



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA

**EDITAL N. 014, DE 22 DE MARÇO DE 2010**  
**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, a Portaria n. 450 do MPOG de 06/11/2002, DOU de 07/11/2002, a Portaria n. 1.134 do MEC de 02/12/2009, DOU de 03/12/2009, Portaria n. 327 do MEC de 19/03/2010, DOU de 22/03/2010 e 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, nas cidades de Santa Maria, Silveira Martins, Frederico Westphalen e Palmeira das Missões, nas condições previstas neste Edital, Instruções Específicas (Anexo I) e demais instrumentos reguladores do concurso.

**2. DADOS DO CONCURSO**

**2.1. Regime de Trabalho:** 40 horas / Dedicção Exclusiva

**2.2. Cargo / Classe:** Professor Adjunto I

**2.3. Quadro de Vagas**

Nº de vagas	Campus / Cidade	Depto / Centro	Área	Requisitos
1	UFSM / Santa Maria	Letras Vernáculas / CAL	Letras / Literatura Brasileira	Graduação em Letras e Doutorado em Estudos Literários.
1	UFSM / Santa Maria	Letras Vernáculas / CAL	Letras / Língua Portuguesa	Graduação em Letras e Doutorado em Língua Portuguesa ou Lingüística ou Estudos Lingüísticos.
3	UFSM / Santa Maria	Artes Cênicas / CAL	Artes / Teatro	Bacharelado ou Licenciatura em Teatro (Artes Cênicas) e Doutorado em Teatro ou Educação ou áreas afins.
3	UFSM / Santa Maria	Metodologia do Ensino / CE	Educação / Ensino Profissionalizante	Graduação em qualquer Licenciatura e Doutorado em Educação.
1	UFSM / Santa Maria	Educação Especial / CE	Educação / Educação Especial	Graduação em Educação Especial ou demais Licenciaturas e Doutorado em Educação ou Educação Especial.
1	UFSM / Santa Maria	Ciência da Comunicação / CCSH	Comunicação / Jornalismo e Editoração	Graduação em Comunicação Social – Produção Editorial ou Editoração ou Biblioteconomia e Doutorado.
1	UFSM / Santa Maria	Ciência da Comunicação / CCSH	Comunicação / Jornalismo e Editoração	Graduação em Comunicação Social – Produção Editorial ou Editoração ou Relações Públicas e Doutorado.
1	UFSM / Santa Maria	Ciência da Comunicação / CCSH	Comunicação / Jornalismo e Editoração	Graduação em Comunicação Social - Produção Editorial ou Editoração ou Publicidade e Propaganda ou Designer e Doutorado.
1	UFSM / Santa Maria	Ciências Econômicas / CCSH	Relações Internacionais, Bilaterais e Multilaterais	Graduação em Relações Internacionais e Doutorado em área afim ou Mestrado em Relações Internacionais e Doutorado em área afim ou Doutorado em Relações Internacionais.

2	UFSM / Santa Maria	Ciências Sociais / CCSH	Ciência Política / Teoria Política	Doutorado em qualquer área. Graduação em qualquer área desde que Plena. Mestrado e/ou Doutorado em Ciência Política ou Ciências Sociais (Ciência Política) ou Relações Internacionais.
1	UFSM / Santa Maria	Processamento de Energia Elétrica / CT	Automação Eletrônica de Processos Elétricos e Industriais	Graduação em Engenharia e Doutorado em Engenharia Elétrica, Engenharia de Computação, Engenharia de Controle e Automação, Engenharia Mecânica, Engenharia Química ou Ciência da Computação.
1	UFSM / Santa Maria	Engenharia Acústica / CT	Acústica	Graduação em Engenharia ou Física e Doutorado em área que contemple o estudo da Acústica ou Vibrações.
1	UFSM / Santa Maria	Engenharia Acústica / CT	Acústica	Graduação em Engenharia Civil ou Arquitetura e Doutorado em área que contemple o estudo da Acústica.
1	UFSM / Santa Maria	Engenharia Acústica / CT	Acústica	Graduação em Engenharia e Doutorado em área que contemple o estudo da Acústica.
1	UFSM / Santa Maria	Eletrônica e Computação / CT	Ciência da Computação	Graduação em Ciência da Computação, Engenharia da Computação, Informática, ou Engenharia Elétrica e Doutorado em Ciência da Computação ou Engenharia da Computação ou Computação ou Informática.
1	UFSM / Santa Maria	Departamento de Engenharia de Produção e Sistemas / CT	Engenharia de Produção	Graduação em Engenharia e Doutorado em Engenharia de Produção ou Doutorado em áreas afins.
1	UFSM / Santa Maria	Engenharia Sanitária e Ambiental / CT	Técnicas Convencionais de Tratamento de Águas / Técnicas Avançadas de Tratamento de Águas / Técnicas de Abastecimento da Água	Graduação em Engenharia Civil ou Engenharia Sanitária ou Engenharia Sanitária e Ambiental e Doutorado em curso que contemple a área objeto do concurso ou afins.
1	UFSM / Santa Maria	Engenharia Sanitária e Ambiental / CT	Estruturas / Materiais e Componentes de Construção	Graduação em Engenharia Civil ou Engenharia de Fortificação e Construção, e Doutorado em curso que contemple a área objeto do concurso ou afins.
1	UFSM / Santa Maria	Engenharia Química / CT	Engenharia Química / Processos Industriais de Engenharia Química	Graduação em Engenharia Química e Doutorado em Engenharia Química ou áreas afins.
1	UFSM / Santa Maria	Estatística / CCNE	Probabilidade e Estatística / Estatística	Doutorado em qualquer área e Graduação ou Especialização ou Mestrado ou Doutorado em Estatística.
1	UFSM / Santa Maria	Química / CCNE	Química / Química Analítica	Graduação em Química e Doutorado em Ciências ou Doutorado em Química com ênfase em Eletroquímica e/ou Eletroanalítica.
3	UFSM / Santa Maria	Fisioterapia e Reabilitação / CCS	Fisioterapia e Terapia Ocupacional	Graduação em Terapia Ocupacional e Doutorado em áreas afins.

