Artigos científicos publicados ou com comprovação de aceite em revista científica (número) (consultar na página eletrônica: http://qualis.capes.gov.br/) ²				
3.2.1 Artigos em revistas acadêmicas ou científicas classificadas como <i>Qualis</i> A1		20,00		
3.2.2 Artigos em revistas acadêmicas ou científicas classificadas como <i>Qualis</i> A2		15,00		
3.2.3 Artigos em revistas acadêmicas ou científicas classificadas como <i>Qualis</i> B1		12,00		
3.2.4 Artigos em revistas acadêmicas ou científicas classificadas como <i>Qualis</i> B2		8,00		
3.2.5 Artigos em revistas acadêmicas ou científicas classificadas como <i>Qualis</i> B3		6,00		
3.2.6 Artigos em revistas acadêmicas ou científicas classificadas como <i>Qualis</i> B4		5,00		
3.2.7 Artigos em revistas acadêmicas ou científicas classificadas como <i>Qualis</i> B5		4,00		

3.2.8 Artigos em revistas acadêmicas ou científicas classificadas como Qualis C		2,00		
4 Estágio profissional, após a Graduação (total mínimo 40h e máximo 1000h).				
4.1 em instituições de ensino e/ou pesquisa no exterior		0,03		
4.2 em instituições de ensino e/ou pesquisa no Brasil, fora da instituição de origem		0,02		
4.3 em instituições de ensino e/ou pesquisa no Brasil, na instituição de origem		0,01		
5 Intercâmbio acadêmico (número de meses; no máximo 10 meses).				
5.1 no Brasil		1,00		
5.2 no exterior		2,00		
6 Bolsista de iniciação científica de órgãos oficiais de fomento à pesquisa (CNPq, FAPERGS, PET/CAPES, FIPE/UFMS ou equivalente) (número total de meses).		1,50		
7 Bolsista de órgãos oficiais(FIEX, PRAE, Monitoria) (número total de meses).		0,75		
8 Bolsa de aperfeiçoamento (número total de meses).		2,50		
9 Especialização e/ou aperfeiçoamento, com monografia defendida.		15,00		
10 Especialização e/ou aperfeiçoamento, sem monografia defendida.		4,50		
11 Aprovação em concurso ou seleção pública na atividade de ensino/pesquisa/extensão na área de concentração pretendida, em cargos não assumidos (número de aprovações).		2,00		
Total			_____	

Média das notas de todas as disciplinas do curso de graduação ⁽¹⁾	_____ ⁽²⁾
--	----------------------

¹ Apresentar documento comprobatório do Órgão de Registro e de Controle Acadêmico da Instituição de origem.

² No caso de histórico escolar, usar o fator de equivalência abaixo, para cada forma de conceito ou nota obtida, de forma a permitir a obtenção da média final:

Média de Conceitos	Média de Notas	Fator de equivalência
A	10 a 8,1	10
B	8,0 a 6,1	8
C	6,0 a 5,0	6
D	< 5,0	0

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AGROBIOLOGIA
SANTA MARIA, RS, BRASIL

Anexo 30.2

Carta de apresentação

1 Nome do candidato: _____

2 Nome do professor orientador pretendido: _____

3 Linha de Pesquisa: _____

4 Tem vínculo empregatício? _____

4.1 Onde? _____

4.2 Qual a função que exerce? _____

5 Faria o curso caso não recebesse bolsa? _____

Data: __ / __ / 2016.

Assinatura do candidato

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AGROBIOLOGIA
SANTA MARIA, RS, BRASIL

Anexo 30.3

Pré-projeto de pesquisa

Nome do candidato: _____

Título: _____

Escrever em 3 páginas (fonte arial tamanho 12, espaço simples) um texto relatando a justificativa de um problema relacionado a uma das linhas de pesquisa do Programa de Pós-Graduação em Agrobiologia a ser investigado durante o curso pretendido, bem como os objetivos, a possível metodologia a ser adotada, resultados esperados e referências bibliográficas.

Data: __ / __ / 2016.

Assinatura do candidato

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AGROBIOLOGIA
SANTA MARIA, RS, BRASIL

Anexo 30.4

Planilha de notas da avaliação do pré-projeto

Itens	Notas parciais
Justificativa e objetivos	peso 2,0
Metodologia proposta	peso 1,5
Impacto dos resultados esperados	peso 1,5
Uso da terminologia técnico-científica adequada	peso 1,0
Exequibilidade ¹	peso 4,0
NOTA FINAL	

¹ Refere-se à adequação do pré-projeto à área de atuação do orientador e à disponibilidade de estrutura física e material para a execução do mesmo.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AGROBIOLOGIA
SANTA MARIA, RS, BRASIL

ANEXO 30.5

Planilha final de notas

Nome do Candidato: _____

Etapa 1

Total obtido na (anexo 30.1)	ficha de avaliação	_____	_____ (aplicado o peso 0,3)
Média das notas de todas as disciplinas do curso de graduação		_____ x peso 0,4 = _____	
Média das notas referentes à avaliação do pré-projeto		_____ x peso 0,3 = _____	
Nota final: _____ x 0,6 (peso da Etapa 1): _____			

Etapa 2

1ª parte	_____ x peso 0,3 = _____
2ª parte	_____ x peso 0,7 = _____
Nota final: (nota 1ª parte + nota 2ª parte) x 0,4 (peso da Etapa 2): _____	

Nota final do candidato (nota final etapa 1 + nota final etapa 2) = _____

31 MESTRADO EM AGRONEGÓCIOS (CÓDIGO 1129)

31.1 Área de concentração: Desenvolvimento e Sustentabilidade nos Agronegócios.

31.2 Linhas de Pesquisa, Professores Orientadores e número de vagas: 18 vagas

Linhas de Pesquisa	Professores Orientadores	vagas
Arranjos Organizacionais e Competitividade nos Agronegócios	Adriano Lago	9
	Antônio Joreci Flores	
	Nilson Luiz Costa	
	Olívio Alberto Teixeira	
	Paloma de Mattos Fagundes	
	Sibele Vasconcelos de Oliveira	
	Tanice Andreatta	
Gestão de Sistemas de Produção Agroindustrial	João Pedro Velho	9
	Juliana Sarubbi	
	Luciana Fagundes Christofari	
	Rafael Lazzari	
	Rosani Marisa Spanevello	

31.3 Candidatos: Diplomados, em nível de graduação

31.4 Documentação necessária à avaliação do candidato:

31.4.1 Currículo Lattes comprovado com a Ficha de avaliação do Currículo preenchida, com a produção científica de janeiro de 2011 até maio de 2016 (Anexo 31.2). Os candidatos que não preencherem corretamente a ficha em anexo serão desclassificados.

31.4.2 Carta de intenção do candidato com a justificativa para a realização do Curso e futura aplicação dos conhecimentos a serem adquiridos (com, no máximo uma página, escrita em fonte tipo Times New Roman, tamanho 12 e espaçamento simples).

31.4.3 Projeto de Pesquisa com, no máximo, 05 (cinco) páginas, fonte Times New Roman, tamanho 12, espaçamento simples. O projeto deverá conter: a) Título, nome do candidato, área de concentração (linha de pesquisa); b) Introdução (problema de pesquisa e justificativa com referencial teórico); c) Objetivo geral e objetivos específicos; d) Hipóteses (opcional); e) Metodologia e; f) Referências Bibliográficas.

31.4.4 Histórico escolar da graduação;

31.4.5 A documentação necessária à avaliação do candidato deverá ser enviada durante o período de inscrição (**18 a 31 de maio de 2016, até às 19h59min**, no <http://site.ufsm.br/editais/prpgp>), via correio (sedex), com data e carimbo de postagem, identificando o envelope no campo remetente, com as seguintes informações:

nome completo

curso Mestrado em Agronegócios

linha de pesquisa

para: Programa de Pós-Graduação em Agronegócios (PPGAGR/UFSM). Av. Independência, nº 3751; Bairro Vista Alegre; Palmeira das Missões, RS; CEP: 98300-000.

Informações adicionais poderão ser obtidas na página do Programa <http://www.ufsm.br/ppgagr> no item “editais e seleção”, e-mail ppgagr@ufsm.br e telefone (55) 3742-8800.

31.6 CRITÉRIOS DE SELEÇÃO: A seleção será compostas por três etapas:

31.6.1 Primeira Etapa:

31.6.1.1 Prova escrita, com peso 3,0, será realizada no dia 08 de junho de 2016, no Campus UFSM Palmeira das Missões. A sala de realização da prova será divulgada no site do PPGAGR até o dia 06 de junho de 2016.

As referências bibliográficas para a prova escrita estão disponíveis no Anexo 31.3.

O candidato selecionado na prova escrita deverá obter a nota mínima de 6,0 (seis vírgula zero).

A relação dos candidatos selecionados nesta etapa será divulgada até o dia 14 de junho de 2016, na página do Programa <http://www.ufsm.br/ppgagr>.

O prazo para interposição de recurso administrativo referente a nota da prova escrita deverá ser solicitado junto à Comissão de Seleção através do e-mail ppgagr@ufsm.br, até às 22 horas do dia 15 de junho de 2016.

31.6.2 Segunda Etapa:

31.6.2.1 Análise do Projeto de Pesquisa, com peso 1,0, de acordo com os critérios de avaliação no Anexo 31.4.

31.6.2.2 Análise do Curriculum, com peso 3,0, de acordo com os critérios no Anexo 31.2.

O candidato deverá obter nota mínima de 5,0 (considerando a média e os pesos das notas da primeira e a segunda etapa)

A relação dos candiatos selecionados e o cronograma das entrevistas será divulgado na página do Programa <http://www.ufsm.br/ppgagr>, até o dia 17 de junho de 2016.

31.6.3 Terceira Etapa:

31.6.3.1 Entrevista presencial, com peso 3,0, será realizada no período de 20 a 24 de junho de 2016.

O candidato que não comparecer no local, data e horário agendado pela Comissão de Seleção para a entrevista será desclassificado do processo seletivo.

A entrevista será baseada nos critérios de acordo com o Anexo 31.5.

A entrevista será realizada na Av. Independência, 3751. Bairro Vista Alegre. UFSM Campus Palmeira das Missões, Prédio Central, sala 311. CEP 98.300-000, Palmeira das Missões, RS.

31.7 O candidato classificado deverá obter nota mínima igual ou superior a 5,0.

Nilson Luiz Costa
Coordenador

Paulo Renato Schneider
Pró-Reitor

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AGRONEGÓCIOS (PPGAGR)
CAMPUS PALMEIRA DAS MISSÕES

ANEXO 31.1

FICHA DE INDICAÇÃO DE LINHA DE PESQUISA

Indique, no quadro abaixo, a Linha de Pesquisa que pretende concorrer: serão disponibilizadas nove vagas para cada linha de pesquisa, sendo que os melhores classificadas, em cada linha de pesquisa, serão chamados a integrar o Corpo Discente do PPGAGR.

Linha de Pesquisa:	<input type="checkbox"/> LP 1: Arranjos Organizacionais e Competitividade nos Agronegócios
	<input type="checkbox"/> LP 2: Gestão de Sistemas de Produção Agroindustrial

Para possível contato, informar:

a) e-mail: _____

b) Telefone: _____

Data: __ / __ / 2016.

Assinatura do candidato

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AGRONEGÓCIOS (PPGAGR)
CAMPUS PALMEIRA DAS MISSÕES

ANEXO 31.2

FICHA DE AVALIAÇÃO PARA SELEÇÃO AO CURSO DE MESTRADO (PESO 3,0)*

Nº INSCRIÇÃO DO CANDIDATO: _____

1 DADOS PESSOAIS

Nome: _____

Endereço profissional: _____

Endereço pessoal: _____

CPF: _____

Identidade: _____

Data de nascimento: _____

Conselho Regional Profissional (nº): _____

2 LOCAL DE TRABALHO

Nome da Instituição: _____

Data de admissão e período trabalhado: _____

ITENS	Peso do Item	Valor ou quantidade de itens	Valor Total
3 FORMAÇÃO ACADÊMICA			
3.3 Pós-graduação <i>Latu</i> ou <i>Strictu Senso</i> concluída (máximo 7 pontos)	7,0		
3.4 Média aritmética das notas das disciplinas do Curso de Graduação	2,0		
3.4 Cursos de Atualização na Área de Concentração do PPGAGR (acima de 40 horas) (máximo 2,5 pontos)	0,5		
3.5 Cursos de Atualização na Área de Concentração do PPGAGR de curta duração (até 40 horas) (máximo 1,0 ponto)	0,1		
3.6 Monitoria (máximo 2 pontos)	0,5/semestre		
3.7 Bolsas de iniciação científica, tecnológica ou de extensão	3,0/ano		
3.8 Participação em projetos de pesquisa (iniciação científica e/ou tecnológica) (máximo 2 pontos)	0,5/projeto		
3.9 Participação em projetos de extensão (máximo de 1 ponto)	0,5/projeto		
3.10 Estágio Acadêmico Voluntário Extra-curricular ou não obrigatório (máximo 1 ponto)	0,2 cada		
4 ATIVIDADES PROFISSIONAIS			
4.1 Experiência Profissional			
4.1.1 Docência em nível superior (máximo 5 pontos)	1,0/ano		
4.1.2 Docência em nível médio ou profissionalizante na Área de Concentração do PPGAGR (máximo de 2,5 pontos)	0,5/ano		
4.1.3 Experiência profissional – serviço privado ou público na Área de Concentração do PPGAGR (máximo 2,5 pontos)	0,5/ano		
5 ATIVIDADE DE PESQUISA E PRODUÇÃO TÉCNICO-CIENTÍFICA*			
5.1 Artigo completo publicado em revistas científicas qualis A1	13,0 / artigo		
5.2 Artigo completo publicado em revistas científicas qualis A2	11,0 / artigo		

5.3 Artigo completo publicado em revistas científicas qualis B1	10,0 / artigo		
5.4 Artigo completo publicado em revistas científicas qualis B2	8,0 / artigo		
5.5 Artigo completo publicado em revistas científicas qualis B3	6,0 / artigo		
5.6 Artigo completo publicado em revistas científicas qualis B4	2,0 / artigo		
5.7 Artigo completo publicado em revistas científicas qualis B5/C	1,0 / artigo		
5.8 Artigo completo publicado em anais de eventos	1,0 / artigo		
5.9 Resumo expandido (com três páginas ou mais) publicado em anais de eventos (limite 20)	0,25 / resumo		
5.10 Resumo (com até duas páginas) publicado em anais de evento (limite 20)	0,1 / resumo		
5.11 Livros publicados em editora com Comitê Editorial (com ISBN)	10,0 / livro		
5.12 Capítulo e/ou organização de livros publicados em editora com Comitê Editorial (com ISBN)	2,0 / item		
5.13 Trabalho apresentado em eventos nacionais e internacionais (limite 2,5 pontos)	0,5 / trabalho		
5.14 Apresentação de trabalho em eventos locais e regionais (limite 2,5 pontos)	0,1 / trabalho		

*O Qualis/CAPES Interdisciplinar (<http://qualis.capes.gov.br/>) vigente no período da seleção será considerado na análise; Para cômputo da nota de cada candidato, a maior pontuação obtida será considerada como nota máxima sendo as demais proporcionais a esta.

Para fins de cômputo, serão contabilizados a produção e experiência do período 2011 até o presente.

Data: __ / __ / 2016.

Assinatura do candidato

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AGRONEGÓCIOS (PPGAGR)
CAMPUS PALMEIRA DAS MISSÕES

ANEXO 31.3
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS QUE EMBASARÃO A PROVA ESCRITA

ARAÚJO, M. J. Fundamentos de Agronegócios. 2ª ed. São Paulo: Atlas, 2007.

BATALHA, M. O. (Coord.). **Gestão agroindustrial**. Vol. 1, 3ª ed. São Paulo: Atlas, 2009.

BATALHA, M. O. (Coord.). **Gestão agroindustrial**. Vol. 2, 5ª ed. São Paulo: Atlas, 2009.

BELIK, W. A Heterogeneidade e suas Implicações para as Políticas Públicas no Rural Brasileiro. **Rev. Econ. Sociol. Rural** [online]. 2015, vol.53, n.1

CARVALHO BARBOSA, R. N. de. A Política Nacional de Desenvolvimento Regional: da “letra da lei” ao sentido. **Revista de Políticas Públicas**, São Luís, v.16, n.1, p. 37-50, jan./jun. 2012.

KING, Robert P.; BOEHLJE, Michael; COOK, Michael L.; SONKA, Steven T. **Agribusiness Economics and Management**. Columbia. Oxford Journals. University of Missouri-Columbia. 2010. Disponível em <ajae.oxfordjournal.org>. Acesso em 17/09/2010.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AGRONEGÓCIOS (PPGAGR)
CAMPUS PALMEIRA DAS MISSÕES

ANEXO 31.4
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA REDAÇÃO DO PROJETO
(Pontuação total máxima 10 - equivalente a nota 10)

Itens avaliados	Pontuação referência máxima	Pontuação alcançada	Nota
O projeto apresenta as sessões previstas para um projeto de pesquisa?	0,5		
A redação está construída de forma lógica e coerente, respeitando as normas ortográficas do português culto e da redação científica?	2,0		
O projeto formula questões pertinentes ao Programa, sobretudo da linha de pesquisa pretendida pelo candidato?	3,0		
O método está coerente com o trabalho pretendido e está descrito adequadamente e apresenta viabilidade de execução?	3,0		
O projeto apresenta revisão bibliográfica pertinente e atualizada?	1,5		
TOTAL			

Data: __ / __ / 2016.

Assinatura do candidato

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AGRONEGÓCIOS (PPGAGR)
CAMPUS PALMEIRA DAS MISSÕES

ANEXO 31.5
FICHA DE AVALIAÇÃO DA ENTREVISTA

Nota para Divulgação: escala de 0 a 10

1 Nome do candidato:
2 Graduação
3 Instituição:
4 Vínculo empregatício: () Sim () Não

Critério observado	Pontuação máxima	Pontuação
1 Defesa do Projeto	3,0	
2 Motivação para Estudos Avançados na Área de concentração	2,0	
3 Capacidade de Expressão	2,0	
4 Coerência das Respostas aos Questionamentos	2,0	
5 Tempo Disponível para o PPGAGR	1,0	
Total	10,0	

Escala de Avaliação:

1 Não possui características esperadas – zero a 30% do item

2 Possui parcialmente – 31 a 70% do item

3 Possui totalmente – 71 a 100% do item

Nome e assinatura dos avaliadores:

1) _____

2) _____

3) _____

Nota Final _____

32 MESTRADO EM AGRONOMIA (CÓDIGO 919)

32.1 Área de concentração: Produção Vegetal: 15 vagas

32.1.1 Professores Orientadores habilitados a orientar neste edital: Alberto Cargnelutti Filho, Alessandro Dal'Col Lúcio, Arno Bernardo Heldwein, Auri Brackmann, Dilson Antônio Bisognin, Ênio Marchesan, Evandro Righi, Isabel Lago, Nerinéia Dalfollo Ribeiro, Sandro Luis Petter Medeiros, Solange Bósio Tedesco e Ubirajara Russi Nunes.

32.2 Candidato: Graduados em Agronomia ou Engenharia Agrônômica ou áreas afins.

32.3 Documentos necessários à avaliação dos candidatos

32.3.1 A documentação deverá ser anexada na seguinte ordem:

32.3.1.1 Histórico escolar da Graduação;

32.3.1.2 Ficha com a média das notas das disciplinas do Curso de Graduação (anexo 32.1), mediante documento comprobatório do Órgão de Registro e de Controle Acadêmico da Instituição de origem;

32.3.1.3 Ficha de avaliação para a seleção ao mestrado, acompanhada dos respectivos comprovantes, e preenchida conforme indicação constante na mesma, anexa a este Edital (anexo 32.2);

32.3.1.4 Ficha de opção por uma das linhas de pesquisa do Programa (anexo 32.3).

32.3.1.5 A documentação necessária à avaliação do candidato deverá ser enviada durante o período de inscrição (**18 a 31 de maio de 2016, até às 19h59min**, no <http://site.ufsm.br/editais/prpgp>), via correio (sedex) com carimbo e data de postagem, identificando o envelope no campo remetente, com as seguintes informações:

Nome completo:

Curso: Mestrado em Agronomia

Área de Concentração:

Professor Orientador pretendido:

para o endereço: Universidade Federal de Santa Maria, Programa de Pós-Graduação em Agronomia, prédio 77 (Departamento de Fitotecnia), sala 5, Centro de Ciências Rurais, Cidade Universitária, Cep 97.105-900, Santa Maria, RS.

Informações adicionais poderão ser obtidas pelo telefone (55) 3220-8922 e e-mail ppgagro@ufsm.br.

32.4 CRITÉRIOS DE SELEÇÃO:

32.4.1 Constará do resultado da análise da ficha das média das notas das disciplinas do Curso de Graduação (60 por cento da nota) (anexo 32.1) e da ficha de avaliação com os comprovantes (anexo 32.2) (40 por cento da nota);

32.4.1.1 Somente serão consideradas as informações contidas na ficha de avaliação devidamente comprovadas, organizadas rigorosamente na ordem dos respectivos itens da mesma e numeradas (anexo 32.2). Outros itens além daqueles da ficha de avaliação não serão considerados.

32.5 A pontuação mínima para a classificação do candidato será de cinco vírgula cinco (5,5), em ordem decrescente.

Ubirajara Russi Nunes
Coordenador

Paulo Renato Schneider
Pró-Reitor

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA
SANTA MARIA, RS, BRASIL
ANEXO 32.1

1 Nome do Curso de Graduação _____

1.1 Média das notas de todas as disciplinas, com aprovação, no Curso de Graduação. A média das disciplinas somente será computada na pontuação do(a) candidato(a) for igual ou superior a 7,00 (sete vírgula zero) e mediante documento comprobatório do Órgão de Registro e de Controle Acadêmico da Instituição de origem. No caso de histórico escolar na forma de conceitos, usar o fator de equivalência**: _____

1.2 Média das notas das disciplinas multiplicada pelo fator de correção*, referente à área do Curso de Graduação realizado: _____

* fator de correção: 1,0 \Rightarrow graduação em Agronomia ou Engenharia Agrônômica
1,0 \Rightarrow mestrado na área de Agronomia
0,9 \Rightarrow outros cursos em áreas afins (graduação e mestrado)
** fator de equivalência: A = 9,6; B = 7,5; C = 5,0; D = 1,7

Data: ____ de _____ de 2016.

Assinatura

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA
SANTA MARIA, RS, BRASIL
ANEXO 32.2

FICHA DE AVALIAÇÃO PARA SELEÇÃO DE INGRESSO NO MESTRADO EM 2016

Os documentos comprobatórios deverão vir numerados e ordenados rigorosamente na sequência da ficha de avaliação. Na numeração deve constar o número do item (e subitem, quando houver), acrescido de números sequenciais no caso de mais de um documento no mesmo item.

ATENÇÃO: a não observância dessa exigência implica em desclassificação do candidato.

Critérios	Quantidade	Peso	Resultado	Numeração dos documentos comprobatórios
1 Número de publicações enquadradas nas linhas de pesquisa do Programa de Pós-graduação em Agronomia nos últimos cinco anos (a partir de 2011, inclusive) , com cópia integral da publicação.				
1.1 Publicações diferentes em Anais de eventos científicos				
1.1.1 Trabalhos completos, resumos simples e/ou expandidos (máximo: 10)		1,00		
1.1.2 Artigos científicos publicados ou com comprovação de aceite ¹ em revista científica (para enquadramento consultar na página eletrônica: http://qualis.capes.gov.br/).				
1.1.2.1 Artigos em revistas acadêmicas ou científicas classificadas como Qualis A 1 (A um)		20,00		
1.1.2.2 Artigos em revistas acadêmicas ou científicas classificadas como Qualis A 2 (A dois)		17,00		
1.1.2.3 Artigos em revistas acadêmicas ou científicas classificadas como Qualis B 1 (B um)		14,00		
1.1.2.4 Artigos em revistas acadêmicas ou científicas classificadas como Qualis B 2 (B dois) (máximo: 4)		10,00		
1.1.2.5 Artigos em revistas acadêmicas ou científicas classificadas como Qualis B 3 (B três) (máximo: 2)		8,00		
1.1.2.6 Artigos em revistas acadêmicas ou científicas classificadas como Qualis B 4 (B quatro) (máximo: 2)		6,00		
1.1.2.7 Artigos em revistas acadêmicas ou científicas classificadas como Qualis B 5 (B cinco) (máximo: 2)		2,00		
2. Número total de meses como bolsista nas linhas de pesquisa do Programa (limite máximo de 24 meses na soma dos itens 2.1 e 2.2).				
2.1. Bolsista de iniciação científica de órgãos oficiais de fomento à pesquisa, durante o curso de graduação (CNPq, PIBIC, PIBIT, FIPE/UFMS, FAPERGS, PROBIC/FAPERGS, FAPESP, FAPEMAT, PET/CAPES ou equivalentes).		1,00		
2.2. Bolsista em outras atividades acadêmicas de órgãos oficiais durante o curso de graduação (FIEX, PRAE, Monitoria).		0,50		
3. Experiência profissional em ensino e pesquisa nas linhas de pesquisa do programa nos últimos cinco anos (a partir de 2011, inclusive) (número de semestres).		0,50		
TOTAL (Até o máximo de 100 pontos)				

¹ A comprovação do aceite do trabalho somente será considerada mediante anexação da impressão da "situação do trabalho" na página on line da revista ou, na falta dessa, mediante apresentação de documento oficial emitido pela revista.

² Considerar a classificação conforme Qualis-CAPES na área de Ciências Agrárias I, válida na data de publicação desse edital, independente do ano da publicação do artigo científico do candidato.

Data: ____ de ____ de 2016.

Assinatura do candidato

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA
SANTA MARIA, RS, BRASIL
ANEXO 32.3

FICHA DE OPÇÃO POR UMA DAS LINHAS DE PESQUISA DO PROGRAMA*

1 Dados do candidato:

1.1 Nome: _____

1.2 E-mail: _____

1.3 Telefone celular: (____) _____

2 Linha de pesquisa:

2.1 () Desenvolvimento, avaliação e multiplicação de genótipos superiores

2.2 () Agroclimatologia aplicada à produtividade vegetal

2.3 () Fisiologia e manejo de culturas agrícolas

2.4 () Bioecologia e manejo de organismos em sistemas agrícolas

3 Título provável do projeto de pesquisa de sua preferência: _____

4 Sugestão do nome do orientador de sua preferência: _____

Data: ____ de _____ de 2016.

Assinatura do candidato

33 MESTRADO EM AGRONOMIA – AGRICULTURA E AMBIENTE/CESNORS/FW (CÓDIGO 1052)

33.1 Área de Concentração: Ambiente na produção agrícola

33.1.1 Linha de Pesquisa, vaga e Professor Orientador: 01 vaga

Linha de Pesquisa	Professor Orientador	vaga
Tecnologia, melhoramento e a relação com o ambiente em sistemas de produção	Braulio Otomar Caron	01

33.2 Candidatos: diplomados em Agronomia ou Engenharia Florestal que comprovadamente exerçam ou tenham realizado atividades na área de Agronomia.

33.3 Documentos necessários à avaliação dos candidatos

33.3.1 Histórico escolar da graduação;

33.3.2 *Curriculum Vitae*, documentado (cópia dos documentos citados no currículo), organizado conforme itens do anexo 33.1;

33.3.3 Pré-projeto constando os itens: problema, justificativa, metodologia, impactos esperados e referências bibliográficas. O texto deve conter, no máximo, 4 páginas, em folha A4, com bordas de 2,5 cm de margem, fonte *Times New Roman* e espaçamento entrelinhas de 1,5. Um modelo do pré-projeto poderá ser obtido na página do Programa www.ufsm.br/ppgaaa;

33.3.4 Ficha de avaliação preenchida, anexo 33.1;

33.3.5 A documentação necessária à avaliação do candidato deverá ser enviada durante o período de inscrição (**18 a 31 de maio de 2016, até às 19h59min**, no <http://site.ufsm.br/editais/prpgp>), via correio (sedex), com carimbo e data de postagem, identificando o envelope no campo remetente, com as seguintes informações:

Nome completo:

Curso de Mestrado em Agronomia – Agricultura e Ambiente

Área de concentração:

Linha de pesquisa:

Professor Orientador pretendido:

para o endereço: Universidade Federal de Santa Maria, Programa de Pós-Graduação em Agronomia – Agricultura e Ambiente, Linha Sete de Setembro, s/n, BR386, Km 40, *Campus* Frederico Westphalen, CEP 98.400-000, Frederico Westphalen, RS.

Informações adicionais poderão ser obtidas no site: www.ufsm.br/ppgaaa, e-mail: coordenacaoppgaaa@gmail.com e telefone (55) 3744-0609.

33.4 CRITÉRIOS DE SELEÇÃO: A seleção será baseada nas seguintes etapas:

33.4.1 Análise do “*Curriculum vitae*” e do histórico escolar (peso seis), conforme anexo 33.1;

33.4.2 Avaliação do pré-projeto de pesquisa (peso um), conforme anexo 33.2;

33.4.3 Entrevista (peso três), conforme anexo 33.3: será realizada no dia 14 de junho de 2016, às 8h30min, no endereço: Programa de Pós-Graduação em Agronomia – Agricultura e Ambiente, Sala 02, Linha Sete de

Setembro, s/n, BR386, Km40, Universidade Federal de Santa Maria *Campus* Frederico Westphalen (UFSM-FW), Frederico Westphalen, RS, telefone (55) 3744 0600, e terá duração de 30 minutos por candidato;
33.5 A nota mínima para classificação final do candidato será de 7,0 (sete vírgula zero).

Claudir José Basso
Coordenador

Paulo Renato Schneider
Pró-Reitor



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (UFSM)
 PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA – AGRICULTURA E
 AMBIENTE (PPGAAA)
 ANEXO 33.1

FICHA DE AVALIAÇÃO PARA SELEÇÃO AO CURSO DE MESTRADO

NOME DO CANDIDATO: _____

Preencha, na coluna em branco, as informações solicitadas. Organize o *Curriculum Vitae* documentado na mesma sequência dos itens da ficha, anexando os comprovantes. As informações serão conferidas pela Comissão de Seleção, sendo que os itens não comprovados, ou enquadrados incorretamente, serão anulados.

Critérios	Valor
1 Média das disciplinas de graduação (No caso de conceitos, considerar a seguinte equivalência: A = 9,5; B = 8,0; C = 5,5).	
2 Atividade profissional (assistência técnica, extensão rural, etc) na área de concentração pretendida, nos primeiros 24 meses após a graduação (Número de meses).	
3 Atividade profissional com vínculo empregatício em instituição de ensino ou de pesquisa na área (Número de meses. Máximo de 24 meses).	
4 Manterá vínculo empregatício com sua instituição durante o curso (SIM = 1; NÃO = 0).	
5 Cursos extracurriculares na área de concentração (Número de horas): na condição de discente do curso (somente cursos com duração superior a 8 horas) na condição de docente do curso.	
6 Apresentação de trabalhos em eventos científicos (Número).	
7 Palestras ministradas (Número).	
8 Participação em comissão organizadora de eventos científicos (Número).	
9. Publicações.	
9.1. Resumos publicados (Número): a) Resumos até 2 páginas b) Resumos expandidos (3 ou mais páginas)	
9.2. Trabalhos completos publicados em revistas sem corpo editorial (Número).	
9.3. Artigos científicos publicados ou aceitos em revista científica/corpo editorial (Número).	
9.4. Artigos científicos enviados para publicação em revista científica/corpo editorial (Número).	
9.5. Boletins técnicos publicados por Instituição de ensino/pesquisa/extensão (Número).	
9.6. Livros publicados (Número): a) editor b) autor/coautor de capítulo c) autor/coautor do livro	
9.7. Relatórios técnicos, Informe técnico ou circular técnica (Número).	
9.8. Textos técnicos agrônômicos em jornais ou revistas (Número).	
9.9. Cadernos didáticos (Número).	
10. Estágio extracurricular na área (Número total de meses). a) Vínculo externo à instituição de formação b) Voluntário na instituição	
11. Bolsista (PIBIC, FAPERGS, PET, FIPE) (Número total de meses).	
12. Bolsista (FIEX, PRAE, Monitor) (Número total de meses).	
13. Bolsa de aperfeiçoamento (Número total de meses).	
14. Especialização e/ou aperfeiçoamento, com monografia defendida.	

Aprovação em concurso ou seleção pública na atividade de ensino/pesquisa/extensão na área de concentração pretendida (Número).	
Linha de Pesquisa e orientador pretendido:	
<hr/>	
<hr/>	
Telefones e <i>e-mail</i> para contato = <hr/>	

Ministério da Educação
Universidade Federal de Santa Maria
Campus Frederico Westphalen
Programa de Pós-Graduação em Agronomia – Agricultura e Ambiente

ANEXO 33.2

Ficha de Avaliação do Pré-Projeto

Nome do(a) Candidato(a): _____

CrITÉrios de Avaliação	Peso	Nota atribuída
1 Adequação da temática à Linha de Pesquisa	1,0	
2 Adequação da temática ao orientador indicado	1,5	
3 Justificativa e fundamentação teórica	3,0	
4 Relação objetivos e linha de pesquisa	2,5	
5 Metodologia	1,5	
6 Bibliografia	0,5	
NOTA		

EXAMINADOR: _____

Ministério da Educação
Universidade Federal de Santa Maria
Campus Frederico Westphalen
Programa de Pós-Graduação em Agronomia – Agricultura e Ambiente

ANEXO 33.3

Ficha de Avaliação da Entrevista

Nome do(a) Candidato(a) _____

Critérios de Avaliação	Peso	Nota atribuída
1 Conhecimento da temática à Linha de Pesquisa	2,0	
2 Domínio da grande área (Ciências Agrárias)	3,0	
3 Defesa do Currículo <i>Lattes</i>	5,0	
NOTA		

EXAMINADOR: _____

34 MESTRADO EM CIÊNCIA DO SOLO (CÓDIGO 896)

34.1 PROFESSORES ORIENTADORES E ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO E VAGAS: 07 vagas

Orientadores Potenciais	Área de Concentração
Carlos Alberto Ceretta	Processos químicos e ciclagem de elementos
Dalvan José Reinert	Processos físicos e morfo genéticos do solo
Ricardo S. D. Dalmolin	Processos físicos e morfo genéticos do solo
Leandro Souza da Silva	Processos químicos e ciclagem de elementos
Paulo Gubiani	Processos físicos e morfo genéticos do solo
Sandro Giacomini	Biodinâmica e manejo do solo
Reimar Carlesso	Processos físicos e morfo genéticos do solo

34.2 Candidatos: Diplomados com perfil para atuar nas áreas de concentração do Programa.

34.3 Documentos necessários à avaliação dos candidatos

34.3.1 Histórico escolar da graduação e documento emitido pela Instituição de origem em que conste a média das notas das disciplinas de graduação.

34.3.2 Ficha de avaliação do Curriculum Vitae preenchida, com a produção científica de 2011 até o momento da postagem dos documentos exigidos à análise dos candidatos, a qual pode ser obtida anexa a este Edital (Anexo 34.1). As instruções para o preenchimento da Ficha de avaliação podem ser obtidas na página do Programa <http://www.ufsm.br/ppgcs>. Os candidatos que não seguirem a ficha em anexo serão desclassificados;

34.3.3 Curriculum Vitae com produção científica desde 2011, DOCUMENTADO e ORGANIZADO NA MESMA SEQUÊNCIA DA FICHA DE AVALIAÇÃO (Anexo 34.1). Os candidatos que não seguirem o modelo proposto para o Curriculum Vitae serão desclassificados;

34.3.4 Os documentos exigidos para a análise dos candidatos deverão ser enviados durante o período de inscrição (**18 a 31 de maio de 2016, até às 19h59min**, no <http://site.ufsm.br/editais/prpgp>), via Correio (sedex) com carimbo de data de postagem, identificado (nome completo, Curso e Área de Concentração) para o endereço: Universidade Federal de Santa Maria, Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo, prédio 42 (CCR I), Centro de Ciências Rurais, sala 3308, Centro de Ciências Rurais, Cidade Universitária, CEP 97.105-900, Santa Maria, RS.

Informações adicionais poderão ser obtidas na página do Programa <http://www.ufsm.br/ppgcs> no item inscrições e seleção, e-mail ppgcs@ufsm.br e telefone (55) 3220-8157 ou 3220-8108 (ramal 206 ou 214).

34.4 CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

34.4.1 A seleção será baseada em:

34.4.1.1 Entrevista e defesa da produção intelectual (peso cinco), que poderá ser presencial ou via web e será realizada no período de 13 a 17 de junho de 2016, conforme agendamento a ser divulgado na página do Programa <http://www.ufsm.br/ppgcs>.

a) Presencial, no endereço: Universidade Federal de Santa Maria, Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo, prédio 42 (CCR I), sala 3308, Centro de Ciências Rurais, Cidade Universitária, CEP 97.105-900, Santa Maria, RS; ou

b) Via web para candidatos inscritos de outros Estados e Países (anexo 34.2).

O candidato será responsável pelo contato, através do sistema de transmissão de som e imagem com o programa SKYPE. A identificação do candidato será através de documento com fotografia no ato de abertura. O computador do candidato deverá possuir microfone e câmera.

34.4.1.2 A entrevista e a defesa da produção intelectual, com preenchimento e valoração de acordo com o anexo 34.3, envolvem questionamentos sobre:

a) Conhecimento básico em solos (morfologia, gênese e classificação de solos; física do solo; química do solo; microbiologia do solo, com ênfase na área de concentração pretendida). Sugestão de bibliografia para estudo será disponibilizada na página do Programa <http://www.ufsm.br/ppgcs> no item inscrições e seleção.

b) Avaliação da coerência e segurança na formulação e/ou defesa de metodologias/proposta de pesquisa.

c) Domínio relativo das informações contidas em seu Curriculum Vitae.

34.4.1.3 Análise do Curriculum Vitae e do histórico escolar (peso cinco 5,0), conforme anexo 34.1;

34.5 Será considerado classificado o candidato que obter a nota mínima de 7,0 (sete vírgula zero), pelo critério de pontuação conforme item 34.4 e a disponibilidade de orientação na linha de pesquisa pretendida.

Carlos Alberto Ceretta
Coordenador

Paulo Renato Schneider
Pró-Reitor

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DO SOLO
ANEXO 34.1

FICHA DE AVALIAÇÃO PARA SELEÇÃO AO CURSO DE MESTRADO (PESO 5,0)

Nº INSCRIÇÃO DO CANDIDATO: _____

Preencha na coluna em branco as informações solicitadas. Organize o Curriculum Vitae documentado na MESMA SEQUÊNCIA dos itens da ficha, anexando os comprovantes. A produção científica do currículo deverá ser referente APENAS AS ATIVIDADES REALIZADAS DE 2011 ATÉ O MOMENTO DE POSTAGEM DOS DOCUMENTOS EXIGIDOS À ANÁLISE DOS CANDIDATOS. As informações serão conferidas pela Comissão de Seleção, sendo que os itens não comprovados ou enquadrados incorretamente não serão considerados. OS CANDIDATOS QUE NÃO APRESENTAREM OS CURRÍCULOS CONFORME O MODELO PROPOSTO SERÃO DESCLASSIFICADOS.

Critério	Pesos	Nota	Não Preencher
1 Média das disciplinas de graduação (No caso de histórico com conceitos ao invés de notas, considerar a seguinte equivalência: A = 9,5; B = 8,0; C = 5,5).	20,0		
Critério	Pesos	Número	Não Preencher
2 Número de meses em atividade profissional (assistência técnica, extensão rural, instituição de ensino ou pesquisa) a partir de 2011 na área de concentração pretendida. Limite máximo de 24 meses.	1,0		
3 Número de cursos extracurriculares na área de concentração (cursos com carga horária mínima de 40h)	3,0		
4 Número de participações em comissão organizadora de eventos científicos.	2,0		
5 Publicações.			
5.1 Número de resumos publicados em eventos científicos (limitados a 10 resumos)	1,0		
5.2 Número de artigos científicos publicados ou aceitos em revista científica/corpo editorial. <u>Área de Avaliação: Ciências Agrárias *</u>	10,0		
Artigos em revistas acadêmicas ou científicas classificadas como Qualis A1, A2 e B1.	10,0		
Artigos em revistas acadêmicas ou científicas classificadas como Qualis B2, B3, B4, B5 e C.	6,0		
5.3 Número de boletim/informe/circular técnica publicados por instituição de ensino/pesquisa/extensão (limitados a 10 trabalhos).	2,0		
5.4 Número de livros publicados c/ ISBN:	a) editor	10,0	
	b) autor/co-autor de capítulo	15,0	
	c) autor/co-autor do livro	20,0	
5.5 Número de textos técnicos agrônômicos em jornais ou revistas (limitados a 10 textos).	1,0		
5.6 Número de cadernos didáticos (limitados a 5 cadernos didáticos).	4,0		

Continua...

