



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA

EDITAL N. 019, DE 16 DE MARÇO DE 2012.
CONCURSO PÚBLICO

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, considerando o disposto no art. 37 e art. 207 da Constituição Federal, o art. 11 da Lei N. 8.112 de 11/12/1990, com suas alterações, o Decreto N. 6.944, de 21/08/2009, DOU de 24/08/2009, o Decreto N. 7485 de 18/05/2011, DOU de 19/05/2011, a Portaria N. 440 do MP/MEC de 17/10/2011, DOU de 18/10/2011 e a Resolução N. 020/2009 da UFSM torna pública a abertura de inscrições para Concurso Público destinado ao provimento de cargos para ingresso no quadro do Magistério Superior da Universidade Federal de Santa Maria, na classe de **Professor Adjunto I, com Doutorado**, nas cidades de **Santa Maria, Palmeira das Missões e Silveira Martins** nas condições previstas neste Edital, Instruções Específicas (Anexo I) e demais instrumentos reguladores do Concurso.

2. QUADRO DE VAGAS

Nº de vagas	Campus/Cidade	Depto/Centro	Área/Sub-Área	Cargo/Classe	Regime de Trabalho	Requisitos
2	UFSM/ Santa Maria	Letras Vernáculas/CAL	Letras/Língua Portuguesa	Professor Adjunto I	40 horas / Dedicação Exclusiva	Graduação em Letras e Doutorado em Língua Portuguesa ou Letras ou Linguística ou Estudos da Linguagem ou Estudos Linguísticos ou Comunicação Social.
1	UFSM/ Santa Maria	Filosofia/CCSH	Filosofia/Ética	Professor Adjunto I	40 horas/ Dedicação exclusiva	Doutorado em Filosofia.
2	UFSM/ Santa Maria	Ciências da Comunicação/CCSH	Comunicação/Jornalismo e Editoração (Produção Editorial Digital)	Professor Adjunto I	40 horas/ Dedicação Exclusiva	Graduação em Comunicação Social ou Produção Editorial ou Editoração ou Comunicação Digital ou Desenho Industrial ou Design ou Design Digital ou Programação Visual ou Educação Artística ou Computação Gráfica ou Multimídia e Doutorado.
1	UFSM/ Santa Maria	Processamento de Energia Elétrica/CT	Controle de Processos Eletrônicos, Retroalimentação	Professor Adjunto I	40 horas/ Dedicação Exclusiva	Graduação em Engenharia e Doutorado em Engenharia Elétrica ou Engenharia de Computação ou Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia Mecânica ou Engenharia Química
2	UFSM/ Santa Maria	Processamento de Energia Elétrica/CT	Automação Eletrônica de Processos Industriais	Professor Adjunto I	40 horas/ Dedicação Exclusiva	Graduação em Engenharia e Doutorado em Engenharia Elétrica ou Engenharia de Computação ou Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia Mecânica ou Engenharia Química.
1	UFSM/ Santa Maria	Engenharia de Produção e Sistemas/CT	Engenharia de Produção	Professor Adjunto I	40 horas/ Dedicação Exclusiva	Graduação em Engenharia ou Administração ou Ciências Econômicas ou Desenho Industrial e Doutorado em Engenharia de Produção.

2	UFSM/ Santa Maria	Engenharia de Produção e Sistemas/CT	Engenharia de Produção	Professor Adjunto I	40 horas/ Dedicação Exclusiva	Graduação em Engenharia e Doutorado em Engenharia de Produção.
1	UFSM/ Santa Maria	Engenharia Química/CT	Engenharia Química/ Processos Industriais de Engenharia Química	Professor Adjunto I	40 horas/ Dedicação Exclusiva	Graduação em Engenharia Química ou Engenharia de Materiais ou Engenharia de Processos e Doutorado em Engenharia Química ou Áreas afins.
1	UFSM/ Santa Maria	Engenharia Sanitária e Ambiental/CT	Engenharia Sanitária/ Saneamento Ambiental	Professor Adjunto I	40 horas/ Dedicação Exclusiva	Graduação em Engenharia e Doutorado em curso que contemple a área objeto do concurso ou afins.
1	UFSM/ Santa Maria	Engenharia Sanitária e Ambiental/CT	Engenharia Sanitária/ Recursos Hídricos	Professor Adjunto I	40 horas/ Dedicação Exclusiva	Graduação em Engenharia e Doutorado em curso que contemple a área objeto do concurso ou afins.
1	UFSM/ Santa Maria	Eletrônica e Computação/CT	Banco de Dados	Professor Adjunto I	40 horas/ Dedicação Exclusiva	Graduação em Ciência da Computação ou Sistemas de Informação ou Computação ou Informática ou Engenharia da Computação ou Tecnólogo em Processamento de Dados ou Tecnólogo em Informática e Doutorado em cursos reconhecidos na área de Ciência da Computação da Capes.
1	UFSM/ Santa Maria	Eletrônica e Computação/CT	Engenharia de <i>Software</i>	Professor Adjunto I	40 horas/ Dedicação Exclusiva	Graduação em Ciência da Computação ou Sistemas de Informação ou Computação ou Informática ou Engenharia da Computação ou Tecnólogo em Processamento de Dados ou Tecnólogo em Informática e Doutorado em cursos reconhecidos na área de Ciência da Computação da Capes.
1	UFSM/ Santa Maria	Eletrônica e Computação/CT	Metodologia e Técnicas da Computação	Professor Adjunto I	40 horas/ Dedicação Exclusiva	Graduação em Ciência da Computação ou Sistemas de Informação ou Computação ou Informática ou Engenharia da Computação ou Tecnólogo em Processamento de Dados ou Tecnólogo em Informática e Doutorado em cursos reconhecidos na área de Ciência da Computação da Capes.
1	UFSM/ Santa Maria	Estruturas e Construção Civil/Curso de Engenharia Acústica/CT	Acústica (Vibroacústica)	Professor Adjunto I	40 horas/ Dedicação Exclusiva	Graduação em Engenharia ou Física e Doutorado em Engenharia ou Física ou áreas afins.
1	UFSM/ Santa Maria	Física/CCNE	Meteorologia	Professor Adjunto I	40 horas/ Dedicação Exclusiva	Graduação em Física (Licenciatura ou Bacharelado) ou Meteorologia e Doutorado em Física ou Meteorologia.

2	UFSM/ Santa Maria	Colégio Técnico Industrial de Santa Maria	Ciência da Computação/ Sistemas de Computação (Redes de Computadores)	Professor Adjunto I	40 horas/ Dedicação Exclusiva	Graduação em Ciência da Computação ou Sistemas de Informação ou Engenharia da Computação ou Informática ou Tecnologia em Redes de Computadores e Doutorado em Ciência da Computação ou Informática.
1	UFSM/ Santa Maria	Colégio Técnico Industrial de Santa Maria	Ciência da Computação/ Sistemas de Computação/ Matemática da Computação	Professor Adjunto I	40 horas/ Dedicação Exclusiva	Graduação em Engenharia Elétrica ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia de Telecomunicações ou Engenharia da Computação ou Matemática ou Matemática Computacional e Doutorado em Engenharia Elétrica ou Engenharia da Computação ou Ciência da Computação ou Computação.
1	UFSM/ Santa Maria	Colégio Técnico Industrial de Santa Maria	Engenharia Mecânica/ Processos de Fabricação	Professor Adjunto I	40 horas/ Dedicação Exclusiva	Graduação em Engenharia Mecânica e Doutorado em Engenharia Mecânica ou Engenharia de Fabricação ou Engenharia de Manufatura ou Engenharia de Materiais ou Engenharia Metalúrgica.
1	UFSM/ Santa Maria	Colégio Politécnico/UFSM	Ciências Exatas e da Terra/ Geociências/Geofísica (Sensoriamento Remoto)/ Geodésia (Cartografia Básica)	Professor Adjunto I	40 horas/ Dedicação Exclusiva	Graduação em Engenharia Cartográfica ou Engenharia de Agrimensura ou Engenharia Florestal ou Engenharia Civil ou Agronomia ou Geologia ou Bacharel em Geografia ou Tecnólogo em Geoprocessamento ou Tecnólogo em Agrimensura e Doutorado na Área de Sensoriamento Remoto ou Ciências Cartográficas ou Geociências ou Ciências Geodésicas.
1	UFSM/ Santa Maria	Colégio Politécnico/UFSM	Ciência da Computação/ Metodologia e Técnicas da Computação (Linguagem de Programação)	Professor Adjunto I	40 horas/ Dedicação Exclusiva	Graduação em Ciência da Computação ou Sistemas de Informação ou Sistemas para Internet ou Engenharia da Computação ou Informática e Doutorado na Área de Ciência da Computação, conforme subáreas do CNPQ ¹ .
1	UFSM/ Santa Maria	Colégio Politécnico/UFSM	Ciência da Computação/ Sistemas de Computação (Arquitetura de Sistemas de Computação)	Professor Adjunto I	40 horas/ Dedicação Exclusiva	Graduação em Ciência da Computação ou Sistemas de Informação ou Sistemas para Internet ou Engenharia da Computação ou Informática e Doutorado na Área de Ciência da Computação ou Engenharia Elétrica.
1	UFSM/ Santa Maria	Colégio Politécnico/UFSM	Ciência da Computação/Metodologias e Técnicas da Computação (Banco de Dados)	Professor Adjunto I	40 horas/ Dedicação Exclusiva	Graduação em Ciência da Computação ou Sistemas de Informação ou Sistemas para Internet ou Engenharia da Computação ou Informática e Doutorado na área de Ciência da Computação, conforme subáreas do CNPQ ¹ .