1	UFSM / Santa Maria	Tecnologia e Ciência dos Alimentos / CCR	Engenharia de Alimentos	Graduação em Engenharia de Alimentos e Doutorado.
1	UFSM / Santa Maria	Colégio Técnico Industrial de Santa Maria - CTISM	Engenharia Elétrica / Telecomunicações	Graduação em Engenharia Elétrica ou Engenharia de Telecomunicações ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia da Computação e Doutorado em Telecomunicações e/ou Processamento de Sinais.
1	UFSM / Santa Maria	Colégio Politécnico da Universidade Federal de Santa Maria	Ciência da Computação / Metodologia e Técnicas da Computação	Graduação em Informática ou Ciência da Computação ou Sistemas de Informação ou Análise e Desenvolvimento de Sistemas e Doutorado em Informática ou Ciência da Computação ou Sistemas de Informação ou Análise e Desenvolvimento de Sistemas.
1	UDESSM / Silveira Martins	UDESSM	Conservação de Bacias Hidrográficas / Sensoriamento Remoto	Graduação em Agronomia ou Ciências Biológicas ou Engenharia Florestal ou Engenharia Ambiental ou Gestão Ambiental ou Geografia ou áreas afins e Doutorado na área do concurso.
1	UDESSM / Silveira Martins	UDESSM	Turismo	Graduação na área de Ciências Sociais Aplicadas ou na Área de Ciências Humanas e Doutorado em qualquer área.
1	UDESSM / Silveira Martins	UDESSM	Administração / Mercadologia	Graduação em Administração e Doutorado em áreas afins.
1	CESNORS / Frederico Westphalen	Sistemas de Informação / CESNORS	Ciência da Computação / Sistemas de Computação	Graduação em Ciências da Computação ou Informática ou Engenharia da Computação ou Engenharia Elétrica e Mestrado e Doutorado em Engenharia Elétrica ou Informática ou Engenharia da Computação ou áreas afins.
1	CESNORS / Frederico Westphalen	Sistemas de Informação / CESNORS	Ciência da Computação / Metodologia e Técnicas da Computação	Graduação em Ciências da Computação ou Informática ou Engenharia da Computação ou Sistemas de Informação e Mestrado e Doutorado em Informática ou áreas afins.
1	CESNORS / Palmeira das Missões	Ciências Biológicas / CESNORS	Fisiologia Vegetal / Anatomia Vegetal	Licenciatura em Ciências Biológicas e Doutorado em Botânica.
1	CESNORS / Palmeira das Missões	Nutrição / CESNORS	Nutrição / Dietética	Graduação em Nutrição. Mestrado em Nutrição ou áreas afins com ênfase em Alimentação Institucional e Doutorado ou Doutorado em Nutrição ou áreas afins com ênfase em Alimentação Institucional.
1	CESNORS / Palmeira das Missões	Ciências Econômicas / CESNORS	Economia / Economia Geral	Graduação em Economia ou Ciências Econômicas e Doutorado em Economia ou Economia Aplicada ou Economia do Desenvolvimento ou Desenvolvimento Econômico ou Ciência Econômica ou Administração ou Agronegócios ou Economia da Indústria e Tecnologia ou Desenvolvimento Rural ou Extensão Rural ou Desenvolvimento Regional.
1	CESNORS / Palmeira das Missões	Administração / CESNORS	Administração / Administração Financeira	Graduação em Administração e Doutorado em Administração ou áreas afins.
1	CESNORS / Palmeira das Missões	Administração / CESNORS	Ciências Contábeis	Graduação em Ciências Contábeis e Doutorado em Ciências Contábeis ou áreas afins.

### 3. DAS INSCRIÇÕES

**3.1. Modalidade:** via internet, exclusivamente no endereço eletrônico [www.ufsm.br/concurso](http://www.ufsm.br/concurso).

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

Início: 00h01min do dia 23 de março de 2010.

Término: 23h59min do dia 21 de abril de 2010.

#### 3.3. Procedimentos para inscrição

- a) Acessar o sítio da UFSM – [www.ufsm.br/concurso](http://www.ufsm.br/concurso);
- b) Ler atentamente o Edital do Concurso Público e demais orientações;
- c) Preencher adequadamente o formulário eletrônico específico e clicar no ícone “enviar a inscrição”;
- d) Imprimir o comprovante de inscrição (valerá como contra-recibo eletrônico);
- e) Gerar e imprimir a GRU para pagamento da taxa de inscrição. A taxa, uma vez paga, não será restituída em hipótese alguma;
- f) Em caso de solicitação de isenção de taxa de inscrição, proceder conforme item 3.4.;
- g) Valor da taxa de inscrição: R\$ 165,00 (cento e sessenta e cinco reais);
- h) O pagamento da taxa de inscrição deverá ser efetuado no Banco do Brasil até o dia 22/04/2010, conforme expediente bancário. A guia de pagamento deverá ser obtida na Internet em [www.tesouro.fazenda.gov.br](http://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: 22/04/2010, CPF e Nome do candidato, Valor do principal: 165,00, Valor total: 165,00;
- 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, do art. 207 da Constituição Federal e do § 3º da Lei n. 9.515/97.

#### **3.4. Isenção da taxa de inscrição**

- a) Poderá ser solicitada a isenção do pagamento de taxa 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 29/03/2010. O candidato deverá imprimir, preencher e assinar o formulário específico de requerimento de isenção, disponível no endereço [www.ufsm.br/concurso](http://www.ufsm.br/concurso) e entregar este requerimento no período de 23/03/2010 a 29/03/2010, no Departamento de Arquivo Geral da UFSM, Prédio da Administração Central, Campus, Camobi, Santa Maria/RS, no horário das 08h às 11h30min e das 14h às 17h30min, 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 29/03/2010;
- c) A resposta acerca do deferimento ou não será divulgada mediante Edital, e estará disponível na página do concurso até o dia 15/04/2010;
- 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 com aviso de recebimento – AR ou correio internacional registrado, ou entregar diretamente via Divisão de Protocolo Geral da UFSM, até o dia 22/04/2010, no horário das 08h às 11h30min e das 14h às 17h30min, 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;

- 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**;

- 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](http://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;
- 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. Serão anuladas as inscrições dos candidatos que:

a) Efetuarem pagamento com valor inferior ao estipulado, resultante de erro do candidato;

b) Efetuarem o pagamento mediante cheques que resultem em devolução;

c) Efetuarem pagamento após a data e horário limite estipulado neste Edital.

3.7.2. Não serão homologadas as inscrições recebidas fora dos prazos estipulados no Edital;

#### 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 e comunicada aos candidatos, por escrito, por meio de correspondência com AR, com antecedência mínima de **15 (quinze) dias antes da realização das provas**;

4.3. Os candidatos terão até 10 (dez) dias após o recebimento da comunicação de que trata o item 4.2. 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 07/05/2010 a 20/07/2010;

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, 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;

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](http://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, no mínimo, 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 currículo *lattes*, no qual a Comissão Examinadora apreciará e pontuará, para cada um dos candidatos, os documentos comprobatórios apresentados, dos últimos dez anos, conforme art. 28 da Resolução 020/2009, disponível no site [www.ufsm.br/concurso](http://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 e vídeo 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 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 – atribui-se o peso máximo definido para cada grupo ao número de pontos obtido pelo candidato com maior pontuação;
- III – aos demais candidatos, a pontuação será atribuída proporcionalmente em relação ao candidato com a maior pontuação.

h) No Grupo I, para fins de pontuação, os títulos serão somados, devendo ser considerado apenas um título em cada item;

i) Será reprovado o candidato que obtiver pontuação inferior a 10 (dez) pontos no Grupo II, se o concurso for realizado para a classe de Professor Adjunto, e inferior a 5 (cinco) pontos, se o concurso for realizado para a classe de Professor Assistente ou Auxiliar.

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 e para a prova de títulos, sendo a nota de cada prova a média aritmética das notas atribuídas pelos três examinadores;

k) 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;

l) 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.

m) 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;

n) 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, I;
- 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 a cada prova, por candidato, sendo estas lançadas no quadro respectivo e feitas as médias.

## 6. DA HABILITAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO FINAL

6.1. Considerar-se-á aprovado no concurso o candidato que obtiver média final igual ou superior a sete, considerando-se para a classificação o disposto no art. 16 e seus parágrafos do Decreto n. 6.944/2009 e parágrafo único do art. 34 da Resolução 020/2009;

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 RH, 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. 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;  
8.3. A nomeação dos candidatos ficará condicionada à existência de recursos financeiros e dar-se-á nos limites das vagas e na forma estabelecida em lei;  
8.4. Os documentos, para habilitação no cargo e demais exigências legais, deverão ser comprovados pelos candidatos no ato da posse;  
8.5. No ato da posse os candidatos deverão apresentar os Diplomas exigidos para cada cargo, conforme requisitos do Edital;  
8.6. O candidato estrangeiro, legalmente habilitado, deverá apresentar o Visto Permanente no momento da posse;  
8.7. 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 para o cargo de Professor Adjunto I em regime de trabalho de Dedicação Exclusiva é de **R\$ 6.722,85**.

## **11. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS**

- 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](http://www.ufsm.br/concurso);

11.4. Após 15 (quinze) dias da homologação do resultado do concurso pelo Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão - CEPE, os candidatos terão um prazo de 60 (sessenta) dias para retirar na PRRH, o *Curriculum Vitae* entregue no ato de realização da Prova Escrita, depois do que, serão incinerados;

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, 22 de março de 2010.