Critério	Pesos	Número	Não Preencher
6 Estágio extracurricular na área ou iniciação científica voluntária na área (Número total de meses).	0,3		
7 Número de meses como bolsista em projeto de pesquisa e tutoria	1,0		
8 Número de meses como bolsista em outros projetos e monitoria	0,5		
9 Especialização e/ou aperfeiçoamento com monografia defendida na área	15,0		
10 Número de aprovações em concurso ou seleção pública na atividade de ensino/pesquisa/extensão na área de concentração pretendida (limitado a 2 aprovações)	5,0		
Total de Pontos			

* As revistas que não estiverem classificadas na área de concentração “Ciências Agrárias” serão avaliadas e enquadradas pelos mesmos critérios do Qualis usados na mesma.

Áreas de Concentração e Professor Orientador * pretendidos em ordem de prioridade:

Opção 1:

Opção 2:

*Obs: as opções são apenas em caráter de ordem de preferência, cabendo a Comissão de Seleção a indicação de um orientador ao final do processo de acordo com a classificação final.

E-mail do candidato para contato: _____

Telefone(s) do candidato para contato: _____

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DO SOLO
SANTA MARIA, RS, BRASIL

ANEXO 34.2

TERMO DE SOLICITAÇÃO PARA A REALIZAÇÃO DA ENTREVISTA E DEFESA DA PRODUÇÃO
INTELECTUAL VIA WEB

Eu, _____,
solicito a realização da entrevista e defesa da produção intelectual via web (programa Skype) em função de
possuir residência fixa fora do Estado do RS, no seguinte endereço:

Anexar comprovante de endereço.

Através desse termo, me comprometo a estar conectado em um computador com acesso a internet, com
programa Skype instalado e microfone e câmera em condições de funcionamento, na data e horário estabelecido
pela Comissão de Seleção.

Estou ciente de que se minha solicitação não for aceita pela Comissão de Seleção, terei a obrigação de fazer a
entrevista e defesa da produção intelectual na forma presencial.

Endereço eletrônico do Skype: _____

Data: ____ de _____ de ____.

Assinatura do candidato

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DO SOLO
SANTA MARIA, RS, BRASIL

ANEXO 34.3

FICHA DE AVALIAÇÃO DA ENTREVISTA E DEFESA DA PRODUÇÃO INTELECTUAL
(PESO 5,0)

Nesta etapa, 20 a 30 minutos serão utilizados para argüição da banca de avaliação sobre conhecimento em solos, aspectos científicos do projeto e/ou acerca da articulação do mesmo com a linha de pesquisa ou temática do orientador e da produção científica do candidato.

1 Nome do candidato: _____

2 Graduação: _____

3 Instituição: _____

4. Vínculo empregatício: () sim () não

5 Faria o curso sem bolsa? () sim () não

6 Por que escolheu o PPGCS?

7 Preferência

7.1 Área de Concentração: ()

7.2 Projeto de pesquisa: ()

7.3 Potenciais Orientadores: _____

Itens avaliados	Pontuação	Nota
O candidato respondeu adequadamente às questões formuladas pela banca relacionadas aos conhecimentos básicos em solos?	4,0	
O candidato expôs de modo compreensivo a proposta de projeto de pesquisa, apresentando uma articulação adequada entre o projeto e a linha de pesquisa e temática do orientador pretendido?	3,0	
O candidato apresentou domínio teórico-prático da sua produção científica registrada em seu Curriculum Vitae?	3,0	

Escala de avaliação:

a) Não possui características esperadas – zero a 30% do item

b) Possui parcialmente - 31 a 70% do item

c) Possui totalmente- 71 a 100% do item

Nome dos avaliadores:

35 MESTRADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS: BIOQUÍMICA TOXICOLÓGICA (CÓDIGO 969)

35.1 Área de Concentração e vagas: Bioquímica Toxicológica: 17 vagas

35.2 Candidatos: Diplomados em Cursos de Graduação que apresentarem, em seus históricos escolares, pelo menos uma disciplina de Bioquímica.

35.3 Documentação necessária à avaliação do candidato:

35.3.1 Duas cópias do Histórico Escolar da Graduação;

35.3.2 Projeto resumido (de acordo com <http://coral.ufsm.br/ppgbtox/> menu "seleção");

35.3.3 O Currículo Vitae, modelo Lattes/CNPq do candidato, a documentação comprobatória e a planilha de seleção (obtida no site <http://coral.ufsm.br/ppgbtox/> menu "seleção"), preenchida, impressa e assinada pelo candidato.

35.3.4 A documentação necessária à avaliação do candidato deverá ser enviada durante o período de inscrição (**18 a 31 de maio de 2016, até às 19h59min**, no <http://site.ufsm.br/editais/prpgp>), via correio (sedex), com data e carimbo de postagem, identificado (nome completo, curso, área de concentração), para o endereço: Universidade Federal de Santa Maria, Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas: Bioquímica Toxicológica, prédio 18 (Departamento de química), sala 2128, Centro de Ciências Naturais e Exatas, Cidade Universitária, CEP 97.105-900, Santa Maria, RS.

Informações adicionais poderão ser obtidas pelo telefone (55) 3220 - 8978 e e-mail: ppgbioqtox@gmail.com.

35.4 CRITÉRIOS DE SELEÇÃO:

35.4.1 Análise do "Currículo Vitae" de caráter eliminatório, peso três, com informações do período de janeiro de 2011 até a data da inscrição. O candidato selecionado nesta análise deverá obter pelo menos um (1,0) ponto, de acordo com a planilha disponível no site <http://coral.ufsm.br/ppgbtox/> menu "seleção".

35.4.2 A prova escrita de bioquímica, de caráter eliminatório, com peso três (3,0), será realizada dia 28 de junho de 2016, das 08h30min às 10h30min, na UFSM, no anfiteatro C, anexo ao prédio 18, Centro de Ciências Naturais e Exatas-CCNE, sem consulta.

35.4.2.1 A nota mínima para a seleção nesta prova é cinco.

35.4.3 A prova escrita de Inglês Científico, de caráter eliminatório, terá peso três (3,0) e será realizada dia 28 de junho de 2016, das 11 às 12 horas, no Anfiteatro C, anexo ao prédio 18, Centro de Ciências Naturais e Exatas - CCNE, UFSM. O candidato poderá utilizar dicionário próprio para consulta.

35.4.3.1 A nota mínima para a seleção nesta prova é cinco.

35.4.4 Análise do Projeto resumido (elaborado de acordo com o item 35.3.2.), de caráter eliminatório, peso um (1,0)

35.4.4.1 A nota mínima para a seleção na análise do Projeto resumido é seis.

35.4.4.2 Será analisado o projeto resumido do candidato que pontuar o mínimo exigido na análise do "Currículo Vitae" e selecionado na prova escrita de bioquímica e inglês;

35.5 A nota mínima à classificação do candidato deverá ser igual ou superior a cinco (5,0).

Vera Maria Melchior Morsch
Coordenadora

Paulo Renato Schneider
Pró-Reitor

36 MESTRADO PROFISSIONAL EM CIÊNCIAS DA SAÚDE (CÓDIGO 1056)

36.1 Área de Concentração: Promoção e Tecnologia em Saúde: 23 vagas

Professores Orientadores	vagas
Anaelena Bragança de Moraes	1
Angelo Batista Miralha da Cunha	1
Diego Chemello	2
Fábio Vasconcellos Comin	1
Francisco Maximiliano P. Gallarreta	2
Liane Beatriz Righi	1
Luciane Flores Jacobi	1
Marcos Dornellas	1
Maria Teresa de Campos Velho	2
Marli Matiko Anraku de Campos	2
Melissa Orlandi Premaor	1
Mirian Seligman de Menezes	1
Priscila De Arruda Trindade	1
Renato Borges Fagundes	2
Roseane Cardoso Marchiori	1
Tiango Aguiar Ribeiro	1
Virginia Maria Coser	2

36.2 Candidatos: Residentes matriculados nos programas de Residência Médica ou Multiprofissional do Centro de Ciências da Saúde - CCS-UFSM.

36.3 Documentação necessária à avaliação do candidato

36.3.1 Histórico escolar do curso de Graduação;

36.3.2 Comprovante de estar matriculado nos Programas de Residência Médica ou Multiprofissional do Centro de Ciências da Saúde – CCS-UFSM;

36.3.3 “*Curriculum vitae*”, documentado, organizado na sequência dos itens da ficha de avaliação curricular, conforme o anexo 36.1 e encadernado;

36.3.4 Pré-projeto de Trabalho, em três cópias encadernadas, constando: Professor Orientador pretendido, com os seguintes itens: introdução, justificativa, objetivos, revisão da literatura, metodologia, cronograma, recursos financeiros e referências bibliográficas, com um total de 15 a 20 páginas, em fonte arial 12 e espaço 1,5.

36.3.5 A documentação necessária à avaliação do candidato deverá ser enviada durante o período de inscrição (**18 a 31 de maio de 2016, até às 19h59min**, no <http://site.ufsm.br/editais/prpgp>), via correio (sedex), com data e carimbo de postagem, identificando o envelope no campo remetente, com as seguintes informações:

nome completo

curso de Mestrado Profissional em Ciências da Saúde

área de concentração

para o endereço: Universidade Federal de Santa Maria, Centro de Ciências da Saúde – CCS, Programa de Mestrado Profissional em Ciências da Saúde, Residência Médica (COREME), sala 1435, 4º andar, Cidade Universitária, CEP 97.105-900, Santa Maria, RS.

Informações adicionais poderão ser obtidas na secretaria do curso (junto à COREME), pelo telefone (55)3220-8578, ou pelo e-mail: mpcsufsm@gmail.com.

36.4 CRITÉRIOS DE SELEÇÃO:

36.4.1 Etapa Única: Classificatória

a) Prova de Título (peso 3,0), seguindo os critérios contidos na ficha de avaliação curricular. De acordo com o Anexo 36.1.

b) Avaliação da Redação do Pré-projeto de Trabalho/Pesquisa (peso 5,0). A avaliação será de acordo com os critérios contidos no Anexo 36.2.

c) Prova escrita (peso 2,0) Será aplicada uma prova com questões de Epidemiologia, Bioética e Ética na Pesquisa e Bioestatística (questões básicas de graduação). Bibliografia segue no anexo 36.3.

A data, o horário e o local da prova escrita será divulgado através do site da UFSM (www.ufsm.br), no dia 14 de junho de 2016.

36.5 A nota final para a classificação do candidato será igual ou superior a cinco.

Maristela de Oliveira Beck
Coordenadora

Paulo Renato Schneider
Pró-Reitor

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA SAÚDE
MESTRADO PROFISSIONAL EM CIÊNCIAS DA SAÚDE

ANEXO 36.1

FICHA DE AVALIAÇÃO CURRICULAR

Os documentos comprobatórios deverão vir numerados e ordenados rigorosamente na sequência da ficha de avaliação curricular. Na numeração deverá constar o número do item (e sub-item, quando houver), acrescido de números sequenciais, para mais de um documento do mesmo item.

Critérios	Pontuação
1 Atividade profissional, Cursos, Atividades de Aprendizado em Serviço, Especialização	
1.1 Atividade profissional (máximo 24 meses)	0,18/mês
1.2 Cursos com mais de 40 horas (número)	0,05
1.3 Cursos com menos de 40 horas (número)	0,01
1.4 Atividades de Aprendizado em Serviço com mais de 120 horas (número)	0,15
1.5 Atividades de Aprendizado em Serviço com menos de 120 horas (número)	0,05
1.6 Participação em projetos de extensão (número)	0,05
Critérios	
2 Atividades Científicas	
2.1 Apresentação de trabalhos em eventos científicos (números/máximo 20)	0,02
2.2 Artigos científicos publicados ou com comprovação de aceite em revista científica:	
2.2.1 Revista com classificação Qualis A1	1,0
2.2.2 Revista com classificação Qualis A2	0,85
2.2.3 Revista com classificação Qualis B1	0,7
2.2.4 Revista com classificação Qualis B2	0,55
2.2.5 Revista com classificação Qualis B3	0,4
2.2.6 Revista com classificação Qualis B4	0,25
2.2.7 Revista com classificação Qualis B5	0,1
2.2.8 Revista com classificação Qualis C	0,05
2.3 Participação em eventos científicos (número)	0,005
2.4 Bolsista de iniciação científica de órgão oficial de fomento a pesquisa, durante o curso de graduação (número)	0,10
2.5 Participação em projetos de pesquisa (número)	0,04
3 Bolsista de órgão oficial de fomento a pesquisa, durante o curso de graduação (PET/CAPEs) (número)	0,15
4 Exercício e monitoria (número/pontuação para cada 6 meses)	0,05
5 Teste de suficiência/proficiência em língua estrangeira, com certificado de aprovação em IES brasileira/MEC ou em exame de reconhecimento internacional (pontuação por língua estrangeira).	0,05

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA SAÚDE
MESTRADO PROFISSIONAL EM CIÊNCIAS DA SAÚDE

ANEXO 36.2

AVALIAÇÃO DA REDAÇÃO DO PRÉ-PROJETO DE TRABALHO/PESQUISA

Itens avaliados	Pontuação referencial máxima
1 O projeto apresenta todas as sessões previstas para um projeto de pesquisa?	1,0
2 A redação está construída de forma lógica e coerente, respeitando as normas ortográficas do português culto e da redação científica?	1,0
3 O projeto formula questões pertinentes ao Programa, sobretudo da linha de pesquisa pretendida pelo candidato?	2,0
4 Apresenta factibilidade e coerência da metodologia	(4,0)
4.1 Identifica população de pesquisa	0,8
4.2 Identifica o tipo de delineamento. Esta identificação é adequada aos objetivos do projeto.	0,8
4.3 Descreve fontes de informação e instrumentos de coletas de dados (variáveis, aparelhos, questionários...)	0,8
4.4 Identifica potenciais implicações éticas (TCLE...)	0,8
4.5 Um orçamento está descrito e é viável	0,8
5 Apresenta cronograma compatível com objetivos do projeto e factível no período do mestrado	1,0
6 Apresenta referências atualizadas, com quantidade e qualidade adequadas	1,0

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA SAÚDE
MESTRADO PROFISSIONAL EM CIÊNCIAS DA SAÚDE

ANEXO 36.3

BIBLIOGRAFIA PARA PROVA ESCRITA

BIOESTATÍSTICA

ARANGO, H. G. **Bioestatística**: Teórica e Computacional. 2ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005. Cap 1, 2, 3 e 4.

BLAIR, R. C.; TAYLOR, R. A. **Bioestatística para ciências da saúde**. São Paulo: Pearson Education, 2013. Cap 1 e 2.

PAGANO, M.; GAUVREAU, K. **Princípios de Bioestatística**. São Paulo: Cengage Learning, 2012. Cap 1, 2 e 3.

SOARES, J. F.; SIQUEIRA, A. L. **Introdução à estatística médica**. Belo Horizonte: Departamento de Estatística – UFMG, 1999. Cap 1, 2 e 3.

BIOÉTICA E ÉTICA NA PESQUISA

BRASIL. CONSELHO NACIONAL DE SAÚDE. **Resolução n.º 466, de 12 de dezembro de 2012**, que aprova as diretrizes e normas regulamentadoras de pesquisas envolvendo seres humanos. *Diário Oficial da União* 13 jun 2013, Brasília, DF, 2012.

GOLDIM, J.R. **Bioética: Origens e complexidade**. *Rev HCPA* v. 26, n. 2, p. 86-92, 2006.

GOLDIM, J.R. **Bioética complexa**: uma abordagem abrangente para o processo de tomada de decisão. *Revista da AMRIGS*, Porto Alegre, v. 53, n. 1, p. 58-63, Jan-Mar. 2009.

KIRCHHOF, Ana Lucia Cardoso; LACERDA, Maria Ribeiro. **Desafios e perspectivas para a publicação de artigos - uma reflexão a partir de autores e editores**. *Texto contexto - enferm.*, Florianópolis, v. 21, n. 1, p. 185-193, Mar. 2012 .

NOVOA, Patricia Correia Rodrigues. **O que muda na Ética em Pesquisa no Brasil: resolução 466/12 do Conselho Nacional de Saúde**. *Einstein (São Paulo)*, São Paulo , v. 12, n 1,p. vii-vix, Mar. 2014 . [editorial]

PÁDUA, Gabriela Cristina Cantisani; GUILHEM, Dirce. **Integridade científica e pesquisa em saúde no Brasil: revisão da literatura**. *Rev. Bioét.*, vol.23, no.1, p.124-138, Abr 2015.

EPIDEMIOLOGIA

PEREIRA MG. **Epidemiologia: teoria e prática**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1995. Capítulos 1 a 19.

BEAGLEHOLE R, BONITA R, KJELLSTRÖM T. **Epidemiologia Básica. 2ª Ed**. São Paulo: Santos, 2010. disponível em http://whqlibdoc.who.int/publications/2010/9788572888394_por.pdf

37 MESTRADO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (CÓDIGO 887)

37.1 Áreas de Concentração, Professores Orientadores e vagas: 12 vagas

Áreas de Concentração	Professores Orientadores	vagas
Desenvolvimento e Avaliação de Produtos Farmacêuticos	Andréa Inês Horn Adams	01
	Carine Viana Silva	01
	Denise Bohrer do Nascimento	01
	Leticia Cruz	01
	Liliane de Freitas Bauermann	01
	Melania Palermo Manfron	01
	Sergio Luiz Dalmora	01
Análises Clínicas e Toxicológicas	José Edson Paz da Silva	01
	Rafael Moresco	01
	Roberto Christ Vianna Santos	01
	Sydney Hartz Alves	01
	Thissiane de Lima Gonçalves Bernasconi	01

37.2 Candidatos: diplomados em Farmácia, Farmácia Industrial, Farmácia Bioquímica e áreas afins: Química, Biologia, Medicina ou Biomedicina.

37.3 Documentação necessária à avaliação do candidato

37.3.1 Histórico escolar do Curso de Graduação;

37.3.2 Currículo: preencher a “Planilha Curricular” disponível no site <http://www.ufsm.br/cienciasfarmaceuticas> (menu “Documentos”), conforme o documento “Orientações para o preenchimento da planilha curricular”. Imprimir e assinar. Anexar os comprovantes respectivos somente dos itens incluídos na planilha.

37.3.3 Pré-projeto de pesquisa, com no máximo 20 páginas, contendo os seguintes itens: Resumo, Introdução, Objetivos (geral e específicos), Revisão bibliográfica, Material e métodos, Cronograma e Referências bibliográficas. Espaço 1,5, letra arial tamanho 12.

37.3.4 A documentação necessária à avaliação do candidato deverá ser enviada durante o período de inscrição (**18 a 31 de maio de 2016, até às 19h59min**, no <http://site.ufsm.br/editais/prpgp>), via correio (sedex) com carimbo e data de postagem, identificando o envelope no campo remetente, com as seguintes informações:

Nome completo:

Curso de Mestrado em Ciências Farmacêuticas

Área de Concentração:

Professor orientador pretendido:

para o endereço: Universidade Federal de Santa Maria, Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas, prédio 26, sala 1132 - Centro de Ciências da Saúde, Cidade Universitária, CEP 97.105-900,

Santa Maria, RS.

Informações adicionais poderão ser obtidas pelo telefone (55) 3220-8095 e e-mail ppgcfarmaceutica@gmail.com.

37.4 Critérios de seleção: A seleção será realizada no período de 20 a 24 de junho de 2016, no Prédio 26, do Centro de Ciências da Saúde, UFSM. A data, horário e local das provas e entrevista serão informados até o dia 17 de junho de 2016, no site <http://www.ufsm.br/cienciasfarmaceuticas>.

37.4.1 O candidato será avaliado considerando os seguintes quesitos:

a) Prova escrita, sobre conhecimentos gerais em Ciências Farmacêuticas, peso 4,0 (quatro). Será permitido o uso de calculadora. O programa da prova escrita e a bibliografia recomendada poderão ser obtidos no site www.ufsm.br/cienciasfarmaceuticas;

b) Prova de interpretação e compreensão de textos técnico-científicos em língua inglesa, na área das Ciências Farmacêuticas, peso 2,0. Será permitido o uso de dicionário.

c) Análise do Currículo, com peso 3,0 (três), conforme item 37.3.2

d) Entrevista, com peso 1,0 (um), onde serão avaliados:

- O conhecimento do candidato sobre o pré-projeto (0,5 ponto);

- A experiência acadêmica do candidato (0,5 ponto).

37.4.2 A prova de conhecimentos gerais e a prova de inglês serão de caráter eliminatório, sendo que o candidato deverá apresentar número de acertos $\geq 50\%$ em cada uma delas para passar pela avaliação do currículo e entrevista. Pedidos de revisão da correção de ambas as provas deverão ser submetidos à Comissão de Seleção até 24 horas após a divulgação do resultado.

37.5 Será classificado o candidato que na média final obtiver $\geq 6,0$ (seis).

Letícia Cruz
Coordenadora

Paulo Renato Schneider
Pró-Reitor

38 MESTRADO CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS (CÓDIGO 1024)

38.1 Área de Concentração: Odontologia

38.1.1 Ênfases, Temas de Pesquisa, Professor Orientador e vagas: 22 vagas

Ênfases	Temas de Pesquisa	Professor Orientador	vagas
CARIOLOGIA	Epidemiologia, diagnóstico e tratamento da cárie, erosão e fluorose dentária.	Julio do Amaral Zenkner	1
DENTÍSTICA	Epidemiologia, diagnóstico e tratamento da cárie, erosão e fluorose dentária; Sistemas de adesão para esmalte e dentina, propriedades dos materiais restauradores.	Luana Severo Alves	2
ENDODONTIA	Preparo do canal radicular; fratura vertical da raiz; diâmetro anatômico; irrigação em Endodontia; infiltração coronária; influência das doenças sistêmicas no reparo endodôntico.	Carlos Alexandre S. Bier	1
MATERIAIS DENTÁRIOS	Adesão à estrutura dental; materiais restauradores diretos	Fabio Zovico M. Soares	1
ODONTOPEDIATRIA	Determinantes epidemiológicos das condições de saúde bucal e impacto das injúrias bucais na qualidade de vida de crianças	Thiago Ardenghi	1
		Chaiana Piovesan	2
	Desafio cariogênico em interfaces restauradoras; Materiais restauradores diretos	Rachel de Oliveira Rocha	1
		Marta Dutra M. Oliveira	2
Tathiane Larissa Lenzi	1		
ORTODONTIA	Diagnóstico, atividades terapêuticas e sistemas adesivos em Ortodontia; Epidemiologia, medidas preventivas e Corretivas; Biomecânica em ortodontia.	Vilmar Ferrazzo	2
PERIODONTIA	Epidemiologia, etiopatogenia e tratamento das doenças periodontais e perimplantares	Carlos Heitor C. Moreira	1
		Fabício Batistin Zanatta	1
		Karla Zanini Kantorski	1
PRÓTESE DENTAL	Retentores intrarradiculares; cerâmicas odontológicas, prótese dentária total.	Luiz Felipe Valandro	2
		Marília Pivetta Rippe	1
		Oswaldo Bazzan Kaizer	2

38.2 Candidato: graduados em Odontologia e em áreas afins;

38.3 Documentação necessária à avaliação do candidato:

38.3.1 Histórico escolar de graduação;

38.3.2 Candidatos que possuam vínculo empregatício deverão enviar uma Carta de Liberação assinada pela Instituição empregadora, liberando o candidato das atividades profissionais para assunção integral das atividades acadêmicas. **Os candidatos sem vínculo empregatício deverão apresentar uma declaração, informando sobre essa condição.**

38.3.3 “Curriculum Vitae” documentado (referente ao período de 2010 a 2015): modelo LATTES, registrado na Plataforma Lattes do CNPq (www.cnpq.br ou <http://lattes.cnpq.br/>), impresso em ordem cronológica inversa (último ano por primeiro). Para os itens da formação acadêmica não haverá limite de tempo. **Os comprovantes deverão estar apresentados na sequência e numerados conforme o documento impresso originado pelo sistema Lattes.**

38.3.4 Projeto de pesquisa no formato: Página de rosto com Título, identificação do candidato e data; Introdução e justificativa (máximo 2 páginas); Objetivos (máximo 1 página), Metodologia (máximo 3 páginas) e Referências bibliográficas (máximo 1 página) em fonte “Arial” tamanho “12”, espaçamento de linhas “1,5”;

38.3.5 Para o candidato que deseja se inscrever na ênfase em ORTODONTIA, enviar cópia do Certificado/Diploma em Ortodontia, nível de Especialização.

38.3.5.1 Para o candidato que esteja cursando deverá enviar o Histórico Escolar ou o comprovante de matrícula de aluno regular.

38.3.5.2 A documentação necessária à avaliação do candidato deverá ser enviada durante o período de inscrição (**18 a 31 de maio de 2016, até às 19h59min**, no <http://site.ufsm.br/editais/prpgp>), via correio (sedex), com data e carimbo de postagem, identificando o envelope no campo remetente, com as seguintes informações:

Nome completo:

Curso de Mestrado em Ciências Odontológicas

Ênfase:

Tema de Pesquisa:

Professor orientador pretendido:

para o endereço: Programa de Pós-Graduação em Ciências Odontológicas, Rua Mal. Floriano Peixoto, 1184 – Centro, Antiga Reitoria, sala 312, CEP 97015-372, Santa Maria, RS, Brasil.

Informações adicionais poderão ser obtidas pelo telefone (55) 3220-9210 e e-mail ppgodonto@gmail.com.

38.4 CRITÉRIOS DE SELEÇÃO:

38.4.1 Análise do *Curriculum Vitae* (peso 2,0), conforme itens descritos no anexo 38.1.

38.4.2 Prova de conhecimento da língua inglesa (Peso 3,0). Será realizada no dia 14 de junho de 2016, com início às 9h e término às 12 horas, na sala 308 (3º andar, prédio antiga reitoria, UFSM), à Rua Marechal Floriano n.º 1184, Santa Maria/RS. Não será permitido ingresso na sala de realização da prova ao candidato que comparecer após o horário de início. O candidato deverá apresentar documento de identidade para a realização da prova. Será permitida consulta de dicionário durante a prova.

38.4.3 Prova de Conhecimentos Específicos (peso 3,0), será realizada no dia 15 de junho de 2016), com início às 9h e término às 12 horas, na sala 308 (3º andar, prédio antiga reitoria, UFSM), à Rua Marechal Floriano n.º 1184, Santa Maria/RS, por Ênfase e Tema de Pesquisa, considerando as referências bibliográficas sugeridas pela Ênfase (anexo 38.3). Não será permitido ingresso na sala de realização da prova escrita ao candidato que comparecer após o horário de início.

O candidato deverá apresentar documento de identidade para a realização da prova. Não será permitida consulta bibliográfica durante a realização da prova escrita.

A relação dos candidatos selecionados para a entrevista e defesa/análise do projeto será divulgada no dia 14 de junho de 2016, às 8h45min, na secretaria do PPGCO (3º andar da Antiga Reitoria, sala 312, em frente ao elevador).

38.4.4 Entrevista e Defesa/Análise do Projeto (peso 2,0), será realizada por Ênfase, Tema de Pesquisa e professor orientador pretendido, nos dias 14 e 15 de junho de 2016, das 14h às 18 horas e terá o tempo de 15 minutos por candidato, na sala 312, secretaria do PPGCO (3º andar, prédio antiga reitoria, UFSM), à Rua Marechal Floriano n.º 1184, Santa Maria/RS. Os itens a serem analisados constam no Anexo 38.2, o qual deverá ser preenchido e apresentado no ato da entrevista.

38.5 A Comissão poderá sugerir remanejamento de vagas entre os candidatos classificados, levando em consideração a ordem de classificação

38.6 O classificado deverá obter nota mínima igual ou superior a cinco.

Luiz Felipe Valandro
Coordenador

Paulo Renato Schneider
Pró-Reitor

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS
ANEXO 38.1

ANÁLISE DO CURRÍCULUM VITAE - (produção 2011-2016)

A nota do currículo será calculada sobre um máximo de 100 pontos, correspondentes à nota 10,00 (dez).

*O Qualis/CAPES (<http://qualis.capes.gov.br/>) vigente no período da seleção será considerado na análise.

1 DADOS PESSOAIS

Nome completo: _____

Endereço pessoal: _____

CPF: _____

RG: _____

Data de nascimento: _____

Conselho Regional Profissional (nº): _____

2 LOCAL DE TRABALHO

Nome da Instituição: _____

Departamento ou Seção: _____

Data de admissão e período trabalhado: _____

ITENS	PONTOS/item
3 FORMAÇÃO ACADÊMICA	
3.1 Mestrado acadêmico concluído	15,0
3.2 Mestrado profissionalizante concluído	7,0
3.3 Especialização concluída (360h ou mais) Somente serão considerados os certificados obtidos em cursos de especialização de acordo com a Resolução 12/83 e/ou Residência reconhecida pelo Conselho Federal de Educação	7,0
3.4 Cursos de Atualização (acima de 40 horas) (máximo 3)	1,0
3.5 Cursos de Atualização de curta duração (3h-8h) (máximo 10)	0,1
3.6 Monitoria (máximo 4 monitorias)	0,5/semestre
3.7 Bolsas de iniciação científica	3,0/ano
3.8 Participação em projetos de iniciação científica (máximo 2 pontos)	0,5/projeto
3.9 Trabalho de Conclusão de Curso de Graduação aprovado	2,0
4 ATIVIDADES PROFISSIONAIS EM ODONTOLOGIA	
4.1 Experiência Profissional	
4.1.1 Docência em nível superior (máximo 2 pontos)	0,5/ano
4.1.2 Experiência profissional – serviço privado ou público (máximo 1 ponto)	0,2/ano
4.2 Estágio Acadêmico Voluntário Extra-curricular ou não obrigatório (máximo 1 ponto)	0,2 cada
4.3 Estágio Profissional Voluntário em Instituição de Ensino Superior ou serviço de saúde pública (máximo 1 ponto)	0,2 cada
5 ATIVIDADE DE PESQUISA E PRODUÇÃO TÉCNICO-CIENTÍFICA*	
5.1 Artigo completo publicado em revistas científicas qualis A1	13,0 / artigo
5.2 Artigo completo publicado em revistas científicas qualis A2	11,0 / artigo
5.3 Artigo completo publicado em revistas científicas qualis B1	10,0 / artigo
5.4 Artigo completo publicado em revistas científicas qualis B2	8,0 / artigo
5.5 Artigo completo publicado em revistas científicas qualis B3	6,0 / artigo
5.6 Artigo completo publicado em revistas científicas qualis B4	2,0 / artigo
5.7 Artigo completo publicado em revistas científicas qualis B5/C	1,0 / artigo
5.8 Artigo completo publicado em anais de eventos	1,5 / artigo

5.9 Resumo publicado em periódicos internacionais (limite 5)	1,0 / resumo
5.10 Resumo publicado em anais de eventos nacionais ou internac. (limite 5)	0,2 / resumo
5.11 Resumo publicado em anais de eventos locais e regionais (limite 5)	0,1 / resumo
5.12 Livros publicados em editora com Comitê Editorial (com ISBN)	5,0 / livro
5.13 Capítulo e organização de livros publicados em editora com Comitê Editorial (com ISBN)	1,0 / item
5.14 Trabalho apresentado em eventos nacionais e internacionais (limite 5)	0,5 / trabalho
5.15 Apresentação de trabalho em eventos locais e regionais (limite 5)	0,1 / trabalho

AVALIADORES:

AVALIADOR

AVALIADOR

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS

ANEXO 38.2

ANÁLISE DO PROJETO

Quesito	valor
1 Título: adequado à proposta da pesquisa	0,5
2 Introdução: apresentação do tema: delimitação clara do problema / relevância e justificativa da pesquisa	1,5
3 Objetivos; apresentação clara e objetiva	1,0
4 Metodologia (com cronograma sugerido): tipo de estudo, campo de estudo, população/amostra, método de coleta e análise de dados considerações bioéticas.	3,0
5 Apresentação das referências bibliográficas	1,0
6 Qualidade da redação	2,0
7 Adequação à linha de pesquisa do Orientador indicado	1,0
Total	
Peso 2,0	

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS

ANEXO 38.3

ITENS DA ENTREVISTA

Nome completo _____

Estado civil: _____

Tem filhos? _____ Quantos? _____ Idade? _____

Ano de formatura na Graduação _____

Instituição _____

Tem curso de especialização? _____ Está cursando? _____ Qual área? _____

Tem mestrado? _____ Qual área? _____ Ano e Instituição: _____

Exerce atividades clínicas? _____ Já exerceu? _____

Exerce atividades didáticas? _____ Já exerceu? _____ Onde? _____

Fez iniciação científica? _____. Foi bolsista? _____ Agência financiadora _____

Fez TCC? _____ Sobre que tema? _____

Qual o seu tema de interesse em pesquisa? _____

Exerce ou exerceu algum trabalho voluntário? _____

Você tem facilidade de fazer trabalho em grupo? _____

Se sim, costuma ser líder ou ser liderado? _____

Quais as principais habilidades para atingir metas? _____

Quais as principais dificuldades para atingir metas? _____

Você faria o curso mesmo sem bolsa e no prazo estabelecido? _____

Você faria o curso com orientador da mesma linha de pesquisa, mas que não conste da sua relação de indicados? _____

Você tem proposta de emprego (docente) em alguma Universidade? _____ Qual? _____

Você tem vínculo empregatício? Onde? Em que regime de trabalho? _____

Para o candidato classificado este documento preenchido e assinado será considerado, pela Coordenação do PPG em Ciências Odontológicas, como um termo de compromisso.

Santa Maria, _____.

Nome completo: _____

Assinatura

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS

ANEXO 38.4

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

Cariologia e Dentística:

Antunes JLF, Peres MAA. **Epidemiologia da Saúde Bucal** - Série Fundamentos de Odontologia . São Paulo: Santos. 2ª ed. 2013.

Baratieri LN, Monteiro Jr. S, Melo TS, et al. **Odontologia Restauradora - Fundamentos e Técnicas**. São Paulo: Santos, 2010.

Fejerskov O, Kidd E. **Cárie Dentária: a Doença e seu Tratamento Clínico**. São Paulo: Santos. 2ª ed. 2011.

Hulley SB, Cummings SR, Browner WS, Grady DG. **Delineando a pesquisa clínica**. Porto Alegre: Artmed. 4ª ed. 2015.

Lussi A. **Dental erosion: from diagnosis and therapy**. Basel: Karger. 2006.

Nakabayashi N, Pashley DH. **Hibridização dos tecidos dentais duros**. São Paulo: Quintessence; 2000.

(Demais bibliografias referem-se às linhas/tópicos de pesquisa do pretense orientador, conforme seu Currículo Lattes.)

Endodontia:

Lopes e Siqueira. **ENDODONTIA – BIOLOGIA E TÉCNICA**. 3ª Edição. Editora Guanabara, 2010

Stephen Cohen. **CAMINHOS DA POLPA**, 9ª Edição. Editora Elsevier, 2010.

Mario Roberto Leonardo. **ENDODONTIA – TRATAMENTO DE CANAIS RADICULARES**, 2ª Edição, Editora Artes Médicas, 2008.

Susin, C.; Rosing, C.K.. **PRATICANDO ODONTOLOGIA BASEADA EM EVIDÊNCIAS**. Canoas: Editora da ULBRA, 1999.

Ferraz CCR, Gomes BPFA, Zaia AA, Teixeira FB, Souza Filho FJ. **Comparative Study of the Antimicrobial Efficacy of Chlorhexidine Gel, Chlorhexidine Solution and Sodium Hypochlorite as Endodontic Irrigants**. *Braz Dent J (2007) 18(4): 294-298*

Gomes BPFA, Ferraz CCR, Vianna ME, Berber VB, Teixeira FB, Souza Filho FJ. **In vitro antimicrobial activity of several concentrations of sodium hypochlorite and chlorhexidine gluconate in the elimination of *Enterococcus faecalis***. *Int Endod J, 34, 424-428, 2001*

Wu MK, Barkis D, Roris A, Wesselink PR. **Does the first file to bind correspond to the diameter of the canal in the apical region?** *Int Endod J 2002;35:264-267.*

Pécora JD, Capelli A, Guerisoli DMZ, Spanó JCE, Estrela C. **Influence of cervical preflaring on the apical file size determination**. *Int Endod J, 38, 430-435, 2005*

Vanni JR, Santos R, Limongi O, Guerisoli DZ, Capelli A, Pécora JD. **Influence of cervical preflaring on determination of apical file size in maxillary molars: SEM analysis**. *Braz Dent J 2005;16:181-186.*

Barroso JM, Guerisoli DMZ, Capelli A, Saquy PC, Pécora JD. **Influence of cervical preflaring on determination of apical file size in maxillary premolars: SEM analysis**. *Braz Dent J 2005;16:30-34.*

Schmitz MS, Santos R, Capelli A, Jacobovitz M, Spanó JCE, Pécora JD. **Influence of Cervical Preflaring on Determination of Apical File Size in Mandibular Molars: SEM Analysis** *Braz Dent J* 19(3) 2008

Wu MK, Róris A, Barkis D, Wesselink PR. **Prevalence and extent of long oval canals in the apical third.** *Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod* 89:739-743, 2000.

Wilcox LR, Roskelley C, Sutton T. **The relationship of root canal enlargement to finger-spreader induced vertical root fracture.** *J Endod.* 23(8):533-4, 1997.

Bier CAS, Shemesh H, Tanomaru-Filho M, Wesselink, PR, Wu MK. **The Ability of Different Nickel-Titanium Rotary Instruments To Induce Dentinal Damage During Canal Preparation.** *J Endod.* 35(2):236-8, 2009.

[Shemesh H, Bier CA, Wu MK, Tanomaru-Filho M, Wesselink PR.](#) **The effects of canal preparation and filling on the incidence of dentinal defects.** *Int Endod J.* Mar;42(3):208-13, 2009.

[Shemesh H, Roeleveld AC, Wesselink PR, Wu MK.](#) **Damage to root dentin during retreatment procedures.** *J Endod.* Jan;37(1):63-6, 2011.

[Shemesh H, Wesselink PR, Wu MK.](#) **Incidence of dentinal defects after root canal filling procedures.** *Int Endod J.* Nov;43(11):995-1000, 2010.

[Ozok AR, van der Sluis LW, Wu MK, Wesselink PR.](#) **Sealing ability of a new polydimethylsiloxane-based root canal filling material.** *J Endod.* Feb;34(2):204-7, 2008.

[Shemesh H, van den Bos M, Wu MK, Wesselink PR.](#) **Glucose penetration and fluid transport through coronal root structure and filled root canals.** *Int Endod J.* Nov;40(11):866-72, 2007.

[Van der Sluis LW, Versluis M, Wu MK, Wesselink PR.](#) **Passive ultrasonic irrigation of the root canal: a review of the literature.** *Int Endod J.* 2007 Jun;40(6):415-26.

[Wu MK, van der Sluis LW, Wesselink PR.](#) **A 1-year follow-up study on leakage of single-cone fillings with RoekoRSA sealer.** *Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod.* May;101(5):662-7, 2006.

Kopper PM, Figueiredo JA, Della Bona A, Vanni JR, Bier CA, Bopp S **Comparative in vivo analysis of the sealing ability of three endodontic sealers in post-prepared root canals.** *Int Endod J* 36(12), 857-863, 2003.

[Sanfelice CM, da Costa FB, Reis Só MV, Vier-Pelisser E, Souza Bier CA, Grecca FS.](#) **Effects of Four Instruments on Coronal Pre-enlargement by Using Cone Beam Computed Tomography.** *J Endod.* May;36(5):858-61, 2010

Materiais Dentários:

ANUSAVICE, KJ; SHEN, C; RAWLS, HR. Phillips. **Materiais Dentários.** 12^a ed. Rio de Janeiro. Elsevier Editora Ltda. 2013.

REIS, A; LOGUERCIO AD. **Materiais Dentários Restauradores Diretos dos Fundamentos à Aplicação Clínica.** 1^a ed. São Paulo Livraria Santos Editora. 2007.

CRAIG, RG; POWERS JM. **Materiais Dentários Restauradores.** 11^a ed. São Paulo Livraria Santos Editora. 2004.

VAN NOORT, R. **Introdução aos Materiais Dentários.** 3^a ed. Rio de Janeiro. Elsevier Editora Ltda. 2010.

Nakabayashi N, Pashley DH. **Hibridização dos tecidos dentais duros.** São Paulo: Quintessence; 2000.