1	UFSM/ Santa Maria	Colégio Politécnico/UFSM	Ciência da Computação/ Metodologia e Técnicas da Computação (Sistemas de Informação)	Professor Adjunto I	40 horas/ Dedicação Exclusiva	Graduação em Ciência da Computação ou Sistemas de Informação ou Sistemas para Internet ou Engenharia da Computação ou Informática e Doutorado na Área de Ciência da Computação, conforme subáreas do CNPQ ¹ .
1	CESNORS/ Palmeira das Missões	Zootecnia e Ciências Biológicas/ CESNORS	Educação/ Fundamentos da Educação/ Planejamento e Avaliação Educativa/Política Educativa/Métodos e Técnicas de Ensino	Professor Adjunto I	40 horas/ Dedicação Exclusiva	Graduação em Ciências Biológicas (Licenciatura Plena) e Doutorado em Educação ou Educação em Ciências ou Ensino de Ciências ou Ensino de Biologia ou Educação Científica e Tecnológica.
1	UDESMM/ Silveira Martins	UDESMM	Administração/ Administração da Produção	Professor Adjunto I	40 horas/ Dedicação Exclusiva	Graduação em Administração e Doutorado em Administração ou Engenharia de Produção.
1	UDESMM/ Silveira Martins	UDESMM	Turismo	Professor Adjunto I	40 horas/ Dedicação Exclusiva	Graduação em Turismo ou Turismo e Administração Hoteleira ou Turismo e Hotelaria ou Hotelaria ou Gestão do Turismo e Doutorado em qualquer área do conhecimento.
1	UDESMM/ Silveira Martins	UDESMM	Ciências Agrárias/Zootecnia	Professor Adjunto I	40 horas/ Dedicação Exclusiva	Graduação em Agronomia ou Agronegócio ou Tecnologia em Agronegócio ou Zootecnia e Doutorado em Agronegócio ou Desenvolvimento Rural ou Engenharia de Produção ou Extensão Rural ou Zootecnia.

¹ **Teoria da Computação** (Computabilidade e Modelos de Computação, Linguagem Formais e Autômatos, Análise de Algoritmos e Complexidade de Computação, Lógicas e Semântica de Programas); **Metodologia e Técnicas de Computação** (Linguagens de Programação, Engenharia de Software, Banco de Dados, Sistemas de Informação, Processamento Gráfico (*Graphics*)); **Sistemas de Computação** (*Hardware*, Arquitetura de Sistemas de Computação, *Software Básico*, Teleinformática).

3. DAS INSCRIÇÕES

3.1. Modalidade: via internet, exclusivamente no endereço eletrônico www.ufsm.br/concurso.

3.2. Período e horário (observando o horário oficial de Brasília):

Início: 00h01min do dia **19 de março de 2012**.

Término: 23h59min do dia **17 de abril de 2012**.

3.3. Procedimentos para inscrição

- Acessar o site da UFSM – www.ufsm.br/concurso;
 - Ler atentamente o Edital do Concurso Público e demais orientações;
 - Preencher adequadamente o formulário eletrônico específico e clicar no ícone “enviar a inscrição”;
 - Imprimir o comprovante de inscrição (valerá como contra-recibo eletrônico);
 - Gerar e imprimir a GRU para pagamento da taxa de inscrição. A taxa, uma vez paga, não será restituída em hipótese alguma;
 - Em caso de solicitação de isenção de taxa de inscrição, proceder conforme item 3.4.;
 - Valor da taxa de inscrição:
- Adjunto I com 40 horas e Dedicação Exclusiva: R\$ 180,00** (cento e oitenta reais).
- O pagamento da taxa de inscrição deverá ser efetuado no Banco do Brasil até o dia **18/04/2012**, conforme expediente bancário. A guia de pagamento deverá ser obtida na Internet em www.tesouro.fazenda.gov.br. SIAFI – Guia de Recolhimento da União, Impressão – GRU Simples, Unidade Gestora (Favorecida) código: 153164, Gestão: 15238, Código de Recolhimento: 28830-6,

Número de Referência: 15316415238414, Competência: mês e ano atual, Vencimento: **18/04/2012**, CPF e Nome do candidato, Valor do principal e Valor total;

- i) Não será aceito agendamento de pagamento como comprovante de pagamento;
- j) São considerados documentos válidos para a inscrição: carteira de identidade; carteiras expedidas pelos Comandos Militares, pelos Corpos de Bombeiros Militares; pelos órgãos fiscalizadores de Exercício Profissional (órgãos, conselhos); passaporte; carteiras funcionais do Ministério Público e as expedidas por órgão público que, por Lei Federal, valem como identificação; carteira de trabalho e carteira nacional de habilitação (somente o modelo com foto);
- k) A UFSM não se responsabilizará por solicitação de inscrição não recebida por motivos de ordem técnica dos computadores, falhas de comunicação, congestionamento das linhas de comunicação, bem como outros fatores que impossibilitem a transferência de dados;
- l) Os requisitos básicos para investidura no cargo serão exigidos por ocasião do provimento, de acordo com o que dispõe o art. 5º da Lei 8.112/90, o art. 207 da Constituição Federal e a Lei n. 9.515/97.

3.4. Isenção da taxa de inscrição

- a) Poderá ser solicitada a isenção do pagamento da taxa de inscrição pelos candidatos oriundos de família de baixa renda, nos termos dos Decretos n. 6.135 de 26/06/07 e n. 6.593, de 02/10/08;
- b) A isenção da taxa de inscrição deverá ser solicitada até o dia 16/01/2012. O candidato deverá imprimir, preencher e assinar o formulário específico de requerimento de isenção, disponível no endereço www.ufsm.br/concurso e entregar este requerimento no período de **19/03/2012 a 02/04/2012**, no Departamento de Arquivo Geral da UFSM, Prédio da Administração Central, Campus, Camobi, Santa Maria/RS, nos seguintes horários: **das 08h às 11h30min e das 14h às 17h**, exceto sábados, domingos e feriados; *ou* encaminhar via Correio, por SEDEX, para a Pró-Reitoria de Recursos Humanos, no endereço: Avenida Roraima, nº 1000, Cidade Universitária, Bairro Camobi, Prédio da Administração Central, 4º andar, sala 439, Santa Maria/RS, CEP: 97105-900, com postagem até o dia **02/04/2012**;
- c) A resposta acerca do deferimento ou não será divulgada mediante Edital, e estará disponível na página do concurso até o dia **12/04/2012**;
- d) Caberá aos candidatos realizar consulta na página do concurso para verificar a sua situação com relação à isenção da taxa de inscrição e observar os editais do concurso;
- e) Os candidatos que tiverem seu pedido indeferido deverão efetuar o pagamento da taxa devida, dentro do prazo normal estipulado no Edital.

3.5. Da documentação

- a) Após proceder a inscrição, os candidatos deverão encaminhar ao Departamento Didático (ver endereço no Anexo I - Instruções Específicas), por correspondência postada via SEDEX ou correio internacional registrado **até o dia 18/04/2012**, ou entregar diretamente via Divisão de Protocolo Geral da UFSM, **até o dia 18/04/2012**, nos seguintes horários: **das 08h às 11h30min e das 14h às 17h**, exceto sábados, domingos e feriados, a documentação necessária para instruir o processo:

- I – cópia de documento de identidade ou passaporte;
- II – comprovante original de recolhimento da taxa de inscrição (GRU);
- III – comprovante de inscrição (ficha de inscrição).

- b) A documentação exigida no item 3.5., a, que for enviada pelo correio, somente será recebida pelo Departamento Didático até o **prazo máximo de 20 (vinte) dias corridos após o encerramento das inscrições, desde que postada até o dia 18/04/2012**.

- c) A UFSM não se responsabilizará pela documentação, enviada via postal, não recebida até o término do período previsto no item 3.5, b;

3.6. Da prorrogação do prazo de inscrições

Não havendo candidatos inscritos em algum dos cargos, estas inscrições permanecerão abertas por mais 30 (trinta) dias.

3.7. Da homologação e anulação das inscrições

- a) As inscrições serão homologadas pelo Departamento Didático em **até 30 (trinta) dias** corridos após o encerramento destas. O resultado da homologação das inscrições será divulgado no endereço do sítio da UFSM (www.ufsm.br/concurso);
- b) O candidato poderá interpor recurso da decisão de não homologação de sua inscrição ao Colegiado do Departamento Didático, via Divisão de Protocolo Geral, no **prazo de 10 (dez) dias corridos**, contados a partir da divulgação das inscrições homologadas no sítio da UFSM;
- c) A decisão sobre os recursos interpostos será divulgada no **prazo de 10 (dez) dias corridos**, a contar da data de entrada dos processos no Departamento Didático;
- d) Encerrado o prazo do item 3.7, c, a nominata de inscrições definitivas será divulgada no sítio da UFSM.

3.7.1. Não será homologada a inscrição do candidato que:

- a) Efetuar o pagamento com valor inferior ao estipulado, resultante de erro do candidato;
- b) Efetuar o pagamento mediante cheques que resultem em devolução;
- c) Efetuar o pagamento após a data e horário limite estipulado neste Edital.
- d) For recebida fora dos prazos estipulados no Edital;
- e) Não enviar a documentação exigida no subitem 3.5. a.