Dalvan José Reinert  
Vice-Reitor, no exercício da Reitoria



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

**1. Área: Letras / Literatura Brasileira**

**2. Departamento / Centro de Ensino:** Departamento de Letras Vernáculas / Centro de Artes e Letras (CAL)

**3. Programa das provas**

- 3.1. Textos da literatura informativa sobre a terra;
- 3.2. A literatura Barroca;
- 3.3. Neo-classicismo no Brasil;
- 3.4. Poesia no Romantismo;
- 3.5. Prosa romântica;
- 3.6. Romance machadiano;
- 3.7. Romance realista / naturalista;
- 3.8. Modernismo brasileiro;
- 3.9. Regionalismo de 30;
- 3.10. Poesia depois de 1945;
- 3.11. Tendência da narrativa da segunda metade do século XX;
- 3.12. Tendências literárias do século XXI.

**4. Tipos de provas**

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

**5. Endereço, telefone e e-mail do Departamento**

**Endereço:** Cidade Universitária - Avenida Roraima, 1000 – Bairro Camobi.  
Centro de Artes e Letras – Prédio 16.  
Departamento de Letras Vernáculas - Sala 3218.  
Santa Maria - RS  
CEP.: 97.105-900

**Fone:** (55) 3220-8480

**E-mail:** [dlv@gmail.com](mailto:dlv@gmail.com)

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

**1. Área: Letras / Língua Portuguesa**

**2. Departamento / Centro de Ensino:** Departamento de Letras Vernáculas / Centro de Artes e Letras (CAL)

**3. Programa das provas**

- 3.1. Classe de palavras e contexto;
- 3.2. Processo de formação de palavras;
- 3.3. Estrutura dos nomes e verbos;
- 3.4. Relação entre classes de palavras e funções sintáticas;
- 3.5. Grupos nominais, adverbiais e preposicionais;
- 3.6. Padrões frasais e pontuação;
- 3.7. Abordagem do período;
- 3.8. Organização do parágrafo;
- 3.9. Relações entre semântica e pragmática;
- 3.10. Problemas de estrutura frasal.

**4. Tipos de provas**

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

**5. Endereço, telefone e e-mail do Departamento**

**Endereço:** Cidade Universitária - Avenida Roraima, 1000 – Bairro Camobi.  
Centro de Artes e Letras – Prédio 16.  
Departamento de Letras Vernáculas - Sala 3218.  
Santa Maria - RS  
CEP.: 97.105-900

**Fone:** (55) 3220-8480

**E-mail:** [dlv@gmail.com](mailto:dlv@gmail.com)

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

**1. Área: Artes / Teatro**

**2. Departamento / Centro de Ensino:** Departamento de Artes Cênicas / Centro de Artes e Letras (CAL)

**3. Programa das provas**

- 3.1. O treinamento corporal e vocal do ator;
- 3.2. A improvisação e o jogo no teatro;
- 3.3. O corpo, a ação e a criação teatral;
- 3.4. Da análise teatral à criação da dramaturgia de cena;
- 3.5. A direção e as transformações estéticas no teatro;
- 3.6. A preparação do ator e a encenação;
- 3.7. Poéticas teatrais contemporâneas;
- 3.8. Tendências atuais do teatro brasileiro;
- 3.9. Jerzy Grotowski: do ator ao performer;
- 3.10. Os desdobramentos do sistema de Constantin Stanislavski no teatro contemporâneo.

**4. Tipos de provas**

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

**5. Endereço, telefone e e-mail do Departamento**

**Endereço:** Cidade Universitária - Avenida Roraima, 1000 – Bairro Camobi.  
Centro de Artes e Letras – Prédio 40.  
Departamento de Artes Cênicas - Sala 1237.  
Santa Maria - RS  
CEP.: 97.105-900

**Fone:** (55) 3220-8287

**E-mail:** [artes.cenicas.ufsm@gmail.com](mailto:artes.cenicas.ufsm@gmail.com)

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

### **1. Área: Educação / Ensino Profissionalizante**

**2. Departamento / Centro de Ensino:** Departamento de Metodologia do Ensino / Centro de Educação (CE)

### **3. Programa das provas**

- 3.1. Educação profissional: histórico e contextos atuais;
- 3.2. Políticas públicas em Educação Profissional;
- 3.3. Legislação e organização da Educação Profissional;
- 3.4. Organização dos sistemas de ensino de Educação Profissional;
- 3.5. Sistema educacional e a organização da Educação Profissional;
- 3.6. Bases psicopedagógicas de Educação Profissional;
- 3.7. Educação de jovens e adultos na Educação Profissional;
- 3.8. O trabalho pedagógico na Educação Profissional;
- 3.9. Relação educação/trabalho e tecnologias;
- 3.10. O ensino na Educação Profissional: elementos pedagógicos relevantes;
- 3.11. A aprendizagem na Educação Profissional: elementos pedagógicos relevantes;
- 3.12. Planejamento e organização do ensino na Educação Profissional;
- 3.13. Perspectivas curriculares na Educação Profissional;
- 3.14. Reflexões: dimensões epistemológicas da Educação Profissional.

### **4. Tipos de provas**

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

### **5. Endereço, telefone e e-mail do Departamento**

**Endereço:** Cidade Universitária – Av. Roraima, 1000 – Bairro Camobi.  
Centro de Educação – CE – Prédio 16.  
Departamento de Metodologia do Ensino - Sala 3154A.  
Santa Maria – RS  
CEP.: 97.105-900

**Fone:** (55) 3220-8197

**E-mail:** [depmen@mail.ufsm.br](mailto:depmen@mail.ufsm.br)

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

### **1. Área: Educação / Educação Especial**

**2. Departamento / Centro de Ensino:** Departamento de Educação Especial / Centro de Educação (CE)

### **3. Programa das provas**

- 3.1. O conceito de Surdocegueira e seu(s) referenciais teórico(s);
- 3.2. Características/classificação da pessoa Surdocega;
- 3.3. O atendimento Educacional Especializado para a pessoa Surdocega;
- 3.4. Estratégias de atendimento à pessoa Surdocega;
- 3.5. Fundamentos da Educação da pessoa Surdocega;
- 3.6. Diferentes linguagens utilizadas pela pessoa Surdocega;
- 3.7. Os sistemas de comunicação essenciais ao processo de aprendizagem da pessoa Surdocega;
- 3.8. Os métodos de comunicação alternativa para a pessoa Surdocega;
- 3.9. Programas de orientação e mobilidade para pessoa Surdocega;
- 3.10. O processo de inclusão educacional para a pessoa Surdocega;

### **4. Tipos de provas**

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

### **5. Condições Especiais**

A Universidade Federal de Santa Maria disponibiliza ao candidato com necessidades especiais, e que solicitar, os seguintes recursos: Programa DOSVOX, Conversão para impressão do material em Braille e Intérprete de Libras.

### **6. Endereço, telefone e e-mail do Departamento**

**Endereço:** Cidade Universitária – Av. Roraima, 1000 – Bairro Camobi.  
Centro de Educação – CE – Prédio 16.  
Departamento de Educação Especial - Sala 3150A.  
Santa Maria – RS  
CEP.: 97.105-900

**Fone:** (55) 3220-8925

**E-mail:** [depedespecial@yahoo.com.br](mailto:depedespecial@yahoo.com.br)

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

**1. Área: Comunicação / Jornalismo e Editoração**

**2. Departamento / Centro de Ensino:** Departamento de Ciências da Comunicação / Centro de Ciências Sociais e Humanas (CCSH)

**3. Requisitos:** Graduação em Comunicação Social – Produção Editorial ou Editoração ou Biblioteconomia e Doutorado.

**4. Programa das provas**

- 4.1. Normatização da Produção Editorial;
- 4.2. Layout Editorial para a Web;
- 4.3. Layout Editorial para Produto Gráfico;
- 4.4. Produção para a Web;
- 4.5. Produção Gráfica;
- 4.6. Legislação e Ética na Indústria Editorial;
- 4.7. Gestão de Portais Eletrônicos;
- 4.8. Atribuição de Autoria e Direitos de Autor;
- 4.9. Desenvolvimento de Projetos Editoriais do Livro Didático e Paradidático;
- 4.10. Desenvolvimento de Projetos Editoriais de Divulgação da Ciência.