Odontopediatria:

Antunes JLF, Peres MA. **Epidemiologia da saúde bucal.** Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; 2006.

Corrêa MSNP. **Odontopediatria na primeira infância.** 3^a ed. São Paulo: Santos; 2010.

Fejerskov O, Kidd E. **Cárie dentária: a doença e seu tratamento clínico.** São Paulo: Santos, 2005.

Hulley, SB ; Cummings, SR ; Brownwe, WS ; Grady, DG ; Newman, TB. **Delineando a pesquisa clínica: Uma abordagem epidemiológica.** Editora Artmed, 3ª edição, 2008.

Ortodontia:

Graber, T.M.; Vanarsdall, R.L.Jr. **Ortodontia – princípios e técnicas atuais.** 2a ed, Guanabara koogan, 1994.

Interlandi, J. **Ortodontia contemporânea,** 2a ed., Ed. Sarvier, São Paulo, 1995.

Ferreira, F.V. **Ortodontia – diagnóstico e planejamento clínico,** 2a ed., Ed. Artes Médicas, São Paulo, 2005

Nanda, R. **Biomecânica em ortodontia clínica.** Ed. Panamericana, Buenos Aires, 1998.

McNamara, J.A. Jr.; Brudon, W.L. **Tratamiento ortodôncico y ortopédico en la dentición mixta.** 2a ed. Esp., Needham Press, Ann Arbor, USA, 1995.

Bennet, JC; McLaughlin. **O tratamento ortodôntico da dentição com aparelho pré-ajustado.** Ed. Artes médicas, São Paulo, 1998.

Periodontia:

Lindhe J. **Tratado de periodontia clínica e implantodontia oral.** 5ª ed. Rio de Janeiro: Guanabra Koogan; 2010.

Newman MG, Takey H, Carranza FJJr, Klokkevold PR. Carranza. **Periodontia Clínica.** 10ª ed. Rio de Janeiro: Guanabra Koogan; 2007.

Rose, LR ; Mealey, BL ; Genco, RJ ; Cohen , DW. **Periodontia, Medicina,Cirurgia e Implantes.** Editora Santos, 1a edição, 2007.

Perera R, Heneghan C, Badenoch D. **Ferramentas estatísticas no contexto clínico.** Porto Alegre: Artmed; 2010.

Hulley SB et al. **Delineando a pesquisa clínica - uma abordagem epidemiológica.** 3 ed. Porto Alegre: Artmed; 2008.

Ronir Raggio Luiz et al. **Epidemiologia e bioestatística em odontologia.** 2 ed. Rio de Janeiro: Ateneu.

Prótese Dental:

Anusavice KJ. Phillips. **Materiais Dentários.** 11ª ed., Elsevier, 800 p. 2005.

Craig RG, Powers JM. **Materiais Dentários Restauradores.** 11ª ed. São Paulo: Editora Santos. 704 p. 2004.

Luiz Fernando Pegoraro; Accácio Lins do Valle; Carlos dos Reis Pereira de Araujo; Gerson Bonfante e Paulo César Rodrigues Conti. **Prótese Fixa - Bases para o Planejamento em Reabilitação Oral,** 2ª ed., Ed. Artes Medicas , 2013.

Scotti R, Ferrari M. **Pinos de fibra: considerações teóricas e aplicações clínicas.** São Paulo: Artes Médicas; 2003.

Susin C, Rösing CK. **Praticando odontologia: baseada em evidências**. Canoas: Editora da Ulbra; 1999.

Elias, Carlos Nelson. **Materiais Dentários – Ensaio Mecânicos**. Edição: 1ª / 2007. p. 206.

Demais bibliografia referem-se às linhas/tópicos de pesquisa do pretense orientador, conforme seu Currículo Lattes.

39 MESTRADO DISTÚRBIOS DA COMUNICAÇÃO HUMANA (CÓDIGO 997)

39.1 Área de Concentração: Fonoaudiologia e comunicação humana: clínica e promoção: 26 vagas

39.1.1 Linhas de Pesquisa, Professor Orientador e vagas

Linhas de Pesquisa	Professor Orientador	vagas
Aspectos clínicos e funcionais em voz, motricidade orofacial e disfagia	Carla Aparecida Cielo	1
	Renata Mancopes	2
	Fabício Scapini	1
Aspectos clínicos e linguísticos na aquisição, desenvolvimento e distúrbios da linguagem	Karina Carlesso Pagliarin	2
Audição e equilíbrio: diagnóstico, habilitação e reabilitação	Aron Ferreira da Silveira	2
	Anaelena Bragança de Moraes	1
	Eliara Pinto Vieira Biaggio	2
	Maristela Júlio Costa	1
	Michele Vargas Garcia	3
	Silvio Teixeira da Costa	2
	Themis Maria Kessler	2
	Valdete Valentins Filha	2
Interdisciplinaridade no cuidado à comunicação humana	Anaelena Bragança de Moraes	1
	Ana Paula Ramos de Souza	1
	Ângela Maciel Weinmann	1
	Elenir Fedosse	1
	Themis Maria Kessler	1

39.2 Candidatos: diplomados em Fonoaudiologia ou em áreas afins.

39.3 Documentos necessários à avaliação dos candidatos

39.3.1 Currículo Vitae, modelo Lattes/CNPq (disponível em: www.lattes.cnpq.br), com comprovantes em ordem de apresentação da ficha de avaliação (Anexo 39.1)

39.3.2 Histórico Escolar de Graduação;

39.3.3 Ficha de avaliação curricular do candidato preenchida e assinada, anexados cópia dos comprovantes de certificados sujeitos a pontuação, na ordem dos itens da mesma e encadernado. Não anexar certificados não previstos na pontuação deste edital (Anexo 39.2);

39.3.4 Pré-projeto de pesquisa encaminhado em três cópias encadernadas, constando linha de pesquisa pretendida e provável orientador. O projeto deverá contar com os seguintes itens: introdução, justificativa, objetivos, revisão de literatura, metodologia, cronograma, recursos financeiros e referências bibliográficas, com um total de 15 a 20 páginas, em fonte Arial 12, e espaço 1,5, conforme as normas da MDT/UFMS/2015 (MDT disponível em: <http://prpgp.ufsm.br/formularios>).

39.3.5 A documentação necessária à avaliação do candidato deverá ser enviada durante o período de inscrição (**18 a 31 de maio de 2016, até às 19h59min**, no <http://site.ufsm.br/editais/prpgp>), via correio (sedex), com data e carimbo de postagem, identificando o envelope no campo remetente, com as seguintes informações:

Nome completo:

Curso de Mestrado em Distúrbios da Comunicação Humana

Linha de Pesquisa:

Professor orientador pretendido:

para o endereço:

Universidade Federal de Santa Maria, Centro de Ciências da Saúde, Programa de Pós-Graduação em Distúrbios da Comunicação Humana, Secretaria do PPGDCH - Prédio 26, sala 1434, 4º andar. Cidade Universitária, CEP 97.105-900, Santa Maria, RS.

Informações adicionais poderão ser obtidas na Secretaria do Curso ou pelo telefone (55) 3220-8659 ou pelo e-mail ppgdch@gmail.com.

39.3.6 A relação dos candidatos aptos a participarem do processo seletivo será divulgada no site www.ufsm.br/ppgdch até o dia 10 de junho de 2016.

39.3.6.1 O prazo para interposição de recurso após a divulgação desta relação será um dia após a publicação no site.

39.4 CRITÉRIOS DE SELEÇÃO:

39.4.1 Serão selecionados os candidatos que forem aprovados nas seguintes etapas:

39.4.1.1 Etapa eliminatória:

39.4.1.1.1 Avaliação da Redação do Pré-projeto: o pré-projeto será avaliado de acordo com o (Item Avaliação da Redação do Projeto - Anexo 39.3).

O candidato selecionado nesta etapa deverá obter nota mínima 7,0.

A relação dos candidatos selecionados nesta etapa, as datas e horários para a realização da Etapa Classificatória (defesa oral do pré-projeto) será divulgada no dia 20 de junho de 2016 no site www.ufsm.br/ppgdch.

39.4.1.2 Etapa Classificatória:

39.4.1.2.1 Defesa oral do Pré-Projeto: Nesta etapa o candidato apresentará a proposta de pré-projeto, considerando o item Avaliação da Defesa Oral do Pré-Projeto de Pesquisa de acordo com o Anexo 39.2.

A Defesa oral do Pré-Projeto será realizada no período de 22 a 24 de junho de 2016.

39.4.1.2.2 Prova de Títulos: constará da avaliação do *Curriculum Vitae* modelo Lattes/CNPq de acordo com a Anexo 39.1.

39.5 DOS RESULTADOS FINAIS:

39.5.1 A nota final do candidato será obtida mediante a soma das notas da Etapa Eliminatória (Avaliação da Redação do Pré-Projeto) e da Etapa Classificatória (Defesa Oral do Pré-Projeto e Prova de Título).

No processo seletivo, o item Avaliação do Pré-Projeto será avaliado com Peso 8,0 e o item Avaliação da Prova de Títulos será avaliado com Peso 2,0.

39.5.2 As notas obtidas na Avaliação da Redação do Pré-Projeto e da Defesa Oral do Pré-Projeto serão somadas e feita a média para a obtenção da nota da Avaliação do Pré-Projeto (Peso 8,0).

39.5.3 A Prova de Títulos (peso 2,0) será avaliada mediante a soma dos pontos obtidos pelo candidato. Na avaliação da Prova de Títulos, o candidato com maior pontuação absoluta receberá nota 10,0 e os demais receberão nota proporcional.

39.6 A nota mínima para a classificação do candidato no processo seletivo é seis (6,0).

Karina Carlesso Pagliarin
Coordenadora

Paulo Renato Schneider
Pró-Reitor

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM DUSTÚRBIOS DA COMUNICAÇÃO HUMANA
MESTRADO
ANEXO 39.1
AVALIAÇÃO CURRÍCULO (PESO 2,0)

Nome do Candidato: _____

Professor Orientador pretendido: _____

Área do sistema Qualis considerada: _____

Quesito	Item avaliado	Pontuação	nº de ocorrências do item	Total Item
Atuação profissional	Experiência em docência e/ou atuação clínica/profissional	40 pontos por ano (máximo 400 pontos)		
Titulação	Lato-sensu (residência, especialização)	60 pontos por título <i>lato-sensu</i>		
	Strictu sensu (mestrado)	100 pontos por título <i>stricto sensu</i>		
Projetos	Participação em Projetos	10 pontos por projeto de 40 a 99 horas 20 pontos por projeto de mais de 100 horas (máximo 100 pontos)		
	Coordenação de projetos	60 pontos por projeto (máximo 600 pontos)		
Bolsas	Bolsas IC	20 pontos cada		
	Monitoria	20 pontos cada		
	Orientação TCC	15 pontos cada		
	<i>Lato sensu</i> (LS)	30 pontos cada		
	Mestrado (Me)	60 pontos cada		
<u>Produção intelectual</u> ² Artigos científicos publicados ou aceitos	A1	100 pontos cada		
	A2	80 pontos cada		
	B1	60 pontos cada		
	B2	40 pontos cada		
	B3	20 pontos cada		
	B4	10 pontos cada		
	B5	05 pontos cada		
Livros e/ou Capítulos de Livros	Livro na Íntegra	100 pontos cada		
	Organização de livros	60 pontos cada		
	Capítulo de Livros	40 pontos cada		
Resumos e/ou apresentações	Pôsteres, comunicações orais	10 pontos por item (máximo 100 pontos)		
Palestras, seminários ou cursos ministrados		10 pontos por item (máximo 50 pontos)		
Pontuação final				

Assinatura do Candidato

Assinatura do membro comissão de seleção

² Consulte o sistema Qualis (www.qualis.capes.gov.br) – A área 21 é identificada como Educação Física (abrange Fisioterapia, Fonoaudiologia, Educação Física e Terapia Ocupacional). Demais áreas, veja a lista de opções. A comissão de seleção irá conferir os documentos e sua atribuição de pontuação.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM DISTÚRBIOS DA COMUNICAÇÃO HUMANA
MESTRADO
ANEXO 39.2
AVALIAÇÃO DO PRÉ-PROJETO DE PESQUISA (Peso 8,0)

AVALIAÇÃO DA REDAÇÃO DO PROJETO

Itens avaliados	Pontuação	Nota
O projeto apresenta todas as sessões previstas para um projeto de pesquisa?	0,5	
A redação está construída de forma lógica e coerente, respeitando as normas ortográficas do português culto e da redação científica?	0,5	
O projeto formula questão pertinente às temáticas desenvolvidas no PPGDCH, sobretudo da linha de pesquisa pretendida pelo candidato?	1,5	
O projeto possui questão teórica relevante, que evidencia conhecimento e percurso teórico do candidato?	1,0	
O método está coerente com as questões de pesquisa?	1,5	
O método está descrito adequadamente de modo a ser compreendido e reproduzido cientificamente, apresentando viabilidade de execução?	1,5	
A pesquisa apresenta viabilidade de execução?	1,0	
O projeto apresenta originalidade/caráter inovador na área?	1,0	
O projeto atende aos preceitos da ética em pesquisa?	0,5	
O projeto apresenta revisão bibliográfica pertinente e atualizada?	1,0	
Nota final		

AVALIAÇÃO DA DEFESA ORAL DO PROJETO

Nesta etapa, o candidato terá 15 minutos para expor seu projeto, com a possibilidade de usar recurso de Datashow. Nesta fase o candidato deverá fazer a articulação do projeto com a linha de pesquisa e temática do orientador pretendido, justificando seu ingresso no PPGDCH. Outros 15 minutos serão utilizados para arguição da banca sobre aspectos científicos do projeto e/ou acerca da articulação do mesmo com a linha de pesquisa ou temática do orientador.

Itens avaliados	Pontuação	Nota
O candidato apresentou empatia e oratória suficientes para captar a atenção durante a apresentação, bem como utilizou o tempo estipulado?	1,0	
O candidato expôs de modo compreensivo o projeto, explanando todas suas sessões, permitindo a compreensão da pesquisa pela banca?	1,0	
Apresentou uma articulação adequada entre o projeto e a linha de pesquisa e temática do orientador pretendido?	2,0	
O candidato respondeu adequadamente às questões formuladas pela banca relacionadas a esclarecimentos acerca de aspectos científicos do projeto?	3,0	
O candidato apresentou domínio teórico-prático da pesquisa?	3,0	
Nota final		

Escala de avaliação:

- a) Não possui características esperadas – zero a 30% do item
- b) Possui parcialmente- 31 a 70% do item
- c) Possui totalmente- 71 a 100% do item

40 MESTRADO EM EDUCAÇÃO (CÓDIGO 944)

40.1 Linhas de Pesquisa (LP), Temática de Pesquisa, Professores Orientadores: 40 vagas

40.1.1 LP 1: Formação, Saberes e Desenvolvimento Profissional: 10 vagas

Temáticas da Pesquisa	Professores Orientadores	vagas
Formação cultural do Professor; expressividade do processo formativo; violência e mediação de conflitos na formação docente.	Amarildo Luiz Trevisan	1
Educação Matemática e Formação de Professores na perspectiva histórico-cultural	Anemari Roesler Luersen Vieira	1
Inovações educacionais e práticas escolares; Trabalho docente, aprendizagem da docência e desenvolvimento profissional de professores; Organização curricular, conteúdos de ensino e resolução de problemas na Educação em Ciências e nas demais áreas de ensino; Incidências de políticas educacionais em Escolas de Educação Básica e em Instituições de Educação Superior; Organização, desenvolvimento e avaliação do Ensino Médio	Eduardo Adolfo Terrazzan	2
Formação inicial e continuada de docentes. Legitimação ética de práticas em educação. Bases epistemológicas e da educação. Formação docente e atuação na Educação Profissional.	Luiz Gilberto Kronbauer	2
Educação e Intercultura; Educação de Jovens e Adultos; educação e literatura; Educação Ambiental.	Valdo Hermes de Lima Barcelos	2
Formação, imaginário e trabalho docente. O cinema como dispositivo na formação ética, estética e política dos professores; o lugar do imaginário na formação dos professores.	Valeska Fortes de Oliveira	2

40.1.2 LP2: Práticas Escolares e Políticas Públicas: 15 vagas

Temáticas da Pesquisa	Professores Orientadores	vagas
Ensino de Filosofia na Escola Básica.	Elisete Medianeira Tomazetti	2
Políticas públicas e práticas escolares mediadas por tecnologias; Políticas Públicas e Práticas escolares na Educação Profissional; Produção Escolar Colaborativa em Rede. Tecnologias criativas em educação	Ilse Abegg	1
Educação Histórica e Ensino de História; Narrativas (Auto)Biográficas; História Oral e Histórias de Vida no Campo Educacional; Cultura, Conhecimento e Informação.	Jorge Luiz da Cunha	2
Trabalho; Trabalho Pedagógico; Políticas Públicas e Educação Profissional.	Liliana Soares Ferreira	2
Crianças, adolescentes, jovens em situação de risco pessoal e social; Políticas públicas em educação, suas interfaces e práticas escolares; Ensino Médio, Juventudes,	Nara Vieira Ramos	3

Culturas Juvenis. Educação para a justiça social		
Currículo; Educação à Distância; Políticas Públicas para a educação Básica e Superior; Organização e Gestão Educacional.	Rosane Carneiro Sarturi	1
Infâncias, Culturas e Práticas Educativas na Educação Infantil; Políticas Públicas, infâncias e escolarização; Práticas Educativas e Culturas Juvenis.	Sueli Salva	4

40.1.3 LP 3: Educação Especial: 09 vagas

Temáticas da Pesquisa	Professores Orientadores	vagas
Intervenção precoce, inclusão educacional e formação de professores no contexto dos Transtornos de Espectro do Autismo, incluindo o impacto na família	Carlo Schmidt	2
Inclusão educacional e educação inclusiva na Educação Básica e educação superior na perspectiva da Teoria Histórico-Cultural; Políticas públicas e suas decorrências para a Educação Especial; processo formativo e epistemologia do professor de Educação Especial.	Fabiane Adela Tonetto Costas	2
Processos de identificação e diagnóstico dos alunos público-alvo da Educação Especial; inclusão escolar; aprendizagem, práticas pedagógicas e escolarização	Fabiane Romano de Souza Bridi	1
Políticas e práticas de Educação Especial e de Educação Inclusiva na perspectiva dos estudos foucaultianos; políticas de Educação Bilingue para surdos no contexto da Educação Básica.	Márcia Lise Lunardi-Lazzarin	2
Saúde e educação; Inclusão escolar e educação na sociedade atual; Educação especial e psicopedagogia no ensino superior.	Sílvia Maria de Oliveira Pavão	2

40.1.4 LP 4: Educação e Artes: 06 vagas

Temáticas da Pesquisa	Professores Orientadores	vagas
Formação de professores especialistas e não especialistas em música; narrativas de músicos; aprendizagens no cotidiano; olhares sobre o Ensino Superior de música	Ana Lúcia de Marques e Louro Hettwer	1
Educação, cultura visual e formação de professores e educadores em processos formais e informais de aprendizagem; imagem, desenho e ilustração em arte, ciência e cognição; impactos socioculturais da arte e das visualidades contemporâneas.	Leonardo Augusto Verde Reis Charréu	2
Estética e educação; performance e educação; arte, política e educação	Marcelo de Andrade Pereira	2
Docência como campo de experimentação; educação e cultural visual em processos formativos; experiência educativa em artes visuais.	Marilda Oliveira de Oliveira	1

40.2 Candidatos: Diplomados em Curso Superior

40.3 Documentação necessária à análise dos candidatos

40.3.1 Histórico escolar de Curso de Graduação;

40.3.2 Currículo (Modelo Lattes) – os candidatos deverão apresentar as cópias comprobatórias dos documentos, rigorosamente na ordem citada no currículo.

40.3.3 Anteprojeto de pesquisa, com 8 a 10 páginas, contendo: indicação da linha de pesquisa do PPGE, temática de pesquisa e professor(a) orientador(a) pretendido(a); autor(a); título; introdução/justificativa; questão/questiones de pesquisa; objetivos; metodologia; fundamentação teórica e referências;

40.3.4 A documentação necessária à avaliação do candidato deverá ser enviada durante o período de inscrição **(18 a 31 de maio de 2016, até às 19h59min**, no <http://site.ufsm.br/editais/prpgp>), via correio (sedex), com data e carimbo de postagem, identificando o envelope no campo remetente, com as seguintes informações:

Nome completo:

Curso de Mestrado em Educação

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Professor orientador pretendido:

para o endereço:

Universidade Federal de Santa Maria

Programa de Pós-Graduação em Educação

Centro de Educação, Cidade Universitária

Prédio 16, Sala 3170, Térreo

Santa Maria, RS - CEP 97.105-900

Informações adicionais sobre a inscrição dos candidatos poderão ser obtidas na Secretaria do Curso ou pelo telefone (55) 3220-8023 ou pelo e-mail ppgeducacao@ufsm.br

A relação dos candidatos(as) aptos a participarem do processo seletivo e os locais das provas serão divulgados na página do programa www.ufsm.br/ppge, no dia 08 de junho de 2016.

40.4 CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

40.4.1 Etapa Eliminatória nº. 01: Prova Escrita, de acordo com a Linha de Pesquisa, será realizada no dia 09 de junho de 2016, com início às 14h e término às 17 horas, de acordo com os seguintes critérios:

Critérios	Pontuação
Clareza, aprofundamento e fluência da argumentação	3,0
Articulação entre concepções relativas à temática educação e a temática da linha de pesquisa	4,0
Estrutura do Texto (introdução, desenvolvimento e conclusão)	3,0
TOTAL	10,0

40.4.1.1 O candidato selecionado para a segunda etapa deverá obter nota igual ou superior a sete (7,0).

40.4.1.2 A divulgação dos candidatos selecionados nesta etapa e do cronograma de entrevistas acontecerá no dia 17 de junho de 2016, a partir das 16h, no site do Programa www.ufsm.br/ppge, juntamente com os horários e locais da entrevista.

40.4.2 Etapa Eliminatória nº. 02: Avaliação dos anteprojetos, será realizada no período de 17 a 21 de junho de 2016

40.4.2.1 Os critérios de avaliação do anteprojeto são:

Critérios	Pontuação
Adequação da proposta de pesquisa à temática do professor/a orientador/a pretendido/a e da Linha de Pesquisa indicada	2,0
Justificativa e fundamentação teórica relevante	3,0
Coerência entre os objetivos, a problematização e as questões de pesquisa	1,5
Metodologia	1,5
Compatibilidade das referências com a Temática de Pesquisa e com a Linha escolhida	1,0
Relevância da proposta para a área de Educação	1,0
TOTAL	10,0

40.4.2.2 O candidato será selecionado para a terceira etapa se obtiver nota igual ou superior a sete (7,0).

40.4.2.3 A relação dos candidatos selecionados nesta etapa e o cronograma de entrevistas será divulgada no dia 22 de junho de 2016, a partir das 16h, no site do Programa www.ufsm.br/ppge, juntamente com os horários e locais da entrevista.

40.4.3 Etapa Eliminatória nº. 03 : Entrevista e análise Currículo (Modelo *Lattes*)

40.4.3.1 Entrevista

40.4.3.1.1 As entrevistas serão realizadas no período de 24 a 29 de junho de 2016, no horário das 8h30min às 12 horas e das 14h às 18 horas. O tempo máximo da entrevista será de 30 minutos por candidato. O cronograma das entrevistas será afixado no mural do PPGE/CE e estará disponível no site <http://ufsm.br/ppge>.

40.4.3.1.2 Durante a realização da entrevista, a comissão arguirá o candidato baseando-se nos seguintes critérios:

Critérios	Pontuação
Coerência da argumentação sobre o tema proposto em relação à Linha de Pesquisa escolhida	3,0
Justificativa sobre a relevância do tema proposto	2,5
Apresentação das intenções de pesquisa, denotando sustentação teórica	2,0
Contribuições da proposta de pesquisa para a Linha de Pesquisa	2,5
TOTAL	10,0

40.4.3.1.3 A nota para a seleção, nesta etapa, deverá ser igual ou superior a sete (7,0).

40.4.3.2 Avaliação do Currículo (Modelo *Lattes*)

40.4.3.3 Os critérios de avaliação do currículo são:

Critérios	Pontuação
Formação profissional	3,0
Experiência profissional	2,5
Produção acadêmica	2,5
Outras atividades	2,0
TOTAL	10,0

40.4.3.3.1 Os candidatos selecionados deverão obter média final mínima igual ou superior a sete (7,0), obtida na última etapa da seleção, uma vez que cada etapa é eliminatória.

40.4.3.3.2 A nota final desta etapa será obtida pelo somatório da nota da entrevista e da nota do Currículo.

40.4.3.3.3 As notas obtidas pelos candidatos não serão divulgadas pela Comissão de Seleção.

40.4.4 CANDIDATOS(AS) COM DEFICIÊNCIA OU NECESSIDADES EDUCACIONAIS ESPECIAIS

40.4.4.1 Os(as) candidatos(as) com deficiência ou necessidades educacionais especiais deverão indicar sua condição no formulário da inscrição e no envelope de postagem dos documentos.

40.4.4.2 Para estes candidatos/as o processo seletivo será de acordo com Lei Federal 13.146, de 6 de julho de 2015 que institui "a Lei Brasileira de Inclusão da Pessoa com Deficiência (Estatuto da Pessoa com Deficiência)".

40.5 Os candidatos classificados deverão obter média final mínima igual ou superior a sete (7,0)

40.5.1 As notas obtidas pelos candidatos deverão ser solicitadas à Comissão de Seleção do Programa de Pós-Graduação em Educação após a divulgação do resultado final pela Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa-PRPGP.

Liliana Soares Ferreira
Coordenadora

Paulo Renato Schneider
Pró-Reitor

41 MESTRADO EM EDUCAÇÃO FÍSICA (CÓDIGO 1081)

41.1 Área de Concentração: Educação Física, Saúde e Sociedade

41.1.1 Linhas de Pesquisa e vagas:

a) Aspectos Biológicos e Comportamentais da Educação Física e da Saúde: 19 vagas

Envolve a investigação de aspectos biológicos e comportamentais do movimento humano relacionada à Educação Física e à Saúde em diferentes contextos. O ponto de vista comportamental estuda características observáveis do comportamento humano, suas inter-relações e aproximações com questões ambientais e funcionais envolvidas com a produção de movimentos. O aspecto biológico prioriza características cinesiológicas e funcionais do movimento humano buscando compreender a aquisição de habilidades motoras, assim como seu aprimoramento ou alterações decorrentes do treinamento ou lesões. Busca-se através destas investigações promover e estimular reflexões em prol da saúde e qualidade de vida em diferentes faixas etárias e diferentes condições de saúde. São temas centrais desta linha de pesquisa:

Temas de Pesquisa	Professor Orientador	vagas
Avaliações morfológicas e biomecânicas	Carlos Bolli Mota	3
Medidas e avaliações para o desempenho e a saúde		
Exercício físico e disfunções	Daniela Lopes dos Santos	2
Medidas e avaliações para o desempenho e a saúde		
Avaliações morfológicas e biomecânicas	Felipe Pivetta Carpes	5
Aspectos bioecológicos no comportamento motor	Fernando Copetti	2
Exercício físico e disfunções	Gabriel Gustavo Bergmann	1
Medidas e avaliações para o desempenho e a saúde		
Suplementação de compostos ergogênicos no tratamento de doenças neurológicas	Luiz Fernando Freire Royes	1
Avaliações morfológicas e biomecânicas	Michele Forgiarini Saccol	1
Capacidades físico-motoras na aquisição de habilidades motoras/esportivas	Sara Teresinha Corazza	2
Medidas e avaliações para o desempenho e a saúde	Silvana Corrêa Matheus	2

b) Aspectos sócio-culturais e pedagógicos da Educação Física: 13 vagas

Envolve a produção do conhecimento relativo aos fundamentos teórico-metodológicos dos processos socioculturais e pedagógicos da Educação Física escolar e não escolar, orientada pelo âmbito das ciências sociais e humanas. Os processos sócio-culturais têm como foco o estudo dos fundamentos históricos, antropológicos, sociológicos e filosóficos relativos ao corpo, ao esporte, ao lazer e a Educação Física. Os fundamentos epistemológicos e pedagógicos da Educação Física têm como foco elaborações teórico-metodológicas para o ensino nos âmbitos escolar e não escolar. São temas centrais desta linha de pesquisa:

Temas de Pesquisa	Professor Orientador	vagas
Formação de professores de Educação Física	Elenor Kunz	2
Epistemologia e trabalho pedagógico		
Manifestações de esporte e lazer		
Formação de professores de Educação Física	Elizara Carolina Marin	2
Manifestações de esporte e lazer		
Formação de professores de Educação Física	João Francisco Magno Ribas	4

Epistemologia e trabalho pedagógico		
Manifestações de esporte e lazer		
Formação de professores de Educação Física	Maria Cecília Camargo	1
Epistemologia e trabalho pedagógico	Günther	
Epistemologia e trabalho pedagógico	Maristela da Silva Souza	2
Formação de professores de Educação Física		
Manifestações de esporte e lazer		
Formação de professores de Educação Física	Rosalvo Luis Sawitzki	2
Manifestações de esporte e lazer		

41.2 Candidatos: Diplomados em Educação Física e áreas afins.

41.3 Documentos necessários à avaliação dos candidatos

41.3.1 Histórico escolar do curso de graduação;

41.3.2 *Curriculum Vitae*, modelo Lattes/ CNPq;

41.3.3 Planilha para análise do *Curriculum Vitae* (disponível no site <http://www.ufsm.br/ppgedf/>) preenchida. Os candidatos deverão enviar os documentos comprobatórios dos itens pontuados na mesma.

41.3.4 Pré-projeto de pesquisa, em três vias, com no máximo 15 páginas, no formato A4, espaçamento 1,5 entre linhas, fonte Times New Roman 12, constando:

- a) Nome do candidato, Título, Resumo, com especificação da Linha de Pesquisa.
- b) Justificativa: apresentação da relevância e aplicabilidade do projeto de pesquisa proposto, bem como a indicação de sua adequação a uma linha de pesquisa do programa.
- c) Apresentação: discussão do problema da pesquisa; objetivos; hipóteses de trabalho (se for o caso); possíveis referências teóricas e discussão da literatura pertinente ao projeto.
- d) Metodologia: como pretende desenvolver a pesquisa; procedimentos e equipamentos que pretende utilizar.
- e) Referências: fontes utilizadas na elaboração do pré-projeto.

41.3.5 Os documentos exigidos à análise do candidato deverão ser enviados durante o período de inscrição (**18 a 31 de maio de 2016, até às 19h59min**, no <http://site.ufsm.br/editais/prpgp>), via Correio (sedex) com data e carimbo de postagem, com data e carimbo de postagem, identificando o envelope no campo remetente, com as seguintes informações:

Nome completo,
Curso de Mestrado em Educação Física,
Área de concentração,
Linha de pesquisa
Professor Orientador pretendido:

para o endereço: Universidade Federal de Santa Maria, Programa de Pós-Graduação em Educação Física, Centro de Educação Física e Desportos, prédio 51, sala 2032, Cidade Universitária, CEP 97.105-900, Santa Maria, RS.

41.4 CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

A seleção será realizada em três etapas, sendo a primeira e a segunda eliminatórias.

41.4.1 Primeira Etapa:

41.4.1.1 Análise do *Curriculum Vitae*, modelo Lattes/CNPq; peso dez (10,0);

41.4.1.2 O *Curriculum Vitae*, modelo Lattes/CNPq, será analisado conforme planilha disponível no site <http://www.ufsm.br/ppgedf/>. Outros itens, além daqueles pontuados pela planilha, serão desconsiderados.

41.4.1.3 O candidato selecionado nesta etapa deverá obter nota igual ou superior a sete (7,0).

41.4.1.4 O resultado da análise do *Curriculum Vitae* será divulgado, no dia 10 de junho de 2016, no site <http://www.ufsm.br/ppgedf/>.

41.4.2 Segunda Etapa:

41.4.2.1 Prova Escrita: peso 10;

41.4.2.2 A Prova Escrita será realizada no dia 14 de junho de 2016, com início às 13h e término às 17h, nas salas 2040 e 2041, do prédio 51, Centro de Educação Física e Desportos – CEFD. A prova versará sobre material bibliográfico específico considerando a temática do Professor Orientador pretendido, disponível no site <http://www.ufsm.br/ppgedf/>.

41.4.2.3 A prova escrita deverá ser realizada com caneta azul ou preta.

41.4.2.4 O candidato para ser aprovado nesta etapa deverá obter nota igual ou superior a sete (7,0).

41.4.2.5 A relação dos candidatos selecionados na prova escrita, a data, horário e local da avaliação oral será divulgada no dia 17 de junho 2016, no site <http://www.ufsm.br/ppgedf/>

41.4.3 Terceira Etapa:

41.4.3.1 Avaliação Oral: peso 10;

41.4.3.2 A Avaliação Oral terá ênfase no Pré-projeto de pesquisa na linha do Professor Orientador pretendido e na experiência indicada no *Curriculum Vitae*, modelo Lattes/CNPq.

41.4.3.3 A Avaliação Oral será realizada entre os dias 20 a 24 de junho de 2016, com início às 8h e término às 18h, nas salas 2053 e 2017, no Centro de Educação Física e Desportos - CEFD. O candidato que não comparecer no dia, hora e local determinado para a avaliação oral será desclassificado.

41.4.4 A nota final será obtida pela média aritmética entre as notas obtidas nas três etapas. Sendo que, a nota mínima para classificação final é de sete (7,0) pontos.

41.5 Em caso de empate serão analisados os seguinte critérios em ordem:

- a) Nota obtida na Prova Escrita;
- b) Nota obtida no *Curriculum Vitae*
- c) Nota obtida na Avaliação Oral;
- d) Candidato com maior idade.

Fernando Copetti
Coordenador

Paulo Renato Schneider
Pró-Reitor

42 MESTRADO EM EDUCAÇÃO MATEMÁTICA E ENSINO DE FÍSICA (CÓDIGO 1096)

42.1 Áreas de Concentração e vagas:

42.1.1 EDUCAÇÃO MATEMÁTICA: 11 vagas

42.1.1.1 Linhas de Pesquisa

- a) Ensino e Aprendizagem da Matemática e seus Fundamentos Filosóficos, Históricos e Epistemológicos.
- b) Tecnologias de Informação e Comunicação na Educação Matemática.

42.1.2 ENSINO DE FÍSICA: 06 vagas

Linha de Pesquisa	Professor Orientador	vagas
Ensino e Aprendizagem de Física	Everton Lüdke	04
	André Ary Leonel	02

42.2 Candidatos: Diplomados em Matemática (Bacharelado e Licenciatura), em Física (Bacharelado e Licenciatura) e áreas afins.

42.3 Documentação necessária à avaliação do candidato.

42.3.1 Currículo Vitae, modelo LATTES/CNPq (<http://lattes.cnpq.br/>) com itens de produção documentados na mesma sequência do currículo.

42.3.2 Pré-projeto de pesquisa conforme anexo 42.1.

42.3.3 A documentação necessária à avaliação do candidato deverá ser enviada durante o período de inscrição (**18 a 31 de maio de 2016, até às 19h59min**, no <http://site.ufsm.br/editais/prpgp>), via correio (sedex), com data e carimbo de postagem,

identificando o envelope no campo remetente, com as seguintes informações:

Nome completo

Curso de Mestrado em Educação Matemática e Ensino de Física

Área de concentração

Linha de pesquisa

para o endereço: Universidade Federal de Santa Maria, Programa de Pós-Graduação em Educação Matemática e Ensino de Física, prédio 13, sala 1220, Centro de Ciências Naturais e Exatas - CCNE, Bairro Camobi, CEP 97.105-900, Santa Maria, RS.

Informações adicionais poderão ser obtidas pelo telefone (55)3220-6163 e e-mail ppgemef@ufsm.br.

42.4 CRITÉRIOS DE SELEÇÃO: a seleção será realizada nas seguintes etapas:

42.4.1 Primeira etapa (eliminatória): prova escrita: peso 4,0, será realizada no dia 15 de junho de 2016, na sala 1121 do CCNE, prédio 13, com horário de início às 8h30min e término às 11h30min.

a) A nota mínima para seleção nesta etapa é 7,0 (sete).

b) A bibliografia da prova escrita encontra-se no anexo 42.1.

c) A relação dos candidatos selecionados na prova escrita será divulgada no dia 22 de junho de 2016, a partir das 17 horas, no site do Programa de Pós-Graduação em Educação Matemática e Ensino de Física: <http://www.ufsm.br/ppgemef> afixado na porta da secretaria do Programa: sala 1220 do prédio 13 (CCNE).

42.4.1.1 A prova escrita não poderá ser identificada com o nome do candidato e sim pelo número de inscrição gerado ao efetuar a inscrição via web.

42.4.2 Segunda Etapa – Entrevista (defesa) do pré-projeto de pesquisa: peso 4,0, será realizado no período de 23 de junho a 29 de junho de 2016, nas salas 1325A e 1325B, do prédio 13, Centro de Ciências Naturais e Exatas (CCNE).

42.4.2.1 O tempo de duração da entrevista (defesa) do pré-projeto de pesquisa será de 15 minutos por candidato.

42.4.2.2 Os critérios de avaliação e da entrevista (defesa) do pré-projeto de pesquisa e as respectivas pontuações encontram-se no anexo 42.2.

42.4.2.3 Para candidatos escritos na área de Ensino de Física, a não especificação clara da linha de pesquisa na qual o projeto está inserido e a definição do orientador no projeto implicará em desclassificação do candidato do processo seletivo.

42.4.2.4 O cronograma das entrevistas será divulgado no dia 23 de junho de 2016, a partir das 17 horas, no site do Programa de Pós-Graduação em Educação Matemática e Ensino de Física: <http://www.ufsm.br/ppgemef> e afixado na porta da secretaria do Programa: sala 1220 do prédio 13 (CCNE).

42.4.3 Terceira Etapa – Análise de currículo: peso 2,0, serão analisados apenas os currículos dos candidatos selecionados na primeira etapa (Prova Escrita). Os critérios de avaliação do currículo encontram-se no anexo 42.3.

42.5 A Nota Geral (NG) do candidato será com base na seguinte equação:

$$NG = [(prova escrita \times 4) + (texto e entrevista do pré-projeto \times 4) + (currículo \times 2)] \times 0,1$$

42.5.1 A Nota Geral (NG) do candidato terá caráter eliminatório e classificatório no processo seletivo.

42.5.2 O candidato que obtiver Nota Geral (NG) inferior a 7,0 não será classificado.

42.5.3 Em caso de empate será classificado o candidato com melhor desempenho na análise do Curriculum Vitae. Persistindo o empate será classificado o candidato com maior idade.

Ricardo Fajardo
Coordenador

Paulo Renato Schneider
Pró-Reitor

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO MATEMÁTICA E ENSINO DE FÍSICA

MODELO DO PRÉ-PROJETO DE PESQUISA

ANEXO 42.1

O pré-projeto de pesquisa deve conter no máximo 06 (seis) páginas, fonte Times New Roman, tamanho 12, contemplando, pelo menos, os itens abaixo:

- 1 Capa (Título, nome do candidato, área de concentração (linha de concentração e pesquisa e orientador pretendido, se for o caso), e-mail, telefone de contato);
- 2 Introdução (problema de pesquisa e justificativa com algum referencial teórico);
- 3 Objetivo geral e objetivos específicos;
- 4 Metodologia;
- 5 Referências bibliográficas.

BIBLIOGRAFIA DA PROVA ESCRITA

Área de concentração: Educação Matemática

BORBA, M. C.; PENTEADO, M. G. **Informática e Educação Matemática**. Belo Horizonte: 2010, Autêntica.

BICUDO, M. A. V.; BORBA, M. C. **Educação Matemática: pesquisa em movimento**. São Paulo: Cortez, 2004.

CARAÇA, B. J. **Conceitos Fundamentais da Matemática**. Lisboa: [s. n.], 1978.

D'AMBRÓSIO, U. **Educação Matemática: da teoria à prática**. Campinas: Papirus, 1996.

FIORENTINI, D.; LORENZATO, S. **Investigação em Educação Matemática: percursos teóricos e metodológicos**. Parte I: Educação Matemática como Campo Profissional de Ensino e Pesquisa. Campinas: Autores Associados, 2006.

MIGUEL, A. **História na Educação Matemática: propostas e desafios**. Belo Horizonte: Autêntica, 2004.

ROLKOUSKI, E. **Tecnologias no Ensino de Matemática**. Curitiba: Ibplex, 2011.

Livros Didáticos de Matemática da Educação Básica (Ensino Fundamental e Médio) avaliados e aprovados pelo PNLD.