4. DA COMISSÃO EXAMINADORA

- 4.1. A Comissão Examinadora será constituída de cinco professores doutores da área objeto do concurso ou afim, sendo três efetivos e dois suplentes;
- 4.2. A designação da Comissão Examinadora será realizada após o encerramento das inscrições e sua composição será divulgada no sítio da UFSM com antecedência mínima de **15 (quinze) dias antes da realização das provas**;
- 4.3. Os candidatos terão até 10 (dez) dias corridos após a divulgação da Comissão Examinadora no sítio da UFSM, para solicitar o impedimento de membro da Comissão Examinadora, via Divisão de Protocolo Geral, perante o Conselho da Unidade Universitária;
- 4.4. Será considerada definitiva a Comissão Examinadora, quando a solicitação de impedimento não tiver provimento, ou quando, ultrapassado o prazo indicado no item 4.3, não tenha ocorrido arguição contra sua composição.

5. DAS PROVAS

- 5.1. O período **provável** de realização das provas será de **02/05/2012 a 16/06/2012**;
- 5.2. A data, horário e local das provas serão dados a conhecer aos candidatos por correspondência com AR com antecedência mínima de 15 (quinze) dias do início do concurso, contados a partir da data de postagem da correspondência;
- 5.3. Os candidatos deverão comparecer ao local designado para realização das provas, munidos de documento oficial de identificação (preferencialmente o informado no requerimento de inscrição), memorial descritivo e o *curriculum vitae* com a documentação comprobatória no seu formato original e fotocópias (o *curriculum vitae* deverá ser entregue, obrigatoriamente, no formato de currículo da Plataforma Lattes do CNPq).
- 5.4. As provas Escrita, Didática, de Defesa de Produção Intelectual, de Títulos e Prática (se houver) ocorrerão de acordo com o estipulado na Resolução N. 020/2009 da UFSM, disponível no site www.ufsm.br/concurso.
- 5.5. O concurso será constituído das seguintes provas:
 - a) Prova Escrita;
 - b) Prova Didática;
 - c) Prova de Defesa da Produção Intelectual;
 - d) Prova de Títulos;
 - e) Prova Prática (se for o caso).
- 5.6. Critérios das provas
 - a) A prova escrita atenderá aos seguintes critérios:

I – consistirá na redação de um texto de síntese, conciso e em linguagem técnico-científica, na forma usual da área objeto do concurso;

II – versará sobre um ponto, definido no âmbito dos tópicos constantes do programa do Concurso Público, sorteado imediatamente antes do início da prova;

III – terá duração máxima de cinco horas, incluindo, nesse período, a consulta prévia a critério do candidato, que poderá ser de até duas horas, de bibliografia apresentada à Comissão Examinadora;

IV – após o período da consulta prévia, o candidato não poderá fazer uso de qualquer anotação ou material de consulta;

V – a prova escrita de cada candidato será guardada em envelope lacrado e rubricado por todos os membros da Comissão Examinadora e pelo candidato;

VI – a abertura das provas escritas será em sessão pública, devendo estas serem lidas pelo respectivo candidato, sendo fornecidas aos membros da Comissão Examinadora cópias obtidas imediatamente após a abertura dos envelopes lacrados, com a finalidade de permitir a perfeita compreensão do texto.

b) A prova didática, realizada em sessão pública, consistirá em uma aula teórica e implicará o desenvolvimento de um ponto, constante do programa e sorteado vinte e quatro horas antes do início da prova didática de cada candidato. Do sorteio do ponto será excluído aquele que tenha sido objeto da prova escrita ou de outros candidatos já sorteados;

c) A aula didática terá a duração de, no máximo, cinquenta minutos, sem arguição da Comissão Examinadora. Após o término da prova didática, a Comissão Examinadora terá, se julgar necessário, até quinze minutos para arguir o candidato acerca do ponto objeto da prova;

d) A chamada para a realização das provas didáticas obedecerá à ordem de sorteio dos nomes dos candidatos, a ser realizado no ato de instalação dos trabalhos e definição do cronograma do concurso;

e) A defesa da produção intelectual dar-se-á mediante memorial descritivo, que deve relatar, de forma livre, os principais momentos da vida profissional e acadêmica do candidato. O memorial descritivo deverá conter os planos do candidato relativos à sua atuação nos cursos de graduação e de pós-graduação, na pesquisa e na extensão;

f) O candidato terá o tempo máximo de vinte minutos para defesa oral do memorial descritivo. A arguição do memorial descritivo deverá ser realizada em sessão pública, facultado à Comissão Examinadora um tempo máximo de trinta minutos;

g) A prova de títulos será constituída do exame do *curriculum vitae*, entregue obrigatoriamente no formato de currículo da Plataforma Lattes do CNPQ (conforme estabele o §1º do art. 18 da Resolução 020/2009), no qual a Comissão Examinadora apreciará e pontuará, para cada um dos candidatos, os documentos comprobatórios conforme art. 28 da Resolução 020/2009, disponível no site www.ufsm.br/concurso;

h) A duração da prova prática, se houver, será definida pela Comissão Examinadora;

i) A prova Didática, a Prova de Defesa Oral de Produção Intelectual e a Prova Prática (se houver), quando da sua apresentação à Comissão Examinadora, serão gravadas em áudio para efeito de registro e avaliação.

5.7. Julgamento das provas e divulgação dos resultados

a) No julgamento da prova escrita, a Comissão Examinadora considerará os seguintes critérios gerais:

I – domínio técnico-científico do ponto sorteado;

II – estruturação coerente do texto;

III – clareza e precisão de linguagem.

b) No julgamento da prova didática, a Comissão Examinadora considerará os seguintes critérios gerais:

I – domínio técnico-científico do ponto sorteado;

II – capacidade do candidato, relativa à utilização dos recursos de comunicação e técnicas de ensino;

III – execução do plano de aula;

IV – cumprimento do tempo da aula.

c) Cada examinador julgará, independentemente, as provas escrita e didática, auferindo as suas notas individualmente, que obedecerão a uma gradação de zero a dez, sendo expressas em duas casas decimais;

d) As notas de cada candidato, referentes às provas escrita e didática, serão calculadas pela média aritmética das notas individualmente atribuídas pelos Examinadores;

- e) Quando couber prova prática, a nota que cada examinador atribuirá a prova didática será a média aritmética das notas atribuídas por ele à prova didática e à prova prática;
- f) A avaliação da defesa da produção intelectual de cada candidato será definida, individualmente, pelos membros da Comissão Examinadora, e receberá nota de zero a dez;
- g) A prova de títulos será constituída do exame do *curriculum vitae*, considerando 3 grupos distintos, observados os seguintes pesos :
- Grupo I – Formação e Aperfeiçoamento Acadêmico - dois;
 - Grupo II – Produção Científica, Tecnológica, Artística e Cultural – quatro; e
 - Grupo III – Atividades de Pesquisa, Ensino, Extensão e Profissionais – quatro.
- h) A nota da prova de títulos de cada candidato será igual à média ponderada das notas obtidas para cada grupo, conforme tabela de pontos para avaliação de títulos (Resolução 020/2009), observando o seguinte:
- I – para cada grupo, sequenciam-se os candidatos na ordem decrescente do total de pontos obtidos correspondente à média dos três examinadores;
 - II – o número de pontos definido como valor de referência para o Grupo I será de 7, para o Grupo II será de 35 e para o Grupo III será de 18;
 - III – se a pontuação obtida pelo candidato com maior pontuação for superior ao valor de referência para cada grupo definido no item II, esta passa a ser o novo valor de referência para o respectivo grupo;
 - IV – os valores de referência obtidos para cada grupo, considerando o descrito nos itens II e III, corresponderão ao valor do peso, para fins de cálculo da nota do(s) candidato(s) em cada grupo, a partir das pontuações obtidas, por regra de três simples;
 - V – a soma das notas do(s) candidato(s) nos Grupos I, II e III, obtidas conforme descrito no item anterior, corresponderá a nota final da prova de títulos.
- i) No Grupo I, para fins de pontuação, os títulos serão somados, devendo ser considerado apenas um título em cada item;
- j) Para cada um dos candidatos, cada examinador atribuirá graus de zero a dez, para a prova escrita, para a prova didática, para a defesa da produção intelectual, sendo a nota de cada prova a média aritmética das notas atribuídas pelos três examinadores;
- k) Para cada um dos candidatos, a nota da prova de títulos será atribuída em graus de zero a dez, em cédula única, assinada pela Comissão Examinadora;
- l) No cálculo de cada nota, os resultados serão apresentados até a segunda casa decimal, desprezando-se as frações menores que cinco milésimos e arredondando para a decimal maior, se os milésimos forem iguais ou superiores a cinco;
- m) A nota final de cada candidato será igual à média ponderada das notas obtidas na prova de títulos, na defesa da produção intelectual e nas provas escrita e didática, observados os seguintes pesos:
- I – prova escrita - dois vírgula cinco;
 - II – prova didática - dois vírgula cinco;
 - III – defesa da produção intelectual - dois;
 - IV – prova de títulos - três.
- n) No cálculo das notas finais, os resultados serão apresentados até a segunda casa decimal, desprezando-se as frações menores que cinco milésimos e arredondando para a decimal maior, se os milésimos forem iguais ou superiores a cinco;
- o) Encerradas todas as provas, a Comissão Examinadora, em sessão pública, procederá ao julgamento final obedecendo à seguinte ordem:
- I – Quadro demonstrativo constando:
 - a) nomes dos examinadores;
 - b) notas atribuídas a cada prova;
 - c) média ponderada por examinador, obedecendo aos pesos estabelecidos no item 5.7, m;
 - d) média aritmética final simples.
 - II – O presidente da Comissão Examinadora solicitará a cada examinador a abertura de seus envelopes lacrados e a leitura das notas atribuídas às provas escrita, didática e da produção intelectual, por candidato, sendo estas lançadas no quadro respectivo e feitas as médias.
 - III – A abertura dos envelopes lacrados e a leitura da nota atribuída à prova de títulos, por candidato, serão feitas pelo Presidente da Comissão Examinadora, sendo esta lançada no quadro respectivo.