**5. Tipos de provas**

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

**6. Endereço, telefone e e-mail do Departamento**

**Endereço:** Cidade Universitária - Avenida Roraima, 1000 – Bairro Camobi.  
Departamento de Ciências da Comunicação – Prédio 21 - Sala 5238.  
Santa Maria/RS  
CEP.: 97015-900

**Fone:** (55) 3220-8491

**E-mail:** [dcc.ufsm@yahoo.com.br](mailto:dcc.ufsm@yahoo.com.br)



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

**1. Área: Comunicação / Jornalismo e Editoração**

**2. Departamento / Centro de Ensino:** Departamento de Ciências da Comunicação / Centro de Ciências Sociais e Humanas (CCSH)

**3. Requisitos:** Graduação em Comunicação Social – Produção Editorial ou Editoração ou Relações Públicas e Doutorado.

**4. Programa das provas**

- 4.1. Gestão de Projetos Editoriais;
- 4.2. Comunicação, Editoração e Terceiro Setor;
- 4.3. Comunicação Editoração e Empreendedorismo;
- 4.4. Comunicação, Editoração e Responsabilidade Social;
- 4.5. Mídia e Políticas Públicas em Produção Editorial;
- 4.6. Projetos Editoriais Aplicados à Educação;
- 4.7. Projetos Editoriais Aplicados ao Terceiro Setor;
- 4.8. Editoração e Projetos Sociais;
- 4.9. Editoração e Projetos Culturais;
- 4.10. Editoração e Cultura Organizacional.

**5. Tipos de provas**

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

**6. Endereço, telefone e e-mail do Departamento**

**Endereço:** Cidade Universitária - Avenida Roraima, 1000 – Bairro Camobi.  
Departamento de Ciências da Comunicação – Prédio 21 - Sala 5238.  
Santa Maria/RS  
CEP.: 97015-900

**Fone:** (55) 3220-8491

**E-mail:** [dcc.ufsm@yahoo.com.br](mailto:dcc.ufsm@yahoo.com.br)

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

**1. Área: Comunicação / Jornalismo e Editoração**

**2. Departamento / Centro de Ensino:** Departamento de Ciências da Comunicação / Centro de Ciências Sociais e Humanas (CCSH)

**3. Requisitos:** Graduação em Comunicação Social - Produção Editorial ou Editoração ou Publicidade e Propaganda ou Designer e Doutorado.

**4. Programa das provas**

- 4.1. Comunicação e Mídias Digitais;
- 4.2. Desenvolvimento e Projetos Editoriais em Hipermídia;
- 4.3. Desenvolvimento de Portais Eletrônicos;
- 4.4. Layout Editorial;
- 4.5. Registro e Captura de Imagens;
- 4.6. Digitalização e Tratamento de Imagens;
- 4.7. Criação e Produção para Web;
- 4.8. Criação e Produção de Produtos Gráficos;
- 4.9. Criação e Produção de Produtos Audiovisuais;
- 4.10. Projeto de CD ROM.

**5. Tipos de provas**

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

**6. Endereço, telefone e e-mail do Departamento**

**Endereço:** Cidade Universitária - Avenida Roraima, 1000 – Bairro Camobi.  
Departamento de Ciências da Comunicação – Prédio 21 - Sala 5238.  
Santa Maria/RS  
CEP.: 97015-900

**Fone:** (55) 3220-8491

**E-mail:** [dcc.ufsm@yahoo.com.br](mailto:dcc.ufsm@yahoo.com.br)

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

**1. Área: Relações Internacionais, Bilaterais e Multilaterais**

**2. Departamento / Centro de Ensino:** Departamento de Ciências Econômicas / Centro de Ciências Sociais e Humanas (CCSH)

**3. Programa das provas**

- 3.1. Teoria realista das relações internacionais;
- 3.2. Teoria liberal das relações internacionais;
- 3.3. Política externa brasileira;
- 3.4. Instituições internacionais;
- 3.5. Globalização: aspectos conceituais, políticos e econômicos;
- 3.6. A guerra dos 30 anos e o equilíbrio europeu;
- 3.7. Integração regional;
- 3.8. A década de 1980 e a crise do mundo socialista;
- 3.9. As grandes guerras e a transição para um sistema bipolar;
- 3.10. Política externa norte-americana;
- 3.11. O tratado de Vestfália e o direito internacional;
- 3.12. Transformações políticas e econômicas do sistema mundial depois da crise dos anos 1970.

**4. Tipos de provas**

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

**5. Endereço, telefone e e-mail do Departamento**

**Endereço:** Rua Floriano Peixoto, 1750 – 6º andar  
Departamento de Ciências Econômicas - Sala 613.  
Santa Maria/RS  
CEP.: 97015-372

**Fone:** (55) 3220-9257 ou 3220-9221

**E-mail:** [uacauan@gmail.com](mailto:uacauan@gmail.com)

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

**1. Área: Ciência Política / Teoria Política**

**2. Departamento / Centro de Ensino:** Departamento de Ciências Sociais / Centro de Ciências Sociais e Humanas (CCSH)

**3. Programa das provas**

- 3.1. A teoria das formas de governo e a autonomia da política: o pensamento político de Platão a Maquiavel;
- 3.2. O contratualismo: características e distinções – Hobbes, Locke e Rousseau;
- 3.3. As relações internacionais: da guerra e do comércio como instrumentos de poder entre as nações;
- 3.4. As leis, os costumes e o princípio da utilidade: Montesquieu, Tocqueville e Mill – as fundamentações teóricas da democracia moderna;
- 3.5. A Ciência Política e o(s) seu(s) objeto(s);
- 3.6. Partidos políticos, sistemas partidários e eleitorais;
- 3.7. O pensamento político brasileiro (I): do Império ao autoritarismo da República Velha;
- 3.8. O pensamento político brasileiro (II): A experiência democrática de 1945 a 1964 e as instituições políticas pós-1988;
- 3.9. Democracia substantiva e democracia competitiva: elementos teóricos e operacionais para uma análise dos regimentos democráticos;
- 3.10. Integração latino-americana e globalização: Estado, economia e política.

**4. Tipos de provas**

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

**5. Endereço, telefone e e-mail do Departamento**

**Endereço:** Cidade Universitária - Avenida Roraima, 1000 – Bairro Camobi.  
Departamento de Ciências Sociais – Prédio 74 – Sala 2211.  
Santa Maria - RS  
CEP.: 97.105-900

**Fone:** (55) 3220-8449 2 3220-8259

**E-mail:** [deptocsociaisufsm@gmail.com](mailto:deptocsociaisufsm@gmail.com)

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

**1. Área: Automação Eletrônica de Processos Elétricos e Industriais**

**2. Departamento / Centro de Ensino:** Departamento de Processamento de Energia Elétrica / Centro de Tecnologia (CT)

**3. Programa das provas**

- 3.1. Arquitetura de controladores lógicos programáveis;
- 3.2. Linguagens de programação de controladores lógicos programáveis;
- 3.3. Interface homem-máquina;
- 3.4. Sistemas supervisórios;
- 3.5. Níveis hierárquicos de integração fabril;
- 3.6. Arquitetura de redes para automação;
- 3.7. Modelo de camadas de redes de comunicação;
- 3.8. Protocolos de comunicação de dados;
- 3.9. Redes de sensores e atuadores;
- 3.10. Redes de campo (*fieldbus*).