Bibliografia Complementar:

BOLEMA: Boletim de Educação Matemática, Rio Claro, SP, Brasil. ISSN 1980-4415. Disponível em:

<<http://www.periodicos.rc.biblioteca.unesp.br/index.php/bolema/issue/archive>>.

ZETETIKE: Revistas de Educação Matemática. ISSN: 2176-1744. Disponível em:

<<https://www.fe.unicamp.br/revistas/ged/zetetike/issue/archive>>.

Área de concentração: Ensino e Aprendizagem de Física

DELIZOICOV, Demétrio. ANGOTTI, José André. PERNAMBUCO Marta Maria. **Ensino de Ciências: fundamentos e métodos**. São Paulo: Cortez, 2007.

EISBERG, R., RESNICK, R., **Física Quântica**, 9 ed., São Paulo:Campus, 1994.

FANTIN, M. RIVOLTELLA, P.-C..**Cultura Digital e Escola: Pesquisas e formação de professores**. São Paulo: Papirus, 2012.

HALLIDAY, D. RESNICK, R., WALKER, J. **Fundamentos da Física 1 – Mecânica**, 9ª. Ed., São Paulo: LTC, 2012.

HALLIDAY, D. RESNICK, R., WALKER, J. **Fundamentos da Física 2 – Gravitação, Ondas e Termodinâmica**, 9ª. Ed., São Paulo: LTC, 2012.

HALLIDAY, D. RESNICK, R., WALKER, J. **Fundamentos da Física 3 – Eletromagnetismo**, 9ª. Ed., São Paulo: LTC, 2012.

HALLIDAY, D. RESNICK, R., WALKER, J. **Fundamentos da Física 4 – Óptica e Física Moderna - Gravitação, Ondas e Termodinâmica**, 9ª. Ed., São Paulo:LTC, 2012.

MARCONI, M.A., LAKATOS, E.M., **Fundamentos de metodologia científica**. 7ª. Ed., São Paulo:Atlas. 2010.

PIETROCOLA, M. ***Ensino de Física: conteúdo, metodologia e epistemologia numa concepção integradora.***
Pietrocola, M. (org). Florianópolis:UFSC, 2005.

SANTOS, W. L. P. dos; e AULER, D. (Orgs.). **CTS e Educação Científica: Desafios, Tendências e Resultados de Pesquisas.** Brasília: Editora UnB, 2011.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO MATEMÁTICA E ENSINO DE FÍSICA

ANEXO 42.2

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DO PRÉ-PROJETO DE PESQUISA

Critério observado	Pontuação Máxima	Pontuação
1 Relevância do tema de pesquisa proposto	2,0	
2 Viabilidade da pesquisa proposta	1,0	
3 Adequação do tema e do objeto de pesquisa à linha de pesquisa	2,0	
4 Metodologia adequada à pesquisa proposta	1,5	
5 Redação clara e argumentação bem estruturada ao longo do texto do pré-projeto	2,0	
6 Revisão Bibliográfica adequada ao tema proposto	1,5	
Total	10,0	

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO MATEMÁTICA E ENSINO DE FÍSICA

CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO DA ENTREVISTA (DEFESA)

Nota para Divulgação: escala de 0 a 10

FICHA DE AVALIAÇÃO DA ENTREVISTA

1 Nome:
2 Graduação
3 Instituição:
4 Vínculo empregatício: () Sim () Não

Critério observado	Pontuação máxima	Pontuação
1 Defesa do Projeto	3,0	
2 Motivação para Estudos Avançados na Área de concentração	2,0	
3 Capacidade de Expressão	2,0	
4 Coerência das Respostas aos Questionamentos	2,0	
5 Tempo Disponível	1,0	
Total	10,0	

Escala de Avaliação:

1 Não possui características esperadas – zero a 30% do item

2 Possui parcialmente – 31 a 70% do item

3 Possui totalmente – 71 a 100% do item

Nome e assinatura dos avaliadores:

1) _____

2) _____

3) _____

Nota Final _____

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO MATEMÁTICA E ENSINO DE FÍSICA

ANEXO 42.3

FICHA DE AVALIAÇÃO 2016

Critérios para Avaliação do Curriculum Vitae, modelo Lattes:

Nota para Divulgação: escala de 0 a 10

Candidato:
Linha de Pesquisa:
Atuação Profissional:

1 Formação (Máximo: 2,5 pontos)

N°	Item	Pontuação	Número	Pontos
1.1	Especialização na área, com exigência de aproveitamento e frequência, com duração mínima de 360 horas	1,0 ponto por especialização		
1.2	Especialização em área afim, com exigência de aproveitamento e frequência, com duração mínima de 360 horas	0,5 pontos por especialização		
1.3	Curso de Aperfeiçoamento na área do mestrado acima de 40h	0,2 pontos por Curso. Máximo 1,0 ponto neste item.		
1.4	Curso de Aperfeiçoamento em área afim acima de 40h	0,1 pontos por Curso. Máximo 1,0 ponto neste item.		
TOTAL				

2 Experiência Profissional (Máximo: 4,0 pontos)

N°	Item	Pontuação	Número	Pontos
2.1	Número de semestres em atividade profissional na área educacional	0,5 pontos por semestre - Máximo 3,0 pontos neste item.		
2.2	Número de participações em comissões organizadoras de eventos	0,2 pontos por evento - Máximo 1,0 ponto neste item.		
2.3	Número de semestres como bolsista em projeto de pesquisa, ensino, extensão ou atividade de tutoria	0,5 pontos por semestre. Máximo 2,0 pontos neste item.		
2.4	Número de aprovações em concursos ou seleções públicas na área.	0,5 pontos por concurso – Máximo 1,5 pontos neste item.		
2.5	Prêmios e Títulos científicos e/ou honoríficos recebidos na área ou área afim	0,5 pontos por prêmio – Máximo 1,5 pontos neste item.		
TOTAL				

3 Produção Científica: a partir de 1º de janeiro de 2011, incluindo 2015 (Máximo: 3,5 Pontos)

Nº	Item	Pontuação	Número	Pontos
3.1	Artigos em revistas acadêmicas, artísticas, culturais ou científicas, com ISSN	1,0 ponto por artigo – Máximo 3,0 pontos neste item.		
3.2	Trabalhos completos publicados em anais e/ou revistas de eventos na área	0,5 por trabalho – Máximo 2,0 pontos neste item.		
3.3	Resumos ou resumos expandidos publicados em anais de eventos na área	0,25 por resumo – Máximo 2,0 pontos neste item.		
3.4	Patentes e licenças de produtos tecnológicos e registro de software	1,0 ponto por patente e/ou licença – Máximo 3,0 pontos neste item.		
3.5	Autoria, coautoria e organização de livros publicados em editora com Comitê Editorial e ISBN	1,5 pontos por livro – Máximo 3,0 pontos neste item.		
3.6	Capítulos de Livros Técnico/Científico publicados em editora com Comitê Editorial e ISBN	1,0 ponto por capítulo – Máximo 3,0 pontos neste item.		
3.7	Produção de material didático instrucional	0,5 pontos por material – Máximo 3,0 pontos neste item.		
3.8	Produção Artística e/ou Cultural exposta ou apresentada	0,5 pontos por material - Máximo 3,0 pontos neste item.		
3.9	Coordenação de projetos	0,5 pontos por projeto – Máximo 3,0 pontos neste item.		
3.10	Participação em projetos de ensino, pesquisa e extensão, e/ou grupos de pesquisa	0,25 pontos por projeto – Máximo 2,0 pontos neste item.		
3.11	Cursos, palestras e oficinas ministradas	0,5 pontos por curso, palestra ou oficina ministrado – Máximo 2,5 pontos neste item.		
3.12	Participação como ouvinte em cursos, palestras e oficinas	0,2 pontos por item – Máximo 2,0 pontos neste item.		
TOTAL				
Nota Final				

Local e Data: _____

Nome e assinatura dos avaliadores:

1) _____

2) _____

3) _____

43 MESTRADO EM EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA (1124)

43.1 Área de Concentração: EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA

43.1.1 Linhas de pesquisa e vagas:

b) Políticas e Gestão em Educação Profissional e Tecnológica: 04 vagas

a) Formação Docente para Educação Profissional e Tecnológica: 11 vagas

c) Inovação para a Educação Profissional e Tecnológica: 05 vagas

d) A relação dos professores orientadores poderá ser obtida na página do Programa: <http://w3.ufsm.br/ppgept/>

43.2 Candidatos: Graduados em Curso Superior e profissionais atuantes nas áreas relacionadas à Educação Profissional e Tecnológica ou áreas afins: docentes Graduados em Curso Superior e outros profissionais Graduados em Curso Superior envolvidos com a Educação, em espaços formais e não formais de ensino.

43.3 Documentos necessários à análise dos candidato:

43.3.1 Projeto de Pesquisa;

43.3.2 Curriculum Vitae modelo LATTES/CNPq (<http://lattes.cnpq.br/>), com produção dos últimos cinco anos, devidamente documentado, pontuado e ordenado pelo candidato na Ficha de Avaliação, que deverá ser encadernado de acordo com a ordem de documentos constantes no anexo 43.1 deste edital;

43.3.3. Os documentos necessários à análise dos candidatos deverão ser enviados durante o período de inscrição (**18 a 31 de maio de 2016, até às 19h59min**, no <http://site.ufsm.br/editais/prpgp>), via Correio (sedex) com data e carimbo de postagem, , identificando o envelope no campo remetente, com as seguintes informações:

Nome completo

Curso de Mestrado em Educação Profissional e Tecnológica

área de concentração

linha de pesquisa

professor orientador pretendido, em primeira e segunda opção),

para o endereço: Universidade Federal de Santa Maria, Programa de Pós-Graduação em Educação Profissional e Tecnológica, Av. Roraima, 1000, Cidade Universitária, Prédio 05, Anexo B, Sala 362, Bairro Camobi, CEP: 97105-900, Santa Maria, RS.

Informações adicionais poderão ser obtidas pelo telefone (55) 3220 9427 e e-mail ppgept@ctism.ufsm.br.

A relação dos candidatos aptos à Primeira Etapa de seleção será divulgada no dia 08 de junho de 2016 no site do Programa <http://w3.ufsm.br/ppgept/>

43.4 CRITÉRIOS DE SELEÇÃO: a seleção será realizada em três etapas eliminatórias:

43.4.1 Primeira Etapa: Prova escrita, de caráter eliminatório, peso 10: será realizada no dia 11 de junho de 2016, no Colégio Técnico Industrial de Santa Maria, Prédio 05, da Universidade Federal de Santa Maria, Cidade Universitária José Mariano da Rocha Filho. Avenida Roraima, 1.000, Bairro Camobi, Santa Maria, RS, com início às 9h e término às 13 horas.

43.4.1.1 O candidato não poderá identificar a prova em hipótese alguma. O candidato que, de qualquer forma, identificar a prova será desclassificado.

43.4.1.2 A prova escrita constará de uma questão geral, referente à área de concentração.

a) O objetivo da prova escrita será avaliar a capacidade do candidato de expressão referente à área de concentração, conforme bibliografia sugerida (anexo 43.4).

b) Durante a realização da prova escrita não será permitida consulta de material bibliográfico ou uso de equipamentos eletrônicos.

c) A prova escrita deverá ser redigida em Língua Portuguesa e não deverá exceder ao número máximo de linhas indicadas (correspondentes a duas laudas) na folha de resposta, conforme a seguinte estrutura: introdução, desenvolvimento e conclusão;

d) A nota da prova escrita levará em consideração os seguintes critérios: nível de domínio do conteúdo (pré-requisito para as demais etapas da seleção); nível de informação complementar e capacidade de relacioná-la com o objeto específico do projeto de pesquisa do candidato; capacidade de interpretar, de argumentar, de organizar ideias e expressá-las com clareza; capacidade de sintetizar o conteúdo e de estruturar o texto e capacidade de empregar corretamente a Língua Portuguesa.

e) O resultado da primeira etapa, a prova escrita, será divulgado até às 16 horas, do dia 17 de junho de 2016, na página do Programa: <http://w3.ufsm.br/ppgept/>.

f) Na primeira etapa, os candidatos deverão obter uma pontuação mínima de sete (7,0) para participarem da segunda etapa.

43.4.2 Segunda Etapa: Prova de Projeto e Prova de Currículo, de caráter eliminatório.

43.4.2.1 A nota do candidato referente ao projeto será atribuída de zero a dez, conforme anexo 43.2.

43.4.2.2 Os nomes dos professores orientadores pretendidos, em primeira e em segunda opção, deverão ser indicados na página inicial do projeto (conforme modelo capa, em anexo 43.5)

43.4.2.3 O projeto de pesquisa deverá seguir o modelo apresentado no Anexo 43.6. A estrutura, a capacidade de organização e a clareza de ideias, constituirão, entre outros fatores, os critérios de avaliação. Sendo assim, o candidato deverá elaborar uma proposta exequível em seu contexto profissional, compreendida no espaço de até dez laudas, incluindo Capa (modelo em anexo 43.5). Os projetos que excederem dez laudas serão desclassificados.

43.4.2.4 A avaliação da produção científica terá por base a ficha de avaliação (a ser preenchida, pontuada e ordenada pelo próprio candidato), com os respectivos documentos comprobatórios, conforme Anexo 43.1. Os candidatos que não cumprirem este item serão desclassificados.

a) Somente serão consideradas as produções científicas comprovadas, pontuadas e ordenadas na Ficha de Avaliação, referentes ao período de janeiro de 2011 a 2016. A responsabilidade pela comprovação será exclusiva do candidato.

43.4.2.5 A Prova do Currículo será realizada de acordo com os critérios e pesos apresentados na tabela constante no anexo 43.2.

a) O resultado da Segunda Etapa (Prova de Projeto e Prova de Currículo) será divulgado no dia 24 de junho de 2016, na página do Programa: <http://w3.ufsm.br/ppgept/>.

b) A nota mínima para a aprovação na segunda etapa é 7,0, obtida pela média aritmética simples calculada sobre a nota do projeto de pesquisa e a nota do currículo.

43.4.3 Terceira Etapa: Prova de Entrevista : de caráter eliminatório.

a) Serão realizadas nos dias 29 e 30 de junho de 2016. O horário e local da entrevista do candidato será divulgado na página do Programa: <http://w3.ufsm.br/ppgept/>, até às 18 horas do dia 24 de junho de 2016.

b) A entrevista será realizada de acordo com a linha de pesquisa do candidato e conforme os critérios estabelecidos no Anexo 43.3. O tempo médio da entrevista de cada candidato é de quinze minutos.

43.4 A média final será calculada pela média aritmética de todas as etapas.

43.4.1 Será classificado o candidato que obtiver média final igual ou superior a 7,0 na soma das três etapas.

43.4.1.1 A classificação dos candidatos será em ordem decrescente de nota, para cada orientador, respeitando o número de vagas.

43.4.1.2 Em caso de empate na média final, será considerado classificado o candidato que tiver obtido nota superior na prova escrita.

a) Permanecendo o empate, será classificado o candidato que comprove o maior número de pontuação na Prova de Currículo.

b) Persistindo ainda o empate, será considerado classificado o candidato mais idoso.

43.5 A Comissão de Seleção poderá remanejar as vagas entre os professores orientadores, em caso de não existência de candidatos classificados.

Leila Maria Araújo Santos
Coordenadora

Paulo Renato Schneider
Pró-Reitor

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
 PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA
 MESTRADO ACADÊMICO EM EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
 ANEXO 43.1

FICHA DE AVALIAÇÃO 2016

Critérios para Avaliação do Curriculum Vitae, modelo Lattes:

Nota para Divulgação: escala de 0 a 10

Candidato: _____

Linha de Pesquisa: _____

Atuação Profissional _____

1 Formação (Máximo: 3,0 pontos)

Nº	Item	Pontuação	Número	Pontos
1.1	Especialização na área, com exigência de aproveitamento e frequência, com duração mínima de 360 horas	1,0 ponto por especialização		
1.2	Especialização em área afim, com exigência de aproveitamento e frequência, com duração mínima de 360 horas	0,5 pontos por especialização		
1.3	Curso de Aperfeiçoamento na área do mestrado acima de 40h	0,2 pontos por Curso.		
TOTAL				

2 Experiência Profissional (Máximo: 3,5 pontos)

Nº	Item	Pontuação	Número	Pontos
2.1	Número de semestres em atividade profissional na área de concentração do curso	0,5 pontos por semestre - Máximo 3,0 pontos neste item.		
2.2	Número de participações em comissões organizadoras de eventos	0,2 pontos por evento - Máximo 1,0 ponto neste item.		
2.3	Número de semestres como bolsista em projeto de pesquisa, ensino, extensão ou atividade de tutoria	0,5 pontos por semestre. Máximo 2,0 pontos neste item.		
2.5	Títulos científicos recebidos na área ou área afim	0,5 pontos por prêmio – Máximo 1,5 pontos neste item.		
TOTAL				

3 Produção Científica: a partir de 1º de janeiro de 2010, incluindo 2015 (Máximo: 3,5 Pontos)

Nº	Item	Pontuação	Número	Pontos
3.1	Artigos em revistas acadêmicas, artísticas, culturais ou científicas, com ISSN	1,0 ponto por artigo – Máximo 3,0 pontos neste item.		
3.2	Trabalhos completos publicados em anais e/ou revistas de eventos na área	0,5 por trabalho – Máximo 2,0 pontos neste item.		
3.3	Resumos ou resumos expandidos publicados em anais de eventos na área	0,25 por resumo – Máximo 2,0 pontos neste item.		
3.4	Patentes e licenças de produtos	1,0 ponto por patente e/ou licença		

	tecnológicos e registro de software	– Máximo 3,0 pontos neste item.		
3.5	Autoria, coautoria e organização de livros publicados em editora com Comitê Editorial e ISBN	1,5 pontos por livro – Máximo 3,0 pontos neste item.		
3.6	Capítulos de Livros Técnico/Científico publicados em editora com Comitê Editorial e ISBN	1,0 ponto por capítulo – Máximo 3,0 pontos neste item.		
3.7	Produção de material didático instrucional	0,2 pontos por material – Máximo 1,0 pontos neste item.		
3.8	Produção Artística e/ou Cultural exposta ou apresentada	0,2 pontos por material - Máximo 1,0 pontos neste item.		
3.9	Coordenação de projetos	0,2 pontos por projeto – Máximo 1,0 pontos neste item.		
3.10	Participação em projetos de ensino, pesquisa e extensão, e/ou grupos de pesquisa	0,25 pontos por projeto – Máximo 2,0 pontos neste item.		
3.11	Cursos, palestras e oficinas ministradas	0,5 pontos por curso, palestra ou oficina ministrado – Máximo 2,0 pontos neste item.		
3.12	Participação como ouvinte em cursos, palestras e oficinas	0,2 pontos por item – Máximo 1,0 pontos neste item.		
TOTAL				
	Nota Final			

Local e Data: _____

Assinatura do Candidato

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA
MESTRADO ACADÊMICO EM EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA

ANEXO 43.2

Critérios para Avaliação do Projeto de Pesquisa:

Nota para Divulgação: escala de 0 a 10

Critério observado	Pontuação
Estrutura, capacidade de organização e clareza de ideias	1,0 ponto
Adequação e Aderência à Linha de Pesquisa	1,0 pontos
Clareza do Objeto de Investigação e Objetivos	3,0 pontos
Clareza e Coerência Metodológica	1,5 pontos
Fundamentação Teórica Adequada	1,5 pontos
Viabilidade e Exequibilidade do Projeto	2,0 pontos
Total Máximo	10 Pontos

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA
MESTRADO ACADÊMICO EM EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA

ANEXO 43.3

Critérios para Avaliação da Entrevista:
Nota para Divulgação: escala de 0 a 10

FICHA DE AVALIAÇÃO DA ENTREVISTA

Nesta etapa serão utilizados em média 15 minutos para arguição da banca de avaliação sobre conhecimentos, aspectos científicos do projeto e/ou acerca da articulação do mesmo com a linha de pesquisa ou temática do orientador e da produção científica do candidato.

1 Nome: _____

2 Graduação: _____

3 Instituição: _____

4 Vínculo empregatício: ()sim ()não

5 Dedicção Exclusiva ao curso mestrado: ()sim ()não

Critério observado	Pontuação
Defesa do Projeto	3,0 pontos
Motivação para Estudos Avançados na Área de Concentração	2,0 pontos
Capacidade de Expressão	2,0 pontos
Coerência das Respostas aos Questionamentos	2,0 pontos
Tempo Disponível	1,0 ponto

Escala de Avaliação:

- a) Não possui características esperadas – zero a 30% do item
- b) Possui parcialmente – 31 a 70% do item
- c) Possui totalmente – 71 a 100% do item

Nome dos avaliadores:

1) _____

2) _____

3) _____

Nota Final _____

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA
MESTRADO ACADÊMICO EM EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA

ANEXO 43.4

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA

a) BÁSICA:

MOURA, Dante Henrique. **Trabalho e formação docente na educação profissional** –Dados eletrônicos (1 arquivo: 586 kilobytes). –Curitiba : Instituto Federal do Paraná, 2014. -(Coleção formação pedagógica; v. 3). Disponível em http://portal.ifrn.edu.br/pesquisa/editora/livros-para-download/trabalho-e-formacao-docente-na-educacao-profissional-dante-moura/at_download/arquivo

BRYAN, Newton Antonio Paciulli. Educação, trabalho e tecnologia em Marx. **Revista Educação & Tecnologia**, n. 1, 2011. Disponível em:
<http://revistas.utfpr.edu.br/pb/index.php/revedutec-ct/article/view/1010/600>

b) COMPLEMENTAR:

SAVIANI, D. Trabalho e educação: fundamentos ontológicos e históricos. *Revista Brasileira de Educação* v. 12 n. 34 jan./abr. 2007. Disponível em:
<http://www.scielo.br/pdf/rbedu/v12n34/a12v1234.pdf>

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL
PPGEPT – PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
MESTRADO ACADÊMICO EM EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA

Anexo 43.5

TÍTULO DO PROJETO
Linha de Pesquisa

CANDIDATO
E-mail
Telefone para contato

PROFESSORES ORIENTADORES PRETENDIDOS
PRIMEIRA OPÇÃO:
SEGUNDA OPÇÃO:

Santa Maria, maio de 2016.

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL
PPGEPT – PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
MESTRADO ACADÊMICO EM EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA

Anexo 43.6

ROTEIRO DE ELABORAÇÃO DO PROJETO (Máx. 10 laudas) – PPGEPT: MESTRADO

1 Capa:	Título, linha de pesquisa, nome completo do candidato, e-mail e telefone para contato. O título do Projeto deve enunciar a natureza e o conteúdo da pesquisa.
2 Primeira Página:	Deve apresentar o resumo do Pré-projeto (escrever de maneira resumida os objetivos e a metodologia a ser utilizada, com no máximo 250 palavras), e apresentar de 3 a 5 palavras-chave.
3 Introdução:	Deve apresentar a relevância do trabalho, ao abordar: justificativa da pesquisa; o tema e o problema de pesquisa; discussão do tema com relação à bibliografia pertinente.
4 Objetivos:	A partir de um objetivo geral, apontar três objetivos específicos de forma concisa, clara e objetiva o alcance temático da pesquisa.
5 Metodologia:	Deve demonstrar a viabilidade do projeto, colocando de forma clara como a pesquisa será realizada, qual a perspectiva metodológica teórica e/ou experimental de abordagem.
6 Revisão Bibliográfica:	Deve apresentar títulos de referência e relacionar os principais conceitos com seu projeto de pesquisa.
7 Cronograma:	Deve abranger todo o período previsto para o cumprimento dos créditos do curso, leituras, realização da pesquisa, análise dos dados, bem como as etapas da redação da dissertação e previsão para a defesa, apontando o tempo previsto em meses para cada uma das etapas.
8 Referências Bibliográficas:	Deve ser apresentado segundo as normas da ABNT.

44 MESTRADO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA (CÓDIGO 943)

44.1 Área de Concentração, Professores Orientadores e vagas: 18 vagas

Área de Concentração	Professores Orientadores	vagas
Engenharia Agroambiental	Alexandre Swarowsky	02
	Ana Paula Moreira Rovedder	02
	Jerson V. Carús Guedes	01
	Marcio Antonio Mazutti	01
	Marcus Vinicius Tres	02
Engenharia de Água	Adroaldo Dias Robaina	01
	Márcia Xavier Peiter	01
	Mirta Teresinha Petry	01
Mecanização Agrícola	Airton dos Santos Alonço	02
	Catize Brandelero	01
	José Fernando Schlosser	01
	Paulo Carteri Coradi	03

44.2 Candidatos: Diplomados em Engenharia Agrícola e áreas afins.

44.3 Documentos necessários à análise dos candidatos

44.3.1 Histórico escolar do Curso de Graduação;

44.3.2 Curriculum Vitae, elaborado de acordo e na sequência dos critérios constantes no anexo 44.1, com cópias dos documentos citados no currículo;

44.3.3 Projeto de pesquisa científica, na linha de pesquisa do orientador pretendido e área de concentração escolhida pelo candidato, escrito de acordo com o modelo disponível na página do PPGEA (<http://w3.ufsm.br/ppgea/> no menu documentos importantes). No projeto de pesquisa deve conter o nome do orientador pretendido;

44.3.4 Os documentos necessários à análise do candidato deverão ser enviados, durante o período de inscrição (**18 a 31 de maio de 2016, até às 19h59min**, no <http://site.ufsm.br/editais/prpgp>), via correio (sedex) com data e carimbo de postagem, identificando o envelope no campo remetente, com as seguintes informações:

nome completo

curso de Mestrado em Engenharia Agrícola

área de concentração

professor orientador pretendido

para o endereço: Universidade Federal de Santa Maria, Programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola, prédio 42, sala 3325, Centro de Ciências Rurais, Cidade Universitária, CEP 97.105-900, Santa Maria, RS. Informações adicionais poderão ser obtidas pelo fone (55) 3220-8158 e e-mail ppgea@ufsm.br.

44.4 CRITÉRIOS DE SELEÇÃO:

44.4.1 Etapa 1: análise do Currículo Vitae, de acordo com o anexo 44.1 O candidato selecionado nesta etapa deverá obter no mínimo 30 pontos para participar da etapa 2.

44.4.1.1 A relação dos candidatos selecionados nesta etapa será divulgada a partir de 13 de junho de 2016, no site do PPGEA (<http://w3.ufsm.br/ppgea/>).

44.4.2 Etapa 2: análise do projeto de pesquisa científica, de acordo com os critérios conforme o anexo 44.2. Nesta etapa o candidato deverá obter a pontuação igual ou superior a 7,0.

44.4.2.1 A relação dos candidatos selecionados nesta etapa será divulgada a partir de 20 de junho de 2016, no site do PPGEA (<http://w3.ufsm.br/ppgea/>).

44.4.2.2 O candidato selecionado na etapa 2 deverá entrar em contato com a Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola por meio do e-mail: ppgea@ufsm.br ou telefone: (55) 3220 8158 para agendamento da entrevista.

44.4.2.3 No ato do agendamento o candidato deverá informar se a entrevista será presencia ou via *web* (somente para candidatos residentes em outro Município, Estado ou País). Neste caso o candidato será responsável pelo contato, por meio do sistema de transmissão de som e imagem com o programa SKYPE.

44.4.2.4 A identificação do candidato será por meio de documento com fotografia no ato de abertura da entrevista. O computador do candidato deverá possuir microfone e câmera.

44.4.3 Etapa 3: Entrevista: será realizada nos dias 21, 22, 23, 24, 27 e 28 de junho de 2016 e terá duração máxima de uma hora por candidato.

44.4.3.1 Serão selecionados os candidatos que alcançarem nota igual ou superior a 7,0 na entrevista.

44.5 A pontuação final de classificação do candidato será resultante da soma da pontuação obtida em cada uma das etapas sendo atribuído peso 5 para a etapa 1, peso 3 para a etapa 2 e peso 2 para a etapa 3.

Nereu Augusto Streck
Coordenador

Paulo Renato Schneider
Pró-Reitor

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA
CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO DO CURRÍCULO DO CANDIDATO AO MESTRADO

ANEXO 44.1

CRITÉRIOS	Peso	Máximo
1. Atividades docentes e/ou de pesquisa, na área de atuação desejada, com comprovação oficial	10/ano	40 pontos
2. Autoria de Livro técnico, com mínimo de 100 páginas, dividido em capítulos, sem especificação de autores por capítulo, com ISBN - na área de Engenharia Agrícola	20/livro	-
3. Autoria de Capítulo de livro técnico, com mais de 10 páginas em livro de mais de 100 páginas, dividido em capítulos, com ISBN - na área de Engenharia Agrícola	10/capítulo	-
4. Patentes deferidas	15/patente	60 pontos
5. Patentes depositadas para registro	5/patente	20 pontos
6. Artigo científico publicado em periódico Qualis A1, A2 e B1 – Ciências Agrárias I	30/artigo	-
7. Artigo científico publicado em periódico Qualis B2 e B3 – Ciências Agrárias I	20/artigo	-
8. Artigo científico publicado em periódico Qualis B4 e B5 – Ciências Agrárias I	5/artigo	-
9. Artigo científico aceito para publicação em periódico Qualis A1, A2 e B1 – Ciências Agrárias I	10/artigo	-
10. Artigo científico aceito para publicação em periódico Qualis B2, B3 B4 e B5 – Ciências Agrárias I	3/artigo	-
11. Artigo científico em trâmite para publicação em periódico Qualis A1, A2 e B1 enviado até o dia 18 de dezembro de 2015 – Ciências Agrárias I	6/artigo	-
12. Artigo científico em trâmite para publicação em periódico Qualis B2, B3 B4 e B5 enviado até o dia 18 de dezembro de 2015 – Ciências Agrárias I	2/artigo	-
13. Artigo publicado em periódico Qualis C ou não listado no Qualis – Ciências Agrárias I	1/artigo	-
14. Autor ou coautor de trabalho em Congresso, Seminário ou Simpósio estadual, nacional ou internacional	4/trabalho	20 pontos
15. Autor ou coautor de trabalho em Congresso, Seminário ou Simpósio local	2/trabalho	10 pontos
16. Participante em Congresso, Seminário ou Simpósio no Brasil ou no exterior	1/evento	5 pontos
17. Comunicados Técnicos, apostilas didáticas, Boletins técnicos	4/trabalho	20 pontos
18. Curso ministrado (20 horas mínimo)	8/curso	24 pontos
19. Participação em curso com carga horária mínima de 15 horas	4/curso	12 pontos
20. Bolsas de iniciação científica, tecnológica, monitoria, PET/Capes	3/semestre	30 pontos
21. Participação em projetos de pesquisa e/ou extensão com registro no Gabinete de Projetos	1/projeto	8 pontos

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA

ANEXO 44.2

FICHA DE AVALIAÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA CIENTÍFICA

Nome do candidato: _____

Critérios de avaliação	Peso	Nota atribuída
1 Adequação da temática à linha de pesquisa	1,0	
2 Revisão de literatura e justificativa	2,5	
3 Objetivos e hipóteses	2,5	
4 Cronograma de execução	0,5	
5 Metodologia	2,5	
6 Referências – qualidade e atualidade	1,0	

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA

ANEXO 44.3

FICHA DE AVALIAÇÃO DA ENTREVISTA

Nome do candidato: _____

Nome do avaliador: _____

a) Demonstração de conhecimento sobre o Programa e as áreas de abrangência do mesmo (20% da nota).

- 4 () Muito bom
- 3 () Bom
- 2 () Médio
- 1 () Ruim
- 0 () Muito ruim

b) Consonância do projeto de pesquisa com a trajetória pregressa do candidato (30% da nota).

- 4 () Muito bom
- 3 () Bom
- 2 () Médio
- 1 () Ruim
- 0 () Muito ruim

c) Consistência na defesa do projeto de pesquisa e domínio do tema do projeto (30% da nota).

- 4 () Muito bom
- 3 () Bom
- 2 () Médio
- 1 () Ruim
- 0 () Muito ruim

d) Inovação proposta pelo projeto (20% da nota).

- 4 () Muito bom
- 3 () Bom
- 2 () Médio
- 1 () Ruim
- 0 () Muito ruim

45 MESTRADO EM ENGENHARIA CIVIL (CÓDIGO 908)

45.1 Áreas de Concentração e vagas

45.1.1 Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental: 04 vagas

Temas de Pesquisa	Professor Orientador	vagas
Análise espacial e temporal dos recursos hídricos	Debora Missio Bayer	01
Monitoramento e modelagem quali-quantitativa dos recursos hídricos		
Regionalização e consistência de dados hidrológicos		
Abastecimento de água	Elvis Carissimi	03
Reuso de efluentes		
Sistemas de esgoto		
Tratamento de água		
Tratamento de esgoto		
Resíduos sólidos		
Enquadramento dos corpos hídricos		
Saneamento Ambiental		

45.1.1.1 Candidatos: Diplomados em uma das áreas de Engenharias, Arquitetura, Geologia, Geografia (Bacharelado), Física (Bacharelado), Química (Bacharelado), Agronomia e Economia e Tecnólogo em áreas afins.

45.1.2 Construção Civil e Preservação Ambiental: 08 vagas

Temas de pesquisa	Professor Orientador	vagas
Durabilidade, vida útil e sustentabilidade das estruturas de concreto	Antonio Luiz Guerra Gastaldini	01
Adições minerais ao concreto estrutural		
Resíduos de construção e demolição		
Alvenaria estrutural	Eduardo Rizzatti	01
Estruturas: ensaios experimentais		
Análise numérica em elementos estruturais de concreto e/ou concreto armado		
Adequação ambiental	Giane de Campos Grigoletti	01
Geotecnia ambiental	Rinaldo José Barbosa Pinheiro	04
Solos e Rochas e suas aplicações em Engenharia		
Pavimentação		
Materiais Alternativos para Pavimentos	Tatiana Cureau Cervo	01
Pavimentos de Concreto de Cimento Portland		

45.1.2.1 Candidatos: Diplomados em Arquitetura e Engenharias. Para a Linha de Pesquisa em Conforto Ambiental, poderão inscrever-se os graduados em Física (Bacharelado).

45.2 Documentação necessária à avaliação do candidato:

45.2.1 Curriculum Vitae, modelo Lattes/CNPq, <http://lattes.cnpq.br>, impresso, com documentação comprobatória;

45.2.2 Histórico escolar do Curso de Graduação;

45.2.3 Ficha da Avaliação do Curriculum Vitae, preenchida conforme Anexo 45.1 e documentação comprobatória organizada de acordo com a ordem de preenchimento da referida ficha;

45.2.3.1 A alocação de documentos comprobatórios relativos aos itens da ficha de avaliação do Anexo 45.1 é imprescindível, e será de responsabilidade do candidato;

45.2.3.2 Serão consideradas somente as informações contidas na ficha de avaliação que estiverem devidamente comprovadas e organizadas, rigorosamente na ordem dos respectivos itens da mesma.

45.2.4 Encaminhar, juntamente com a Documentação, os Anexos preenchidos solicitados para cada Área de Concentração, (descritos no item 45.3 Critérios de Seleção)

45.2.5 O candidato deverá encaminhar, o formulário de intenção preenchido, Anexo 45.2;

45.2.6 A documentação necessária à avaliação do candidato deverá ser enviada durante o período de inscrição (**18 a 31 de maio de 2016, até às 19h59min**, no <http://site.ufsm.br/editais/prpgp>), via correio (sedex) com carimbo e data de postagem, identificando o envelope no campo remetente, com as seguintes informações:

Nome completo: Curso de Mestrado Engenharia Civil Área de Concentração: Linha de Pesquisa: Professor Orientador pretendido:

para o endereço:

Universidade Federal de Santa Maria Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil Centro de Tecnologia Prédio dos Laboratórios Sala 522 Cidade Universitária CEP 97.105-900, Santa Maria, RS
--

Informações adicionais poderão ser obtidas pelo telefone: (55) 3220 8837 e e-mail posgradcivil@gmail.com em horário de expediente

45.3 CRITÉRIOS DE SELEÇÃO:

45.3.1 Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental: A seleção constará de prova escrita de caráter eliminatório, peso quatro, entrevista, peso três, e análise do Currículo com peso três;

45.3.1.1 Prova escrita, de caráter eliminatório, será realizada no dia 13 de junho de 2016, com início às 8h30min e término às 11h30min, na sala 520 do Prédio de Laboratórios do Centro de Tecnologia – CTLAB, envolvendo conteúdos básicos da área

a) O candidato deverá comparecer na sala de realização da prova escrita às 8h30min, onde serão informados sobre a prova e o cronograma das entrevistas

b) O candidato deverá obter 50% (cinquenta por cento) de aproveitamento na prova escrita para ser selecionado;

c) O Programa de Conteúdos da Prova Escrita encontra-se no Anexo 45.3.

45.3.1.2 A entrevista dos candidatos aprovados na prova escrita será realizada no dia 14 de junho de 2016, a partir das 9 horas, na sala 520 do Prédio de Laboratórios do Centro de Tecnologia – CTLAB;

A entrevista consistirá em questões que serão avaliadas de acordo com os critérios e pontuação definidos no Anexo 45.4.

45.3.1.3 Análise do Currículo será realizada de acordo com a ficha apresentada no Anexo 45.1, que deverá ser previamente preenchida pelo candidato.

45.3.1.4 O candidato que obter a maior pontuação na Ficha para avaliação do Curriculum Vitae será atribuída a nota 10,0 (dez) para fins de cálculo da média final das provas. Aos demais candidatos, serão atribuídas, no currículo, notas proporcionais à nota do candidato com maior pontuação, tendo como fator de proporcionalidade a relação entre a sua pontuação e a pontuação máxima;

45.3.2 Área de Construção Civil e Preservação Ambiental: A seleção será constituída de entrevista, peso cinco e Análise do Currículo, peso cinco.

45.3.2.1 O candidato à entrevista deverá comparecer na sala 355, Anexo A, do Centro de Tecnologia, às 8h30min do dia 14 de junho de 2016.

a) Entrevistas: com peso cinco, serão realizadas no dia **14 de junho de 2016**, nos horários e locais conforme tabela abaixo e serão avaliadas de acordo com os critérios e pontuação definidos no Anexo 45.4.

Antonio Guerra Gastaldini	Sala 355, Anexo A do CT, às 8h30min
Eduardo Rizzatti	Sala 355, Anexo A do CT, às 8h30min
Giane de Campos Grigoletti	10h30min na sala 214 Prédio Principal do CT
Tatiana Cureau Cervo	14h na Sala 427 no LMCC do CT
Rinaldo José Barbosa Pinheiro	9h na Sala 427 no LMCC do CT

45.3.2.2 Análise do Currículo, peso cinco, será realizada de acordo com a ficha apresentada no Anexo 45.1, que deverá ser previamente preenchida pelo candidato

O candidato que obter pontuação no currículo igualou superior a 60 (sessenta pontos), será atribuída a nota máxima, ou seja, nota 10,00 (dez). O candidato com pontuação inferior a 40 pontos, terá sua nota na Avaliação do currículo calculada proporcionalmente à nota máxima.