6. DA HABILITAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO FINAL

6.1. Serão aprovados os candidatos que obtiverem média final igual ou superior a 7,0 (sete), respeitando os limites máximos do Art. 16 e Anexo II do Decreto N. 6.944/2009. Os demais candidatos serão considerados reprovados.

6.2. Os candidatos aprovados serão classificados na ordem decrescente das notas finais obtidas;

6.3. Em caso de empate, serão considerados os seguintes critérios:

I – idade dos candidatos (em favor do mais idoso), conforme Lei nº 10.741, de 1º/10/2003;

II – maior nota na prova de títulos;

III – maior nota na prova escrita;

IV – maior nota na prova didática; e

V – maior nota na prova de defesa da produção intelectual.

7. DOS RECURSOS DOS RESULTADOS DO CONCURSO

7.1. Após a divulgação do resultado do concurso em Edital na imprensa local e no endereço do sítio da UFSM, os candidatos, no prazo de 15 (quinze) dias corridos após esta divulgação, poderão ter vistas de suas provas na PRRH;

7.2. Durante o prazo de vistas, os candidatos poderão requerer revisão de suas provas em requerimento fundamentado dirigido à Pró-Reitora de Recursos Humanos, via Divisão de Protocolo Geral;

7.3. A apreciação dos recursos e decisão serão feitas em um prazo máximo de 30 (trinta) dias corridos, contados a partir do envio desses recursos pela PRRH à Comissão Examinadora do concurso;

7.4. Os resultados dos recursos serão divulgados aos candidatos, pela PRRH, via AR;

7.5. Encerrado o prazo de vistas ou o decorrente de recursos, os resultados serão encaminhados ao Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão para homologação e posterior publicação no DOU;

7.6. O recurso administrativo tramitará no máximo por três instâncias administrativas:

I) PRRH, por meio da Comissão Examinadora;

II) Conselho de Centro;

III) Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão.

8. DO PROVIMENTO

8.1. O candidato nomeado em razão do concurso terá o prazo de trinta dias, contados de sua nomeação no DOU, para tomar posse. A posse ficará condicionada ao que dispõe o art. 5º da Lei n. 8.112/90, com suas alterações, e à prévia inspeção médica oficial, realizada pela Perícia Médica desta Universidade;

8.2. O referido Edital está regido pelo Regime Jurídico Único ou outro que esteja em vigor no momento da posse do candidato aprovado.

8.3 A idade mínima, de acordo com o inciso V do art. 5º da Lei n. 8.112/90, com suas alterações, é de dezoito anos, a ser comprovada na investidura do cargo. Somente poderá ser empossado aquele que, com menos de setenta anos, for julgado apto, física e mentalmente, para o exercício do cargo, conforme dispõe o parágrafo único do art. 14, da Lei n. 8.112/90, com suas alterações;

8.4. A nomeação dos candidatos ficará condicionada à existência de recursos financeiros e dar-se-á na forma estabelecida em lei, dentro do prazo de validade do concurso;

8.5. Os documentos, para habilitação no cargo e demais exigências legais, deverão ser comprovados pelos candidatos no ato da posse;

8.6. No ato da posse os candidatos deverão apresentar os Diplomas exigidos para cada cargo, conforme requisitos do Edital;

8.7. O candidato estrangeiro, legalmente habilitado, deverá apresentar o Visto Permanente no momento da posse;

8.8. Os candidatos nomeados e convocados deverão tomar posse junto à PRRH/UFSM, na cidade de Santa Maria.

9. DO PRAZO DE VALIDADE DO CONCURSO

O prazo de validade do concurso será de um 1 (um) ano, a contar da data da publicação da homologação no Diário Oficial da União, podendo ser prorrogado por igual período, por solicitação do departamento didático.

10. DAS ATRIBUIÇÕES DOS DOCENTES E REMUNERAÇÃO

10.1. Entende-se por atividades de magistério superior na UFSM, conforme art. 80 do Estatuto da UFSM:

I - as pertinentes à pesquisa e ao ensino de graduação ou de nível mais elevado que visem à produção, ampliação e transmissão do saber;

II - as que estendam à Comunidade, sob a forma de cursos e serviços especiais, as atividades de ensino e os resultados da pesquisa; e

III - as inerentes à direção ou assessoramento exercidas por professores na própria Instituição ou em órgãos do Ministério da Educação.

Parágrafo único. São privativas dos integrantes da carreira do magistério as funções de administração acadêmica, exceto aquelas compreendidas nas áreas de planejamento ou equivalente, de pessoal, de finanças ou de serviços gerais.

10.2. A remuneração inicial bruta, de acordo com os cargos é:

- Anexo I com 40 horas e Dedicação Exclusiva: R\$ 7.333,67.

11. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

11.1. Será eliminado do concurso o candidato que:

a) Faltar a qualquer uma das provas do concurso;

b) Fizer, em qualquer documento, declaração falsa ou inexata;

c) Manifestar-se de maneira incorreta ou descortês para com qualquer dos examinadores, executores, seus auxiliares ou autoridades presentes durante a realização das provas;

d) For surpreendido, durante a realização da prova, usando equipamentos não autorizados pela Comissão Examinadora;

e) Afastar-se da sala ou local de prova sem o acompanhamento de um dos membros da Comissão Examinadora;

f) Não estiver no local de realização da prova até o início previsto para a mesma.

11.2. A participação no concurso implica, desde logo, o conhecimento e a tácita aceitação das condições estabelecidas no inteiro teor deste Edital, das Instruções Específicas, e demais expedientes reguladores do concurso;

11.3. A Pró-Reitoria de Recursos Humanos da Universidade Federal de Santa Maria divulgará, sempre que forem necessários, Editais, Normas Complementares e Avisos Oficiais sobre o Concurso Público. Os candidatos poderão manter-se informados através da página www.ufsm.br/concurso;

11.4. Após a homologação pelo Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão – CEPE e posterior divulgação no Diário Oficial da União, os candidatos terão um prazo de 60 (sessenta) dias para retirar na PRRH o currículo entregue no ato da instalação da Comissão Examinadora, depois do que, serão fragmentados;

11.5. Os casos omissos serão resolvidos pela Pró-Reitoria de Recursos Humanos da Universidade Federal de Santa Maria, cabendo recurso da decisão ao Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão.

Santa Maria, 16 de março de 2012.

Felipe Martins Müller
Reitor

**Anexo I - Instruções Específicas
Professor Adjunto I**

1. Área: Letras/Língua Portuguesa

2. Departamento/Centro de Ensino: Departamento de Letras Vernáculas/CAL

3. Programa das provas

- 3.1. Natureza e funções da linguagem;
- 3.2. Estratégias de leitura;
- 3.3. Escrita e oralidade;
- 3.4. Produção textual: reescritura;
- 3.5. Produção textual: elementos linguísticos do texto ficcional e não-ficcional;
- 3.6. Gerenciamento da produção textual para publicação: originais e editoração;
- 3.7. Revisão textual;
- 3.8. O texto argumentativo: marcas linguísticas e estrutura;
- 3.9. Gêneros e tipos de textos;
- 3.10. Interfaces entre Morfologia, Fonologia e Sintaxe;
- 3.11. Redação acadêmica: resumo, monografia, artigo, resenha.

4. Tipos de provas

- I) Prova Escrita;
- II) Prova Didática;
- III) Prova de Defesa da Produção Intelectual;
- IV) Prova de Títulos.

5. Endereço, telefone e e-mail do Departamento

Endereço: Departamento de Letras Vernáculas
Centro de Artes e Letras
Prédio 16 – Sala 3218
Av. Roraima, 1000
Cidade Universitária – Bairro Camobi
CEP 97105-900 – Santa Maria/RS

Telefone: (55) 3220-8480 / 3220-8087

E-mail: dlvcal@gmail.com

**Anexo I - Instruções Específicas
Professor Adjunto I**

1. Área: Filosofia/Ética

2. Departamento/Centro de Ensino: Filosofia/CCSH

3. Programa das provas

- 3.1. Ética das virtudes;
- 3.2. Ética kantiana (deontologia);
- 3.3. Consequencialismo e Utilitarismo;
- 3.4. Motivação e Sentimentos morais;
- 3.5. Justiça e construtivismo ético;
- 3.6. Ética e política;
- 3.7. Existencialismo, fenomenologia e ética;
- 3.8. Teorias metaéticas;
- 3.9. Responsabilidade moral;
- 3.10. A natureza da ética;
- 3.11. Ética aplicada.

4. Tipos de provas

- I) Prova Escrita;
- II) Prova Didática;
- III) Prova de Defesa da Produção Intelectual;
- IV) Prova de Títulos.

5. Endereço, telefone e e-mail do Departamento

Endereço: Departamento de Filosofia
Centro de Ciências Sociais e Humanas
Av. Roraima, 1000 - Prédio 74 – Sala 2311
Cidade Universitária – Bairro Camobi
CEP 97105-900 – Santa Maria/RS

Telefone: (55) 3220-8404

E-mail: margetvi@gmail.com

Anexo I - Instruções Específicas Professor Adjunto I

1. Área: Comunicação/Jornalismo e Editoração (Produção Editorial Digital)

2. Departamento/Centro de Ensino: Ciência da Comunicação/CCSH

3. Programa das provas

- 3.1. Programação visual aplicada à Produção Editorial;
- 3.2. Produção e tratamento de imagem;
- 3.3. Processos e narrativas transmidiáticas;
- 3.4. Produção editorial em aplicativos transmidiáticos;
- 3.5. Cultura e tecnologia da convergência;
- 3.6. Produção Editorial em hipermídia;
- 3.7. O papel do editor na produção multimídia;
- 3.8. Cadeia produtiva da Produção Editorial digital;
- 3.9. Propriedades dos softwares/aplicativos em Produção Editorial;
- 3.10. Práticas editoriais emergentes em Produção Editorial.