**4. Tipos de provas**

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

**5. Endereço, telefone e e-mail do Departamento**

**Endereço:** Cidade Universitária – Av. Roraima, 1000 – Bairro Camobi.  
Pavilhão de Laboratórios do Centro de Tecnologia - Prédio 10.  
Departamento de Processamento de Energia Elétrica - Sala 524  
Santa Maria – RS  
CEP.: 97.105-900

**Fone:** (55) 3220-9590 ou 3220-8344

**E-mail:** [dpee@mail.ufsm.br](mailto:dpee@mail.ufsm.br)

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

**1. Área: Acústica**

**2. Departamento / Centro de Ensino:** Departamento de Engenharia Acústica / Centro de Tecnologia (CT)

**3. Requisitos:** Graduação em Engenharia ou Física e Doutorado em área que contemple o estudo da Acústica ou Vibrações

**4. Programa das provas**

- 4.1. Conceitos em análise de sinais;
- 4.2. Métodos em análise de sinais (FFT, SFFT);
- 4.3. Vibrações livres não amortecidas e amortecidas;
- 4.4. Isolamento de vibrações;
- 4.5. Equação da onda e sua aplicação em acústica;
- 4.6. Impedância acústica;
- 4.7. Método de elementos finitos em acústica e vibrações;
- 4.8. Problemas de interação fluido-estrutura em métodos numéricos;
- 4.9. Caracterização de fontes de ruído;
- 4.10. Caracterização de sistemas de transmissão e propagação sonora.

**5. Tipos de provas**

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

**6. Endereço, telefone e e-mail do Departamento**

**Endereço:** Cidade Universitária - Avenida Roraima, 1000 – Bairro Camobi.  
Centro de Tecnologia – Prédio 07.  
Departamento de Estruturas e Construção Civil - Sala 234 – 2º andar.  
Santa Maria - RS  
CEP.: 97.105-900

**Fone:** (55) 3220-8144

**E-mail:** [acusticaufsm@yahoo.com.br](mailto:acusticaufsm@yahoo.com.br)



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

**1. Área: Acústica**

**2. Departamento / Centro de Ensino:** Departamento de Engenharia Acústica / Centro de Tecnologia (CT)

**3. Requisitos:** Graduação em Engenharia Civil ou Arquitetura e Doutorado em área que contemple o estudo da Acústica.

**4. Programa das provas**

- 4.1. Equação da onda e sua aplicação em acústica de salas;
- 4.2. Teoria geométrica, teoria ondulatória, teoria estatística;
- 4.3. Sistemas e materiais usados no condicionamento acústico de salas;
- 4.4. Elementos e sistemas estruturais na construção civil;
- 4.5. Propriedades físicas e mecânicas dos materiais;
- 4.6. Interação de ondas sonoras com estrutura sólida;
- 4.7. Comportamento acústico de painéis finitos;
- 4.8. Transmissão sonora aérea;
- 4.9. Transmissão de ruído de impacto;
- 4.10. Métodos numéricos em acústica de salas (traçado de raios, pirâmides, híbridos, SEA).

**5. Tipos de provas**

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

**6. Endereço, telefone e e-mail do Departamento**

**Endereço:** Cidade Universitária - Avenida Roraima, 1000 – Bairro Camobi.  
Centro de Tecnologia – Prédio 07.  
Departamento de Estruturas e Construção Civil - Sala 234 – 2º andar.  
Santa Maria - RS  
CEP.: 97.105-900

**Fone:** (55) 3220-8144

**E-mail:** [acusticaufsm@yahoo.com.br](mailto:acusticaufsm@yahoo.com.br)

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

**1. Área: Acústica**

**2. Departamento / Centro de Ensino:** Departamento de Engenharia Acústica / Centro de Tecnologia (CT)

**3. Requisitos:** Graduação em Engenharia e Doutorado em Área que contemple o estudo da Acústica

**4. Programa das provas**

- 4.1. História e conceitos básicos da acústica musical;
- 4.2. Acústica de instrumentos musicais;
- 4.3. Acústica e sistema de audição humana;
- 4.4. Diretividade de fontes sonoras;
- 4.5. Impedância Acústica;
- 4.6. Método de elementos finitos para acústica;
- 4.7. Instrumentação para medição, gravação e reprodução em acústica;
- 4.8. Equação da onda e sua aplicação em dutos, cavidades e instrumentos musicais;
- 4.9. Simulação numérica de instrumentos musicais;
- 4.10. Isolação e absorção sonora de materiais.

**5. Tipos de provas**

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

**6. Endereço, telefone e e-mail do Departamento**

**Endereço:** Cidade Universitária - Avenida Roraima, 1000 – Bairro Camobi.  
Centro de Tecnologia – Prédio 07.  
Departamento de Estruturas e Construção Civil - Sala 234 – 2º andar.  
Santa Maria - RS  
CEP.: 97.105-900

**Fone:** (55) 3220-8144

**E-mail:** [acusticaufsm@yahoo.com.br](mailto:acusticaufsm@yahoo.com.br)

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

**1. Área: Ciência da Computação**

**2. Departamento / Centro de Ensino:** Departamento de Eletrônica e Computação / Centro de Tecnologia (CT)

**3. Programa das provas**

- 3.1. Estrutura de dados;
- 3.2. Pesquisa e ordenação de dados;
- 3.3. Análise de algoritmos;
- 3.4. Programação orientada a objetos;
- 3.5. Sistemas operacionais;
- 3.6. Sistemas operacionais de tempo real;
- 3.7. Programação para sistemas distribuídos;
- 3.8. Programação para sistemas embarcados;
- 3.9. Gerência de redes;
- 3.10. Segurança de redes.

**4. Tipos de provas**

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

**5. Endereço, telefone e e-mail do Departamento**

**Endereço:** Cidade Universitária – Av. Roraima, 1000 – Bairro Camobi.  
Centro de Tecnologia – CT – Prédio 07.  
Departamento de Eletrônica e Computação - Sala 324.  
Santa Maria – RS  
CEP.: 97.105-900

**Fone:** (55) 3220-8418

**E-mail:** [delc@ct.ufsm.br](mailto:delc@ct.ufsm.br)

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

**1. Área: Engenharia de Produção**

**2. Departamento / Centro de Ensino:** Departamento de Engenharia de Produção e Sistemas / Centro de Tecnologia (CT)

**3. Programa das provas**

- 3.1. Planejamento Industrial;
- 3.2. Estudo de Viabilidade Técnica e Econômica;
- 3.3. Matemática Financeira;
- 3.4. Análise de Investimentos;
- 3.5. Sistemas de Produção;
- 3.6. Gestão da Produção;
- 3.7. Planejamento Estratégico;
- 3.8. Programação Linear;
- 3.9. Gestão de Projetos;
- 3.10. Mudança Organizacional.