45.4 A nota mínima final para classificação do candidato será 5.0(cinco).

Rinaldo José Barbosa Pinheiro
Coordenador

Paulo Renato Schneider
Pró-Reitor

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL – PPGE
Anexo 45.1

Ficha de avaliação do Curriculum Vitae

CRITÉRIOS	Pontuação	Máximo	Resultado
1 Atividades docentes em Instituição de nível superior, na área de atuação desejada, com comprovação oficial.	10/ano	50 pontos	
2 Atuação profissional na área em que deseja realizar o Mestrado ou doutorado.	4/ano	20 pontos	
3 Autoria de Livro técnico, publicado por editora com conselho editorial, com mínimo de 100 páginas, dividido em capítulos, sem especificação de autores por capítulo.	8/livro	-	
4 Autoria de um ou mais Capítulos de livro técnico, publicado por editora com conselho editorial com mais de 10 páginas em livro de mais de 100 páginas, dividido em capítulos.	4/livro	-	
5 Patentes registradas.	20/patente	80 pontos	
6 Patentes em trâmite para registro ou programa de computador com registro.	5/patente ou registro	20 pontos	
7 Artigo científico publicado ou aceito para publicação em periódico Qualis A1	16/artigo	-	
8 Artigo científico publicado ou aceito para publicação em periódico Qualis A2	14/artigo		
9 Artigo científico publicado ou aceito para publicação em periódico Qualis B1	12/artigo		
10 Artigo científico publicado ou aceito para publicação em periódico Qualis, B2	10/artigo	-	
11 Artigo científico publicado ou aceito para publicação em periódico Qualis, B3	8/artigo		
12 Artigo científico publicado ou aceito para publicação em periódico Qualis B4	5/artigo		
13 Artigo científico publicado ou aceito para publicação em periódico Qualis B5	4/artigo		
14 Artigo publicado ou aceito para publicação em revista técnica da área ou sem classificação pela capes	3/artigo		
15 Autor de trabalho em Congresso, Seminário ou Simpósio Internacional ou nacional	4/trabalho	60 pontos	
16 Autor de trabalho em Congresso, Seminário ou Simpósio regional ou local	2/trabalho	20 pontos	
17 Participante em Congresso, Seminário ou Simpósio no Brasil ou no exterior na área	0,8/evento	12 pontos	
18 Participante em Congresso, Seminário ou Simpósio regional ou local na área	0,4/evento	6 pontos	
19 Palestra ministrada	1/palestra	15 pontos	
20 Participação em comissão organizadora de eventos	1/comissão	10 pontos	
21 Comunicados Técnicos, apostilas didáticas, Boletins técnicos	2/trabalho	20 pontos	
22 Curso ministrado (20 horas mínimo)	1,5 / curso	18 pontos	
23 Bolsas de iniciação científica ou apoio técnico	3/semestre	30 pontos	
24 Bolsa profissional de pesquisa em Instituição de nível superior, na área de atuação desejada, com comprovação oficial (inclusive bolsas DTI ou similar).	6/semestre	48 pontos	
25 Estágio Extracurricular na área com no mínimo 120 horas, monitoria	2/semestre	8 pontos	
26 Cursos técnicos na área com duração de no mínimo 20 horas	1/curso	10 pontos	
27 Participação em projetos de pesquisa e/ou extensão com registro institucional	1/projeto	5 pontos	
28 Participação em Colegiados e Conselhos Acadêmicos	1/semestre		
29 Curso de especialização latu sensu	10 pontos	10 pontos	

30 Curso de mestrado profissionalizante ou acadêmico	16 pontos	16 pontos	
31 Orientação de trabalho de conclusão de curso de graduação	1/orientado		
32 Participação em banca (trabalho de conclusão/estágio supervisionado) de graduação.	0,5/banca		
Total de pontos			

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL – PPGEC
Anexo 45.2
FORMULÁRIO DE INTENÇÃO PARA SELEÇÃO DE INGRESSO - MESTRADO

Área de Concentração: **Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental**

1 Nome do Candidato: _____

2 Curso de Graduação: _____

3 Curso de Especialização: _____

4 Qual o seu objetivo e expectativas em relação ao curso de mestrado

5 Fez inscrição em outro curso de Pós- Graduação

() Sim () Não

5.1 Em caso afirmativo, informe o nome do curso, a instituição e a sua preferência caso seja selecionado nos dois:

Curso: _____

Instituição: _____

Preferência: _____

6 Com base na relação de linhas de pesquisa por professor orientador indique em ordem de prioridade, as opções de sua preferência.

6.1 () Debora Missio Bayer

6.2 () Elvis Carissimi

7 Necessita de bolsa: () Sim (dedicação exigida é integral) () Não

8 Se não conseguir bolsa, mesmo assim fará o curso? () Sim () Não

9 Tempo disponível para dedicação ao curso SEM BOLSA: Eventual () Parcial () Integral ()

10 Conhecimento de Inglês: (N) nada, (P) pouco e (B) bem)

() Fala () Lê () Escreve

11 Outra Língua: _____

() Fala () Lê () Escreve

12 Conhecimento de Computação. Especificar:

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL – PPGE
Anexo 45.3
PROGRAMA PARA A PROVA DE SELEÇÃO DE INGRESSO - MESTRADO
Área de Concentração: **Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental**

1. Dimensões, unidades e quantidades físicas
2. Fluidos: definição, classificação e propriedades
3. Hidrostática: pressão em um ponto. Equação fundamental da estática dos fluidos. Empuxo.
4. Princípios gerais do movimento dos fluidos: conceitos gerais, classificação de escoamentos, velocidades e vazão.
5. Hidrodinâmica: equação da continuidade e equação da energia.
6. Conduitos forçados
 - 6.1. Fórmula universal
 - 6.2. Fórmulas práticas
 - 6.3. Perda de carga localizada
7. Ciclo hidrológico e Bacia hidrográfica
 - 7.1. Descrição geral do ciclo hidrológico
 - 7.2. Bacia hidrográfica como sistema
 - 7.3. Fisiografia da bacia hidrográfica
8. Componentes do ciclo hidrológico
 - 8.1. Precipitação: medidas das precipitações, precipitação média em uma área; tempo de retorno e análise de frequências para máximos
 - 8.2 Infiltração: conceito, equação de Horton
 - 8.3 Evapotranspiração: conceito, tipos, fatores que a influenciam, equação de Thornthwaite
 - 8.4 Escoamento superficial: conceitos básicos, fatores que o controlam, tipos, coeficiente de escoamento, método racional, conceito de hidrograma unitário..
9. Saneamento Ambiental
 - 9.1. Principais variáveis de qualidade: Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO), Demanda Química de Oxigênio (DQO), Oxigênio Dissolvido (OD), coliformes totais e termotolerantes e outros indicadores biológicos, série nitrogenada
 - 9.2. Estimativa de carga poluidora
 - 9.3. Impactos de lançamento de efluentes em corpos receptores
- 10 Estatística
 - 10.1 Medidas de Tendência Central
 - 10.2 Medidas de dispersão
 - 10.3 Noção e medida de probabilidade
 - 10.4 Medidas descritivas Populacionais de variáveis aleatórias.
11. Tradução e interpretação de textos em inglês

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

AZEVEDO NETTO, J.M. Manual de Hidráulica. Edgard Blücher Ltda.

MONTGOMERY, D.C. Estatística aplicada e probabilidade para engenheiros. Rio de Janeiro, RJ, 2009.

MOTA, S. Introdução à Engenharia Ambiental, ABES, Rio de Janeiro, 1997.

NAGHETTINI, M. E., Andrade Pinto, J. Hidrologia estatística. Belo Horizonte: CPRM, 2007. 552 p.

PINTO, N.S.; HOLTZ, A.C.T.; MARTINS, J.A.; GOMIDE, F.L.S. Hidrologia Básica

PORTO, R.M. Hidráulica Básica – EESC-USP

SPERLING, M. Introdução à Qualidade das Águas e ao Tratamento de Esgotos. 2005. 3ed. Rev. Belo Horizonte: UFMG/DESA. 452p. (Princípios do Tratamento Biológico de Águas Residuárias; V.1).

SPIEGEL, M.R. Estatística, Editora Pearson Makron Books, São Paulo;

TUCCI, C.E.M. Hidrologia: Ciência e Aplicação. ABRH, Porto Alegre, 2002.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL - PPGEC
Anexo 45.5
Avaliação de Entrevista

Nome do Candidato: _____
Área de concentração _____

a) Demonstração de conhecimento na área de concentração do Curso qual se candidata (20% da nota).

- 4 () Muito bom
- 3 () Bom
- 2 () Médio
- 1 () Ruim
- 0 () Muito ruim

b) Avaliação de fluência verbal, vocabulário do candidato e capacidade escrita, através das respostas ao questionário aplicado no momento da entrevista (15% da nota).

- 4 () Muito bom
- 3 () Bom
- 2 () Médio
- 1 () Ruim
- 0 () Muito ruim

c) Expectativa e objetivos do aluno com relação ao curso e a sua consonância com os objetivos do programa (15% da nota) .

- 4 () Muito bom
- 3 () Bom
- 2 () Médio
- 1 () Ruim
- 0 () Muito ruim

d) Consonância do tema escolhido a ser trabalhado no mestrado com a trajetória pregressa do candidato (15% da nota).

- 4 () Muito bom
- 3 () Bom
- 2 () Médio
- 1 () Ruim
- 0 () Muito ruim

e) Disponibilidade para a realização do Curso (20% da nota).

- 4 () Muito bom
- 3 () Bom
- 2 () Médio
- 1 () Ruim
- 0 () Muito ruim

f) Avaliação de conhecimento de línguas e informática (15% da nota).

- 4 () Muito bom
- 3 () Bom
- 2 () Médio
- 1 () Ruim
- 0 () Muito ruim

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL - PPGEC

FORMULÁRIO DE INTENÇÃO PARA SELEÇÃO DE INGRESSO - **MESTRADO**
Anexo 45.6

Área de Concentração: **Construção Civil e Preservação Ambiental**

Nome do Candidato: _____
Curso de Graduação: _____
Curso de Especialização: _____

1 Por que você pretende cursar o Mestrado em Engenharia Civil, na área de concentração de Construção Civil e Preservação Ambiental da UFSM?

2 Fez inscrição em outro curso de Pós- Graduação? () Sim () Não

Em caso afirmativo, informe o nome do curso e a instituição:

Curso: _____
Instituição: _____

3 Caso seja selecionado nos dois cursos, pretende optar pelo PPGEC/UFSM? () Sim () Não

4 Você necessita de bolsa ? () Sim () Não

5 Se não conseguir a bolsa, mesmo assim fará o curso? () Sim () Não

6 Se você **NÃO RECEBER BOLSA**, qual é o tempo que terá disponível para se dedicar ao curso (com bolsa a dedicação exigida é integral)

Eventual () Parcial () Integral ()

7. Conhecimento de Inglês: Preencher com (N) nada (P) pouco (B) Bem

() Fala () Lê () Escreve

Outra Língua: _____

() Fala () Lê () Escreve

8. Conhecimento de Computação. Especificar

9. Com base na relação de temas de pesquisa apresentada por orientador, indique em ordem de prioridade, as opções de sua preferência.

Professores do PPGECC	Temas de pesquisa
Antonio Luiz Guerra Gastaldini	1 Durabilidade, vida útil e sustentabilidade das estruturas de concreto 2 Adições minerais ao concreto estrutural 3 Resíduos de construção e demolição
Eduardo Rizzatti	1 Alvenaria estrutural 2 Estruturas: ensaios experimentais 3 Análise numérica em elementos estruturais de concreto e/ou concreto armado
Giane de Campos Grigoletti	1 Adequação ambiental
Rinaldo José Barbosa Pinheiro	1 Geotecnia ambiental 2 Solos e Rochas e suas aplicações em Engenharia 3 Pavimentação
Tatiana Cureau Cervo	1 Materiais Alternativos para Pavimentos 2 Pavimentos de Concreto de Cimento Portland

46 MESTRADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA (CÓDIGO 926)

46.1 Área de Concentração: Processamento de Energia: 46 vagas

46.1.1 Linhas de Pesquisa:

46.1.1.1 Controle Aplicado;

46.1.1.2 Eletrônica de Potência;

46.1.1.3 Sistemas de Energia.

46.1.1.4 Sistemas de Iluminação.

Grupo de Pesquisa	Professor Orientador	vagas
Grupo de Eletrônica de Potência e Controle GEPOC	Cassiano Rech	01
	Fábio Ecke Bisogno	04
	Hilton Abílio Gründling	01
	Humberto Pinheiro	02
	José Renes Pinheiro	04
	Leandro Michels	01
	Leandro Roggia	01
	Mário Lúcio da Silva Martins	03
	Rafael Concatto Beltrame	01
	Robinson Figueiredo de Camargo	01
	Vinícius Foletto Montagner	01
Centro de Excelência em Energia e Sistemas de Potência CEESP	Adriano Peres de Moraes	02
	Alzenira da Rosa Abaide	02
	Daniel Pinheiro Bernardon	04
	Felix Alberto Farret	02
	Ghendy Cardoso Junior	02
	Luciane Neves Canha	01
	Mauricio Sperandio	02
	Vinicius Jacques Garcia	01
Inteligência em Iluminação GEDRE	Alexandre Campos	02
	Álysson Raniere Seidel	02
	Marcelo Freitas da Silva	02
	Marco Antônio Dalla Costa	01
	Ricardo Nederson do Prado	01
	Tiago Bandeira Marchesan	02

46.2 Candidatos: diplomados em Engenharia Elétrica ou de área afim.

46.3 Documentação necessária à avaliação do candidato:

46.3.1 "Curriculum Vitae" documentado (cópia dos documentos citados no currículo);

46.3.2 Histórico escolar do Curso de graduação;

46.3.3 Ficha de inscrição impressa, preenchida no momento da inscrição;

46.3.4 A documentação necessária para a avaliação do candidato deverá ser enviada durante o período de inscrição (**18 a 31 de maio de 2016, até às 19h59min**, no <http://site.ufsm.br/editais/prpgp>), via Correios

(sedex) com carimbo e data de postagem, identificando o envelope no campo remetente, com as seguintes informações:

Nome completo:

Curso de Mestrado em Engenharia Elétrica

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Grupo de Pesquisa:

Professor Orientador pretendido:

para o endereço: Universidade Federal de Santa Maria, Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica, prédio 10, Sala 524, Centro de Tecnologia, Cidade Universitária, CEP: 97.105-900, Santa Maria, RS.

Informações adicionais poderão ser obtidas pelo telefone (55) 3220-8344 e e-mail ppgee@ufsm.br.

46.4 CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

46.4.1 A seleção será realizada no período de 13 a 22 de Junho de 2016.

46.4.2 Análise do “Curriculum Vitae”: 4,0 pontos (máximo);

46.4.2.1 Resumos publicados em congressos (1 ponto/resumo)

46.4.2.2 Trabalhos completos publicados em congressos (2 pontos/trabalho)

46.4.2.3 Artigos publicados em periódicos (4 pontos/artigo)

46.4.2.4 Atuação como bolsista de Iniciação Científica ou monitor em disciplinas de graduação (1 ponto/ano)

46.4.2.5 Experiência profissional no desenvolvimento de produtos e/ou processos (1 ponto por produto e/ou serviço)

46.4.3 Análise do Histórico Escolar: 4,0 pontos (máximo);

46.4.3.1 Média de todas as notas das disciplinas aprovadas contidas no Histórico Escolar do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica ou área afim: 1,0 ponto (máximo);

46.4.3.2 Média das notas das disciplinas aprovadas na área profissionalizante (Sistemas de Potência, Controle, Eletrônica e Máquinas Elétricas, contidas no histórico escolar do curso de graduação em Engenharia Elétrica ou área afim: 3,0 pontos (máximo);

46.4.4 Entrevista contemplando os seguintes itens: 2,0 pontos (máximo);

46.4.4.1 Área de interesse e perspectivas futuras: 0,5 pontos (máximo);

46.4.4.2 Experiência em pesquisa e desenvolvimento: 0,5 pontos (máximo);

46.4.4.3 Defesa da produção científica: 1,0 pontos (máximo);

46.5 O cronograma das entrevistas e a relação dos candidatos aptos a participarem do processo de seleção será divulgado no site PPGE link: www.ufsm.br/ppgee até o dia 10 de Junho de 2016.

46.6 A nota mínima para classificação do candidato será seis.

Cassiano Rech
Coordenador

Paulo Renato Schneider
Pró-Reitor

47 MESTRADO EM ENGENHARIA QUÍMICA (CÓDIGO 1130)

47.1 Área de Concentração e vagas: Desenvolvimento de Processos Industriais e Ambientais: 17 vagas.

47.1.1 Projetos de Pesquisa:

47.1.1.1 Desenvolvimento de Processos Biotecnológicos para Valorização da Biomassa

47.1.1.2 Tecnologias Alternativas para a Produção de Biocombustíveis

47.1.1.3 Processos de Conversão de Biomassa para Geração e Otimização Energética

47.1.1.4 Desenvolvimento de Materiais para Aplicações em Processos

47.1.1.5 Tratamento e Recuperação de Resíduos Sólidos

47.1.1.6 Caracterização e Tratamento de Correntes Fluidas

47.1.1.7 Operações Unitárias aplicadas ao Desenvolvimento de Processos

47.2 Candidatos: Diplomados em Engenharia Química, Engenharia de Alimentos, Engenharia Ambiental, Engenharia Mecânica, Engenharia Industrial, Química industrial, Química Bacharelado, Engenharia de Controle e Automação, Engenharia de Bioprocessos, Engenharia Bioquímica, Engenharia de Materiais, Engenharia de Energias Renováveis, Engenharia de Petróleo e Engenharia de Metalurgia.

47.3 Documentos necessários à análise dos candidatos

47.3.1 Histórico escolar do Curso de Graduação;

47.3.2 Uma declaração indicando a 1ª e 2ª opção do Projeto de Pesquisa desejado ao qual está se candidatando. A descrição dos Projetos de Pesquisa se encontra no endereço eletrônico www.ufsm.br/ppgepro e no anexo 47.1.

47.3.3 Curriculum Vitae, modelo Lattes/CNPq documentado (completo, com cópia dos documentos citados no Currículo e cópias dos trabalhos publicados) na ordem de apresentação do Curriculum Vitae Lattes;

47.3.4 O candidato inscrito de outro Município, Estado ou País que deseja realizar a entrevista via web deverá preencher e enviar o Termo de Solicitação para a realização da entrevista via web (anexo 47.2).

47.3.5 Os documentos necessários à análise dos candidatos deverão ser enviados durante o período de inscrição (**18 a 31 de maio de 2016, até às 19h59min**, no <http://site.ufsm.br/editais/prpgp>), via Correio (sedex) com data e carimbo de postagem, identificando o envelope no campo remetente, com as seguintes informações:

Nome completo

Curso Mestrado em Engenharia Química

Área de concentração

Projetos de Pesquisa

para o endereço: Universidade Federal de Santa Maria, Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química, prédio 09 – Engenharia Química, sala 01, Centro de Tecnologia, Cidade Universitária, CEP 97.105-900, Santa Maria, RS.

Informações adicionais poderão ser obtidas pelo telefone: (55) 3220-9536, e-mail ppgeq@ufsm.br e endereço eletrônico www.ufsm.br/ppgepro.

47.4 CRITÉRIOS DE SELEÇÃO:

47.4.1 Etapa 1: análise do Curriculum Vitae com peso 7,0, de acordo com a aplicação da ficha correspondente ao anexo 47.3. A relação dos candidatos selecionados nesta etapa com os respectivos horários das entrevistas será divulgada a partir de 10 de junho de 2016, no site <http://www.ufsm.br/ppgepro>

47.4.2 Etapa 2: Entrevista com peso 3,0, de acordo com os critérios:

47.4.2.1 Possibilidade de Dedicção ao Curso: 1,0

47.4.2.2 Motivação para Estudos Avançados e Realização de Estágio no Exterior: 0,5

47.4.2.3 Domínio de Ferramentas e Conhecimentos Específicos da Linha de Pesquisa: 0,5

47.4.2.4 Defesa da produção científica: 0,5

47.4.2.5 Coerência das Respostas aos Questionamentos: 0,5

Os candidatos deverão entrar em contato com a Secretaria do Programa através do e-mail ppgeq@ufsm.br ou telefone (55) 3220-9536 para confirmar a entrevista presencial ou solicitar reagendamento.

a) A entrevista presencial será realizada no endereço: Universidade Federal de Santa Maria, Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química, prédio 09 B - Engenharia Química, sala 01, Centro de Tecnologia, Cidade Universitária, CEP 97.105-900, Santa Maria, RS; ou

b) Na entrevista via web, o candidato será responsável pelo contato, através do sistema de transmissão de som e imagem com o programa SKYPE. A identificação do candidato será através de documento com fotografia no ato de abertura. O computador do candidato deverá possuir microfone e câmera.

47.5 A nota mínima final (currículo + entrevista) para a classificação do candidato é seis.

Fernanda de Castilhos
Coordenadora

Paulo Renato Schneider
Pró-Reitor

Linha de Pesquisa: Engenharia de Processos de Separação e Valorização de Materiais

1 Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento de Materiais para Aplicações em Processos

Este projeto visa desenvolver materiais tais como adsorventes, biossorventes, catalisadores, polímeros e meios filtrantes nanométricos para aplicação em processos industriais. As principais aplicações dos materiais desenvolvidos são para o tratamento de efluentes líquidos contendo poluentes orgânicos diversos e metais; utilização na área biomédica; a recuperação de metais valiosos a partir de resíduos eletrônicos e a filtração de gases e líquidos. São também estudados mecanismos e formas de corrosão e proteção de materiais. Neste contexto, os materiais desenvolvidos são caracterizados e os processos nos quais estes são aplicados são avaliados no que tange a sustentabilidade, custo benefício e impactos ambientais. Docentes: Érico Moraes, Edson Foletto, Guilherme Dotto, Poliana Lopes.

2 Projeto de Pesquisa: Tratamento e Recuperação de Resíduos Sólidos

Este projeto tem por objetivo propor rotas alternativas para o tratamento e aproveitamento de resíduos sólidos industriais, municipais e tecnológicos, através da aplicação de diferentes processos (mecânicos, hidrometalúrgicos, pirometalúrgicos, eletrometalúrgicos, membranas, fluídos supercríticos, entre outros) visando aumentar a eficiência e reduzir custos relacionados aos processos convencionais. Docentes: Daniel Bertuol, Eduardo Tanabe.

3 Projeto de Pesquisa: Caracterização e Tratamento de Correntes Fluidas

Este projeto visa caracterizar e tratar as correntes de entrada e saída de líquidos ou gases envolvidos durante os processos industriais, através da aplicação de diferentes tecnologias (processos com separação por membranas, processos oxidativos avançados, adsorção, filtração de gases, entre outros) visando com isso atender as demandas industriais ou as normas regulamentadoras de fiscalização. Docentes: Érico Moraes, Eduardo Tanabe, Guilherme Dotto, Edson Foletto.

4 Projeto de Pesquisa: Operações Unitárias aplicadas ao Desenvolvimento de Processos

Este projeto objetiva pesquisar e aplicar as operações unitárias convencionais (destilação, evaporação, absorção, extração líquido-líquido, etc) e avançadas (alta pressão, vácuo, membranas, ultrassom, micro ondas, etc) e, igualmente, determinar correlações e parâmetros termodinâmicos e de transporte, visando o desenvolvimento e caracterização dos processos de separação e de valorização dos materiais, especialmente os resíduos gerados nas diversas etapas das cadeias produtivas. Docentes: Ronaldo Hoffmann, Guilherme Dotto, Érico Moraes.

Linha de Pesquisa: Processamento de Biomassa por Rotas Químicas e Tecnológicas

1 Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento de Processos Biotecnológicos para Valorização da Biomassa

O presente projeto tem por objetivo a transformação de biomassa através de processos biotecnológicos para a obtenção de produtos de interesse para a indústria química, farmacêutica, alimentos e agrícola. Para tal fim, são desenvolvidos processos fermentativos (fermentação submersa ou fermentação em estado sólido) e processos enzimáticos com enzimas livres ou imobilizadas. Tecnologias alternativas como ultrassom, micro-ondas e supercrítica são utilizadas como intensificadores dos bioprocessos. Metodologias e procedimentos analíticos são desenvolvidos e/ou aperfeiçoados para suportar as atividades de pesquisa. Ainda, o projeto contempla o desenvolvimento de formulações visando aumentar estabilidade, vida de prateleira e eficiência dos bioprodutos obtidos. Docentes: Márcio Mazutti, Lisiane Terra, Sérgio Jahn, Raquel Kuhn.

2 Projeto de Pesquisa: Processos de Conversão de Biomassa para Geração e Otimização Energética

Este projeto tem por objetivo avaliar a utilização do combustível renovável para a geração de energia, em relação a aspectos de emissões e eficiência energética, por meio de testes experimentais e estudos numéricos. Novos processos podem ser propostos para a geração de energia a partir de biocombustíveis. Docentes: Nina Salau, Fernanda de Castilhos, Ronaldo Hoffmann.

3 Projeto de Pesquisa: Tecnologias Alternativas para a Produção de Biocombustíveis

Este projeto tem por objetivo a produção de biocombustíveis por rotas químicas catalíticas (catalisadores homogêneos/heterogêneos) e não-catalíticas na transformação das matérias-primas. São abordadas também a determinação experimental e a modelagem cinética de reatores para a produção de biocombustíveis, bem como o estudo das configurações destes reatores e dos parâmetros reacionais visando à otimização do binômio seletividade-rendimento.

Docentes: Fernanda de Castilhos, Nina Salau, Sérgio Jahn, Ronaldo Hoffmann.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA

ANEXO 47.2

TERMO DE SOLICITAÇÃO PARA A REALIZAÇÃO DA ENTREVISTA VIA WEB

Eu, _____, solicito a realização da entrevista via web (programa Skype).

Através desse termo, me comprometo a estar conectado em um computador com acesso a internet, com programa Skype instalado, microfone e câmera em condições de funcionamento, na data e horário estabelecido pela Comissão de Seleção.

Estou ciente de que se minha solicitação não for aceita pela Comissão de Seleção, terei a obrigação de fazer a entrevista e defesa da produção intelectual na forma presencial.

Endereço eletrônico do Skype: _____:

_____, ____ de _____ de _____.

Assinatura:

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA
CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO DO CURRÍCULO DO CANDIDATO AO MESTRADO
ANEXO 47.3

O critério utilizado na classificação dos candidatos ao Curso de Mestrado do PPGEQ baseia-se na pontuação obtida em análise classificatória, de acordo com a Equação 1:

$$Pontuação = \frac{1}{2} \left[(N - 5) \cdot \frac{D}{10} + x \cdot E + Tg + IC + DC + \frac{Pub}{2} \right] \quad (1)$$

onde:

N: média geral das notas obtidas pelo candidato nas disciplinas do curso de graduação de origem. Calculada pelo coeficiente de rendimento do aluno, fornecido pela instituição de origem, onde é a média ponderada das notas da graduação pela carga horária das disciplinas, conforme Equação 2 (onde CH é a carga horária das disciplinas):

$$N = \frac{\sum CH \cdot Nota}{\sum CH} \quad (2)$$

D: número mínimo de semestres para conclusão do curso de graduação de origem do candidato (Exs: Engenharias: 10 semestres, Licenciaturas e Bacharelados: 8 semestres, Tecnólogos: 6 semestres)

E: índice atribuído ao curso de origem do candidato de acordo com o ENADE, onde o valor de E será igual à nota média atribuída ao curso. Cursos não avaliados pelo ENADE índice E=2,0 se forem de EQ (público ou privado) ou de instituição pública (qualquer curso). Os demais cursos não avaliados terão índice E=1,0.

x: índice atribuído ao tipo curso:

- se curso de Engenharia Química: x = 1,0
- se outros cursos de Engenharia: x = 0,8
- Química bacharelado e Química Industrial: x = 0,7

Tg : número de semestres decorridos para a conclusão do curso de graduação de origem pelo candidato. Para candidatos oriundos de cursos de Engenharia:

- até 10 semestres: Tg = 1,5
- de 11 a 12 semestres: Tg = 1,0

- acima de 12 semestres: $Tg = 0$

Para candidatos oriundos de cursos como Bacharelado em Química ou Química Industrial:

- até 8 semestres: $Tg = 1,5$

- de 9 a 10 semestres: $Tg = 1,0$

- acima de 10 semestres: $Tg = 0$

IC : iniciação à pesquisa

- caso o candidato tenha realizado pesquisa em programa de iniciação científica devidamente comprovada com ou sem bolsa com documento oficial da instituição de origem na documentação de inscrição encaminhada ao PPGEQ, $IC = 2,0$

- caso contrário: $IC = 0$

DC: disciplinas cursadas

Caso o candidato tenha cursado disciplinas do PPGEQ/UFSM como aluno(a) especial nos dois semestres anteriores, e tenha obtido conceitos A (A, A-), o valor de DC será calculado pela Equação 3:

$$DC = 0,5 \cdot NDC \quad (3)$$

Onde NDC é o número de disciplinas cursadas

Pub: índice de publicações do candidato, dado pela Equação 4:

$$Pub = (4 \cdot PI + 2 \cdot PT + 2,5 \cdot AI + 1,25 \cdot AN + 1,25 \cdot RI + 0,5 \cdot RN) \quad (4)$$

PI : número de publicações em periódicos Qualis de Engenharias II: A1, A2, B1, B2, B3 e B4, com valor de saturação igual a 1; se publicações com Qualis de Engenharias II B5, C ou não cadastrados no Sistema Qualis de Engenharias II, multiplicar o número dos artigos por 0,5, com valor de saturação igual a 2. Os periódicos serão classificados pela comissão, de acordo com seu índice de impacto ISI, levando em conta os critérios da área das Engenharias II da CAPES para definição da classificação Qualis publicados no documento de área.

PT : autoria e co-autoria em patentes, livros e capítulos de livros.

AI : número de participações em congressos internacionais com apresentação de pelo menos um trabalho completo publicado em anais, com valor de saturação $AI = 4$.

AN : número de participações em congressos nacionais com apresentação de pelo menos um trabalho completo publicado em anais, com valor de saturação $AN = 4$.

RI: número de participações em congressos internacionais com apresentação de pelo menos um trabalho publicado em anais de resumos, com valor de saturação RI = 4

RN: número de participações em congressos nacionais com apresentação de pelo menos um trabalho publicado em anais de resumos, com valor de saturação RN = 4

Serão consideradas apenas publicações devidamente comprovadas a partir de documentação enviada ao PPGEQ no ato da inscrição.

As produções do tipo PI e PT serão divididas pelo número de autores.

Os artigos aceitos para publicação serão considerados desde que acompanhados do aceite emitido pelo editor da revista.

Critério de desempate:

No caso de empate, será melhor classificado o candidato que obtiver maior pontuação no índice de publicações (Pub), de acordo com a seguinte ordem: PI, PN, AI, AN, RI e RN.

Numero de alunos classificados: Será limitado pelo número de vagas oferecidas pelo programa de pós-graduação, conforme edital.

48 MESTRADO EM FARMACOLOGIA (CÓDIGO 1005)

48.1 Área de Concentração: Farmacologia

48.1.1 Linhas de pesquisa e vagas:

48.1.1.1 Farmacologia aplicada à produção animal: 05 vagas

48.1.1.2 Neuropsicofarmacologia e Imunofarmacologia: 04 vagas

48.1.1.3 Toxicologia e Nutracêutica: 04 vagas

48.1.1.4 A relação dos Professores Orientadores e as Linhas de Pesquisa poderão ser obtidas na página do Programa <http://www.ufsm.br/pgfarmacologia>.

48.2 Candidato: diplomados em cursos de graduação que apresentarem em seu histórico escolar pelo menos uma disciplina de farmacologia.

48.3 Documentação necessária à avaliação do candidato:

48.3.1 Histórico escolar do Curso de Graduação com comprovação de ter concluído ou estar cursando uma disciplina de farmacologia;

48.3.2 Planilha de avaliação do currículo de mestrado devidamente preenchida e impressa pelo candidato, obtida na página do Programa <http://www.ufsm.br/pgfarmacologia>.

O candidato deverá enviar uma cópia eletrônica da mesma planilha de avaliação do currículo para o e-mail do Programa pgfarmacologia@gmail.com.

48.3.3 "Curriculum Vitae", modelo Lattes/CNPq referente ao período entre 2011 a 2016, com os documentos comprobatórios;

48.3.4 Carta de intenções do candidato;

48.3.5 A documentação necessária à avaliação do candidato deverá ser enviada durante o período de inscrição (**18 a 31 de maio de 2016, até às 19h59min**, no <http://site.ufsm.br/editais/prpgp>), via correio (sedex) com carimbo e data de postagem, identificando o envelope no campo remetente, com as seguintes informações:

Nome completo:

Curso de Mestrado em Farmacologia

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

para o endereço: Universidade Federal de Santa Maria, Programa de Pós-Graduação em Farmacologia, prédio 21, sala 5118, Cidade Universitária, CEP 97.105-900, Santa Maria, RS.

Informações adicionais poderão ser obtidas pelo telefone (55) 3220-9382, na página do Programa <http://www.ufsm.br/pgfarmacologia> ou e-mail: pgfarmacologia@gmail.com.

48.4 CRITÉRIOS DE SELEÇÃO: A seleção compreenderá as seguintes provas e/ou atividades:

O candidato inscrito deverá verificar a forma de seleção (método de avaliação de conhecimento) do Professor Orientador pretendido prova escrita OU avaliação de projeto de pesquisa:

48.4.1 Prova escrita ou de conhecimento OU apresentação oral de projeto de pesquisa, de caráter eliminatório e peso dois (2,0) e serão realizadas no dia **20 de junho de 2016**, com início às 8h30min e término às 11h30min.

48.4.1.1 A prova escrita será realizada no anfiteatro H, anexo ao prédio 21 do Centro de Ciências da Saúde)

48.4.1.2 A avaliação de apresentação de projeto de pesquisa será realizada na sala 5228 do prédio 21 do Centro de Ciências da Saúde e terá por objetivo avaliar os seguintes quesitos (todos com igual peso: 2,5):

a) Adequação, atualização e congruência do referencial teórico com os objetivos propostos;

b) Adequação proposta à linha de pesquisa do orientador;

c) Relevância para o desenvolvimento científico e tecnológico na área;

d) Adequação dos métodos e protocolos propostos para resolução do problema;

48.4.2 Prova de Inglês, peso dois (2,0), de caráter eliminatório e será realizada no dia 20 de junho de 2016, com início às 14h e término às 15h, no Anfiteatro H (prédio 21 do Centro de Ciências da Saúde).

Será permitido o uso de dicionário.

48.4.2.1 A nota mínima para seleção na prova de inglês será cinco (5,0).

48.4.3 Entrevista, peso dois (2,0), será realizada no dia 20 de junho de 2016, a partir das 15h30min, na sala do professor orientador pretendido, com duração máxima de 30 minutos.

48.4.3.1 A entrevista versará sobre a experiência prévia em pesquisa, domínio do conhecimento gerado pelo próprio candidato (arguição da produção intelectual), motivação para ingressar no mestrado e a sua adequação aos objetivos da pós-graduação em nível de mestrado.

48.4.4 Análise do Currículo Lattes, peso quatro (4,0).

48.4.4.1 O tema do projeto a ser proposto e o conteúdo programático da prova escrita podem ser obtidos na página do Programa <http://www.ufsm.br/pgfarmacologia>.

48.4.4.2 Análise do Currículo será realizada com base na planilha de avaliação divulgada na página do Programa <http://www.ufsm.br/pgfarmacologia>, com peso quatro (4,0). Somente serão aceitas e analisadas as informações contidas no currículo devidamente comprovadas, no período de 2011 a 2016.

48.5 A nota mínima para a classificação do candidato é cinco.

Bernardo Baldisserotto
Coordenador

Paulo Renato Schneider
Pró-Reitor

49 MESTRADO EM FILOSOFIA (CÓDIGO 980)

49.1 Área de Concentração e vagas: Filosofia Teórica e Prática: 12 vagas

49.1.1 Professores orientadores potenciais com a respectiva Linha de Pesquisa:

Linha de Pesquisa	Professores Orientadores
Análise da Linguagem e Justificação	César Schirmer dos Santos
	José Lourenço Pereira da Silva
Ética Normativa e Metaética	Flávio Williges
Fenomenologia e Compreensão	Marcelo Fabri
	Noeli Dutra Rossatto
	Róbson Ramos dos Reis
	Silvestre Grzibowski

49.2 Candidatos: Diplomados em Curso Superior;

49.3 Documentos necessários à análise dos candidatos

49.3.1 Curriculum Lattes/CNPq documentado no período de 2010 a 2016;

49.3.2 Histórico escolar do Curso de graduação;

49.3.3 Projeto de dissertação, em três vias, especificando obrigatoriamente a linha de pesquisa pretendida pelo candidato e o professor orientador Pretendido;

49.3.4 Os documentos necessários à análise dos candidatos deverão ser enviados durante o período de inscrição (**18 a 31 de maio de 2016, até às 19h59min**, no <http://site.ufsm.br/editais/prpgp>), via Correio (sedex) com data e carimbo de postagem, identificando o envelope no campo remetente, com as seguintes informações:

nome completo

Curso Mestrado em Filosofia

área de concentração

linha de pesquisa

indicação de orientador pretendido

para o endereço: Universidade Federal de Santa Maria, Programa de Pós-Graduação em Filosofia, prédio 74, sala 2308, do Centro de Ciências Sociais e Humanas, Cidade Universitária, CEP 97.105-900, Santa Maria, RS.

Informações adicionais poderão ser obtidas pelo fone 55 3220 8462 e e-mail secretariappgfil@ufsm.br.

49.4 CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

49.4.1 PRIMEIRA ETAPA: Análise do Projeto de Dissertação e do Curriculum Lattes. Será realizada no período de 06 a 10 de junho de 2016. Nesta etapa o candidato deverá obter nota mínima de seleção igual a três vírgulas cinco (3,5) pontos. A divulgação do resultado desta etapa será até o dia 14 de junho de 2016, no site <http://w3.ufsm.br/ppgf> e no mural do Programa.

a) Os critérios para avaliação do Projeto de Dissertação (peso 4,0):

1. Revisão de literatura (2,0);
2. Objetivos (1,0);
3. Plano de trabalho e cronograma de atividades (0,5);
4. Metodologia e justificativa (0,5).

b) Os critérios para a avaliação do Curriculum Vitae, modelo Lattes (peso 1,0):

1. Área de formação: Filosofia (0,5) ou área afim (0,3);
2. Produção intelectual sob forma de publicações e participação em eventos (0,3);
3. Atividade de iniciação científica, monitoria ou similares (0,2);

49.4.2 SEGUNDA ETAPA: Defesa do Projeto e Prova Oral, que serão realizadas no período de 19 a 26 de junho de 2016, no horário das 8h30min às 12 horas e das 14h às 18 horas, presencial ou por videoconferência (Skype) de acordo com a manifestação através do e-mail secretariappgf@gmail.com encaminhado à secretaria do Programa de Pós-Graduação em Filosofia até o dia 17 de junho de 2016.

A nota mínima para seleção do candidato nesta etapa será 3,5, três vírgula cinco.

O dia e horário desta etapa será divulgado na página deste Programa de Pós-Graduação na internet (<http://w3.ufsm.br/ppgf/>).

O tempo mínimo para a avaliação oral de cada candidato será de 30 minutos e no máximo 45 minutos.

a) Critérios para avaliar a Defesa de Produção Intelectual (peso 5,0):

- 1 Capacidade do candidato de expor com clareza sua produção intelectual (0,75);
- 2 Capacidade do candidato de responder com clareza às perguntas (0,75);
- 3 Demonstração de interesse e envolvimento com a linha de pesquisa (0,75);
- 4 Domínio Teórico (0,75).
- 5 Familiaridade e domínio da temática do projeto e da literatura primária e secundária (0,4);
- 6 Formação acadêmica, experiência em pesquisa filosófica que permitam à banca melhor avaliar a qualificação para desenvolver a pesquisa (0,4);
- 7 Disponibilidade para cursar as disciplinas e executar o projeto de pesquisa (0,4);
- 8 Condições de ler os textos em dos autores na língua original (0,4);
- 9 Motivação para realizar o curso (0,2);
- 10 Perspectiva profissional após a conclusão do curso (0,2).

49.5 A nota mínima para classificação do candidato será sete.

Rogério Passos Severo
Coordenador

Paulo Renato Schneider
Pró-Reitor

50 MESTRADO EM FÍSICA (CÓDIGO 910)

50.1 Área de Concentração e vagas: Física: 02 vagas

50.1.1 SUBÁREAS:

50.1.1.1 Física da Matéria Condensada;

50.1.1.2 Áreas Clássicas da Fenomenologia e suas Aplicações;

50.1.1.3 Astronomia.

50.2 Candidatos: diplomados em Física (bacharelado ou licenciatura) ou em áreas afins.

50.3 Documentação necessária à avaliação do candidato:

50.3.1 "Curriculum Vitae" documentado (com cópia dos documentos citados no currículo);

50.3.2 Histórico escolar do Curso de graduação;

50.3.3 A documentação necessária à avaliação do candidato deverá ser enviada durante o período de inscrição (**18 a 31 de maio de 2016, até às 19h59min**, no <http://site.ufsm.br/editais/prpgp>), via correio (sedex) com data e carimbo de postagem, identificando o envelope no campo remetente, com as seguintes informações:

nome completo

curso de Mestrado em Física

área de concentração

subárea

para o endereço:

Universidade Federal de Santa Maria, Programa de Pós-Graduação em Física, prédio 13, sala 1123, Centro de Ciências Naturais e Exatas, Cidade Universitária, CEP 97.105-900, Santa Maria, RS.

Informações adicionais poderão ser obtidas na Secretaria do Programa de Pós-Graduação, pelo telefone 0xx55-3220-8305, e-mail: pgfisica.ufsm@gmail.com – <http://www.ufsm.br/pgfisica>.

50.4 CRITÉRIOS DE SELEÇÃO:

A seleção dos candidatos será realizada no dia 14 de junho de 2016, com início às 09h e término às 12horas, horário oficial de Brasília, na sala 1121, prédio 13, Centro de Ciências Naturais e Exatas – CCNE da Universidade Federal de Santa Maria – Campus Universitário.