4. Tipos de provas

- I) Prova Escrita;
- II) Prova Didática;
- III) Prova de Defesa da Produção Intelectual;
- IV) Prova de Títulos;
- V) Prova Prática.

4.1. Detalhamento da prova prática: para a prova prática o candidato deverá planejar e executar um produto editorial digital interativo. O candidato deverá cumprir o seguinte roteiro:

1. Desenvolvimento do projeto de produto editorial;
2. Produção e apresentação do produto editorial desenvolvido, com a utilização de recursos multimídia;
3. O tempo para a execução das etapas será de 4 horas. Em sequência haverá apresentação e defesa pública do produto editorial. Os recursos que serão disponibilizados ao candidato para a prova prática: um computador Imac 27" ou PC HP, o pacote Adobe Creative Suite 5.5 Master Collection com fone de ouvido, um texto base, imagens estáticas, áudios, vídeos.
4. Os critérios de avaliação da prova prática que tem peso definido pela resolução da UFSM são: argumentação (2,00), adequação da análise (2,00), acuidade do detalhamento técnico (2,00), uso de referencial teórico e bibliografia (2,00), adequação da proposição (2,00).

5. Endereço, telefone e e-mail do Departamento

Endereço: Departamento de Ciências da Comunicação
Centro de Ciências Sociais e Humanas
Av. Roraima, 1000 - Prédio 21 - Sala 5238 – 2º andar
Cidade Universitária – Bairro Camobi
CEP 97105-900 – Santa Maria/RS

Telefone: (55) 3220-8491

E-mail: dcc.ufsm@yahoo.com.br

**Anexo I - Instruções Específicas
Professor Adjunto I**

- 1. Área:** Controle de Processos Eletrônicos, Retroalimentação
2. Departamento/Centro de Ensino: Processamento de Energia Elétrica/CT

3. Programa das provas

- 3.1. Representação de conhecimentos;
- 3.2. Controladores baseados em conhecimento;
- 3.3. Lógica nebulosa;
- 3.4. Controladores empregando lógica nebulosa;
- 3.5. Modelos e arquiteturas de redes neurais artificiais;
- 3.6. Processos de treinamento de redes neurais artificiais;
- 3.7. Aplicações de redes neurais artificiais em controle e automação;
- 3.8. Controladores neuro-nebulosos;
- 3.9. Algoritmos genéticos;
- 3.10. Aplicação de algoritmos genéticos em controle e automação;
- 3.11. Sistemas inteligentes de apoio a decisão.

4. Tipos de provas

- I) Prova Escrita;
- II) Prova Didática;
- III) Prova de Defesa da Produção Intelectual;
- IV) Prova de Títulos.

5. Endereço, telefone e e-mail do Departamento

Endereço: Departamento de Processamento de Energia Elétrica
Centro de Tecnologia – Pavilhão de Laboratórios
Av. Roraima, 1000 - Prédio 10 – Sala 524
Cidade Universitária – Bairro Camobi
CEP 97105-900 – Santa Maria/RS

Telefone: (55) 3220-9590

E-mail: dpee@mail.ufsm.br

**Anexo I - Instruções Específicas
Professor Adjunto I**

- 1. Área:** Automação Eletrônica de Processos Industriais
- 2. Departamento/Centro de Ensino:** Processamento de Energia Elétrica/CT

3. Programa das provas

- 3.1. Grafos;
- 3.2. Sistemas de gerenciamento de banco de dados;
- 3.3. Modelo RM-OSI/ISO;
- 3.4. Redes Industriais de Instrumentação (Fieldbus);
- 3.5. Redes Industriais de Dispositivos (Devicebus);
- 3.6. Redes Industriais de Sensores (Sensorbus);
- 3.7. Redes Industriais de comunicação sem fio;
- 3.8. Ethernet industrial;
- 3.9. Redes de comunicação de dados (Ethernet);
- 3.10. Sistemas Supervisórios;
- 3.11. Tecnologias de comunicação entre sistemas de Supervisão e dispositivos;
- 3.12. Sistemas Integrados de Gestão Empresarial (ERP);
- 3.13. Modelos de Execução de Manufatura (MESA).

4. Tipos de provas

- I) Prova Escrita;
- II) Prova Didática;
- III) Prova de Defesa da Produção Intelectual;
- IV) Prova de Títulos.

5. Endereço, telefone e e-mail do Departamento

Endereço: Departamento de Processamento de Energia Elétrica
Centro de Tecnologia – Pavilhão de Laboratórios
Av. Roraima, 1000 - Prédio 10 – Sala 524
Cidade Universitária – Bairro Camobi
CEP 97105-900 – Santa Maria/RS

Telefone: (55) 3220-9590

E-mail: dpee@mail.ufsm.br

**Anexo I - Instruções Específicas
Professor Adjunto I**

1. Área: Engenharia de Produção

2. Departamento/Centro de Ensino: Engenharia de Produção e Sistemas/CT

3. Programa das provas

- 3.1. Planejamento industrial: Localização;
- 3.2. Método do valor presente líquido – VPL;
- 3.3. Métodos do valor anual uniforme equivalente – VAUE;
- 3.4. Planejamento mestre da produção;
- 3.5. Sistemas de gestão da qualidade;
- 3.6. O processo de planejamento estratégico;
- 3.7. Programação linear – Método gráfico;
- 3.8. Processo de gerenciamento de projetos;
- 3.9. Modelos e etapas da mudança organizacional: John P. Kotter (Harvard Business School), Grouard & Meston (Empresas em movimento), Price Waterhouse (Better change);
- 3.10. Ergonomia do produto e do processo;

4. Tipos de provas

- I) Prova Escrita;
- II) Prova Didática;
- III) Prova de Defesa da Produção Intelectual;
- IV) Prova de Títulos.

5. Endereço, telefone e e-mail do Departamento

Endereço: Departamento de Engenharia de Produção
Centro de Tecnologia
Av. Roraima, 1000 - Prédio 7 – Sala 306
Cidade Universitária – Bairro Camobi
CEP 97105-900 – Santa Maria/RS

Telefone: (55) 3220-8442

E-mail: dps.ufsm@gmail.com

**Anexo I - Instruções Específicas
Professor Adjunto I**

1. Área: Engenharia de Produção

2. Departamento/Centro de Ensino: Engenharia de Produção e Sistemas/CT

3. Programa das provas

- 3.2. Arranjo físico;
- 3.4. Método da taxa interna de retorno – TIR;
- 3.7. Logística;
- 3.8. Teoria das restrições;
- 3.9. Controle estatístico de processos para variáveis;
- 3.12. Planejamento estratégico: Implementação e controle;
- 3.14. Programação linear – Método algébrico Simplex;
- 3.16. Gerenciamento de riscos na gestão de projetos;
- 3.19. Gestão de riscos e acidentes de trabalho;
- 3.20. Desenvolvimento do produto.

4. Tipos de provas

- I) Prova Escrita;
- II) Prova Didática;
- III) Prova de Defesa da Produção Intelectual;
- IV) Prova de Títulos.

5. Endereço, telefone e e-mail do Departamento

Endereço: Departamento de Engenharia de Produção
Centro de Tecnologia
Av. Roraima, 1000 - Prédio 7– Sala 306
Cidade Universitária – Bairro Camobi
CEP 97105-900 – Santa Maria/RS

Telefone: (55) 3220-8442

E-mail: dps.ufsm@gmail.com

**Anexo I - Instruções Específicas
Professor Adjunto I**

1. Área: Engenharia Química/Processos Industriais de Engenharia Química

2. Departamento/Centro de Ensino: Engenharia Química/CT

3. Programa das provas

- 3.1. Balanços globais de massa e energia;
- 3.2. Equação da continuidade, equação do movimento e distribuição de velocidades em escoamento laminar para fluidos puros e isotérmicos;
- 3.3. Transporte de energia por condução e convecção;
- 3.4. Transporte de massa por difusão sem e com reação química;
- 3.5. Transporte de massa por convecção e aplicações;
- 3.6. 1ª, 2ª e 3ª leis da termodinâmica e suas aplicações;
- 3.7. Equações de estado e cálculo de propriedades termodinâmicas de sistemas monofásicos multicomponentes;
- 3.8. Equilíbrio Líquido-Vapor: teoria e desenvolvimento matemático;
- 3.9. Equilíbrio Líquido-Líquido e Sólido-Líquido: teoria e desenvolvimento matemático;
- 3.10. Equilíbrio Químico em sistemas reativos: teoria e desenvolvimento matemático.

4. Tipos de provas

- I) Prova Escrita;
- II) Prova Didática;
- III) Prova de Defesa da Produção Intelectual;
- IV) Prova de Títulos.