**4. Tipos de provas**

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

**5. Endereço, telefone e e-mail do Departamento**

**Endereço:** Cidade Universitária – Av. Roraima, 1000 – Bairro Camobi.  
Centro de Tecnologia – CT – Prédio 7.  
Departamento de Engenharia de Produção e Sistemas - Sala 306.  
Santa Maria – RS  
CEP.: 97.105-900

**Fone:** (55) 3220-8442

**E-mail:** [dps.ufsm@gmail.com](mailto:dps.ufsm@gmail.com)

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

**1. Área: Técnicas Convencionais de Tratamento de Águas / Técnicas Avançadas de Tratamento de Águas / Técnicas de Abastecimento da Água**

**2. Departamento / Centro de Ensino:** Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental / Centro de Tecnologia (CT)

**3. Programa das provas**

- 3.1. Qualidade das águas: parâmetros físicos, químicos e biológicos; legislação;
- 3.2. Consumo de água;
- 3.3. Previsão populacional;
- 3.4. Concepção de sistemas de abastecimento de água; legislação;
- 3.5. Captação em cursos de água superficiais e subterrâneos; legislação;
- 3.6. Adução de água bruta e tratada; legislação;
- 3.7. Distribuição de água tratada; legislação;
- 3.8. Reservação de água tratada; legislação;
- 3.9. Tratamento de água convencional: Coagulação, floculação; legislação;
- 3.10. Tratamento de água convencional: Sedimentação; legislação;
- 3.11. Tratamento de água convencional: Filtração; legislação;
- 3.12. Tratamento de água convencional: Desinfecção (cloro, UV e ozônio); legislação;
- 3.13. Tratamento de água complementar: Abrandamento, aeração, flotação, adsorção em carvão ativado, fluoretação;
- 3.14. Tratamento de água avançado: Membranas, troca iônica, processos oxidativos avançados, osmose reversa, precipitação química;
- 3.15. Produtos empregados no tratamento ou condicionamento da água (casa de química);
- 3.16. Subprodutos gerados no tratamento da água; legislação;
- 3.17. Avanços tecnológicos na área de abastecimento e tratamento da água.

**4. Tipos de provas**

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

**5. Endereço, telefone e e-mail do Departamento**

**Endereço:** Cidade Universitária – Av. Roraima, 1000 – Bairro Camobi.  
Centro de Tecnologia – CT  
Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental - Sala 540 -CTLAB  
Santa Maria – RS  
CEP.: 97.105-900

**Fone:** (55) 3220-8886 ou 3220- 8423

**E-mail:** [jussaracruz@gmail.com](mailto:jussaracruz@gmail.com)

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

**1. Área: Estruturas / Materiais e Componentes de Construção**

**2. Departamento / Centro de Ensino:** Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental / Centro de Tecnologia (CT)

**3. Programa das provas**

- 3.1. Materiais de construção aplicados a Engenharia Sanitária;
- 3.2. Durabilidade e dosagem dos concretos;
- 3.3. Produção e controle tecnológico do concreto;
- 3.4. Torção;
- 3.5. Flexão Composta;
- 3.6. Flambagem;
- 3.7. Deformação por flexão;
- 3.8. Método das forças;
- 3.9. Método dos deslocamentos;
- 3.10. Métodos de elementos finitos;
- 3.11. Dinâmica estrutural.

**4. Tipos de provas**

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

**5. Endereço, telefone e e-mail do Departamento**

**Endereço:** Cidade Universitária – Av. Roraima, 1000 – Bairro Camobi.  
Centro de Tecnologia – CT  
Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental - Sala 540 -CTLAB  
Santa Maria – RS  
CEP.: 97.105-900

**Fone:** (55) 3220-8886 ou 3220- 8423

**E-mail:** [jussaracruz@gmail.com](mailto:jussaracruz@gmail.com)



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

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

**2. Departamento / Centro de Ensino:** Departamento de Engenharia Química / Centro de Tecnologia (CT)

**3. Programa das provas**

- 3.1. Modelos de sistemas físicos;
- 3.2. Resposta dinâmica de processos;
- 3.3. Características e análise de estabilidade dos sistemas de controle;
- 3.4. Lugar das raízes: análise e projeto;
- 3.5. Análise e projeto da resposta em frequência;
- 3.6. Controladores e sintonia de controladores;
- 3.7. Controle robusto, adaptativo e preditivo;
- 3.8. Controle digital;
- 3.9. Sistemas inteligentes: redes neuronais, modelagem Fuzzi, Neuro-Fuzzi e outros;
- 3.10. Estimação de parâmetros e reconciliação de dados.

**4. Tipos de provas**

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

**5. Endereço, telefone e e-mail do Departamento**

**Endereço:** Cidade Universitária - Avenida Roraima, 1000 – Bairro Camobi.  
Centro de Tecnologia – Prédio 07.  
Departamento de Engenharia Química - Sala 304.  
Santa Maria - RS  
CEP.: 97.105-900

**Fone:** (55) 3220-8448

**E-mail:** [deq@ct.ufsm.br](mailto:deq@ct.ufsm.br)

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

**1. Área: Probabilidade e Estatística / Estatística**

**2. Departamento / Centro de Ensino:** Departamento de Estatística / Centro de Ciências Naturais e Exatas (CCNE)

**3. Programa das provas**

**3.1. PROBABILIDADE**

- 3.1.1. Modelo probabilístico;
- 3.1.2. Álgebra dos Eventos (teoremas e axiomas);
- 3.1.3. Definição clássica e axiomática de probabilidade;
- 3.1.4. Probabilidade condicionada e Independência de eventos;
- 3.1.5. Teorema de Bayes.

**3.2. VARIÁVEIS ALEATÓRIAS UNIDIMENSIONAL E BIDIMENSIONAL**

- 3.2.1. Variável aleatória discretas e contínuas;
- 3.2.2. Distribuição de probabilidade de uma variável aleatória;
- 3.2.3. Distribuição conjunta, marginal e condicional;
- 3.2.4. Esperança matemática e variância de uma variável aleatória;
- 3.2.5. Esperança condicional, covariância e correlação;
- 3.2.6. Função geradora de momentos.

**3.3. DISTRIBUIÇÕES DISCRETAS DE PROBABILIDADES**

- 3.3.1. Distribuição Binomial;
- 3.3.2. Distribuição Poisson;
- 3.3.3. Distribuição Geométrica;
- 3.3.4. Distribuição Hipergeométrica;
- 3.3.5. Função Multinomial.

**3.4. DISTRIBUIÇÕES CONTÍNUAS DE PROBABILIDADES**

- 3.4.1. Distribuição Uniforme;
- 3.4.2. Distribuição Normal;
- 3.4.3. Distribuição Exponencial;
- 3.4.4. Distribuição Gama;
- 3.4.5. Distribuição t de Student;
- 3.4.6. Distribuição Qui-quadrado;
- 3.4.7. Distribuição F de Snedecor.

**3.5. AMOSTRAGEM**

- 3.5.1. Conceito probabilístico de amostragem;
- 3.5.2. Tipos de amostragem;
- 3.5.3. Amostras com e sem reposição;
- 3.5.4. Distribuições amostrais para a média, proporção e variância.

**3.6. ESTIMAÇÃO DE PARÂMETROS**

- 3.6.1. Introdução;
- 3.6.2. Propriedades dos estimadores;
- 3.6.3. Estimadores de máxima verossimilhança;
- 3.6.4. Estimadores de mínimos quadrados;
- 3.6.5. Estimação por intervalo para a média, proporção e variância populacional.

**3.7. TESTES DE HIPÓTESES**

- 3.7.1. Formulação geral;
- 3.7.2. Teste para a média de uma população;
- 3.7.3. Teste para a diferença de duas médias populacionais independentes;
- 3.7.4. Teste para a proporção;
- 3.7.5. Teste para a diferença de duas proporções;
- 3.7.6. Teste para comparação de variâncias;
- 3.7.7. Teste t para amostras pareadas.

### 3.8. REGRESSÃO LINEAR SIMPLES E MÚLTIPLA

- 3.8.1. Modelos de regressão;
- 3.8.2. Estimação de parâmetros;
- 3.8.3. Testes de significância para os parâmetros de regressão linear;
- 3.8.4. Coeficiente de correlação.