O candidato que não estiver presente no dia, hora e local determinado será desclassificado. As entrevistas serão egendadas conforme o comparecimento, e os horários divulgados durante a prova escrita.

50.4.1 A prova escrita, com peso 4,0 da nota final do candidato, será realizada no dia 14 de junho de 2016, no Programa de Pós-Graduação em Física da UFSM, na sala 1121, prédio 13, Centro de Ciências Naturais e Exatas – CCNE da Universidade Federal de Santa Maria – Campus Universitário ou o candidato de outro Estado que desejar realizar a prova escrita, deverá enviar uma carta de anuência de um Professor da Instituição de Ensino Superior, manifestando interesse em aplicar a prova escrita. Nesta

carta o professor responsável deverá informar o nome completo, endereço da Instituição, telefone e e-mail institucional e pessoal para a Comissão de Seleção entrar em contato.

O professor será responsável pela aplicação, supervisão e envio da prova escrita pelo correio (sedex) à Secretaria do Programa: Universidade Federal de Santa Maria, Programa de Pós-Graduação em Física, Prédio 13, Centro de Ciências Naturais e Exatas, Cidade Universitária, CEP 97.105-900, Santa Maria, RS.

O candidato deverá ainda providenciar um meio de comunicação on-line em vídeo-conferência e informar o respectivo endereço eletrônico (Skype ou Google talk) no ato da inscrição.

O candidato se responsabilizará por testar a conexão com a Comissão de Seleção, quando solicitado, garantindo banda de internet com velocidade compatível para emissão de som e imagem em tempo real.

A Comissão de Seleção não se responsabilizará por problemas na conexão por parte do candidato.

50.4.1.1 A bibliografia para a prova consta no anexo 50.1, deste Edital.

50.4.2 Análise do histórico escolar do Curso de graduação, peso 4,0 da nota final do candidato. Serão considerados dois fatores:

50.4.2.1 Média aritmética das disciplinas: Física I a IV, Mecânica Clássica I e II, Mecânica Quântica I e II, Termodinâmica, Mecânica Estatística, Eletromagnetismo I e II, Física Matemática I e II e Estrutura da Matéria;

50.4.2.2 Histórico científico do candidato: realização de estudos de iniciação científica, apresentação de trabalhos em congressos e jornadas acadêmicas;

50.4.3 Entrevista: peso 2,0 da nota final do candidato. Na entrevista o candidato será questionado sobre aspectos relevantes de sua carreira acadêmica e/ou profissional desde o início de sua graduação até o período de inscrição no processo seletivo, tais como tempo de conclusão do curso de graduação, curso específico de sua graduação, tempo entre o término do curso anterior até a inscrição ao mestrado, a escolha do candidato ao Programa em detrimento a outros Programas de Pós-Graduação;

50.5 A relação dos professores orientadores poderá ser obtida na página do Programa de Pós-Graduação em Física: <http://www.ufsm.br/pgfisica> e na secretaria do Programa.

50.6 A nota mínima para a classificação final do candidato será de 5,0 (cinco);

Rogemar Andre Riffel
Coordenador

Paulo Renato Schneider
Pró-Reitor



Ministério da Educação
Universidade Federal de Santa Maria
Centro de Ciências Naturais e Exatas
Programa de Pós-Graduação em Física



BIBLIOGRAFIA

(Anexo do Edital de Seleção para o Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Física)

AUTOR	NOME DO LIVRO	EDITORA/ANO
Herbert B. Callen	Thermodynamics and an introduction to Thermostatistics	John Wiley & Sons – 1985
R. Eisberg; R. Resnick	Física Quântica	Campus – 1979
J. B. Marion; S. T. Thornton	Classical Dynamics	Harcourt Brace - 1988
S. R. A. Salinas	Introdução a Física Estatística	EDUSP – 1997
J. R. Reitz; F. J. Milfold; R. W. Christy	Fundamentos da Teoria Eletromagnética	Campus – 1982
G. B. Arfken; H. J. Weber	Mathematical Methods for Physicists	Academic Press – 1995
D. Halliday; R. Resnick	Física 1, 2, 3 e 4	Livros Teóricos e Científicos – 1980
D. J. Griffiths	Introductions to Quantum Mechanics	Prentice Hall - 1995

51 MESTRADO EM GERONTOLOGIA (CÓDIGO 1097)

51.1 Área de Concentração e vagas: Gerontologia: 22 vagas

51.1.1 Linhas de pesquisa e professores orientadores.

Linha de Pesquisa	professores orientadores
SAÚDE, FUNCIONALIDADE E QUALIDADE DE VIDA NO ENVELHECIMENTO	Daniela Lopes dos Santos
	Elenir Fedosse
	Evelise Moraes Berlezi
	Loiva Beatriz Dallepiane
	Ivana Beatrice Mânica da Cruz
	Marisa Pereira Gonçalves
	Melissa Agostini Lampert
	Patrícia Chagas
	Sara Terezinha Corazza
	Silvana Corrêa Matheus
SOCIEDADE E CULTURA NO ENVELHECIMENTO HUMANO	Angelita Alice Jaeger
	Giovana Zarpelon Mazzo
	Ivana Beatrice Mânica da Cruz
	Marco Aurélio de Figueiredo Acosta
	Margrid Beuter
Marinês Tambara Leite	

51.2 Candidatos: Portadores de diplomas de Curso Superior.

51.3 Documentação necessária à avaliação do candidato:

51.3.1 Projeto de pesquisa na área interdisciplinar em gerontologia (máximo de dez páginas, com formatação Times New Roman, tamanho 12 e espaçamento 1,5) assinado pelo candidato e com indicação do professor orientador pretendido.

51.3.2 Curriculum modelo Lattes/CNPq, documentado e encadernado com folhas numeradas de acordo com a sequência dos itens no Anexo 51.1. Cada comprovante deverá ser identificado pelo número do item referido no anexo.

51.3.3 Memorial descritivo, até cinco laudas, apresentando a trajetória acadêmica e justificativa da intenção de realização do curso.

51.3.4 A documentação necessária à avaliação do candidato deverá ser enviada durante o período de inscrição (**18 a 31 de maio de 2016, até às 19h59min**, no <http://site.ufsm.br/editais/prpgp>), via correio (sedex), com data e carimbo de postagem, identificando o envelope no campo remetente, com as seguintes informações:

nome completo

Curso de Mestrado em Gerontologia

linha de pesquisa

professor orientador pretendido

para o endereço:

Universidade Federal de Santa Maria, Programa de Pós-Graduação Interdisciplinar em Gerontologia, prédio 51, sala 2032 Centro de Educação Física e Desportos – CEFD, Cidade Universitária, CEP 97.105-900, Santa Maria, RS.

Informações adicionais poderão ser obtidas pelo telefone (55) 3220 8431.

51.4 CRITÉRIOS DE SELEÇÃO: a seleção será realizada em três etapas, cada etapa será eliminatória e o candidato selecionado deverá obter nota igual ou superior a 7,0 (sete)

51.4.1 Primeira etapa: análise do currículo será realizada no período de 06 a 15 de junho de 2016, conforme Anexo 51.1.

51.4.1.1 A divulgação do resultado da primeira etapa será até o dia 19 de junho de 2016.

51.4.2 Segunda etapa: análise do projeto de pesquisa e do memorial descritivo será realizada no período de 20 a 24 de junho de 2016, de acordo com o Anexo 51.2.

51.4.2.1 A divulgação do resultado da segunda etapa será até o dia 25 de junho de 2016.

51.4.3 Terceira etapa: entrevista e defesa do memorial será realizada no período de 28 de junho a 01 de julho de 2016, de acordo com o Anexo 51.3. O candidato terá 20 minutos para sua entrevista.

51.4.3.1 O cronograma das entrevistas/defesas de memorial será afixado no mural do PPGeronto/CEFD e disponível na página do Programa www.ufsm.br/cefd.

51.4.3.2 Aos candidatos **não** será fornecida informação relativo ao processo seletivo pelo telefone, correio ou por correio eletrônico.

51.5 O candidato classificado deverá obter nota final mínima igual ou superior a 7,0 (sete), obtida pela média aritmética das notas atribuídas nas três etapas da seleção.

Marco Aurélio de Figueiredo Acosta
Coordenador

Paulo Renato Schneider
Pró-Reitor

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
CENTRO DE EDUCAÇÃO FÍSICA E DESPORTO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GERONTOLOGIA

ANEXO 51.1

PANILHA PARA ANÁLISE DO CURRÍCULO

1 NOME: _____

2 DADOS PROFISSIONAIS

2.1 Curso de graduação: _____

2.2 Área de Atuação: _____

3 TÍTULOS	PONTOS	PONTUAÇÃO
3.1 Mestrado Concluído	5,0	
3.2 Mestrado em andamento – (mínimo de 1 semestre com aprovações)	3,0	
3.3 Especialização concluída (360h ou mais)	4,0 (independentemente do número de especializações)	
3.4 Especialização em andamento (mínimo de 1 semestre com aprovações)	2,0	
4 ATIVIDADES DE ENSINO E PESQUISA		
4.1 Bolsa de iniciação científica na área de concentração*	4,0 / semestre	
4.2 Bolsa de iniciação científica fora da área de concentração	2,0 / semestre	
4.3 Estágio em laboratório, grupo de pesquisa ou núcleo na área de concentração	4,0 / semestre	
4.4 Estágio em laboratório, grupo de pesquisa ou núcleo fora da área de concentração	2,0 / semestre	
4.5 Monitoria em disciplinas na área de concentração	4,0 / semestre	
4.6 Monitoria em disciplinas fora da área de concentração	2,0 / semestre	
4.7 Participação em eventos científicos internacionais na área de concentração	0,60 cada (máximo de 20 eventos)	
4.8 Participação em eventos científicos internacionais fora da área de concentração	0,40 cada (máximo de 20 eventos)	
4.9 Participação em eventos científicos nacionais na área de concentração	0,50 cada (máximo de 20 eventos)	
4.10 Participação em eventos científicos nacionais fora da área de concentração	0,30 cada (máximo de 20 eventos)	
5. ATUAÇÃO PROFISSIONAL		
5.1 Docência e/ou assistência em escolas técnicas ou ensino fundamental ou médio	1,0 / ano até 5 anos	
5.2 Docência no Ensino Superior	2,0 / ano até 5 anos	
5.3 Atividade em hospitais, ambulatórios, consultórios, clínicas, Instituições de Longa Permanência para Idosos, centros comunitários, empresas, administrações públicas, entre outros locais.	0,7 / ano até 5 anos	
6 ATIVIDADE DE PESQUISA E PUBLICAÇÕES	PONTOS	PONTUAÇÃO
6.1 Artigo publicado ou aceito em periódico indexado Qualis A1 na área de concentração	20,0 / cada	

6.3 Artigo publicado ou aceito em periódico indexado Qualis A2 na área de concentração	15,0 / cada	
6.5 Artigo publicado ou aceito em periódico Qualis B1 na área de concentração	12,0 / cada	
6.7 Artigo publicado ou aceito em periódico Qualis B2 na área de concentração	10,0 / cada	
6.9 Artigo publicado ou aceito em periódico Qualis B3 na área de concentração	8,0 / cada	
6.11 Artigo publicado ou aceito em periódico Qualis B4 na área de concentração .	6,0 / cada	
6.13 Artigo publicado ou aceito em periódico Qualis B5 na área de concentração .	4,0 / cada	
6.15 Artigo publicado ou aceito em periódico Qualis C na área de concentração.	2,0 / cada	
6.17 Autoria/organização de livro com ISBN ou ISSN e Conselho Editorial na área de concentração	18,0 / cada	
6.18 Autoria/organização de livro com ISBN ou ISSN e Conselho Editorial fora da área de concentração	15,0 / cada	
6.19 Autoria/organização de livro com ISBN ou ISSN sem Conselho Editorial na área de concentração	10,0 / cada	
6.20 Autoria/organização de livro com ISBN ou ISSN sem Conselho Editorial fora da área de concentração	7,0 / cada	
6.21 Autoria de capítulo de livro com ISBN ou ISSN e Conselho Editorial na área de concentração	10,0 / cada	
6.22 Autoria de capítulo de livro com ISBN ou ISSN sem Conselho Editorial fora da área de concentração.	7,0 / cada	
6.23 Autoria de artigo/manual técnico ou de livro sem ISBN na área de concentração	3,0 / cada	
6.24 Autoria de artigo/manual técnico ou de livro sem ISBN fora da área de concentração	2,0 / cada	
6.25 Trabalhos completos/ Resumos expandidos publicados na área de concentração	2,0 cada (máximo de 15)	
6.26 Trabalhos completos/ Resumos expandidos publicados fora da área de concentração	1,0 cada (máximo de 15)	
6.27 Trabalhos completos/ Resumos expandidos publicados em anais de eventos internacionais na área de concentração	1,5 cada (máximo de 15)	
6.28 Trabalhos completos/ Resumos expandidos publicados em anais de eventos internacionais fora da área de concentração	1,0 cada (máximo de 15)	
6.29 Trabalhos completos/ Resumos expandidos publicados em anais de eventos nacionais na área de concentração	1,0cada (máximo de 15)	
6.30 Trabalhos completos/ Resumos expandidos publicados em anais de eventos nacionais fora da área de concentração	0,75 cada (máximo de 15)	
6.31 Resumos simples publicados em anais de eventos internacionais na área de concentração	0,75 cada (máximo de 10 resumos)	
6.32 Resumos simples publicados em anais de eventos internacionais fora da área de concentração	0,5 cada (máximo de 10 resumos)	
6.33 Resumos simples publicados em anais de eventos nacionais na área de concentração	0,5 cada (máximo de 10 resumos)	
6.34 Resumos simples publicados em anais de eventos nacionais fora da área de concentração	0,25 cada (máximo de 10 resumos)	
7. ATIVIDADE DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA		
7.1 Participação em projetos de Extensão, com registro na Instituição na área de concentração (máximo 15 pontos)	1,0 / cada 60 h	

7.2 Participação em projetos de Extensão, com registro na Instituição fora área de concentração (máximo 10 pontos)	1,0 / cada 60 h	
7.3 Cursos e palestras ministrados em eventos profissionais, acadêmicos e de extensão na área de concentração (máximo 5 pontos)	1,0 / cada	
7.4 Cursos e palestras ministrados em eventos profissionais, acadêmicos e de extensão fora da área de concentração (máximo 5 pontos)	0,75 / cada	
TOTAL:		
NOTA FINAL:		

*Área de concentração: Gerontologia

RELAÇÃO DE PONTOS OBTIDOS/NOTAS

Serão classificados os candidatos com nota igual ou superior a sete (7,0).

PONTUAÇÃO	NOTA
Até 29,0	NÃO CLASSIFICADO
30,0 a 40,00	7,0
40,10 a 50,00	7,5
50,10 a 70,00	8,0
70,10 a 80,00	8,5
80,10 a 90,00	9,0
90,10 a 100,00	9,5
acima de 100,00	10,0

AVALIADORES

Santa Maria, ____ de _____ de 2016.

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
CENTRO DE EDUCAÇÃO FÍSICA E DESPORTO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GERONTOLOGIA

ANEXO 51.2

ROTEIRO PARA ELABORAÇÃO E AVALIAÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA

Título: _____

Autor: _____

ITENS DE AVALIAÇÃO		PONTUAÇÃO	
1 Título: adequado à proposta da pesquisa		0,5	
2 Introdução: Apresentação do tema	delimitação clara do problema	2,0	
	relevância e justificativa da pesquisa		
3 Objetivos: apresentação clara e objetiva		1,0	
4 Revisão da literatura adequada e atualizada		1,5	
5. Metodologia	tipo de estudo	2,0	
	campo de estudo		
	população/amostra		
	método de coleta e de análise de dados		
	considerações bioéticas		
6 Cronograma de execução e exequibilidade do projeto		0,5	
7 Referências completas		0,5	
8 Adequação às normas de redação científica		0,5	
9 Qualidade da redação		1,5	

Observações: _____

AVALIADORES

Santa Maria, ____ de _____ de 2016.

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
CENTRO DE EDUCAÇÃO FÍSICA E DESPORTO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GERONTOLOGIA

ANEXO 51.3

FICHA DE AVALIAÇÃO DA ENTREVISTA

Nome do candidato: _____

a) Demonstração de conhecimento acerca da Gerontologia.

2,0 () Muito bom

1,5 () Bom

1,0 () Médio

0,5 () Ruim

0,0 () Muito ruim

b) Demonstração de conhecimento acerca da Pós-graduação em Gerontologia no Brasil.

2,0 () Muito bom

1,5 () Bom

1,0 () Médio

0,5 () Ruim

0,0 () Muito ruim

c) Consistência na defesa do projeto de pesquisa e domínio do tema do projeto.

2,0 () Muito bom

1,5 () Bom

1,0 () Médio

0,5 () Ruim

0,0 () Muito ruim

d) Consonância do projeto de pesquisa com a trajetória do/a candidato/a.

2,0 () Muito bom

1,5 () Bom

1,0 () Médio

0,5 () Ruim

0,0 () Muito ruim

e) Disponibilidade para a realização do curso.

2,0 () Muito bom

1,5 () Bom

1,0 () Médio

0,5 () Ruim

0,0 () Muito ruim

AVALIADORES

Santa Maria, ____ de _____ de 2016.

52 MESTRADO EM HISTÓRIA (CÓDIGO 1049)

52.1 Área de Concentração e vagas: História, Poder e Cultura: 10 vagas

52.1.1 Linhas de Pesquisa, Professor Orientador e Projeto de Pesquisa e Temas de orientação:

52.1.1.1 Linha de Pesquisa: FRONTEIRA, POLÍTICA E SOCIEDADE

Professor Orientador	Projeto de Pesquisa	Temas de orientação
André Átila Fertig	Sociedade, cultura e política na história do Brasil – séculos XIX e XX	1 História política e militar do Brasil - século XIX 2 História intelectual e historiografia acerca do Império do Brasil
Cássio dos Santos Tomaim	Narrativas da memória e identidades do Brasil e América Latina: cultura do passado-presente nas mídias e nas artes	1 Memória 2 Identidade e figuração do outro
José Iran Ribeiro	Estado e sociedade no Brasil Imperial, o exemplo da Província do Rio Grande do Sul: militares e sociedade militarizada	1 História Social da Guerra e dos Exércitos nos séc. XVIII e XIX 2 Construção e fortalecimento dos Estados Nacionais no séc. XIX 3 Hierarquias Sociais e Políticas
Júlio Ricardo Quevedo dos Santos	Sociedades e Instituições no espaço platino	1 Etnicidades e Fronteiras 2 Missões Jesuítico-guaranis e Fronteiras 3 Trajetórias de Afro-brasileiros
Luís Augusto Farinatti	Hierarquia social, trabalho e família na fronteira meridional do Brasil (século XIX)	1 Fronteira 2 Hierarquias sociais e políticas no séc.XIX 3 História agrária e da escravidão no séc. XIX 4 História da família
Maria Medianeira Padoin	História da América Platina e os processos de construção e de consolidação dos estados nacionais no século XIX e início do século XX	1 História da América Platina 2 Formação e consolidação do estado e da nação 3 Identidade e Fronteira 4 Imigração europeia 5 Trajetória Política e Biografia

52.1.1.2 Linha de Pesquisa: CULTURA, MIGRAÇÕES E TRABALHO

Professor Orientador	Projeto de Pesquisa	Temas de orientação
André Luis Ramos Soares	1 Imigração, Patrimônio e Educação 2 Cartografia Nikkei: história e prospecção antropológica da imigração japonesa no Rio Grande do Sul. 3 Cultura Material e Sociedades Históricas e Pré-Históricas da Bacia Platina: pesquisa e socialização do conhecimento	1 Etnicidades e Migrações 2 Imigração Japonesa 3 Cultura material e fronteira 4 Educação patrimonial e história
Beatriz Teixeira Weber	1 Rede Brasil: Patrimônio Cultural da Saúde. 2 Espiritismo, Religião e Assistência no Rio Grande do Sul na Primeira Metade do Século XX.	1 História da saúde e da doença 2 História, cultura e trabalho 3 Patrimônio cultural da saúde 4 História e religiosidades
Diorge Alceno Konrad	1 Ditaduras Comparadas no Cone Sul. 2 Mundos do Trabalho no Brasil Republicano.	1 Movimentos Políticos 2 Movimentos Sociais 3 Trabalho 4 Estado Republicano
Jorge Luiz da Cunha	1 Imigração e História – Elites e seus Contextos no Cone Sul 2 Saberes impressos: Imagens de Civilidade em	1 Migrações 2 Cultura 3 Trabalho

	Revista de circulação nacional: composição e circulação (décadas de 50 do século XX)	4 Gênero
Maria Catarina Chitolina Zanini	1 Os ítalo-brasileiros, suas legislações, especificidades e usos sociais da dupla cidadania.	1 Migrações 2 Teoria Antropológica 3 Campesinato 4 Etnicidades
Marta Rosa Borin	1 Religião, Política e Imigração. 2 Patrimônio, Cultura e Migrações.	1 Patrimônio Cultural 2 Imigração 3 Religiosidade e História da Igreja

52.1.1.3 Linha de Pesquisa: MEMÓRIA E PATRIMÔNIO

Professor Orientador	Projeto de Pesquisa	Temas de orientação
André Luis Ramos Soares	1 Imigração, Patrimônio e Educação: Legados Imigrantes na Bacia Platina. 2 Cartografia Nikkei: história e prospecção antropológica da imigração japonesa no Rio Grande do Sul 3 Cultura Material e Sociedades Históricas e Pré-Históricas da Bacia Platina: pesquisa e socialização do conhecimento	1 Etnicidades e Migrações 2 Imigração Japonesa 3 Cultura, Patrimônio e Memória
Carlos Henrique Armani	História das Ideias, I, Historicidade e Identidades Culturais	1 História e Teoria das Ideias 2 Identidades político-culturais-século XIX e XX. 3 Teoria e Filosofia da História
Cássio dos Santos Tomaim	Narrativas da memória e identidades do Brasil e América Latina: culturas do passado-presente nas mídias e nas artes	1 Memória 2 Identidade e figuração do outro
Júlio Ricardo Quevedo dos Santos	Sociedades e Instituições no espaço platino	1 Etnicidades e Fronteiras 2 Missões Jesuítico-guaranis e Fronteiras 3 Trajetórias de Afro-brasileiros
Maria Medianeira Padoin	Identidade, Patrimônio e História Regional	1 Imigração e Patrimônio 2 História, Memória e Patrimônio 3 Patrimônio, Ensino e História
Marta Rosa Borin	1 Religião, Política e Imigração. 2 Patrimônio, Cultura e Migrações	1 Patrimônio Cultural 2 Imigração 3 Religiosidade e História da Igreja

52.2 Candidatos: portadores de diploma de Graduação em Curso Superior.

52.3 Documentos necessários à avaliação dos candidatos:

52.3.1 Cópia do histórico escolar do Curso de Graduação;

52.3.2 “*Curriculo Lattes*” (CNPq) em cópia impressa e com documentação comprobatória. A documentação comprobatória deverá ser apresentada impressa e na mesma seqüência das informações dispostas na Ficha de Avaliação do Currículo. O candidato que não cumprir esta exigência na apresentação do Currículo será desclassificado de participar do processo seletivo.

52.3.3 Projeto de Pesquisa na área de História, no máximo 15 páginas, em três vias impressas, papel no formato A4 (21 x 29,7cm), e em uma cópia gravada em CD, arquivo formato PDF e deverá conter os seguintes itens:

- a) capa com dados de identificação do candidato (nome, RG, CPF, endereço, e-mail, telefone), Título do Projeto, Linha de Pesquisa do PPGH/UFSM onde o candidato pretende inserir-se;
- b) tema e delimitação do tema;
- c) problema(s);
- d) justificativa (incluindo a fundamentação do vínculo do projeto com a Linha de Pesquisa escolhida do PPGH);
- e) objetivos (geral e específicos);
- f) quadro teórico (deixar claro os principais conceitos e categorias analíticas empregadas pelo autor do projeto);
- g) metodologia e fontes (descrição das fontes a serem utilizadas e dos procedimentos metodológicos a serem empregados no tratamento das fontes);
- h) referências bibliográficas.

52.3.4 A documentação necessária à avaliação do candidato deverá ser enviada durante o período de inscrição (**18 a 31 de maio de 2016, até às 19h59min**, no <http://site.ufsm.br/editais/prpgp>), via correio (sedex), com data e carimbo de postagem, identificando o envelope no campo remetente, com as seguintes informações:

Nome completo

Curso de Pós-Graduação em Mestrado em História

Linha de Pesquisa escolhida

Provável professor orientador

Título do projeto de pesquisa

para o endereço: Universidade Federal de Santa Maria, Programa de Pós-Graduação em História, Prédio do Centro de Ciências Sociais e Humanas, Campus, n.º 74-A, sala 104, Cidade Universitária, CEP 97.105-900, Santa Maria, RS.

Informações adicionais poderão ser obtidas pelo telefone: +55(55)3220-9549 e e-mail ppghistoria@ufsm.br

52.4 A relação dos candidatos aptos a participarem do processo de seleção será divulgada até o dia 01 de junho de 2016 no site www.ufsm.br/ppghistoria e no Mural do PPGH (Prédio 74-A).

Os candidatos **não** serão informados por telefone, pelo correio ou pelo correio eletrônico.

52.5 Critérios de Seleção: a seleção será realizada em duas Etapas eliminatórias e uma classificatória, abaixo descritas. A nota mínima para seleção em cada uma das etapas eliminatórias é 7,0 (sete).

52.5.1 A 1ª Etapa – de caráter eliminatória: Avaliação do Projeto de Pesquisa. A nota mínima para seleção é 7 (sete).

a) Os critérios para a avaliação do **Projeto de Pesquisa** são:

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA	Pontuação Máxima
1 Tema, delimitação do tema, problema e objetivos claros e adequados à Linha de Pesquisa escolhida do PPGH	1,00
2 Justificativa I: adequação do projeto com a Linha de Pesquisa escolhida do PPGH/UFSM	2,00
3 Justificativa II: relevância e viabilidade da pesquisa proposta	2,00
4 Quadro teórico pertinente e atualizado	1,50
5 Metodologia e fontes adequadas à pesquisa proposta: descrição das fontes a serem trabalhadas, procedimentos metodológicos a serem empregados no tratamento daquelas fontes.	2,00
6 Redação clara e argumentação bem estruturada ao longo do texto do projeto	0,75
7 Bibliografia adequada e atualizada	0,75

b) Os candidatos selecionados em todas as etapas eliminatórias, para a somatória da nota final, o Projeto de Pesquisa terá o peso máximo de cinco (5,0).

c) O candidato que obtiver nota igual ou superior a sete (7,0) será selecionado nesta Etapa.

d) A relação dos candidatos selecionados na 1ª Etapa será disponibilizado dia **09 de junho de 2016**, no mural do Programa de Pós-Graduação em História – PPGH (prédio 74-A) e no site www.ufsm.br/ppghistória. Os candidatos **não** serão informados por telefone, pelo correio ou pelo correio eletrônico.

e) O período de recurso da avaliação do Projeto de Pesquisa será de um dia útil a partir da divulgação dos nomes dos candidatos aprovados na 1ª Etapa.

f) A relação dos candidatos aptos a participarem da 2ª Etapa da seleção - Entrevista será divulgada dia 13 de junho de 2016, a partir das 15 horas no Mural do PPGH (prédio 74-A) e no site www.ufsm.br/ppghistória
52.5.2 A 2ª Etapa – de caráter Eliminatório: Avaliação do desempenho do candidato na Entrevista. A nota mínima para seleção será 7 (sete).

a) A Entrevista será realizada entre o dia 14 de junho de 2016, obedecendo o dia, horário e local divulgado pelo PPGH no processo de seleção. O candidato não será informado por telefone, pelo correio ou pelo correio eletrônico. A Comissão de Seleção indicada entrevistará o candidato, considerando os seguintes critérios:

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA ENTREVISTA	Pontuação Máxima
1 Definição clara do objeto de estudo e do enfoque a ser investigado, e explicitação do problema de pesquisa	2,00
2 Adequação do tema e do objeto de pesquisa à linha de pesquisa pretendida	2,00
3 Justificativa da escolha do objeto e do aparato historiográfico-teórico-metodológico para sua análise, bem como da viabilidade das fontes	3,00
4 Relação da trajetória acadêmica com a perspectiva do candidato realizar o Mestrado, bem como com linha de pesquisa pretendida	1,50

5 Clareza e concisão na exposição do projeto	1,25
6 Disponibilidade para a realização do curso no prazo determinado.	0,25

c) O candidato que obtiver nota igual ou superior a sete (7,0) será aprovado nesta Etapa e terá seu Currículo Lattes e documentação comprobatória correspondentes avaliados.

d) Os candidatos selecionados em todas as etapas eliminatórias, para a somatória da nota final, a Entrevista terá o peso máximo de cinco (5,0).

e) A relação dos candidatos selecionados na 2ª Etapa será disponibilizada dia **15 de junho de 2016** no mural do Programa de Pós-Graduação em História – PPGH (prédio 74-A) e no site www.ufsm.br/ppghistoria. Os candidatos **não** serão informados por telefone, pelo correio ou pelo correio eletrônico.

f) O Período de Recurso será de 1 (um) dia útil a partir da divulgação da relação dos candidatos selecionados na 3ª Etapa.

g) A relação dos candidatos selecionados para a 3ª Etapa da seleção (de caráter classificatório) será divulgada dia **17 de junho de 2016**.

52.5.3 A 3ª Etapa – de caráter classificatório: Análise do *Currículo Lattes* e documentação comprobatória. A pontuação obtida na avaliação do Currículo será somada a nota final resultante das etapas eliminatórias, para fins de classificação e seleção. Os critérios para avaliação são:

FICHA DE AVALIAÇÃO DO CURRÍCULO/DOCUMENTAÇÃO (10 pontos)	Pontuação Máxima
1 Participação em projeto de pesquisa em História ou áreas afins *	1,0
2 Participação em projeto de extensão ou ensino, registrado em instituições universitárias ou agências de fomento em História ou áreas afins*	1,0
3 Atividade de Monitoria ou como Bolsista (I.C. ou Extensão ou Ensino)	0,5
4 Artigo publicado em periódico científico com Qualis (Capes/2014) na área de História ou áreas afins* (0,5 por artigo)	1,5
5 Capítulo de livro acadêmico na área de História ou áreas afins* (0,5 por capítulo)	1,0
6 Trabalho completo publicado em Anais de congresso científico na área de História ou em áreas afins* (0,4 por trabalho).	1,2
7 Resumos de trabalho publicado em anais de congresso científico na área de História ou em áreas afins* (0,3 por resumo)	0,9
8 Apresentação de trabalho em História ou em áreas afins* (módulo oral ou banner) (0,2 por trabalho apresentado)	0,8
9 Participação em Comissão Organizadora de Evento	0,5
10 Participação em órgãos colegiados	0,4
11 Publicação (na área de História ou em área afins*) de divulgação científica ou imprensa em geral (0,1 por publicação)	0,4
12 Ouvinte em congresso científico na área de História ou áreas afins* (0,1 por congresso)	0,4
13 Experiência docente	0,4

* Serão consideradas áreas afins as Ciências Humanas, Ciências Sociais Aplicadas e Linguística, Letras e Artes segundo a classificação utilizada pelo CNPq.

52.6 O total de pontos obtidos pelo candidato na análise do Currículo e documentação comprobatória será acrescentado à nota final resultante do somatório das duas primeiras etapas (eliminatórias), levando em consideração o peso de cada Etapa Eliminatória:

PF* = Projeto de Pesquisa (peso máximo 5) + Entrevista (peso máximo 5) + Pontos do Currículo

* PF = Pontuação Final

52.7 A classificação do candidato será por Linha de Pesquisa para qual se inscreveu e seguirá a ordem decrescente da pontuação final, de acordo com o número de vagas oferecidas.

52.7.1 Em caso de empate será utilizados os seguintes critérios de desempate:

1º maior nota na entrevista;

2º maior nota no projeto de pesquisa;

3º maior pontuação no currículo;

4º a maior idade.

52.7.2 Os casos omissos serão decididos pela Comissão de Seleção.

52.8 A relação dos candidatos classificados será enviada à PRPGP a partir do dia 20 de Junho de 2016.

52.9 O candidato que desejar obter as informações referente as suas notas, deverá solicitar através de documento por escrito ao PPGH/UFSM, após a conclusão do processo seletivo.

Maria Medianeira Padoin
Coordenadora

Paulo Renato Schneider
Pró-Reitor

53 MESTRADO EM MATEMÁTICA (CÓDIGO 1010)

53.1. Áreas de Concentração e vagas: Matemática Pura e Matemática Aplicada: 06 vagas

53.1.1 Linhas de Pesquisa:

- a) Álgebra
- b) Biomatemática
- c) Equações Diferenciais Aplicadas
- d) Equações Diferenciais Parciais

53.2 Candidatos: diplomados em Matemática (bacharelado ou licenciatura), Matemática Aplicada ou em áreas afins.

53.3 Documentos necessários à avaliação dos candidatos

53.3.1 Histórico Escolar da Graduação;

53.3.2 "Curriculum Vitae";

53.3.3 A documentação necessária à avaliação do candidato deverá ser enviada durante o período de inscrição (**18 a 31 de maio de 2016, até às 19h59min**, no <http://site.ufsm.br/editais/prpgp>), via correio (sedex), com data e carimbo de postagem, identificando o envelope no campo remetente, com as seguintes informações:

Nome completo,

Curso de Mestrado em Matemática

para o endereço:

Universidade Federal de Santa Maria, Programa de Pós-Graduação em Matemática, prédio 13, Centro de Ciências Naturais e Exatas - CCNE, sala 1220, CEP 97.105-900, Santa Maria, RS.

Informações adicionais poderão ser obtidas na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Matemática, telefone: (55) 3220-6163, e-mail: mestrado.mat.ufsm@gmail.com ou na página do Programa <http://www.ufsm.br/ppgmat>.

53.4 CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

53.4.1 A Prova de Seleção será realizada no dia 24 de junho de 2016, com início 08h30min e término às 13h30min, na sala 1234 do prédio 13, Centro de Ciências Naturais e Exatas, UFSM. a) A prova versará sobre Tópicos em Análise na Reta e Álgebra Linear e será composta por uma parte dissertativa e outra de resolução de problemas.

b) Os tópicos e a bibliografia recomendada para a prova consta no Anexo 53.1 deste edital;

53.4.2 O candidato deverá obter no mínimo 50% (cinquenta por cento) de aproveitamento na Prova de Seleção;

53.4.3 O Histórico Escolar e o “Curriculum Vitae” serão considerados apenas para critérios de classificação dentre os que obtiverem nota mínima, especificamente como critério de desempate.

Rosemaira Dalcin Copetti
Coordenadora

Paulo Renato Schneider
Pró-Reitor



Universidade Federal de Santa Maria
 Centro de Ciências Naturais e Exatas
 Departamento de Matemática
 Programa de Pós-Graduação em Matemática

ANEXO 53.1

Tópicos	Bibliografia recomendada
1 Álgebra Linear 1.1 Espaços Vetoriais; 1.2 Transformações Lineares; 1.3 Autovalores e Autovetores.	Boldrini, J. L. et al., <i>Álgebra Linear</i> (3ª edição), Harbra, São Paulo, 1986.
	Lima, E. L., <i>Álgebra Linear</i> (2ª edição), IMPA, Rio de Janeiro, 1996.
	Strang, G., <i>Introduction to Linear Algebra</i> (2 nd edition), Wellesley – Cambridge Press, 1998.
2 Análise na Reta 2.1 Sequências e Séries Numéricas; 2.2 Limite e Continuidade; 2.3 Derivada.	Figueiredo, D. G., <i>Análise I</i> (2ª edição). L.T.C. Rio de Janeiro, 1996.
	Lima, E. L., <i>Curso de Análise</i> , vol 1. Projeto Euclides, 1989.
	Rudin, W., <i>Principles of Mathematical Analysis</i> , McGraw-Hill, 1976.

54 MESTRADO EM MEDICINA VETERINÁRIA (CÓDIGO 1051)

54.1 Áreas de Concentração, Professor Orientador e vagas: 08 vagas

54.1.1 Candidatos: Portadores de Diploma de Medicina Veterinária

Áreas de Concentração	Professor Orientador	vagas
Cirurgia e Clínica Veterinária	Alexandre Krause	01
	Carlos Augusto Rigon Rossi	01
	Maurício Veloso Brun	01
Sanidade e Reprodução Animal	Eduardo Furtado Flores	01
	Fernanda Silveira Flores Vogel	01
	Maristela Lovato	01

54.1.2 Candidatos: Portadores de Diploma de Medicina Veterinária ou áreas afins

Áreas de Concentração	Professor Orientador	vagas
Sanidade e Reprodução Animal	Luis Antonio Sangioni	01
	Sônia de Avila Botton	01

54.2 Documentação necessária à avaliação do candidato:

54.2.1 Histórico escolar do Curso de graduação;

54.2.2 “Curriculum Vitae” documentado;

54.2.3 A documentação necessária à avaliação do candidato deverá ser enviada durante o período de inscrição (**18 a 31 de maio de 2016, até às 19h59min**, no <http://site.ufsm.br/editais/prpgp>), via correio (sedex) com carimbo e data de postagem, identificando o envelope no campo remetente, com as seguintes informações:

Nome completo:

Curso de Mestrado em Medicina Veterinária

Área de Concentração:

Professor Orientador pretendido:

para o endereço: Universidade Federal de Santa Maria, Programa de Pós-Graduação em Medicina Veterinária, Hospital Veterinário da UFSM, Prédio 97 – sala 126 - Santa Maria - RS - CEP 97.105-900.

Informações adicionais poderão ser obtidas pelo telefone (55) 3220-8198 e e-mail ppgmv.ufsm@gmail.com.

54.3 CRITÉRIOS DE SELEÇÃO: o processo seletivo será presencial e constará de:

54.3.1 Prova escrita de inglês, de caráter eliminatório, será realizada no dia 23 de junho de 2016, com início às 08h30min e término às 10h30min, no Anfiteatro Professor João Francisco Coelho de Oliveira do Hospital Veterinário da UFSM.

54.3.1.1 A relação dos candidatos selecionados será divulgado no dia 23 de junho de 2016, às 12h30min, no mural da Secretaria da Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Medicina Veterinária, Hospital Veterinário;

54.3.1.2 A nota mínima para seleção na prova de inglês será igual ou superior a sete (7,0).

54.3.2 Prova escrita de conhecimentos, na área escolhida pelo candidato, peso cinco (5,0) e será realizada no dia 23 de junho de 2016, com início às 14h30min e término às 17h30min, no Anfiteatro Professor João Francisco Coelho de Oliveira do Hospital Veterinário da UFSM.

54.3.3 Entrevista, peso três (3,0), será realizada no dia 24 de junho de 2016. O local e o horário do candidato será divulgado durante a realização da prova escrita. A entrevista terá duração máxima de trinta minutos para cada candidato e será baseada nos interesses da futura carreira acadêmica e científica e na defesa da produção intelectual, com os seguintes questionamentos:

O que motivou o candidato se inscrever na Pós-Graduação?

Se, durante a pós-graduação receber uma proposta de trabalho, qual será sua escolha?

54.3.4 Análise do Currículo, peso dois (2,0), conforme a ficha de avaliação – Anexo 54.1.

54.4 O candidato deverá obter nota final igual ou superior a sete (7,0) para ser classificado.

Fernanda Silveira Flores Vogel
Coordenadora

Paulo Renato Schneider
Pró-Reitor



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MEDICINA VETERINÁRIA
SANTA MARIA, RS, BRASIL
ANEXO 54.1

FICHA DE AVALIAÇÃO PARA SELEÇÃO DE INGRESSO NO MESTRADO EM 2016

Os documentos comprobatórios deverão vir ordenados rigorosamente na seqüência da ficha de avaliação. Na numeração, deve constar o número do item (e subitem, quando houver), acrescido de números seqüenciais, para mais de um documento no mesmo item. A não observância dessa exigência implica no indeferimento da inscrição do candidato no prazo previsto no edital.