5. Endereço, telefone e e-mail do Departamento

Endereço: Departamento de Engenharia Química
Centro de Tecnologia
Av. Roraima, 1000 - Prédio 7 – Sala 304
Cidade Universitária – Bairro Camobi
CEP 97105-900 – Santa Maria/RS

Telefone: (55) 3220-8448

E-mail: dec@ct.ufsm.br

**Anexo I - Instruções Específicas
Professor Adjunto I**

- 1. Área:** Engenharia Sanitária/Saneamento Ambiental
- 2. Departamento/Centro de Ensino:** Engenharia Sanitária e Ambiental/CT

3. Programa das provas

- 3.1. Monitoramento ambiental qualitativo físico-químico de recursos hídricos;
- 3.2. Monitoramento ecotoxicológico de recursos hídricos;
- 3.3. Monitoramento sedimentológico: erosão, transporte e deposição de sedimentos;
- 3.4. Impactos sobre o meio físico água, ar e solo;
- 3.5. Impactos sobre o meio biótico e meio sócio-econômico (antrópico);
- 3.6. Métodos e técnicas de avaliação de impactos ambientais;
- 3.7. Medidas mitigadoras e compensatórias aos impactos ambientais;
- 3.8. Caracterização e recuperação de áreas degradadas e contaminadas;
- 3.9. Biorremediação de solos: tratamentos *in situ* e *ex situ*;
- 3.10. Microrremediação: bioestimulação e bioaumentação;
- 3.11. Fitorremediação de solos e água;
- 3.12. Biotransformação e biodegradação de elementos tóxicos;
- 3.13. Energia da biomassa;
- 3.14. Energia dos biocombustíveis ou agrocombustíveis;
- 3.15. Geração e aproveitamento do biogás;
- 3.16. Mecanismos de desenvolvimento limpo.

4. Tipos de provas

- I) Prova Escrita;
- II) Prova Didática;
- III) Prova de Defesa da Produção Intelectual;
- IV) Prova de Títulos.

5. Endereço, telefone e e-mail do Departamento

Endereço: Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental
Centro de Tecnologia
Av. Roraima, 1000 - Sala 540 - CTLAB
Cidade Universitária – Bairro Camobi
CEP 97105-900 – Santa Maria/RS

Fone: (55) 3220-8886 / 3220- 8423

E-mail: jussaracruz@gmail.com

Anexo I - Instruções Específicas
Professor Adjunto I

1. Área: Engenharia Sanitária/Recursos Hídricos

2. Departamento/Centro de Ensino: Engenharia Sanitária e Ambiental/CT

3. Programa das provas

- 3.1. Conceitos cartográficos;
- 3.2. Estrutura, aquisição e análise de dados geográficos;
- 3.3. Modelo numérico do terreno e produtos derivados;
- 3.4. Sistemas de gestão e auditoria ambiental;
- 3.5. Análise do ciclo de vida de produtos;
- 3.6. Práticas mais limpas;
- 3.7. Planejamento ambiental: espaços urbanos, rural e industrial;
- 3.8. Ordenamento territorial e inter-relação com a gestão de recursos hídricos;
- 3.9. Planos diretores municipais e setoriais: saneamento, drenagem, estradas, energia;
- 3.10. Análise técnica, econômica e ambiental de projetos de aproveitamento múltiplos dos recursos hídricos;
- 3.11. Análise sistêmica aplicada aos recursos hídricos;
- 3.12. Gestão de recursos hídricos no Brasil.

4. Tipos de provas

- I) Prova Escrita;
- II) Prova Didática;
- III) Prova de Defesa da Produção Intelectual;
- IV) Prova de Títulos.

5. Endereço, telefone e e-mail do Departamento

Endereço: Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental
Centro de Tecnologia
Av. Roraima, 1000 - Sala 540 - CTLAB
Cidade Universitária – Bairro Camobi
CEP 97105-900 – Santa Maria/RS

Telefone: (55) 3220-8886 / 3220- 8423

E-mail: jussaracruz@gmail.com

**Anexo I - Instruções Específicas
Professor Adjunto I**

1. Área: Banco de Dados

2. Departamento/Centro de Ensino: Departamento de Eletrônica e Computação/CT

3. Programa das provas

- 3.1. Projeto de Banco de Dados relacionais;
- 3.2. Linguagens de consulta para Banco de Dados relacionais;
- 3.3. Processamento e otimização de consultas;
- 3.4. Gerenciamento de transações e controle de concorrência;
- 3.5. Sistemas de recuperação após falhas;
- 3.6. Banco de Dados distribuídos;
- 3.7. Banco de Dados geográficos;
- 3.8. Sistemas de data *warehouse* e processamento OLAP;
- 3.9. Administração, segurança e autorização em Banco de Dados;
- 3.10. Conectividade de Banco de Dados e tecnologias *web*.

4. Tipos de provas

- I) Prova Escrita;
- II) Prova Didática;
- III) Prova de Defesa da Produção Intelectual;
- IV) Prova de Títulos.

5. Endereço, telefone e e-mail do Departamento

Endereço: Departamento de Eletrônica e Computação
Centro de Tecnologia
Prédio 07 – Sala 324
Av. Roraima, 1000
Cidade Universitária – Bairro Camobi
CEP 97105-900 – Santa Maria/RS

Telefone: (55) 3220-8418

E-mail: delc@ct.ufsm.br

**Anexo I - Instruções Específicas
Professor Adjunto I**

1. Área: Engenharia de *Software*

2. Departamento/Centro de Ensino: Departamento de Eletrônica e Computação/CT

3. Programa das provas

- 3.1. Processos de *software*;
- 3.2. Engenharia de requisitos;
- 3.3. Análise de *software*;
- 3.4. Projeto de *software*;
- 3.5. Testes de *software*;
- 3.6. Gerência de projetos de *software*;
- 3.7. Qualidade de *software*;
- 3.8. Melhoria de processo;
- 3.9. Gerencia de configuração e mudanças;
- 3.10. Reuso de *software*;

4. Tipos de provas

- I) Prova Escrita;
- II) Prova Didática;
- III) Prova de Defesa da Produção Intelectual;
- IV) Prova de Títulos.

5. Endereço, telefone e e-mail do Departamento

Endereço: Departamento de Eletrônica e Computação
Centro de Tecnologia
Prédio 07 – Sala 324
Av. Roraima, 1000
Cidade Universitária – Bairro Camobi
CEP 97105-900 – Santa Maria/RS

Telefone: (55) 3220-8418

E-mail: delc@ct.ufsm.br

**Anexo I - Instruções Específicas
Professor Adjunto I**

1. Área: Metodologia e Técnicas da Computação

2. Departamento/Centro de Ensino: Departamento de Eletrônica e Computação/CT

3. Programa das provas

- 3.1. Lógica e programação;
- 3.2. Estruturas de dados;
- 3.3. Pesquisa, ordenação e compactação de dados;
- 3.4. Programação orientada a objetos;
- 3.5. Programação funcional;
- 3.6. Programação em lógica;
- 3.7. Programação concorrente;
- 3.8. Programação procedimental;
- 3.9. Análise de complexidade de projetos de algoritmos;
- 3.10. Linguagens formais e autômatos.

4. Tipos de provas

- I) Prova Escrita;
- II) Prova Didática;
- III) Prova de Defesa da Produção Intelectual;
- IV) Prova de Títulos.

5. Endereço, telefone e e-mail do Departamento

Endereço: Departamento de Eletrônica e Computação
Centro de Tecnologia
Prédio 07 – Sala 324
Av. Roraima, 1000
Cidade Universitária – Bairro Camobi
CEP 97105-900 – Santa Maria/RS

Telefone: (55) 3220-8418

E-mail: delc@ct.ufsm.br

**Anexo I - Instruções Específicas
Professor Adjunto I**

1. Área: Acústica (Vibroacústica)

2. Departamento/Centro de Ensino: Departamento de Engenharia e Construção Civil/CT

3. Programa das provas

- 3.1. Equação da onda;
- 3.2. Conceito de impedância mecânica e acústica;
- 3.3. Métodos numéricos para acústica e vibrações;
- 3.4. Caracterização dinâmica de materiais;
- 3.5. Análise estatística energética para acústica;
- 3.6. Instrumentação para acústica e vibrações;
- 3.7. Sistemas de um ou mais graus de liberdade;
- 3.8. Vibração em placas e vigas;
- 3.9. Eficiência de radiação;
- 3.10. Absorção sonora em materiais;
- 3.11. Controle de ruído.

4. Tipos de provas

- I) Prova Escrita;
- II) Prova Didática;
- III) Prova de Defesa da Produção Intelectual;
- IV) Prova de Títulos.

5. Endereço, telefone e e-mail do Departamento

Endereço: Departamento de Engenharia e Construção Civil
Centro de Tecnologia
Prédio 07 – Sala 234
Av. Roraima, 1000
Cidade Universitária – Bairro Camobi
CEP 97105-900 – Santa Maria/RS

Telefone: (55) 3220-8144

E-mail: decc-ufsm@hotmail.com

**Anexo I - Instruções Específicas
Professor Adjunto I**

1. Área: Meteorologia

2. Departamento/Centro de Ensino: Departamento Física/CCNE

3. Programa das provas

- 3.1. Métodos de análise multivariada utilizados em Ciências Atmosféricas;
- 3.2. Variabilidade de baixa frequência da circulação;
- 3.3. Circulação da atmosfera;
- 3.4. Simulação climática;
- 3.5. Critérios de estabilidade da atmosfera;
- 3.6. Métodos observacionais da interação biosfera-atmosfera;
- 3.7. Transferência radiativa na atmosfera;
- 3.8. Processos de transporte de água-solo-planta-atmosfera;
- 3.9. Ciclo global do carbono;
- 3.10. Ciclo global da água.

4. Tipos de provas

- I) Prova Escrita;
- II) Prova Didática;
- III) Prova de Defesa da Produção Intelectual;
- IV) Prova de Títulos.