### 3.9. DELINEAMENTO DE EXPERIMENTOS

- 3.9.1. Delineamentos experimentais básicos e fatoriais;
- 3.9.2. Testes d.m.s. (diferenças mínimas significativas);
- 3.9.3. Avaliação dos pressupostos da ANOVA.

### 3.10. ESTATÍSTICA NÃO-PARAMÉTRICA

- 3.10.1. Correlação de Spearman e Kendal;
- 3.10.2. Teste de Mann-Whitney;
- 3.10.3. Teste de Kruskal-Wallis;
- 3.10.4. Teste de Wilcoxon;
- 3.10.5. Teste de Friedman.

## 4. Tipos de provas

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

## 5. Endereço, telefone e e-mail do Departamento

**Endereço:** Cidade Universitária - Avenida Roraima, 1000 – Bairro Camobi.  
Centro de Ciências Naturais e Exatas – CCNE – Prédio 13.  
Departamento de Estatística – Sala 1209 A.  
Santa Maria - RS  
CEP.: 97.105-900

**Fone:** (55) 3220-8486 ou 3220-8612

**E-mail:** [wilsonccne@yahoo.com.br](mailto:wilsonccne@yahoo.com.br)

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

**1. Área: Química / Química Analítica**

**2. Departamento / Centro de Ensino:** Departamento de Química / Centro de Ciências Naturais e Exatas (CCNE)

**3. Programa das provas**

- 3.1. Equilíbrio químico em sistemas homogêneos;
- 3.2. Equilíbrio químico em sistemas heterogêneos;
- 3.3. Fundamentos de Eletroquímica;
- 3.4. Títulos redox;
- 3.5. Eletrodos e potencial – padrão;
- 3.6. Pilhas galvânicas;
- 3.7. Métodos potenciométricos;
- 3.8. Métodos voltamétricos;
- 3.9. Métodos condutométricos;
- 3.10. Sensores eletroquímicos;
- 3.11. Eletroforese Capilar;
- 3.12. Espectroscopia molecular e espectroeletroquímica.

**4. Tipos de provas**

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

**5. Endereço, telefone e e-mail do Departamento**

**Endereço:** Cidade Universitária - Avenida Roraima, 1000 – Bairro Camobi.  
Centro de Ciências Naturais e Exatas – CCNE – Prédio 18.  
Departamento de Química – Sala 2110 - térreo  
Santa Maria - RS  
CEP.: 97.105-900

**Fone:** (55) 3220-8138 ou 3220-8240

**E-mail:** [dpquimica.ufsm@gmail.com](mailto:dpquimica.ufsm@gmail.com)

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

### **1. Área: Fisioterapia e Terapia Ocupacional**

**2. Departamento / Centro de Ensino:** Departamento de Fisioterapia e Reabilitação / Centro de Ciências da Saúde (CCS)

### **3. Programa das provas**

3.1. Terapia Ocupacional nas funções mentais e suas alterações

3.1.1. Distúrbios da memória, orientação e atenção

3.1.2. Transtornos Psicóticos

3.2. Terapia Ocupacional na artrite reumatóide

3.2.1. Doenças associadas a artrite reumatóide

3.2.2. Inserção da Terapia Ocupacional em Reumatologia

3.3. Terapia Ocupacional na saúde do trabalho

3.3.1. Trabalho como inclusão/exclusão, trabalho e identidade, trabalho e sofrimento

3.3.2. Principais modalidades de intervenção na saúde do trabalhador em Terapia Ocupacional

3.4. Terapia ocupacional na saúde da mulher

3.4.1. Intervenções da Terapia Ocupacional no câncer de mama

3.4.2. Intervenções da Terapia Ocupacional em DST/AIDS

3.5. Terapia Ocupacional na saúde do idoso

3.5.1. Tendências da Terapia Ocupacional no atendimento ao idoso

3.5.2. O desempenho ocupacional nos processos de envelhecimento

3.6. Terapia Ocupacional em Neurologia

3.6.1. Avaliação do paciente neurológico

3.6.2. Intervenções da Terapia Ocupacional no paciente neurológico

3.7. Terapia Ocupacional na reabilitação cognitiva

3.7.1. Reabilitação cognitiva em idosos

3.7.2. Reabilitação cognitiva em lesões encefálicas

3.8. Terapia Ocupacional nas tecnologias assistivas

3.8.1. A análise da atividade como subsídio para intervenções no auto cuidado

3.8.2. Atividades básicas e instrumentais da vida diária como expressão do auto cuidado

3.9. Dinâmica de grupo e processos grupais

3.9.1. A formação de grupos terapêuticos

3.9.2. O grupo como instituição e o grupo nas instituições

3.10. Terapia ocupacional na saúde mental

3.10.1. Políticas de Saúde Mental no Brasil: propostas de inserções da Terapia Ocupacional

3.10.2. Multidimensionalidade e complexidade da atenção às pessoas com transtornos mentais graves

### **4. Tipos de provas**

I) Prova Escrita;

II) Prova Didática;

III) Prova de Defesa de Produção Intelectual;

IV) Prova de Títulos.

### **5. Endereço, telefone e e-mail do Departamento**

**Endereço:** Cidade Universitária - Avenida Roraima, 1000 – Bairro Camobi.

Centro de Ciências da Saúde – CCS – Prédio 26.

Departamento de Fisioterapia e Reabilitação – Sala 1431.

Santa Maria - RS

CEP.: 97.105-900

**Fone:** (55) 3220-8234 **E-mail:** [dpfisio@mail.ufsm.br](mailto:dpfisio@mail.ufsm.br)

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

### **1. Área: Engenharia de Alimentos**

**2. Departamento / Centro de Ensino:** Departamento de Tecnologia e Ciência dos Alimentos / Centro de Ciências Rurais (CCR)

### **3. Programa das provas**

- 3.1. Plantas de beneficiamento de alimentos: diagramas, tipos de processos, tecnologia e equipamentos;
- 3.2. Projetos agroindustriais: plano de negócio, análise de mercado, viabilidade técnica e econômica, registros, insumos e bioprodutos, legislação específica de produção e industrialização de alimentos;
- 3.3. Projeto básico e conceitual, leiaute, instalações industriais, fluxograma de processo produtivo na indústria de alimentos;
- 3.4. Processos da indústria de alimentos, conservação de alimentos e segurança alimentar;
- 3.5. Sistemas de gestão do meio ambiente, indicadores para área industrial de alimentos, noções de legislação ambiental na área de alimentos;
- 3.6. Deterioração de alimentos, soluções baseadas nos principais processos de conservação de alimentos;
- 3.7. Resíduos de indústria de alimentos: tipos de resíduos, fontes, utilização, tecnologia de disposição final de resíduos, aproveitamento de subprodutos, produção mais limpa;
- 3.8. Embalagens na indústria de alimentos: formas, sistemas e propriedades das embalagens de alimentos em escala industrial;
- 3.9. Etapas de pré-processamento de alimentos: principais processos na indústria de alimentos, fases de pré-tratamento de matérias-primas alimentícias, métodos de separação usados em indústria de alimentos;
- 3.10. Processos de conservação: redução de atividade de água, secagem, concentração, liofilização, desidratação osmótica, equipamentos, modelos e modo de funcionamento.