Critérios	CV ¹	Peso	Resultado
1 Experiência Profissional na área objeto da seleção (número de meses- Máximo 24).		0,50	
2 Publicações enquadradas nas linhas de pesquisa do Programa de Pós-Graduação em Medicina Veterinária (número).			
2.1 Publicações diferentes em anais de eventos científicos			
2.1.1 trabalhos completos e resumos expandidos com, no mínimo, introdução, materiais e métodos, resultados e discussão e bibliografia. (número máximo: 15)		1,50	
2.1.2 resumos simples (número máximo: 10)		0,50	
2.2 Artigos científicos publicados ou com comprovação de aceite ² em revista científica (número) (para enquadramento consultar na página eletrônica: http://qualis.capes.gov.br/) ³			
2.2.1 artigos em revistas acadêmicas ou científicas classificadas como Qualis A 1 (Máximo 3)		20,00	
2.2.2 artigos em revistas acadêmicas ou científicas classificadas como Qualis A 2 (Máximo 3)		17,00	
2.2.3 artigos em revistas acadêmicas ou científicas classificadas como Qualis B 1 (Máximo 3)		14,00	
2.2.4 artigos em revistas acadêmicas ou científicas classificadas como Qualis B 2 (Máximo 3)		12,00	
2.2.5 artigos em revistas acadêmicas ou científicas classificadas como Qualis B 3 (Máximo 3)		10,00	
2.2.6 artigos em revistas acadêmicas ou científicas classificadas como Qualis B 4 (Máximo 3)		6,00	
2.2.7 artigos em revistas acadêmicas ou científicas classificadas como Qualis B 5 (Máximo 3)		2,00	
3 Bolsista de iniciação científica de órgãos oficiais de incentivo a pesquisa (CNPq, PIBIC, PIBIT, FINEP/UFSCAR, FAPERGS, FAPESP, ou equivalente) (número total de meses) (Máximo 36)		1,50	
4 Bolsista de órgão oficial (PET/CAPEL, FINEP, PRAE, Monitoria) (número total de meses) (Máximo 12)		0,75	
5 Pós-Graduação			
5.1 Aperfeiçoamento na área (número total de meses) (máximo 12)		0,75	
5.2 Especialização (número total de meses) (máximo 24)		2,00	
5.3 Residência Médica (número total de meses) (máximo 24)		2,00	
TOTAL			
¹ Curriculum vitae			
² A comprovação do aceite do trabalho somente será considerada mediante anexação da impressão do "status do trabalho" na página on line da revista, ou na falta dessa, mediante apresentação de documento oficial emitido pela revista.			
³ Considerar a classificação conforme Qualis-CAPES vigente, independente do ano da publicação.			

55 MESTRADO PROFISSIONAL EM PATRIMÔNIO CULTURAL (CÓDIGO 1020)

55.1 Área de Concentração: Área 1: Arquitetura e Patrimônio Material

55.1.1 Linhas de Pesquisa, Professores Orientadores e vagas: 8 vagas

Linha de Pesquisa	Professores Orientadores	vagas
Arqueologia e Paleontologia	Átila Augusto Stock da Rosa	01
	Rafael Guedes Milheira	02
Preservação e Patrimônio Material	Denise Saad de Souza	01
	Marcelo Ribeiro	01
	Caryl Eduardo Jovanovich Lopes	03

55.2 Área de Concentração: Área 2: História e Patrimônio Cultural

55.2.1 Linhas de Pesquisa, Professores Orientadores e vagas: 4 vagas

Linha de Pesquisa	Professores Orientadores	vagas
História e Patrimônio Cultural	Marta Rosa Borin	01
	Flavi Ferreira Lisboa Filho	02
Patrimônio Documental Arquivístico	Daniel Flores	01

55.3 Candidatos: Diplomados em Curso Superior, nas seguintes áreas: Arquitetura, Arqueologia, Arquivologia, Engenharia Civil, História, Museologia, Paleontologia, Biblioteconomia, Biologia, Ciência da Computação, Educação, Geografia, Geologia e Turismo, Designer, Comunicação Social e demais graduações vinculadas à área.

55.4 Documentos necessários à avaliação dos candidatos

55.4.1 *Curriculum Vitae*, modelo Lattes/CNPq, comprovado (documentos organizados, numerados e identificados de acordo com o currículo);

55.4.2 Histórico Escolar do Curso de Graduação;

55.4.3 Pré-Projeto de Dissertação de Mestrado;

55.4.4 A documentação necessária à avaliação do candidato deverá ser enviada durante o período de inscrição (**18 a 31 de maio de 2016, até às 19h59min**, no <http://site.ufsm.br/editais/prpgp>), via correio (sedex), com data e carimbo de postagem, identificando o envelope no campo remetente, com as seguintes informações:

nome completo

Curso de Mestrado Profissional em Patrimônio Cultural

área de concentração

linha de pesquisa

Professor Orientador pretendido

para o endereço:

Universidade Federal de Santa Maria, Programa de Pós-Graduação em Patrimônio Cultural, Prédio 74, sala 2182, Centro de Ciências Sociais e Humanas, Cidade Universitária CEP 97.105-900 - Santa Maria, RS.

Informações adicionais poderão ser obtidas na Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Patrimônio Cultural, telefone (55) 3220-9249, no período das 8h às 11h ou pelo e-mail: ppgppcufsm@gmail.com.

55.5 CRITÉRIOS DE SELEÇÃO: A seleção dos candidatos obedecerá às seguintes etapas:

55.5.1 **Primeira Etapa:** Prova escrita, de caráter eliminatório, que será realizada no dia **03 de junho de 2016**, no Prédio 74A, sala 2164, no Campus da UFSM, Camobi, RS, com início às 13h30min e término às 16 horas. A bibliografia encontra-se no anexo 55.4 deste edital.

55.5.1.1 A Prova Escrita terá nota mínima igual ou superior a seis ($\geq 6,0$) e será avaliada a partir dos seguintes critérios:

Critérios de Avaliação:	Pontuação Máxima
Adequação da resposta à(s) questão(ões) proposta(s)	
Correção e clareza na redação da(s) resposta(s)	
Coerência lógica na estruturação da(s) resposta(s)	
Conhecimento da bibliografia básica indicada neste Edital – Anexo 55.4	

A relação dos candidatos selecionados na primeira etapa será divulgada no dia **08 de junho de 2016**, no mural do Programa de Pós-Graduação em Patrimônio Cultural – PPGPPC, prédio 74 A, e no site www.ufsm.br/ppgppc e/ou www.ufsm.br. Aos candidatos não será fornecida nenhuma informação relativo ao processo seletivo por telefone, pelo correio ou pelo correio eletrônico.

O prazo para recurso administrativo referente à avaliação da prova escrita será até o dia **10 de junho de 2016**, endereçado à Comissão de Seleção do Programa, sem prejuízo da posterior interposição de recurso administrativo previsto no item 3.2 do edital geral, página 04 e 05.

A relação dos candidatos selecionados para a segunda etapa será divulgada no dia **14 de junho de 2016** no mural do Programa de Pós-Graduação em Patrimônio Cultural – PPGPPC, prédio 74 A, e no site www.ufsm.br/ppgppc e/ou www.ufsm.br.

55.5.2 **Segunda Etapa:** será eliminatória e constará da análise do Projeto de Dissertação de Mestrado, pelos Professores Orientadores da Linha de Pesquisa indicada no envelope, e da análise do *Curriculum Vitae*, modelo Lattes/CNPq.

O Projeto de Dissertação deve ser voltado para uma das áreas de concentração e respectiva linha de pesquisa.

55.5.2.1 Critérios de Análise do Projeto de Dissertação: conforme os tópicos para orientações e elaboração do Pré-Projeto de dissertação e deverá seguir os itens abaixo:

- a) Título da pesquisa;
- b) Introdução: tema, problema e justificativa;
- c) Objetivos;
- d) Revisão de literatura;
- e) Metodologia;
- f) Cuidados éticos;
- g) Relevância para o desenvolvimento regional/nacional;
- h) Cronograma para o período;
- i) Orçamento (Explicar os recursos existentes para auto-financiamento, empresa ou convênio do projeto de conclusão do trabalho);
- j) Referências;
- k) Proposta do produto apresentado em anexo ao projeto da dissertação de mestrado;
- l) Adequação às recomendações da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) para trabalhos científicos e orientações do Manual de Estrutura e Apresentação de Monografias, Dissertações e Teses (MDT) da UFSM (disponível em: <http://www.ufsm.br/prpgp>).

55.5.2.2 Análise do *Curriculum Vitae*, modelo Lattes/CNPq.

55.5.2.3 A pontuação mínima para participar da terceira etapa será igual ou superior a seis ($\geq 6,0$).

O resultado desta etapa será divulgado no mural do PPGPPC e no site <http://www.ufsm.br> e/ou <http://www.ufsm.br/ppgppc> **até o dia 22 de junho de 2016**.

55.5.3 **Terceira Etapa:** Entrevista e Defesa do Projeto de Dissertação, as quais serão realizadas no período entre **25 a 27 de junho de 2016**. As datas e horários serão divulgados no mural do PPGPPC e no site <http://www.ufsm.br/ppgppc> e /ou <http://www.ufsm.br>.

A Entrevista e a Defesa do Projeto de Dissertação serão de acordo com os critérios abaixo:

- a) Conhecimento na área de concentração e linha de pesquisa que se candidata;
- b) Avaliação de fluência verbal e vocabulário do candidato;
- c) Expectativa e objetivos do aluno com relação ao curso e a sua consonância com os objetivos do programa;
- d) Consonância do tema escolhido a ser trabalhado no mestrado com a trajetória pregressa do candidato;
- e) Disponibilidade para a realização do Curso;
- f) Defesa do Projeto de Dissertação;

55.6 O candidato classificado deverá obter nota mínima igual ou superior a seis ($\geq 6,0$).

Denise de Souza Saad
Coordenadora

Paulo Renato Schneider
Pró-Reitor

Universidade Federal de Santa Maria
Programa de Pós-Graduação em Patrimônio Cultural
Mestrado profissional

Anexo 55.1

Ficha de avaliação do projeto dos candidatos ao PPGPPC

a) Atendimento aos tópicos citados no edital **(20% da nota)**

- 4 () Muito bom
- 3 () Bom
- 2 () Médio
- 1 () Ruim
- 0 () Muito ruim

b) Adequação do objeto de estudo a linha de pesquisa no qual o candidato solicitou inscrição **(20% da nota)**

- 4 () Muito bom
- 3 () Bom
- 2 () Médio
- 1 () Ruim
- 0 () Muito ruim

c) Desenvolvimento teórico adequado **(20% da nota):**

- 4 () Muito bom
- 3 () Bom
- 2 () Médio
- 1 () Ruim
- 0 () Muito ruim

d) Clareza dos objetivos **(20% da nota):**

- 4 () Muito bom
- 3 () Bom
- 2 () Médio
- 1 () Ruim
- 0 () Muito ruim

e) Etapas e cronograma do projeto adequado ao período de vínculo do candidato no PPGPPC **(20% da nota):**

- 4 () Muito bom
- 3 () Bom
- 2 () Médio
- 1 () Ruim
- 0 () Muito ruim

Universidade Federal de Santa Maria
Programa de Pós-Graduação em Patrimônio Cultural
Mestrado profissional

ANEXO 55.2
Ficha de avaliação dos currículos dos candidatos ao PPGPPC

CRITÉRIOS	Pontuação	Máximo
1 Vínculo empregatício	50 pontos	50 pontos
2 Atuação profissional na área que deseja realizar o mestrado	40 pontos	40 pontos
3 Atividades docentes com comprovação oficial.	10/ano	30 pontos
4 Autoria de Livro técnico ou na área Cultural	20/livro	-
5 Autoria de Capítulo de livro técnico	10/capítulo	-
6 Projetos aprovados pelo MinC ou Secretaria de Cultural	10/projeto	-
7 Palestras ministradas ligadas à área cultural	10/ palestra	-
8 Patentes registradas	15/patente	60 pontos
9 Patentes em trâmite para registro	5/patente	20 pontos
10 Artigo científico publicado ou aceito para publicação em periódico Qualis A e B	15/artigo	-
11 Artigo publicado em revista técnica da área	6/artigo	
12 Autor de trabalho em Congresso, Seminário ou Simpósio no exterior	8/trabalho	40 pontos
13 Autor de trabalho em Congresso, Seminário ou Simpósio no Brasil	6/trabalho	30 pontos
14 Participação em evento ligado a área Cultural	1/evento	20 pontos
15 Curso ministrado (20 horas mínimo)	2 /cada 20 horas	40 pontos
16 Bolsas de iniciação científica e/ou tecnológica	4/semestre	16 pontos
17 Estágio Extracurricular na área com no mínimo 120 horas, monitoria	2/semestre	8 pontos
18 Cursos técnicos na área com duração de no mínimo 20 horas	1/20horas	-
19 Participação em projetos de pesquisa e/ou extensão com registro no Gabinete de Projetos	1/projeto	8 pontos
20 Participação em comissão organizadora de eventos	1/comissão	8 pontos
21 Curso de especialização ou mestrado	25 pontos	25 pontos

Universidade Federal de Santa Maria
Programa de Pós-Graduação em Patrimônio Cultural
Mestrado profissional
ANEXO 55.3

Ficha de avaliação da entrevista dos candidatos ao PPGPPC

Nome do (a) candidato(a): _____

Nome do(a) avaliador(a): _____

a) Demonstração de conhecimento na área de concentração do Curso qual se candidata (20% da nota).

- 4 () Muito bom
- 3 () Bom
- 2 () Médio
- 1 () Ruim
- 0 () Muito ruim

b) Avaliação de fluência verbal e vocabulário do candidato (15% da nota).

- 4 () Muito bom
- 3 () Bom
- 2 () Médio
- 1 () Ruim
- 0 () Muito ruim

c) Expectativa e objetivos do aluno com relação ao curso e a sua consonância com os objetivos do programa (15% da nota) .

- 4 () Muito bom
- 3 () Bom
- 2 () Médio
- 1 () Ruim
- 0 () Muito ruim

d) Consonância do tema escolhido a ser trabalhado no mestrado com a trajetória pregressa do candidato (15% da nota).

- 4 () Muito bom
- 3 () Bom
- 2 () Médio
- 1 () Ruim
- 0 () Muito ruim

e) Disponibilidade para a realização do Curso (20% da nota).

- 4 () Muito bom
- 3 () Bom
- 2 () Médio
- 1 () Ruim
- 0 () Muito ruim

f) Avaliação de conhecimento de línguas e informática (15% da nota).

- 4 () Muito bom
- 3 () Bom
- 2 () Médio
- 1 () Ruim

Universidade Federal de Santa Maria
Programa de Pós-Graduação em Patrimônio Cultural
Mestrado profissional

ANEXO 55.4
Bibliografia

Bibliografia Geral:

- CANCLINI, N. G. *Culturas Híbridas*. São Paulo: EDUSP, 2015.
- CANDU, J. *Memória e identidade*, São Paulo: contexto, 2014.
- CHOAY, F. A. *Alegoria do patrimônio*. São Paulo: Estação Liberdade/ UNESP, 2001.
- LARAIA, R. de B. *Cultura – Um Conceito Antropológico*. Rio de Janeiro/RJ: Zahar, 2009.
- RIBEIRO, M. (org.) *Olhares sobre o patrimônio cultural: reflexões e realidades*. Porto Alegre, RS: Editora Asterisco, 2010.

Bibliografia Complementar:

- BURKE, P. *O que é história cultural? Rio de Janeiro: Zahar, 2008.*
- Cartas Patrimoniais (Disponíveis no Portal do IPHAN em <http://portal.iphan.gov.br/pagina/detalhes/226>)
- Carta de Pero Vaz de Caminha. Maio de 1500.
- Carta de Burra. 1980.
- Carta de Juiz de Fora. Outubro de 2010.
- Carta de Machu Picchu. Dezembro de 1977.
- Carta de Washington. 1986.
- Carta de Washington. 1987.
- Normas de Quito. Novembro e dezembro de 1967.
- Carta de Atenas. Disponível em <<http://portal.iphan.gov.br/portal/baixaFcdAnexo.do?id=232>>.
- Carta de Nara. Disponível em <<http://portal.iphan.gov.br/portal/baixaFcdAnexo.do?id=264>>.
- Carta de Veneza. Disponível em <<http://portal.iphan.gov.br/portal/baixaFcdAnexo.do?id=236>>.
- COSTA, F. R. *Turismo e patrimônio cultural: interpretação e qualificação*. São Paulo, SP: Editora SENAC, 2009.
- Da Rosa, A.A.S. (Org.). *Vertebrados Fósseis de Santa Maria e Região*. 1ª ed. Santa Maria, RS: Pallotti, 2009.
- FUNARI, P.P. e PINSKY, J. (orgs.) *Turismo e patrimônio cultural*. São Paulo, SP: Editora Contexto, 2001.
- Legislação sobre patrimônio cultural. – Brasília: Câmara dos Deputados, Edições Câmara, 2010. 366 p. – (Série legislação ;

n.41) http://www.mpma.mp.br/arquivos/COCOM/arquivos/centros_de_apoio/cao_meio_ambiente/manuais/Noticia5575A4733.pdf

LEMOS, C. *O que é patrimônio histórico?* São Paulo: Brasiliense, 2010.

MILDER, S.E.S.(Org.). *As várias faces do patrimônio*. 2a ed. Santa Maria: Pallotti, 2011.

Patrimônio Cultural no Brasil – Organização das Nações Unidas para a Educação, a Ciência e a Cultura.

Disponível em < <http://www.unesco.org/new/pt/brasil/culture/world-heritage/cultural-heritage/>>.

RIEGL, A. *O culto moderno dos monumentos*. São Paulo: Perspectiva, 2014.

SILVA, Z. L. da (Org.) *Arquivos, patrimônio e memória: trajetórias e perspectivas*. São Paulo: Unesp, 1999.

56 MESTRADO PROFISSIONAL EM POLÍTICAS PÚBLICAS E GESTÃO EDUCACIONAL (CÓDIGO 1125)

56.1 Linhas de Pesquisa e vagas: 22 vagas

a) Linha de Pesquisa LP 1: Políticas e gestão da educação básica.

b) Linha de Pesquisa LP 2: Gestão pedagógica e contextos educativos.

Linha de Pesquisa	Temáticas de Pesquisa	Professores Orientadores
<p style="text-align: center;">LP1</p> <p style="text-align: center;">POLÍTICAS E GESTÃO DA EDUCAÇÃO BÁSICA</p>	<p>Políticas públicas para a Educação Básica. Políticas públicas e gestão dos sistemas educacionais e Educação Infantil. Infâncias e gestão do sistema escolar e contextos educativos. Políticas públicas e a formação dos profissionais da Educação Infantil.</p>	<p>Débora Teixeira de Mello</p>
	<p>Políticas públicas para Educação Básica e Superior. Gestão educacional e escolar na Educação Básica e Superior. Políticas públicas e avaliação na Educação Básica e Superior. Qualidade na Educação Básica e Superior.</p>	<p>Elisiane Machado Lunardi</p>
	<p>Gestão escolar. Políticas de Educação Superior e formação de professores. História das instituições escolares.</p>	<p>Maria de Lourdes Pinto de Almeida</p>
	<p>Políticas públicas para a Educação Básica e Superior. Políticas públicas e a formação e atuação dos profissionais da educação. Gestão educacional e escolar.</p>	<p>Marilene Gabriel Dalla Corte</p>
	<p>Crianças, adolescentes, jovens em situação de risco pessoal e social. Políticas públicas em educação, suas interfaces e práticas escolares. Ensino médio, juventudes e culturas juvenis.</p>	<p>Nara Vieira Ramos</p>
	<p>Gestão democrática da educação. Conselhos escolares na gestão democrática. Políticas para a escola básica.</p>	<p>Sueli Menezes Pereira</p>
	<p>Currículo. Educação a distância. Políticas públicas para a Educação Básica e Superior. Organização e gestão educacional.</p>	<p>Rosane Carneiro Sarturi</p>

Linha de Pesquisa	Temáticas de Pesquisa	Professores Orientadores
<p style="text-align: center;">LP2</p> <p style="text-align: center;">GESTÃO PEDAGÓGICA E CONTEXTOS EDUCATIVOS</p>	Tecnologias cognitivas e aprendizagem escolar. Gestão pedagógica, ambiência escolar e inovação.	Adriana Moreira da Rocha Veiga
	Cultura, organização e desenvolvimento do trabalho escolar. Docência, trabalho docente e formação de professores.	Maria Eliza Rosa Gama
	Educação, saúde, acessibilidade e inclusão: psicopedagogia	Sílvia Maria de Oliveira Pavão
	Infâncias, culturas e práticas educativas na Educação Infantil. Processos formativos, juventude e ensino médio.	Sueli Salva
	Metodologias colaborativas e metodologias por projetos. Arte e educação. Artes visuais, imagens e cultura visual na educação.	Roseane Coelho

56.2 Candidatos: Diplomados em Curso Superior atuando na Educação Básica ou Superior, em instituições educacionais, redes, sistemas de ensino e/ou espaços educativos.

56.3 Documentos necessários à avaliação dos candidatos

56.3.1 Diploma do curso de Graduação

56.3.2 Histórico escolar de curso de Graduação;

56.3.3 Comprovante de atuação profissional na Educação Básica ou Superior emitido pela Instituição de atuação.

56.3.4 Currículo no formato da Plataforma Lattes, com cópias comprobatórias dos documentos, na ordem citada no currículo lattes, sendo que a produção acadêmica/científica será considerada do período de 2011 a 2016.

56.3.5 Anteprojeto de pesquisa aplicada ao seu contexto de atuação profissional, com no máximo 10 (dez) páginas, contendo: título (temática de pesquisa); autor/a; indicativo da linha de pesquisa e o professor orientador pretendido/a; introdução/justificativa; problema/questões de pesquisa; objetivos (geral e específicos); fundamentação teórica; metodologia de pesquisa; cronograma e referências citadas;

56.3.6 A documentação necessária à avaliação do candidato deverá ser enviada durante o período de inscrição (**18 a 31 de maio de 2016, até às 19h59min, no <http://site.ufsm.br/editais/prpgp>**), via correio (sedex), com data e carimbo de postagem, identificando o envelope no campo remetente, com as seguintes informações:

Nome completo

área de concentração

linha de pesquisa

professor/a orientador/a pretendido/a

para o endereço:

Universidade Federal de Santa Maria, Centro de Educação, Programa de Pós-Graduação em Políticas Públicas e Gestão Educacional (Mestrado Profissional – código 1125).

Cidade Universitária, prédio 16 (Centro de Educação), sala 3155, térreo.

CEP 97.105-900, Santa Maria, RS.

Informações adicionais poderão ser obtidas na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Políticas Públicas e Gestão Educacional (PPPG), sala 3155 do prédio 16 – UFSM, ou pelo telefone (55) 3220-8450 ou pelo e-mail <pppg@ufsm.br>.

56.4 A relação dos candidatos aptos a participarem da primeira etapa do processo seletivo com os locais das provas serão divulgados na página do Programa de Pós-Graduação em Políticas Públicas e Gestão Educacional (PPPG), disponível em <<http://w3.ufsm.br/pppg/>>, no dia 13 de junho de 2016.

56.5 Etapas e critérios de seleção: A seleção será realizada em etapas eliminatórias. O candidato selecionado deverá obter nota mínima de 7,0 (sete) em cada etapa.

56.5.1 *Primeira etapa:* Anteprojeto de pesquisa e Currículo.

56.5.1.1 Avaliação do Anteprojeto de pesquisa (peso 3,0) e avaliação dos currículos (peso 3,0) será realizada no período de 13 a 20 de junho de 2016.

a) Avaliação do Anteprojeto de pesquisa, conforme Anexo 56.1

b) Análise Curriculum, modelo Lattes/CNPq, conforme Anexo 56.2

56.5.1.2 A relação dos candidatos selecionados na primeira etapa será divulgada no dia 20 de junho de 2016 na página do Programa de Pós-Graduação em Políticas Públicas e Gestão Educacional (PPPG), disponível em <<http://w3.ufsm.br/pppg/>>.

56.5.2 *Segunda etapa:* Prova Escrita.

56.5.2.1 A prova escrita será realizada no dia 21 de junho de 2016, com início às 14h e término às 17 horas e de acordo com o Anexo 56.3

56.5.2.2 A relação dos candidatos selecionados na prova escrita e o cronograma das entrevistas serão divulgados no dia 24 de junho de 2016 na página do Programa de Pós-Graduação em Políticas Públicas e Gestão Educacional (PPPG), disponível em <<http://w3.ufsm.br/pppg/>>.

56.5.3 *etapa:* Entrevista (peso 1,0), de acordo com o Anexo 56.4

56.5.3.1 As entrevistas serão realizadas no período de 27 a 30 de junho de 2016, no horário das 8h30min às 12 horas e das 14h às 18 horas. O tempo máximo da entrevista será de 30 minutos por candidato.

56.6 Candidatos cegos, surdos e outras deficiências:

56.6.1 Os candidatos cegos, surdos e outras deficiências deverão indicar sua condição no ato da inscrição, via web e no envelope de postagem dos documentos necessários à análise dos candidatos.

56.6.2 Para estes candidatos o processo seletivo será de acordo com a Lei Brasileira de Inclusão nº 13.146 de 2015.

56.6.3 Para os candidatos surdos será garantida a participação de intérprete de Libras.

56.7 Aos candidatos não será fornecida informação relativa ao processo seletivo pelo telefone, correio ou por correio eletrônico.

56.8 As notas obtidas pelos candidatos deverão ser solicitadas à Comissão de Seleção do Programa de Pós-Graduação em Políticas Públicas e Gestão Educacional (PPPG), após a divulgação do resultado final pela PRPGP, considerando prazos institucionais para pedido de esclarecimentos e/ou revisão.

56.9 A nota mínima para classificação final do candidato será 7,0 (sete).

56.9.1 Em caso de empate entre os candidatos classificados será utilizada a avaliação do Anteprojeto de pesquisa como critério de desempate. Havendo novo empate entre os candidatos, será classificado o candidato com maior idade.

Rosane Carneiro Sarturi
Coordenadora

Paulo Renato Schneider
Pró-Reitor

Universidade Federal de Santa Maria
Programa de Pós-Graduação em POLÍTICAS PÚBLICAS E GESTÃO EDUCACIONAL
Mestrado Profissional

ANEXO 56.1

PROCESSO DE SELEÇÃO Edital nº 022/2016
Ficha de Avaliação do Anteprojeto

Nome do(a) Candidato(a):
Linha de Pesquisa:

Critérios de Avaliação	Total 10,00	Nota atribuída	
		Prof. 1	Prof. 2
1 Adequação e coerência da proposta de pesquisa aplicada ao contexto de atuação e a temática da Linha de Pesquisa indicada	3,50		
2 A proposta contempla as principais partes de um anteprojeto de pesquisa (Introdução, objetivos, fundamentação teórica, metodologia, referências)	3,00		
3 Relevância da proposta de produto final para a área de atuação profissional.	3,50		
	NOTA FINAL		

A nota mínima de aprovação, nesta Etapa, deverá ser igual ou superior a sete (7,0).

Data: ____/____/____

Assinatura Professores Avaliadores:

Universidade Federal de Santa Maria
Programa de Pós-Graduação em POLÍTICAS PÚBLICAS E GESTÃO EDUCACIONAL
Mestrado Profissional

ANEXO 56.2

PROCESSO DE SELEÇÃO Edital nº 022/2016

Ficha de Avaliação do Curriculum Lattes

Nome do(a) Candidato(a):		
Linha de Pesquisa:		
Critérios de Avaliação	Nota	Nota atribuída
1 FORMAÇÃO PROFISSIONAL	(Total 3,0)	
1.1 Curso de Graduação (pré-requisito mínimo)	1,0	1,00
1.2 Pós-Graduação " <i>Lato Sensu</i> " na área da Educação (com créditos concluídos)	1,5	
1.3 Pós-Graduação " <i>Stricto Sensu</i> " na área da Educação (com créditos concluídos)	0,5	
Subtotal		
2 EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL	(Total 3,0)	
2.1 Tempo de experiência profissional no magistério (exercício de docência de sala de aula, apoio pedagógico, reforço escolar, oficinas pedagógicas, ateliê, laboratório, equipe diretiva, outros). (0,2 por ano trabalhado)	1,0	
2.2 Experiência profissional na gestão de instituições educacionais e/ou de redes/sistemas de ensino e/ou outros espaços educativos (direção/vice-direção, supervisão educacional, coordenação pedagógica, orientação educacional e/ou chefia de setor, outra). (0,2 por atividade)	1,0	
2.3 Tempo de experiência profissional em apoio técnico-administrativo de instituições educacionais e/ou de redes/sistemas de ensino e/ou outros espaços educativos. (0,2 por ano trabalhado)	1,0	
2.4 <i>Experiência em Pesquisa:</i>		
2.4.1 Bolsista de Projeto, Monitoria e/ou Tutoria (Fapergs, Pibic, Fipe, Fiex, PET, Prolicen, Probic, outro) (0,1 por atividade)	0,5	
2.4.2 Participação em Pesquisa (coordenação, colaboração e/ou participação) (0,1 por atividade)	0,5	
2.5 <i>Experiência em Projetos (ensino, extensão, outros)</i> em instituições educacionais e/ou de redes/sistemas de ensino e/ou outros espaços educativos.		
2.5.1 Bolsista de Projeto, Monitoria e/ou Tutoria (Fapergs, Fiex, Pibid, Pradime, Pró-Conselho, Mais Educação, PNAIC, outro Projeto) (0,1 por atividade)	0,5	
2.5.2 Participação em Projetos (coordenação, colaboração e/ou participação) (0,1 por atividade)	0,5	
Subtotal		
3 PRODUÇÃO ACADÊMICA	(Total 2,0)	
3.1 Evento de formação na área de educação – 32 h ou mais e > 180 h. (0,2 por atividade)	1,0	
3.2 Evento de formação na área de educação – 16 h ou mais e > 32 h. (0,1 por evento)	1,0	

3.3 Trabalhos completos publicados em Anais e/ou apresentados na área da educação. (0,2 por atividade)	1,0	
3.4 Resumos publicados em Anais e/ou apresentados na área da educação. (0,1 por atividade)	0,5	
3.5 Palestras/cursos e/ou oficinas ministradas na área da educação. (0,1 por atividade)	0,5	
3.6 Artigos Publicados em Periódicos ou capítulo de livro na área da educação. (0,2 por atividade)	1,0	
3.7 Produção e/ou publicação e/ou participação em jornais, revistas, blogs, vídeos, programas de rádio e/ou TV, outros. (0,2 por atividade)	1,0	
	Subtotal	
4 OUTRAS ATIVIDADES	(Total 2,0)	
4.1 Membro de Conselho de Educação, Conselho escolar e/ou Conselho / Comitê relacionado a instituições educacionais e/ou redes/sistemas de ensino e/ou outros espaços educativos. (0,2 por atividade)	1,0	
4.2 Membro de Comissão Organizadora de Evento Educacional / Científico. (0,2 por atividade)	1,0	
4.3 Membro de Comissão / Comitê Avaliador(a) relacionado a instituições educacionais e/ou redes/sistemas de ensino e/ou outros espaços educativos. (0,2 por atividade)	1,0	
4.4 Produção de material pedagógico. (0,2 por atividade)	1,0	
4.5 Produção/construção de projeto relacionado a instituições educacionais e/ou redes/sistemas de ensino e/ou outros espaços educativos. (0,2 por atividade)	1,0	
	Subtotal	

Critérios de Avaliação	Nota Currículo Lattes
1 FORMAÇÃO PROFISSIONAL (3,0)	
2 EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL (3,0)	
3 PRODUÇÃO ACADÊMICA (2,0)	
4 OUTRAS ATIVIDADES (2,0)	
NOTA FINAL	

Data: ____/____/____

Assinatura Professores Avaliadores:

Universidade Federal de Santa Maria
Programa de Pós-Graduação em POLÍTICAS PÚBLICAS E GESTÃO EDUCACIONAL
Mestrado Profissional

ANEXO 56.3

PROCESSO DE SELEÇÃO Edital nº 022/2016
Ficha de Avaliação da Prova Escrita

Nome do(a) Candidato(a):

Linha de Pesquisa:

Critérios de Avaliação	Total 10,00	Nota atribuída	
		Prof. 1	Prof. 2
1 Comunicação, clareza e fluência do texto e do conteúdo.	2,50		
2 Articulação no texto: educação, atuação profissional, curso e a temática da Linha de Pesquisa.	2,50		
3 Introdução do texto.	1,50		
4 Desenvolvimento do texto com articulação ao referencial teórico básico da área.	2,00		
5 Conclusões do texto.	1,50		
NOTA FINAL			

O candidato estará aprovado para a próxima etapa se obtiver nota igual ou superior a sete (7,0).

A prova dos candidatos surdos será avaliada considerando a Língua Portuguesa como segunda língua.

Data: ____/____/____

Assinatura Professores Avaliadores:

Universidade Federal de Santa Maria
Programa de Pós-Graduação em POLÍTICAS PÚBLICAS E GESTÃO EDUCACIONAL
Mestrado Profissional
ANEXO 56.4
PROCESSO DE SELEÇÃO Edital nº 022/2016

Ficha de Avaliação da Entrevista

Nome do(a) Candidato(a):
Linha de Pesquisa:

Critérios de Avaliação	Total 10,00	Nota atribuída
1 Coerência da argumentação sobre o tema proposto com o curso e a Linha de Pesquisa escolhida.	1,50	
2 Justificativa sobre a relevância do tema proposto.	1,50	
3 Apresentação das intenções de pesquisa denotando interlocução com o contexto de atuação e sustentação teórica.	2,50	
4 Contribuições da proposta de pesquisa para a Linha de Pesquisa.	2,00	
5 Contribuições da proposta de pesquisa para o contexto de atuação profissional.	2,50	
NOTA FINAL		

A entrevista terá duração de no máximo 30 minutos.

Os candidatos surdos terão direito a presença de um intérprete de libras durante a entrevista.

Data: ____/____/____

Assinatura Professores Avaliadores:

57 MESTRADO EM QUÍMICA (CÓDIGO 970)

57.1 Áreas de Concentração e vagas:

57.1.1 Química Analítica: 17 vagas

57.1.2 Química Inorgânica: 08 vagas

57.1.3 Química Orgânica: 09 vagas

57.2 Candidatos: diplomados em Química (bacharelado ou licenciatura), Química Industrial, Engenharia Química, Farmácia e Bioquímica ou em áreas correlacionadas.

57.3 CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

57.3.1 A prova de conhecimento será realizada no dia **13 de junho de 2016** com início às 8h30min e término às 12h30min, no Anfiteatro C, anexo ao prédio 18; Centro de Ciências Naturais e Exatas – CCNE.

57.3.2 O programa para a prova de conhecimento poderá ser obtida no sitio www.ufsm.br/ppgq.

57.4 Serão classificados os candidatos que obtiverem nota igual ou superior a cinco ($\geq 5,0$), ou seja, 50% da prova.

57.4.1 Em caso de empate será classificado o candidato de maior idade.

Fabio Andrei Duarte
Coordenador

Paulo Renato Schneider
Pró-Reitor

58 MESTRADO EM REABILITAÇÃO FUNCIONAL (CÓDIGO 1123)

58.1 Área de Concentração: Avaliação e Intervenção em Reabilitação Funcional

58.1.1 Linhas de Pesquisa, Professores Orientadores e vagas: 13 vagas

Linhas de Pesquisa	Professores Orientadores	vagas
Processos de avaliação e intervenções em reabilitação cardiorrespiratória e metabólica	Antônio Marcos Vargas da Silva	02
	Isabella Martins de Albuquerque	02
	José Edson Paz da Silva	01
	Luis Ulisses Signori	01
Processos de avaliação e intervenções em reabilitação musculoesquelética e neurofuncional	Carlos Bolli Mota	01
	Claudia Morais Trevisan	01
	Fernando Copetti	01
	Gustavo Orione Puntel	01
	Hedioneia Maria Foletto Pivetta	02
	Luis Ulisses Signori	01

58.2 Candidatos: Diplomados em Educação Física, Fisioterapia, Fonoaudiologia ou Terapia Ocupacional.

58.3 Documentação necessária à avaliação do candidato:

58.3.1 Histórico Escolar do curso de graduação

58.3.2 Curriculum Vitae, modelo Lattes/CNPq

58.3.3 Planilha para análise do Curriculum Vitae preenchida, encadernada e na ordem que foram pontuadas na planilha, disponibilizada no Anexo 58.1. Os candidatos deverão anexar as cópias dos documentos comprobatórios dos itens pontuados.

58.3.4 Projeto de Pesquisa, **em três vias, com no máximo 10 páginas.**

58.3.5 A documentação necessária à avaliação do candidato deverá ser enviada durante o período de inscrição (**18 a 31 de maio de 2016, até às 19h59min**, no <http://site.ufsm.br/editais/prpgp>), via correio (sedex), com data e carimbo de postagem, identificando o envelope no campo remetente, com as seguintes informações:

Nome completo do candidato;

Nome do programa de pós-graduação: Mestrado em Reabilitação Funcional;

Área de concentração;

Linha de pesquisa;

Nome do professor orientador pretendido;

Endereço: Universidade Federal de Santa Maria, Programa de Pós-Graduação em Reabilitação Funcional (PPGRF), prédio 26, sala 1306, Centro de Ciências da Saúde, Cidade Universitária, CEP 97.105-900, Santa Maria, RS.

Informações adicionais poderão ser obtidas no site do PPGRF: <http://www.ufsm.br/ppgrf>, pelo e-mail: ppgrf@ufsm.br ou pelo telefone (55) 3220-8803.

58.4 CRITÉRIOS DE SELEÇÃO:

A seleção será realizada em três etapas, sendo a **primeira e a segunda eliminatórias**:

58.4.1 **Primeira Etapa:** Análise do Curriculum Vitae, conforme planilha disponível no Anexo 58.1, que deverá ser preenchida pelo candidato e conferida pela Comissão de Seleção. Outros itens não serão considerados na análise do Curriculum Vitae.

O candidato selecionado nesta etapa deverá obter nota igual ou superior a seis (6,0).

O resultado desta etapa e a data, horário e local da Segunda Etapa serão divulgados até o dia 15 de junho de 2016, no site do PPGRF: <http://www.ufsm.br/ppgrf>

58.4.2 **Segunda etapa:** Análise e apresentação do Projeto de Pesquisa, conforme Anexo 58.2. O candidato selecionado nesta etapa deverá obter nota igual ou superior a seis (6,0).

O resultado desta etapa e a data, horário e local da Terceira Etapa serão divulgados até o dia 24 de junho de 2016, no site do PPGRF: <http://www.ufsm.br/ppgrf>

58.4.3 **Terceira etapa:** Entrevista, conforme Anexo 58.3. O candidato que não comparecer na data, horário e local da Entrevista será desclassificado.

58.5 A nota final será calculada pela média aritmética das notas obtidas nas três etapas. Será considerada a nota mínima de seis (6,0) para a classificação do candidato.

58.6 A classificação dos candidatos seguirá a ordem decrescente da nota final.

58.7 O processo de seleção será de acordo com a linha de pesquisa que o candidato se inscreveu, conforme item 58.2 deste edital.

Antonio Marcos Vargas da Silva
Coordenador

Paulo Renato Schneider
Pró-Reitor

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM REABILITAÇÃO FUNCIONAL
CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO DOS CANDIDATOS AO MESTRADO
ANEXO 58.1

Primeira Etapa: análise do Curriculum Vitae.

A planilha abaixo deverá ser preenchida pelo candidato e será conferida pela Comissão de Seleção. Serão consideradas apenas as informações devidamente comprovadas.