5. Endereço, telefone e e-mail do Departamento

Endereço: Departamento de Física
Centro de Ciências Naturais e Exatas
Prédio 13 – Sala 1124
Avenida Roraima, 1000
Cidade Universitária – Bairro Camobi.
CEP: 97.105-900 - Santa Maria - RS

Telefone: (55) 3220-8137

E-mail: dfisica@ufsm.br

Anexo I - Instruções Específicas
Professor Adjunto I

- 1. Área:** Ciência da Computação/Sistemas de Computação (Redes de Computadores)
- 2. Departamento/Centro de Ensino:** Colégio Técnico Industrial de Santa Maria

3. Programa das provas

- 3.1. Segurança em redes de computadores;
- 3.2. Sistemas distribuídos;
- 3.3. Gerenciamento em redes de computadores;
- 3.4. Modelo de referência OSI;
- 3.5. Modelos de referência TCP/IP;
- 3.6. Comunicação de dados;
- 3.7. Cabeamento estruturado;
- 3.8. Tecnologias para comunicação sem fio;
- 3.9. Projeto de redes de computadores;
- 3.10. Redes locais e de longa distância.

4. Tipos de provas

- I) Prova Escrita;
- II) Prova Didática;
- III) Prova de Defesa da Produção Intelectual;
- IV) Prova de Títulos.

5. Endereço, telefone e e-mail do Departamento

Endereço: Colégio Técnico Industrial da UFSM
Departamento de Administração
Prédio 05 - Sala 132.
Avenida Roraima, 1000
Cidade Universitária – Bairro Camobi.
CEP: 97.105-900 - Santa Maria - RS

Fone: (55) 3220-8151 / (55) 3220-8045

E-mail: administrativo@ctism.ufsm.br

**Anexo I - Instruções Específicas
Professor Adjunto I**

1. Área: Ciência da Computação/Sistemas de Computação/Matemática da Computação

2. Departamento/Centro de Ensino: Colégio Técnico Industrial de Santa Maria

3. Programa das provas

- 3.1. Limite, derivadas e integrais;
- 3.2. Cálculo vetorial;
- 3.3. Complexidade de algoritmos;
- 3.4. Série de Fourier;
- 3.5. Álgebra booleana;
- 3.6. Equações diferenciais ordinárias e aplicações;
- 3.7. Dispositivos lógicos programáveis;
- 3.8. Organização de computadores;
- 3.9. Linguagem de máquina, conjunto de instruções e modos de endereçamento;
- 3.10. Sistemas computacionais em rede.

4. Tipos de provas

- I) Prova Escrita;
- II) Prova Didática;
- III) Prova de Defesa da Produção Intelectual;
- IV) Prova de Títulos.

5. Endereço, telefone e e-mail do Departamento

Endereço: Colégio Técnico Industrial da UFSM
Departamento de Administração
Prédio 05 - Sala 132.
Avenida Roraima, 1000
Cidade Universitária – Bairro Camobi.
CEP: 97.105-900 - Santa Maria - RS

Fone: (55) 3220-8151 / (55) 3220-8045

E-mail: administrativo@ctism.ufsm.br

Anexo I - Instruções Específicas
Professor Adjunto I

- 1. Área:** Engenharia Mecânica/Processos de Fabricação
2. Departamento/Centro de Ensino: Colégio Técnico Industrial de Santa Maria

3. Programa das provas

- 3.1. Técnicas fundamentais do desenho assistido por computador 2D e 3D;
- 3.2. Aplicação de softwares de engenharia no planejamento e simulação da manufatura (CAM) e no desenvolvimento de projetos (CAE);
- 3.3. Usinagem empregando ferramentas de geometria definida (equipamentos, produtos, tecnologia e ferramentas): furação, torneamento, fresamento, HSM;
- 3.4. Usinagem empregando ferramentas de geometria não definida (equipamentos, produtos, tecnologia e ferramentas): retificação, brunimento e lapidação;
- 3.5. Equipamentos de conformação: máquinas injetoras, máquinas extrusoras, prensas, máquinas de termoformagem, máquinas de sopro-tipos, características técnicas e de produção, capacidades e ferramentas;
- 3.6. Produtos da conformação: produtos metálicos e não metálicos fabricados por injeção, extrusão, prensagem, forjamento e sopro;
- 3.7. Ferramentas de conformação: Projeto de fabricação de moldes, matrizes e calibradores;
- 3.8. Materiais e Processos de conformação: Mecanismos da injeção e do sopro. Fluxo do material, calibragem, erros no processo, desgaste;
- 3.9. Materiais e Processos de conformação: mecanismos da extrusão e da prensagem sob condições ideais. Fluxo do material, calibragem, erros no processo, desgaste;
- 3.10. Materiais e Processos de conformação: mecanismos do forjamento. Fluxo do material, calibragem, erros no processo, desgaste;
- 3.11. Materiais e Processos de conformação: mecanismos de corte e dobra. Planejamento do processo de dobra ou corte. Operações. Defeitos. Projeto de Matrizes de corte e dobra;
- 3.12. Componentes de matrizes: Ferramentas para processos de conformação de corte e dobra de materiais. Tipos de matrizes, componentes, elementos, materiais, forças, potência e lubrificante para matrizes;
- 3.13. Componentes de matrizes: Ferramentas para processos de forjamento. Tipos de matrizes, componentes, elementos, materiais, forças, potência e lubrificante para matrizes;
- 3.14. Componentes de moldes: Moldes para injeção e sopro. Tipos de moldes, materiais, componentes, acabamento, lubrificantes, canais de resfriamento, de injeção e de distribuição, saídas de ar, forças de fechamento e pressões.

4. Tipos de provas

- I) Prova Escrita;
- II) Prova Didática;
- III) Prova de Defesa da Produção Intelectual;
- IV) Prova de Títulos.

5. Endereço, telefone e e-mail do Departamento

Endereço: Colégio Técnico Industrial da UFSM
Departamento de Administração
Prédio 05 - Sala 132.
Avenida Roraima, 1000
Cidade Universitária – Bairro Camobi.
CEP: 97.105-900 - Santa Maria - RS

Fone: (55) 3220-8151 / (55) 3220-8045

E-mail: administrativo@ctism.ufsm.br

**Anexo I - Instruções Específicas
Professor Adjunto I**

1. Área: Ciências Exatas e da Terra/Geociências/Geofísica (Sensoriamento Remoto)/Geodésia (Cartografia Básica)

2. Departamento/Centro de Ensino: Colégio Politécnico/UFSM

3. Programa das provas

- 3.1. Cartografia Geral;
- 3.2. Cartografia Temática;
- 3.3. Fotointerpretação;
- 3.4. Princípios Físicos do Sensoriamento Remoto;
- 3.5. Processamento Digital de Imagens de Sensoriamento Remoto;
- 3.6. Classificação Digital de Imagens de Sensoriamento Remoto;
- 3.7. Fotogrametria Analógica;
- 3.8. Fotogrametria Digital;
- 3.9. Diagnóstico e Caracterização Ambiental;
- 3.10. Análise Ambiental por Geoprocessamento.

4. Tipos de provas

- I) Prova Escrita;
- II) Prova Didática;
- III) Prova de Defesa da Produção Intelectual;
- IV) Prova de Títulos.

5. Endereço, telefone e e-mail do Departamento

Endereço: Colégio Politécnico da Universidade Federal de Santa Maria
Av. Roraima, 1000 – Prédio 70
Cidade Universitária – Bairro Camobi
CEP 97105-900 – Santa Maria/RS

Telefone: (55) 3220-8273

E-mail: politecnico.concurso@smail.ufsm.br

**Anexo I - Instruções Específicas
Professor Adjunto I**

1. Área: Ciência da Computação/Metodologia e Técnicas da Computação (Linguagem de Programação)

2. Departamento/Centro de Ensino: Colégio Politécnico/UFSM

3. Programa das provas

3.1. XML;

3.2. *Web Services* – Arquitetura de serviços *Web* (*Web Service Architecture*);

3.3. Tecnologias para Desenvolvimento de Sistemas *Web*;

3.4. Comércio Eletrônico;

3.5. *Web* Semântica;

3.6. Gerenciamento de Projetos de Software;

3.7. Qualidade de Software;

3.8. Padrões de Projeto de Software para *Web*;

3.9. Usabilidade e Avaliação de Interfaces Homem-Computador;

3.10. Métodos e Técnicas de Desenvolvimento de Interfaces Homem-Computador.

4. Tipos de provas

I) Prova Escrita;

II) Prova Didática;

III) Prova de Defesa da Produção Intelectual;

IV) Prova de Títulos.

5. Endereço, telefone e e-mail do Departamento

Endereço: Colégio Politécnico da Universidade Federal de Santa Maria
Av. Roraima, 1000 – Prédio 70
Cidade Universitária – Bairro Camobi
CEP 97105-900 – Santa Maria/RS

Telefone: (55) 3220-8273

E-mail: politecnico.concurso@smail.ufsm.br

**Anexo I - Instruções Específicas
Professor Adjunto I**

1. Área: Ciência da Computação/Sistemas de Computação (Arquitetura de Sistemas de Computação)

2. Departamento/Centro de Ensino: Colégio Politécnico/UFSM

3. Programa das provas

- 3.1. Entrada e Saída;
- 3.2. Conjunto de instruções;
- 3.3. Arquitetura de microprocessadores;
- 3.4. Programação: montadores, ligadores e carregadores;
- 3.5. Processos e threads;
- 3.6. Sistemas de arquivos;
- 3.7. Controle de concorrência;
- 3.8. Gerência de memória e memória virtual;
- 3.9. Segurança em redes;
- 3.10. Gerenciamento de redes.

4. Tipos de provas

- I) Prova Escrita;
- II) Prova Didática;
- III) Prova de Defesa da Produção Intelectual;
- IV) Prova de Títulos.

5. Endereço, telefone e e-mail do Departamento

Endereço: Colégio Politécnico da Universidade Federal de Santa Maria
Av. Roraima, 1000 – Prédio 70
Cidade Universitária – Bairro Camobi
CEP 97105-900 – Santa Maria/RS

Telefone: (55) 3220-8273

E-mail: politecnico.concurso@smail.ufsm.br

**Anexo I - Instruções Específicas
Professor Adjunto I**

1. Área: Ciência da Computação/Metodologias e Técnicas da Computação (Banco de Dados)

2. Departamento/Centro de Ensino: Colégio Politécnico/UFSM

3. Programa das provas

- 3.1. Modelo de Dados;
- 3.2. Linguagens de consulta de bancos de dados;
- 3.3. Modelagem e implementação de banco de dados;
- 3.4. Políticas de administração de banco de dados;
- 3.5. Banco de dados heterogêneo e distribuído;
- 3.6. Bancos de dados XML;
- 3.7. Sistemas de gerenciamento de bancos de dados (SGBDs);
- 3.8. Data Warehouse;
- 3.9. Métodos de pesquisa e ordenação;
- 3.10. Grafos.

4. Tipos de provas

- I) Prova Escrita;
- II) Prova Didática;
- III) Prova de Defesa da Produção Intelectual;
- IV) Prova de Títulos.

5. Endereço, telefone e e-mail do Departamento

Endereço: Colégio Politécnico da Universidade Federal de Santa Maria
Av. Roraima, 1000 – Prédio 70
Cidade Universitária – Bairro Camobi
CEP 97105-900 – Santa Maria/RS

Telefone: (55) 3220-8273

E-mail: politécnico.concurso@smail.ufsm.br

**Anexo I - Instruções Específicas
Professor Adjunto I**

1. Área: Ciência da Computação/Metodologia e Técnicas da Computação (Sistemas de Informação)

2. Departamento/Centro de Ensino: Colégio Politécnico/UFSM

3. Programa das provas

- 3.1. Tecnologias para desenvolvimento web;
- 3.2. Tecnologias para desenvolvimento de web móvel;
- 3.3. Computação ubíqua/pervasiva;
- 3.4. Gerencia de memória e memória virtual;
- 3.5. Segurança em redes;
- 3.6. Gerenciamento de redes;
- 3.7. Aspectos gerenciais-políticas e normas de segurança da informação;
- 3.8. Privacidade e segurança em aplicações web;
- 3.9. Sistemas de comunicação;
- 3.10. Modelo OSI.

4. Tipos de provas

- I) Prova Escrita;
- II) Prova Didática;
- III) Prova de Defesa da Produção Intelectual;
- IV) Prova de Títulos.

5. Endereço, telefone e e-mail do Departamento

Endereço: Colégio Politécnico da Universidade Federal de Santa Maria
Av. Roraima, 1000 – Prédio 70
Cidade Universitária – Bairro Camobi
CEP 97105-900 – Santa Maria/RS

Telefone: (55) 3220-8273

E-mail: politécnico.concurso@smail.ufsm.br

Anexo I - Instruções Específicas Professor Adjunto I

1. Área: Educação/Fundamentos da Educação/Planejamento e Avaliação Educacional/Política Educacional/Métodos e Técnicas de Ensino

2. Departamento/Centro de Ensino: Zootecnia e Ciências Biológicas/CESNORS PM

3. Programa das provas

- 3.1. Teorias da educação: tradicional, nova, tecnicista, crítica-radical, libertadora, libertária, histórico-crítica;
- 3.2. Políticas públicas e gestão na educação;
- 3.3. Utilização de novas tecnologias no ensino de Ciências e Biologia;
- 3.4. Tendências atuais da pesquisa em ensino de Ciências e Biologia e suas implicações para a sala de aula;
- 3.5. Fundamentos da educação brasileira e o ensino das Ciências Biológicas;
- 3.6. Modalidades didáticas utilizadas no ensino de Ciências e Biologia;
- 3.7. Planejamento escolar: organização, execução e avaliação do ensino/aprendizagem;
- 3.8. História e Filosofia das Ciências Biológicas;
- 3.9. Organização de programas de ensino de biologia para a escola fundamental e média;
- 3.10. A interdisciplinaridade no ensino de Ciências Biológicas.

4. Tipos de provas

- I) Prova Escrita;
- II) Prova Didática;
- III) Prova de Defesa da Produção Intelectual;
- IV) Prova de Títulos.

5. Endereço, telefone e e-mail do Departamento

Endereço: Universidade Federal de Santa Maria
Departamento de Zootecnia e Ciências Biológicas
Centro de Educação Superior Norte – Campus Palmeira das Missões
Av. Independência, 3751 – Bairro Vista Alegre – Caixa Postal 511
CEP 98.300-000 – Palmeira das Missões

Telefone: (55) 3742-8800(geral) / (55) 3742-8810 (Secretaria dos Departamentos)

E-mail: departamentodezootecnia@hotmail.com

Anexo I - Instruções Específicas Professor Adjunto I

1. Área: Administração/Administração da Produção

2. Departamento/Centro de Ensino: Unidade Descentralizada de Educação Superior da UFSM em Silveira Martins/UDESSM.

3. Programa das provas

3.1. Fundamentos da administração da produção e relação com as demais funções e departamentos da empresa;

3.2. Planejamento e controle de produção;

3.3. Localização Industrial e cadeia produtiva;

3.4. Tipos de produção, arranjo físico e instalações;

3.5. Planejamento, programação e controle de produção e operações;

3.6. Método do Caminho Crítico e técnica PERT;

3.7. Pesquisa operacional;

3.8. Padrões e certificados de qualidade;

3.9. Planejamento e controle JIT;

3.10. Planejamento dos Recursos - MRP I e MRP II;

3.11. Teoria das Restrições;

3.12. Medidas de desempenho.

4. Tipos de provas

I) Prova Escrita;

II) Prova Didática;

III) Prova de Defesa da Produção Intelectual (Esta Prova se dará mediante defesa de memorial descritivo (Art. 27, §1º da Resolução 020/2009), o qual deverá ser desenvolvido em conformidade com o Plano Político Pedagógico da UDESSM, disponível no sítio <http://www.ufsm.br/udessm>);

IV) Prova de Títulos.

5. Endereço, telefone e e-mail do Departamento

Endereço: Unidade Descentralizada de Educação Superior da UFSM em Silveira Martins
Rua Francisco Guerino, 407.
CEP 97.195-000 – Silveira Martins/RS

Telefone: (55) 3224-4701

E-mail: udessm@ufsm.br

Anexo I - Instruções Específicas Professor Adjunto I

1. Área: Turismo

2. Departamento/Centro de Ensino: Unidade Descentralizada de Educação Superior da UFSM em Silveira Martins/UDESSM.

3. Programa das provas

- 3.1. A estrutura e as características dos roteiros turísticos;
- 3.2. A importância do setor de alimentos e bebidas para o setor hoteleiro;
- 3.3. A gastronomia e sua relação histórica com o turismo;
- 3.4. Modelos de avaliação da qualidade na prestação de serviços turísticos;
- 3.5. A gestão de empresas turísticas e as novas tecnologias;
- 3.6. O papel dos setores público e privado na concepção de novos roteiros turísticos;
- 3.7. A formação de profissionais de alimentos e bebidas e o mercado de trabalho;
- 3.8. A qualidade na prestação de serviços turísticos e a formação profissional;
- 3.9. O turismo como elemento de desenvolvimento local;
- 3.10. Gestão de serviços: A imagem das empresas de aviação comercial e os serviços de bordo.

4. Tipos de provas

I) Prova Escrita;

II) Prova Didática;

III) Prova de Defesa da Produção Intelectual (Esta Prova se dará mediante defesa de memorial descritivo (Art. 27, §1º da Resolução 020/2009), o qual deverá ser desenvolvido em conformidade com o Plano Político Pedagógico da UDESSM, disponível no sítio <http://www.ufsm.br/udessm>);

IV) Prova de Títulos.

5. Endereço, telefone e e-mail do Departamento

Endereço: Unidade Descentralizada de Educação Superior da UFSM em Silveira Martins
Rua Francisco Guerino, 407.
CEP 97.195-000 – Silveira Martins/RS

Telefone: (55) 3224-4701

E-mail: udessm@ufsm.br

Anexo I - Instruções Específicas Professor Adjunto I

1. Área: Ciências Agrárias/Zootecnia

2. Departamento/Centro de Ensino: Unidade Descentralizada de Educação Superior da UFSM em Silveira Martins/UDESSM.

3. Programa das provas

- 3.1. Planejamento e controle de produção;
- 3.2. Padrões e certificados de qualidade;
- 3.3. Gestão da Qualidade;
- 3.4. Gestão da Produção;
- 3.5. Produção animal e sustentabilidade;
- 3.6. Bovinocultura de corte;
- 3.7. Bovinocultura de leite;
- 3.8. Suinocultura;
- 3.9. Avicultura de corte;
- 3.10. Avicultura de postura;
- 3.11. Ovinocultura;
- 3.12. Apicultura;
- 3.13. Aquicultura.

4. Tipos de provas

I) Prova Escrita;

II) Prova Didática;

III) Prova de Defesa da Produção Intelectual (Esta Prova se dará mediante defesa de memorial descritivo (Art. 27, §1º da Resolução 020/2009), o qual deverá ser desenvolvido em conformidade com o Plano Político Pedagógico da UDESSM, disponível no sítio <http://www.ufsm.br/udessm>);

IV) Prova de Títulos.

5. Endereço, telefone e e-mail do Departamento

Endereço: Unidade Descentralizada de Educação Superior da UFSM em Silveira Martins
Rua Francisco Guerino, 407.
CEP 97.195-000 – Silveira Martins/RS

Telefone: (55) 3224-4701

E-mail: udessm@ufsm.br