1 FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO	PONTOS	NÚMERO	PONTUAÇÃO
1.1 Especialização (360h ou mais) ou Residência (reconhecida pela legislação vigente) concluída (máximo de 2 títulos)	5,0 / título		
1.2 Especialização ou Residência em andamento há no mínimo 6 meses (máximo de 2 cursos em andamento)	2,0 / curso		
1.3 Aprovação no Teste de Suficiência em Língua Inglesa (nos últimos 5 anos)	1,0		
1.4 Curso de aperfeiçoamento \geq 180 horas (máximo de 2 cursos)	1,0 / curso		
1.5 Bolsista de projeto de pesquisa/iniciação científica (máximo de 6 semestres)	2,0 / semestre		
1.6 Participação em projetos de pesquisa (máximo de 2 projetos)	1,0 / projeto		
1.7 Estágio em laboratórios (máximo de 2 semestres)	1,0 / semestre		
1.8 Monitoria em disciplinas (máximo de 2 monitorias)	1,0 / semestre		
1.9 Participação em eventos científicos locais ou regionais (máximo de 20)	0,10 /evento		
1.10 Participação em eventos científicos nacionais ou internacionais (máximo de 20)	0,15 /evento		
1.11 Participação em cursos (a cada 20 horas) (máximo de 100 horas)	0,5 / cada		
1.12 Apresentação de trabalhos em eventos científicos (máximo de 15 trabalhos)	0,5 / cada		
2 ATUAÇÃO PROFISSIONAL dos últimos 3 anos (especificar e comprovar o local de trabalho, tipo de atividade exercida e o período)			
2.1 Docência em escolas técnicas ou em ensino fundamental ou médio (nos últimos 3 anos)	1,0 / ano		
2.2 Docência no Ensino Superior (nos últimos 3 anos)	2,0 / ano		
2.3 Assistência (nos últimos 3 anos)	0,5 / ano		
3 PRODUÇÃO INTELECTUAL (Artigos: considerar o estrato da área de avaliação "Educação Física"). Artigos aceitos para publicação: apresentar comprovante de aceite ou declaração de prelo.			
3.1 Artigo publicado ou aceito em periódico Qualis A1	15,0 / cada		
3.2 Artigo publicado ou aceito em periódico Qualis A2	12,0 / cada		
3.3 Artigo publicado ou aceito em periódico Qualis B1	10,0 / cada		
3.4 Artigo publicado ou aceito em periódico Qualis B2	8,0 / cada		
3.5 Artigo publicado ou aceito em periódico Qualis B3	6,0 / cada		
3.6 Artigo publicado ou aceito em periódico Qualis B4	4,0 / cada		
3.7 Artigo publicado ou aceito em periódico Qualis B5	2,0 / cada		

3.8 Artigo publicado ou aceito em periódico Qualis C ou sem Qualis na Educação Física	1,0 / cada		
3.9 Autoria/organização de livro com ISBN ou ISSN e Conselho Editorial	7,0 / cada		
3.10 Autoria de capítulo de livro com ISBN ou ISSN e Conselho Editorial (máximo de 2 capítulos no mesmo livro)	3,0 / cada		
3.11 Autoria de artigo/manual técnico ou de livro sem ISBN	1,0 / cada		
3.12 Trabalhos completos/ Resumos expandidos publicados em anais de eventos (máximo de 15 trabalhos/resumos)	2,0 / cada		
3.13 Resumos simples publicados em anais de eventos (máximo de 15 resumos)	1,0 / cada		
4 ATIVIDADE DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA			
4.1 Participação em projetos ou ações de Extensão (máximo de 2 projetos ou ações)	1,0 / cada		
4.2 Bolsista em projeto de Extensão (máximo de 4 semestres)	1,5 / semestre		
4.3 Cursos ou palestras ministradas em eventos profissionais, acadêmicos ou de extensão (máximo de 5)	0,5 / cada		
TOTAL:			
NOTA FINAL:			

RELAÇÃO DE PONTOS OBTIDOS/NOTAS

PONTUAÇÃO	NOTA
25,0 A 35,0	6,0
35,1 a 45,0	6,5
45,1 a 55,0	7,0
55,1 a 65,0	7,5
65,1 a 75,0	8,0
75,1 a 85,0	8,5
85,1 a 95,0	9,0
95,1 a 105	9,5
acima de 105,0	10,0

Avaliadores

Santa Maria, ____ / ____ /2016.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM REABILITAÇÃO FUNCIONAL
CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO DOS CANDIDATOS AO MESTRADO
ANEXO 58.2

Segunda Etapa: análise e apresentação do Projeto de Pesquisa

Título : _____

Autor : _____

Projeto de pesquisa em **três vias**, fonte "arial" tamanho "12", espaçamento de linhas "1,5", com no **máximo dez páginas** contendo: Nome do candidato, Título do projeto, Linha de pesquisa, Nome do Professor Orientador pretendido, Introdução e justificativa, Objetivos, Metodologia, Cronograma, Orçamento e Referências bibliográficas. Tempo disponibilizado para apresentação do Projeto: 15 minutos.

Itens da avaliação		Pontuação máxima	Pontuação Atribuída
Introdução: apresentação do tema	Delimitação clara do problema; Relevância e justificativa da pesquisa; Inserção na linha de pesquisa.	2,0	
Objetivos gerais e específicos	Apresentação clara e objetiva	1,5	
Metodologia	Tipo de estudo; População/amostra; Métodos de coleta e análise de dados; Considerações éticas.	2,0	
Cronograma e orçamento		0,5	
Qualidade da redação		1,0	
Apresentação oral		1,5	
Capacidade de responder os questionamentos da Comissão de Seleção		1,5	

Observações: _____

Assinatura do avaliador

Santa Maria, ____ / ____ /2016.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM REABILITAÇÃO FUNCIONAL
CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO DOS CANDIDATOS AO MESTRADO
ANEXO 58.3

Terceira Etapa: Entrevista

A entrevista terá duração máxima de 20 minutos por candidato e compreenderá os seguintes critérios e pontuações:

Critérios	Pontuação máxima	Pontuação atribuída
Possibilidade de dedicação ao Curso	2,0 pontos	
Expectativas e objetivos do candidato com relação ao Curso	2,0 pontos	
Capacidade de expressão, argumentação e motivação do candidato quanto à sua inserção em atividades de pesquisa	2,0 pontos	
Experiência na área de concentração do Curso e consonância da trajetória pregressa do candidato com a linha de pesquisa escolhida	1,0 pontos	
Coerência das respostas aos questionamentos	3,0 pontos	
	Total	

Observações: _____

Assinatura do avaliador

Santa Maria, ____ / ____ /2016.

59 MESTRADO PROFISSIONAL EM TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS EM REDE (CÓDIGO 1093)

59.1 Área de Concentração: Tecnologias Educacionais em Rede para Inovação e Democratização da Educação

59.1.1 Linhas de pesquisa, professores orientadores pretendidos e vagas: 26 vagas

a) Desenvolvimento de Tecnologias Educacionais em Rede: 13 vagas

b) Gestão de Tecnologias Educacionais em Rede: 13 vagas

c) A relação dos professores orientadores poderá ser obtida na página do Programa: www.ufsm.br/ppgter.

59.2 Candidatos: profissionais diplomados em Curso Superior, atuantes nas áreas relacionadas às Tecnologias Educacionais em Rede e áreas afins: docentes e outros profissionais envolvidos com a Educação, em espaços formais e não formais.

59.3 Documentação necessária à avaliação do candidato:

59.3.1 Projeto de Pesquisa;

59.3.2 Curriculum Vitae modelo Lattes/CNPq (<http://lattes.cnpq.br/>), com produção do período de 2011 a 2016, devidamente documentado, pontuado e ordenado pelo candidato na Ficha de Avaliação, anexo 59.1, deste edital;

59.3.3 A documentação necessária à avaliação do candidato deverá ser enviada durante o período de inscrição (**18 a 31 de maio de 2016, até às 19h59min**, no <http://site.ufsm.br/editais/prpgp>), via correio (sedex), com data e carimbo de postagem, identificando o envelope no campo remetente, com as seguintes informações:

nome completo

Curso de **Mestrado Profissional em Tecnologias Educacionais em Rede**

área de concentração

linha de pesquisa

professor orientador pretendido

para o endereço:

Universidade Federal de Santa Maria, Programa de Pós-Graduação em Tecnologias Educacionais em Rede, Av. Roraima, 1000, Cidade Universitária, Prédio 16, sala 3146, Bairro Camobi, CEP: 97105-900, Santa Maria, RS.

Informações adicionais poderão ser obtidas pelo telefone (55) 3220 9414 e e-mail ppgter@ufsm.br.

59.4 A relação dos candidatos aptos à Primeira Etapa de seleção será divulgada no dia 09 de junho de 2016 site do Programa www.ufsm.br/ppgter

59.5 CRITÉRIOS DE SELEÇÃO: a seleção será realizada em duas etapas:

59.5.1 Primeira Etapa: Prova de Projeto e Prova de Currículo, de caráter eliminatório.

59.5.1.1 A nota do candidato referente ao projeto será atribuída de zero a dez, conforme Anexo 59. 2.

59.5.1.2 O nome do professor orientador pretendido deverá ser indicado na página inicial do projeto (conforme modelo capa, em Anexo 59.4).

59.5.1.3 O projeto de pesquisa deverá seguir o modelo apresentado no Anexo 59.5. A estrutura, a capacidade de organização e a clareza de ideias, constituirão, entre outros fatores, os critérios de avaliação. Sendo assim, o candidato deverá elaborar uma proposta exequível em seu contexto profissional, compreendida no espaço de até dez laudas, fonte arial, tamanho 12, incluindo Capa (modelo em Anexo 59.4). Os projetos que excederem dez laudas serão desclassificados.

59.5.1.4 A avaliação da produção científica terá por base a ficha de avaliação (a ser preenchida, pontuada e ordenada pelo próprio candidato), com os respectivos documentos comprobatórios, conforme Anexo 59.

1. Os candidatos que não cumprirem este item serão desclassificados.

a) Somente serão consideradas as produções científicas comprovadas, pontuadas e ordenadas na Ficha de Avaliação, referentes ao período de janeiro de 2011 a 2016.

A responsabilidade pela comprovação será exclusiva do candidato.

59.5.1.5 A Prova do Currículo será realizada de acordo com os critérios e pesos apresentados na tabela constante no anexo 59.1.

a) O resultado da Primeira Etapa (Prova de Projeto e Prova de Currículo) será divulgado no dia 20 de junho de 2016, na página do Programa: www.ufsm.br/ppgter.

b) A nota mínima para a aprovação na primeira etapa é 7,0, obtida pela média aritmética do projeto de pesquisa e análise do currículo.

59.5.2 Segunda Etapa: Prova de Entrevista e Defesa do Projeto

a) Será realizada no período de 22 de junho a 29 de junho de 2016. O horário e local da entrevista do candidato será divulgado na página do Programa: www.ufsm.br/ppgter, até às 16 horas do dia 20 de junho de 2016.

b) A entrevista será realizada de acordo com a linha de pesquisa do candidato e conforme os critérios estabelecidos no Anexo 59. 3. O tempo médio da entrevista de cada candidato é de vinte a trinta minutos.

59.6 Será classificado o candidato que obtiver média final igual ou superior a 7,0 na segunda etapa.

59.6.1 Em caso de empate na nota final será considerado classificado o candidato que tiver obtido nota superior na prova de projeto.

a) Permanecendo o empate, será classificado o candidato que comprove o maior número de pontuação na Prova de Currículo.

b) Persistindo ainda o empate, será considerado classificado o candidato mais idoso.

59.7 A Comissão de Seleção poderá remanejar as vagas entre os professores orientadores, em caso de não possuir candidatos classificados.

Ana Cláudia Pavão Siluk
Coordenadora

Paulo Renato Schneider
Pró-Reitor

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA
MESTRADO PROFISSIONAL EM TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS EM REDE

ANEXO 59.1

FICHA DE AVALIAÇÃO 2016
Critérios para Avaliação do Curriculum Vitae, modelo Lattes:
Nota para Divulgação: escala de 0 a 10

Nome do Candidato: _____

Linha de Pesquisa: _____

Atuação Profissional _____

1 Formação (Máximo: 2,5 pontos)

N°	Item	Pontuação	Número	Pontos
1.1	Especialização na área, com exigência de aproveitamento e frequência, com duração mínima de 360 horas	1,0 ponto por especialização		
1.2	Especialização em área afim, com exigência de aproveitamento e frequência, com duração mínima de 360 horas	0,5 pontos por especialização		
1.3	Curso de Aperfeiçoamento na área do mestrado acima de 40h	0,2 pontos por Curso. Máximo 1,0 ponto neste item.		
TOTAL				

2 Experiência Profissional (Máximo: 4,0 pontos)

N°	Item	Pontuação	Número	Pontos
2.1	Número de semestres em atividade profissional	0,5 pontos por semestre - Máximo 3,0 pontos neste item.		
2.2	Número de participações em comissões organizadoras de eventos	0,2 pontos por evento - Máximo 1,0 ponto neste item.		
2.3	Número de semestres como bolsista em projeto de pesquisa, ensino, extensão ou atividade de tutoria	0,5 pontos por semestre. Máximo 2,0 pontos neste item.		
2.4	Número de aprovações em concursos ou seleções públicas na área.	0,5 pontos por concurso – Máximo 1,5 pontos neste item.		
2.5	Prêmios e Títulos científicos e/ou honoríficos recebidos na área ou área afim	0,5 pontos por prêmio – Máximo 1,5 pontos neste item.		
TOTAL				

3 Produção Científica: a partir de 1º de janeiro de 2011, incluindo 2016 (Máximo: 3,5 Pontos)

N°	Item	Pontuação	Número	Pontos
3.1	Artigos em revistas acadêmicas, artísticas, culturais ou científicas, com ISSN	1,0 ponto por artigo – Máximo 3,0 pontos neste item.		
3.2	Trabalhos completos publicados em anais e/ou revistas de eventos na área	0,5 por trabalho – Máximo 2,0 pontos neste item.		

3.3	Resumos ou resumos expandidos publicados em anais de eventos na área	0,25 por resumo – Máximo 2,0 pontos neste item.		
3.4	Patentes e licenças de produtos tecnológicos e registro de software	1,0 ponto por patente e/ou licença – Máximo 3,0 pontos neste item.		
3.5	Autoria, coautoria e organização de livros publicados em editora com Comitê Editorial e ISBN	1,5 pontos por livro – Máximo 3,0 pontos neste item.		
3.6	Capítulos de Livros Técnico/Científico publicados em editora com Comitê Editorial e ISBN	1,0 ponto por capítulo – Máximo 3,0 pontos neste item.		
3.7	Produção de material didático instrucional	0,5 pontos por material – Máximo 3,0 pontos neste item.		
3.8	Produção Artística e/ou Cultural exposta ou apresentada	0,5 pontos por material - Máximo 3,0 pontos neste item.		
3.9	Coordenação de projetos	0,5 pontos por projeto – Máximo 3,0 pontos neste item.		
3.10	Participação em projetos de ensino, pesquisa e extensão, e/ou grupos de pesquisa	0,25 pontos por projeto – Máximo 2,0 pontos neste item.		
3.11	Cursos, palestras e oficinas ministradas	0,5 pontos por curso, palestra ou oficina ministrado – Máximo 2,5 pontos neste item.		
3.12	Participação como ouvinte em cursos, palestras e oficinas	0,2 pontos por item – Máximo 2,0 pontos neste item.		
	TOTAL			
	Nota Final			

Local e Data: _____

Assinatura do Candidato

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA
MESTRADO PROFISSIONAL EM TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS EM REDE

ANEXO 59.2

Critérios para Avaliação do Projeto de Pesquisa:
Nota para Divulgação: escala de 0 a 10

Critério observado	Pontuação
Estrutura, capacidade de organização e clareza de ideias	2,0 pontos
Adequação e Aderência à Linha de Pesquisa	1,0 ponto
Clareza do Objeto de Investigação e Objetivos	3,0 pontos
Clareza e Coerência Metodológica	1,5 pontos
Fundamentação Teórica Adequada	1,5 pontos
Viabilidade e Exequibilidade do Projeto	1,0 ponto
Total Máximo	10 pontos

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA
MESTRADO PROFISSIONAL EM TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS EM REDE

ANEXO 59.3

Critérios para Avaliação da Entrevista:
Nota para Divulgação: escala de 0 a 10

FICHA DE AVALIAÇÃO DA ENTREVISTA

Nesta etapa serão utilizados em média 20 a 30 minutos para arguição da banca de avaliação sobre conhecimentos, aspectos científicos do projeto e/ou acerca da articulação do mesmo com a linha de pesquisa ou temática do orientador e da produção científica do candidato.

1 Nome: _____

2 Graduação: _____

3 Instituição: _____

4 Vínculo empregatício: () sim () não

Critério observado	Pontuação	Pontos
Defesa do Projeto	6,0 pontos	
Motivação para Estudos Avançados na Área de Concentração	1,0 ponto	
Capacidade de Expressão	1,0 ponto	
Coerência das Respostas aos Questionamentos	2,0 pontos	
Total	10,0 pontos	

Escala de Avaliação:

- a) Não possui características esperadas – zero a 30% do item
b) Possui parcialmente – 31 a 70% do item
c) Possui totalmente – 71 a 100% do item

Nome dos avaliadores:

1 _____

2 _____

3 _____

Nota Final _____

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
CENTRO DE EDUCAÇÃO
PPGTER – PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS EM REDE
MESTRADO PROFISSIONAL EM TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS EM REDE

Anexo 59.4

TÍTULO DO PROJETO
Linha de Pesquisa

CANDIDATO
E-mail
Telefone para contato

PROFESSOR ORIENTADOR PRETENDIDO

Santa Maria, maio de 2016.

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
CENTRO DE EDUCAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS EM REDE - PPGTER
MESTRADO PROFISSIONAL EM TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS EM REDE

Anexo 59.5

ROTEIRO DE ELABORAÇÃO DO PROJETO (Máx. 10 laudas) – PPGTER: MESTRADO

1 Capa:	Título, linha de pesquisa, nome completo do candidato, e-mail e telefone para contato, orientador pretendido. O título do Projeto deve enunciar a natureza e o conteúdo da pesquisa.
2 Primeira Página:	Deve apresentar o resumo do Pré-projeto (escrever de maneira resumida: o tema, os objetivos, a metodologia a ser utilizada, com no máximo 250 palavras), e apresentar de 3 a 5 palavras-chave.
3 Introdução:	Deve apresentar a relevância do trabalho, ao abordar: tema, justificativa da pesquisa, problema de pesquisa, uma breve abordagem sobre a proposta de investigação a ser realizada.
4 Objetivos:	A partir de um objetivo geral, apontar três objetivos específicos de forma concisa, clara e objetiva.
5 Metodologia:	Deve demonstrar a viabilidade do projeto, colocando de forma clara como a pesquisa será realizada: abordagem metodológica, procedimentos da investigação.
6 Revisão Bibliográfica:	Deve apresentar autores de referência e relacionar os principais conceitos com seu projeto de pesquisa.
7 Cronograma:	Deve abranger todo o período previsto para o cumprimento dos créditos do curso, leituras, realização da pesquisa, análise dos dados, bem como as etapas da redação da dissertação e previsão para a defesa, apontando o tempo previsto em meses para cada uma das etapas.
8 Referências Bibliográficas:	Deve ser apresentado segundo as normas da MDT/UFSM.

60 ESPECIALIZAÇÃO EM DESIGN DE SUPERFÍCIE (CÓDIGO 1100)

60.1 Área de Concentração e vagas: Design de Superfície: 15 vagas

60.1.1 Linhas de Pesquisa:

- a) Design de Superfície Têxtil e afins;
- b) Design de Superfície Cerâmico e afins;
- c) Design de Superfície em Papéis / Outras Superfícies;
- d) Design de Superfície aplicado a produtos, novas tecnologias e materiais.

60.2 Candidatos: Graduados nas áreas de Artes Visuais, Arquitetura, Desenho Industrial/Design, Design de Moda e Estilo, Publicidade e outras áreas afins.

60.3 Documentação necessária à avaliação do candidato:

60.3.1 Histórico escolar do Curso de Graduação.

60.3.2 “*Curriculum Vitae*” (Modelo Lattes-CNPq), documentado (acompanhado de cópia dos documentos citados no Currículo).

60.3.3 Anteprojeto de Pesquisa, em uma via, com no máximo 10 (dez) páginas, no formato A4, espaçamento 1,5 (entrelinhas), fonte *Arial* 12 ou *Times New Roman* 12.

60.3.4 Portfólio (trabalhos realizados em cores): deve ser apresentado em formato A4 e conter entre 15 a 20 fotos recentes relativas à produção artística e/ou de design, ou produções em sua área de formação/atuação profissional.

60.3.5 Carta de intenção do candidato com justificativa e declaração de disponibilidade de tempo para o desenvolvimento e participação nas atividades propostas pelo Curso (aulas, viagens, eventos, etc).

60.3.6 Os documentos exigidos à análise dos candidatos deverão ser enviados durante o período de inscrição (**18 a 31 de maio de 2016, até às 19h59min**, no <http://site.ufsm.br/editais/prpgp>), via Correios (Sedex) com data e carimbo de postagem, identificando o envelope no campo remetente, com as seguintes informações:

Nome completo:

Curso de Especialização em Design de Superfície

Área de concentração:

Linha de pesquisa:

para o endereço: Universidade Federal de Santa Maria, Curso de Especialização em Design de Superfície, Centro de Artes e Letras, Av. Roraima, nº 1000, Prédio 40, Sala 1027, Cidade Universitária, CEP: 97.105-900, Santa Maria, RS.

Informações adicionais poderão ser obtidas pelo e-mail designsuperficieufsm@gmail.com, telefone (55) 3220-8316. Não será aceito o envio de documentos por *fac-símile*, escaneados ou por e-mail. A

responsabilidade da inscrição via web, pagamento da taxa de inscrição e envio dos documentos necessários à análise dos candidatos é exclusivamente do candidato.

60.4 Critérios de Seleção:

A seleção envolverá quatro etapas, sendo cada etapa classificatória e será realizada no período de 06 a 27 de junho de 2016.

60.4.1 Primeira Etapa:

60.4.1.1 Análise do “*Curriculum Vitae*” (modelo Lattes-CNPq), (peso 2,5), documentado. Itens que serão considerados:

60.4.1.1.1 Títulos acadêmicos e atividades de aprimoramento (peso 3,0);

60.4.1.1.2 Atividades docentes e profissionais (peso 3,0);

60.4.1.1.3 Produção científica e artística (peso 4,0).

60.4.2 Segunda Etapa:

60.4.2.1 Portfólio (peso 2,5). Itens que serão considerados: Apresentação, qualidade de produção, criatividade, aspectos cromáticos, formato A4, 15 a 20 fotos recentes relativas à produção artística e na área.

60.4.3 Terceira Etapa:

60.4.3.1 Anteprojeto de Pesquisa (peso 3,0). Deve conter no máximo 10 páginas e possuir a estrutura básica conforme segue:

a) Capa.

b) Introdução (contendo título e tema da pesquisa e sua relação com a linha de pesquisa selecionada e abordagem concisa do tema proposto).

c) Objetivos (indicando as metas no desenvolvimento da pesquisa, desdobradas em objetivo geral e específicos).

d) Justificativa (explicitando as motivações pessoais e a importância do tema a ser investigado para a área de conhecimento e para a linha de pesquisa selecionada).

e) Metodologia e Cronograma (expondo os procedimentos metodológicos e as etapas que serão percorridas na investigação).

f) Marco Teórico e Fundamentação (explicitando a dimensão teórica e tipo de abordagem a que será submetido o tema, com indicação dos principais autores a serem estudados para fundamentá-lo teoricamente).

g) Referências e Bibliografia (contendo a relação das fontes utilizadas no desenvolvimento da pesquisa, listadas conforme a norma oficial da ABNT, NBR 6023/89).

60.4.4 Quarta Etapa:

60.4.4.1 Entrevista (peso 2,0 dividido de acordo com os critérios abaixo listados). Será realizada de forma oral, com questões propostas pela Comissão, além de explanação pessoal por escrito, abordando os seguintes itens:

- a) Objetivos pessoais referentes à realização do Curso (peso 0,6);
- b) Atividade em exercício, experiências atuais e anteriores na área, aplicação futura do Curso (peso 0,4);
- c) Visão pessoal com relação à pesquisa em Arte, Design e áreas afins, como a entende e se já realizou alguma (peso 0,4);
- d) Disponibilidade de tempo para cursar os créditos da Especialização e atividades complementares como viagens de estudo e demais eventos (peso 0,6).

60.4.4.1.1. As questões mencionadas também ficarão expressas em explanação pessoal por escrito durante a entrevista.

60.4.4.2 As entrevistas serão realizadas no período de 14 a 17 de junho de 2016, no horário das 08h30min às 11h30min e das 14h às 17 horas, no Centro de Artes e Letras/UFSM, Prédio 40, Sala 1026. A data e a hora das entrevistas para os candidatos serão divulgadas até o dia 10 de junho de 2016 no site da Instituição (www.ufsm.br) e no site do Curso (www.ufsm.br/pgds). O candidato que não comparecer no dia, hora e local estipulado será desclassificado. Durante a entrevista o candidato terá o tempo mínimo de 15 minutos a no máximo 30 minutos para a realização da entrevista.

60.4.4.3 Os candidatos deverão assinar Termo de Compromisso, disponibilizando ao Curso exemplares de trabalhos didáticos de sua autoria, desenvolvidos durante as disciplinas e na monografia final, conforme consta no Regimento do CPGDS.

60.5.O candidato classificado deverá obter nota mínima final de sete (7,0).

60.6 Em caso de empate, os critérios de desempate obedecerão à seguinte ordem:

- a) Nota obtida no Anteprojeto de Pesquisa;
- b) Nota obtida no “*Curriculum Vitae*” (modelo Lattes-CNPq);
- c) Nota obtida na Entrevista;
- d) Nota obtida no Portfólio;
- e) Candidato com a idade mais elevada.

Reinilda de Fátima Berguenmayer Minuzzi
Coordenadora

Paulo Renato Schneider
Pró-Reitor

61 ESPECIALIZAÇÃO EM EDUCAÇÃO FÍSICA ESCOLAR (CÓDIGO 1001)

61.1 NÚMERO DE VAGAS: 30 vagas

61.2 CANDIDATOS: Diplomados em Educação Física Licenciatura e áreas afins.

61.3 TEMÁTICAS DE PESQUISA

No momento da inscrição o candidato deverá optar por uma das três temáticas de pesquisa e sugerir um professor orientador pretendido, descritos abaixo (que deverão estar mencionados no envelope de postagem).

61.3.1 Formação profissional e saberes docentes em Educação Física Escolar

Aborda a formação profissional e saberes docentes em Educação Física Escolar (Licenciatura), inclusive, a formação continuada na área. Neste contexto inserem-se docentes e discentes, das instituições formadoras, bem como os profissionais que atuam no contexto escolar (professores, gestores, supervisores, diretores, entre outros).

61.3.2 Pedagogia e didática na Educação Física Escolar

Enfoca o contexto e a constituição dos aspectos históricos, sociais e teórico-práticos da pedagogia e da didática. Investiga as relações entre epistemologia e prática pedagógica na educação física escolar, bem como os aspectos sócio-históricos do jogo, do esporte e do lazer e suas possibilidades pedagógicas no contexto escolar.

61.3.3 Temas transversais à Educação Física Escolar

Investiga assuntos relacionados direta ou indiretamente à educação física escolar, caracterizados como temas transversais, como meio ambiente, ética, comunicação, mídia e gênero, por exemplo, representando uma oportunidade para aprofundar a formação humana.

61.4 Temáticas de Pesquisa, professores orientadores

TEMÁTICAS DE PESQUISA	PROFESSORES ORIENTADORES
Formação profissional e saberes docentes em Educação Física Escolar	Frederico Diniz Lima
	Elizara Carolina Marin
	Maria Cecília Camargo Günther
	Leandra Costa
	Maria Eliza Gama
Pedagogia e didática na Educação Física Escolar	Frederico Diniz Lima
	João Francisco Magno Ribas
	Luciane Sanchoetene Etchepare Daronco
	Luciana Erina Palma
	Maria Cecília Camargo Günther
	Maristela da Silva Souza
	Rosalvo Luis Sawitzki
	Maria Eliza Gama
	Jessié Martins Gutierrez
Leandra Costa	
Temas transversais à Educação Física	Luciana Erina Palma

Escolar	Luciane Sanchoetene Etchepare Daronco
	Leandra Costa
	Jessié Martins Gutierres
	Antonio Guilherme Schmitz Filho

Professores Orientadores	vagas
Antonio Guilherme Schmitz Filho	3
Elizara Carolina Marin	1
Frederico Diniz Lima	2
Jessié Martins Gutierres	3
João Francisco Magno Ribas	3
Leandra Costa	3
Luciana Erina Palma	3
Luciane Sanchoetene Etchepare Daronco	3
Maria Cecília Camargo Günther	3
Maristela da Silva Souza	3
Maria Eliza Gama	1
Rosalvo Luis Sawitzki	2

61.5 Documentos necessários à avaliação dos candidatos

61.5.1 Histórico escolar do Curso de graduação;

61.5.2 *Curriculum Vitae*, modelo Lattes/CNPq;

61.5.3 Planilha para análise do *Curriculum Vitae* (disponível no site www.ufsm.br/cefd) preenchida. Os candidatos deverão anexar os documentos comprobatórios dos itens pontuados na mesma.

61.5.4 Pré-projeto de pesquisa, em três vias, com o máximo de 15 páginas, em espaço 1,5 (um vírgula cinco), fonte Times New Roman nº 12, contendo: Capa (a capa deve conter: título e autor), introdução, objetivos, justificativa, referencial teórico, metodologia e referências bibliográficas, apresentado conforme as normas da ABNT vigentes.

61.5.5 A documentação necessária à avaliação do candidato deverá ser enviada durante o período de inscrição (**18 a 31 de maio de 2016, até às 19h59min**, no <http://site.ufsm.br/editais/prpgp>), via correio (sedex), com data e carimbo de postagem, identificando o envelope no campo remetente, com as seguintes informações:

nome completo

Curso de **Especialização em Educação Física Escolar**

temática de pesquisa

orientador pretendido

para o endereço: Universidade Federal de Santa Maria, Curso de Pós-Graduação em Educação Física Escolar, Centro de Educação Física e Desportos (prédio 51), sala 2032, Cidade Universitária, CEP 97.105-900, Santa Maria, RS. Informações adicionais poderão ser obtidas pelo fone (55) 3220 8431.

61.6 CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

A seleção será realizada em duas etapas eliminatórias.

61.6.1 Primeira Etapa:

61.6.1.1 Análise do *Curriculum Vitae* (Planilha) com nota máxima igual a cinco, conforme anexo 61.1.

Outros itens, além daqueles pontuados pela planilha, serão desconsiderados.

61.6.1.2 Análise do pré-projeto de pesquisa com nota máxima igual a cinco, conforme anexo 61.2.

61.6.1.3 O candidato estará selecionado para a segunda etapa se obtiver nota igual ou superior a sete (7,0) na primeira etapa. Essa nota será calculada a partir da soma da nota obtida no currículo (planilha) com a nota do pré-projeto.

61.6.1.4 A divulgação dos classificados na primeira etapa será no dia 17 de junho de 2016, a partir das 17 horas, no mural do PPCMH e no site www.ufsm.br/cefd. Os candidatos não serão informados por telefone, pelo correio ou por correio eletrônico.

61.6.2 Segunda Etapa:

61.6.2.1 Entrevista: será realizada no período 20 a 24 de junho de 2016, das 8h30min às 12 horas e das 14 h às 18 horas, na sala 2017, do Centro de Educação Física e Desportos, com duração mínima de 10 minutos. A relação dos candidatos classificados com a indicação do horário da entrevista será divulgado no mural do Curso e no site www.ufsm.br/cefd até o dia 17 de junho de 2016.

O candidato será argüido por uma banca considerando os critérios expostos no anexo 61.2. A nota para seleção nesta etapa será igual ou superior a sete (7,0).

61.6.2.2 O candidato que não comparecer no dia, hora e local determinado para a entrevista será desclassificado automaticamente.

61.6.2.3 A nota final para classificação do candidato será obtida pela média aritmética entre a nota da entrevista e a nota da primeira etapa e deverá ser igual ou superior a sete (7,0).

61.6.3 Em caso de empate, será classificado o candidato com melhor desempenho na análise do *Curriculum Vitae*. Mantendo-se o empate será classificado o candidato com maior idade.

Luciane Sanhotene Etchepare Daroncoi
Coordenadora

Paulo Renato Schneider
Pro-Reitor

Especialização em Educação Física Escolar

ANEXO 61.1

PLANILHA PARA A ANÁLISE DO CURRÍCULO

Os dados da planilha devem ser preenchidos pelo candidato e assinados. Todos os itens pontuados devem apresentar em anexo o respectivo documento comprobatório. os anexos devem ser numerados e ordenados conforme itens correspondentes na planilha.

Nome do candidato: _____

CURRÍCULO (PESO 5)	Pontos	Pontuação
1 Temas livres apresentados em eventos e resumos em anais de eventos	Pontuação máxima 1,00	
1.1. Eventos Internacionais	0,5 por evento	
1.2. Eventos Nacionais	0,3 por evento	
1.3. Eventos Regionais	0,2 por evento	
2 Publicação -Artigos na íntegra ou resumos completos	Pontuação máxima 1,00	
2.1. Qualis A1	1,0 por publicação	
2.2. Qualis A2	0,8 por publicação	
2.3. Qualis B1	0,6 por publicação	
2.4. Qualis B2	0,4 por publicação	
2.5. Qualis B3	0,2 por publicação	
2.6. Qualis B4	0,1 por publicação	
2.7. Qualis B5	0,05 por publicação	
2.8. Capítulos de livros com conselho editorial	1,0 por capítulo	
2.9. Capítulos de livros sem conselho editorial	0,5 por Capítulo	
2.10. Artigo completo em evento Internacional	0,5 por evento	
2.11. Artigo completo em evento nacional	0,3 por evento	
2.12. Resumo em periódicos Qualis	0,2 por resumo	
2.13. Resumo em outros periódicos	0,1 por resumo	
3 Participação em eventos	Pontuação máxima 1,00	
3.1. Internacionais	0,5 por evento	
3.2. Nacionais/Regionais	0,2 por evento	
4 Experiência na área	Pontuação máxima 2,00	
4.1. Docência na escola com matrícula profissional	1,00 - mínimo 5 anos	
4.2. Participação em grupos de estudo	0,3 - mínimo 6 meses	
4.3. Monitorias - voluntárias ou com bolsa	0,2 - mínimo 15 horas	
4.4. Participação em projetos de ensino e extensão realizados nas escolas	0,3 - mínimo 6 meses	
4.5. Estágios - remunerados ou não	0,2 - mínimo 6 meses	
NOTA DO CURRÍCULO		

Especialização em Educação Física Escolar

ANEXO 61.2

ITENS PONTUADOS NO PROJETO

PROJETO (PESO 5)	Peso	Nota
Estrutura do projeto	0,5	
Objetivos	0,5	
Justificativa	0,5	
Fundamentação teórica	0,5	
Proposta Metodológica	0,5	
Exeqüibilidade do projeto	0,5	
Adequação a temática de pesquisa	2,0	
NOTA DO PROJETO		

Especialização em Educação Física Escolar

ANEXO 61.3

ROTEIRO PARA A ENTREVISTA

1. Explicação do projeto.
2. Articulação do projeto com a temática de pesquisa indicada no ato da inscrição.
3. Justificativa sobre a relevância do tema proposto.
4. Aspectos relacionados com a dedicação ao curso, rotina de orientação e participação em grupo de pesquisa.

62 ESPECIALIZAÇÃO EM REABILITAÇÃO FÍSICO-MOTORA (CÓDIGO 1057)

62.1. Área de Concentração: Fisioterapia Hospitalar:

62.1.1. Linha de Pesquisa, Vagas, Categoria Profissional e Professores Orientadores:

Linhas de Pesquisa	vagas	Categoria Profissional	Professores Orientadores
Abordagem fisioterapêutica nos distúrbios cardiorrespiratórios	06	Fisioterapeutas	Adriane Schmidt Pasqualoto
			Antônio Marcos Vargas da Silva
			Isabella Martins de Albuquerque
			Maria Elaine Trevisan
			Viviane Acunha Barbosa

62.2 Área de Concentração: Abordagem Integralizadora da Postura Corporal

62.2.1 Linha de Pesquisa, vagas, Categoria Profissional e Professores Orientadores:

Linhas de Pesquisa	vagas	Categoria Profissional	Professores Orientadores
Estudos e alterações da postura corporal nos diferentes ciclos da vida	03	Fisioterapeutas	Hedioneia Maria Foletto Pivetta
			Jadir Camargo Lemos
			Melissa Medeiros Braz
Reabilitação das desordens do movimento humano	11	Fisioterapeutas	Ana Lucia Cervi Prado
			Analu Lopes Rodrigues
			Claudia Morais Trevisan
			Fernanda Alves Carvalho de Miranda
			Jefferson Potiguara de Moraes
			Luis Ulisses Signori
			Melissa Medeiros Braz
			Patrícia Severo do Nascimento
	04	Terapeutas Ocupacionais	Amara Lúcia Holanda Tavares Battistel
			Dani Laura Peruzzolo
			Kayla Araújo Ximenes Aguiar Palma
Lucielem Chequim da Silva			

62.3 Candidatos: Graduados em Fisioterapia e Terapia Ocupacional.

62.4 Documentos necessários à avaliação dos candidatos

62.4.1 Histórico Escolar do Curso de Graduação (documento oficial validado pela IES);

62.4.2 Curriculum Vitae, modelo Lattes/CNPq, **com cópia dos comprovantes em ordem de apresentação e encadernado;**

62.4.3 Pré-Projeto de Pesquisa com no máximo 5 páginas;

62.4.4 A documentação necessária à avaliação do candidato deverá ser enviada durante o período de inscrição (**18 a 31 de maio de 2016, até às 19h59min**, no <http://site.ufsm.br/editais/prpgp>), via correio (sedex), com data e carimbo de postagem, identificando o envelope no campo remetente, com as seguintes informações:

nome completo do candidato,

Curso de Especialização EM REABILITAÇÃO FÍSICO-MOTORA,

Área de Concentração

Linha de Pesquisa

para o endereço: Universidade Federal de Santa Maria, Curso de Especialização em Reabilitação Físico-Motora, prédio 26, sala 1306, Centro de Ciências da Saúde, Cidade Universitária, CEP 97.105-900, Santa Maria, RS. Informações adicionais poderão ser obtidas pelo telefone (55) 3220-8803.

62.5 CRITÉRIOS DE SELEÇÃO:

62.5.1 Análise do Histórico Escolar, com **peso três**, conforme Anexo 62.1;

62.5.2 Análise do Curriculum Vitae, Modelo Lattes, com **peso três**, conforme Anexo 62.1;

62.5.3 Análise do Pré-projeto de Pesquisa, com **peso quatro**, conforme Anexo 62.2.

62.5.4 Será considerada a nota 6.0 (seis) para classificação do candidato.

62.5.5 Os candidatos aprovados serão classificados em ordem decrescente de notas.

O candidato concorrerá dentro da linha de pesquisa indicada no item 62.1 e 62.2, deste edital.

Isabella Martins de Albuquerque
Coordenadora

Paulo Renato Schneider
Pró-Reitor

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
 ESPECIALIZAÇÃO EM REABILITAÇÃO FÍSICO-MOTORA – 2016/2
 ANEXO 62.1
 CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO DOS CANDIDATOS

1. Histórico Escolar de Graduação (Peso 3)	
1.1 Média aritmética das notas obtidas na graduação, sendo a média 10 equivalente ao peso 3, seguida pela proporcionalidade de notas.	3,0
Nota do Histórico	
2. Currículo Lattes (Peso 3)	
2.1 Temas livres apresentados em eventos. Até 0,6 pontos.	
2.1.1 Eventos Internacionais (0,06 por tema-livre): limite de 5.	0,3
2.1.2 Eventos Nacionais/Regionais/locais (0,03 por tema-livre): limite de 10.	0,3
2.2 Artigos na íntegra, resumos, livros ou capítulos de livros publicados ou com comprovação de aceite ¹ . Até 0,6 pontos.	
2.2.1 Artigos em revistas acadêmicas / científicas ou capítulo de livro publicado em editora com comitê editorial (0,1 por publicação/aceite): limite de 3.	0,3
2.2.2 Resumos ou resumos expandidos publicados em anais de congressos científicos ou em periódico (0,03 por publicação): limite de 10.	0,3
2.3 Participação/Organização em eventos ou cursos. Até 0,6 pontos.	
2.3.1 Nacionais/Internacionais (0,04 por participação): limite de 5.	0,2
2.3.2 Locais/Regionais (0,04 por participação): limite de 5.	0,2
2.3.3 Cursos de formação complementar (línguas, informática, libras, outra formação de graduação ou pós-graduação) (0,05 por participação): limite de 4.	0,2
2.4 Atuação em monitorias, participação em projetos de extensão ou de pesquisa. Até 0,6 pontos.	
2.4.1 Monitorias ou bolsista de projetos de extensão/pesquisa com carga horária comprovada (0,06 cada 20h): limite de 5.	0,3
2.4.2 Participação em projetos de extensão/pesquisa (0,06 por participação de semestre): limite de 5.	0,3
2.5 Experiência profissional comprovada na área/Participação em órgãos colegiados e diretórios acadêmicos. Até 0,6 pontos.	
2.5.1 Tempo de experiência profissional comprovada (0,01 a cada 30 dias): limite de 30 meses	0,3
2.5.2 Participação em órgãos colegiados e diretórios acadêmicos (0,05 por participação semestral); limite de 6 semestres	0,3
Nota do Currículo	
3. Pré-Projeto de Pesquisa (Peso 4)	
Nota do Pré-Projeto	
NOTA FINAL	

¹:A comprovação do aceite do trabalho somente será considerada mediante anexação da impressão do "status do trabalho" na página *online* da revista, ou na falta dessa, mediante apresentação de documento oficial emitido pela revista.