### **4. Tipos de provas**

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

### **5. Endereço, telefone e e-mail do Departamento**

**Endereço:** Cidade Universitária - Avenida Roraima, 1000 – Bairro Camobi.  
Centro de Ciências Rurais – CCR – Prédio 42.  
Departamento de Tecnologia e Ciência dos Alimentos – Sala 3210.  
Santa Maria - RS  
CEP.: 97.105-900

**Fone:** (55) 3220-8254

**E-mail:** [alimento@ccr.ufsm.br](mailto:alimento@ccr.ufsm.br)



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

**1. Área: Engenharia Elétrica / Telecomunicações**

**2. Departamento / Centro de Ensino:** Curso de Tecnologia em Rede de Computadores / Colégio Técnico Industrial de Santa Maria (CTISM)

**3. Programa das provas**

- 3.1. Comunicação digital de dados;
- 3.2. Sistemas Lineares;
- 3.3. Sistemas de comunicação sem fio;
- 3.4. Sistemas de comunicação via rede elétrica;
- 3.5. Sistemas de comunicação via fibra ótica;
- 3.6. Sistemas de comunicações via satélite;
- 3.7. Códigos corretores de erros;
- 3.8. Teoria da Informação;
- 3.9. Filtragem adaptativa;
- 3.10. Processamento estatístico de sinais;
- 3.11. Processamento digital de sinais.

**4. Tipos de provas**

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

**5. Endereço, telefone e e-mail do Departamento**

**Endereço:** Colégio Técnico Industrial da UFSM.  
Avenida Roraima, 1000 – Bairro Camobi.  
Prédio 05.  
Santa Maria - RS  
CEP.: 97.105-900

**Fone:** (55) 3220-8151

**E-mail:** [ctismadm@gmail.com](mailto:ctismadm@gmail.com)

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

**1. Área: Ciência da Computação / Metodologia e Técnicas da Computação**

**2. Departamento / Centro de Ensino:** Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet / Colégio Politécnico da UFSM

**3. Programa das provas**

- 3.1. Programação orientada a objetos;
- 3.2. Complexidade de sistemas;
- 3.3. XML, Schema XML, transformação de XML (XSLT);
- 3.4. Criação de zonas de acesso restrito e conceitos de programação cliente-servidor;
- 3.5. Arquitetura WEB SERVICES;
- 3.6. Protocolo e arquitetura SOAP (Simple Object Access Protocol);
- 3.7. SOAP em HTTP, WSDL (Web Services Definition Language);
- 3.8. Registros UDDI (Universal Description, Definition and Integration);
- 3.9. Computação ubíqua / pervasiva;
- 3.10. Linguagem de programação para a internet acessando banco de dados.

**4. Tipos de provas**

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

**5. Endereço, telefone e e-mail do Departamento**

**Endereço:** Colégio Politécnico da UFSM.  
Avenida Roraima, 1000 – Bairro Camobi.  
Prédio 70.  
Santa Maria - RS  
CEP.: 97.105-900

**Fone:** (55) 3220-8273

**E-mail:** [politecnico.concurso@smail.ufsm.br](mailto:politecnico.concurso@smail.ufsm.br)

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

**1. Área: Conservação de Bacias Hidrográficas / Sensoriamento Remoto**

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

**3. Programa das provas**

- 3.1. Sistemas de Informações Geográficas: Fundamentos e Aplicações;
- 3.2. Geoprocessamento Aplicado a Diagnósticos Ambientais;
- 3.3. Geoprocessamento Aplicado a Monitoramento Ambiental;
- 3.4. Manejo de Bacias Hidrográficas;
- 3.5. Controle Ambiental da Água;
- 3.6. Conservação e Recuperação de Recursos Hídricos;
- 3.7. Legislação Pertinente a Recursos Hídricos;
- 3.8. Gestão de Recursos Hídricos;
- 3.9. Transferência de Elementos dos Sistemas Terrestres para os Aquáticos (Poluição, Contaminação, Eutrofização);
- 3.10. Geomorfologia Fluvial.

**4. Tipos de provas**

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

**5. Endereço, telefone e e-mail do Departamento**

**Endereço:** Unidade Descentralizada de Educação Superior da UFSM em Silveira Martins - UDESSM  
Rua Francisco Guerino, nº 407.  
Silveira Martins - RS.  
CEP.: 97.195-000

**Fone:** (55) 3224-4700

**E-mail:** [udessm@smail.ufsm.br](mailto:udessm@smail.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. Fundamentos do turismo;
- 3.2. Economia do turismo;
- 3.3. Planejamento turístico;
- 3.4. Políticas e gestão do turismo;
- 3.5. Turismo, território e patrimônio;
- 3.6. Turismo e cultura;
- 3.7. Roteiros turísticos;
- 3.8. Planejamento e organização de eventos;
- 3.9. Projetos turísticos;
- 3.10. Hotelaria e gastronomia.

**4. Tipos de provas**

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

**5. Endereço, telefone e e-mail do Departamento**

**Endereço:** Unidade Descentralizada de Educação Superior da UFSM em Silveira Martins - UDESSM  
Rua Francisco Guerino, nº 407.  
Silveira Martins - RS.  
CEP.: 97.195-000

**Fone:** (55) 3224-4700

**E-mail:** [udessm@smail.ufsm.br](mailto:udessm@smail.ufsm.br)

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

**1. Área: Administração / Mercadologia**

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

**3. Programa das provas**

- 3.1. Sistema de Informação em Marketing;
- 3.2. Marketing em Serviços;
- 3.3. Planejamento de Marketing – Produto;
- 3.4. Planejamento de Marketing – Preço;
- 3.5. Análise Quantitativa de Mercados;
- 3.6. Planejamento de Marketing – Distribuição;
- 3.7. Planejamento de Marketing – Comunicação;
- 3.8. Organização, Implementação e Controle de Marketing;
- 3.9. Tipos de Segmentação de Mercado;
- 3.10. O Consumidor em seu Ambiente Social e Cultural;
- 3.11. Comportamento do Consumidor;
- 3.12. Administração de Vendas.

**4. Tipos de provas**

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

**5. Endereço, telefone e e-mail do Departamento**

**Endereço:** Unidade Descentralizada de Educação Superior da UFSM em Silveira Martins - UDESSM  
Rua Francisco Guerino, nº 407.  
Silveira Martins - RS.  
CEP.: 97.195-000

**Fone:** (55) 3224-4700

**E-mail:** [udessm@smail.ufsm.br](mailto:udessm@smail.ufsm.br)

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

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

**2. Departamento / Centro de Ensino:** Departamento de Sistemas de Informação / Centro de Educação Superior Norte-RS – Frederico Westphalen

**3. Programa das provas**

- 3.1. Álgebra Booleana e Portas Lógicas;
- 3.2. Análise e Projeto de Circuitos Combinacionais;
- 3.3. Análise de Circuitos Sequenciais Fundamentais;
- 3.4. Memórias;
- 3.5. Arquiteturas de Conjuntos de Instruções;
- 3.6. Linguagem de Montagem;
- 3.7. Unidade Central de Processamento;
- 3.8. Arquitetura de Sistema;
- 3.9. Entrada e Saída;
- 3.10. Processadores de Alto Desempenho.

**4. Tipos de provas**

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

**5. Endereço, telefone e e-mail do Departamento**

**Endereço:** Centro de Educação Norte do RS - CESNORS.  
Unidade de Frederico Westphalen - RS.  
Linha Sete de Setembro, s/n, BR 386, Km 40.  
Frederico Westphalen / RS  
CEP.: 98.400-000

**Fone:** (55) 3744-8964 – Ramal: 8734

**E-mail:** [lorimar@smail.ufsm.br](mailto:lorimar@smail.ufsm.br)

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

**1. Área: Ciência da Computação / Metodologia e Técnicas da Computação**

**2. Departamento / Centro de Ensino:** Departamento de Sistemas de Informação / Centro de Educação Superior Norte-RS – Frederico Westphalen

**3. Programa das provas**

- 3.1. Paradigmas de Modelagem;
- 3.2. Modelagem Orientada a Objetos;
- 3.3. Modelos de Processos de Software;
- 3.4. Gerenciamento e Planejamento de Projetos de Software;
- 3.5. Padrões de Software e Refatoração;
- 3.6. Gerência de Memória, Ponteiros e Alocação Dinâmica de Memória;
- 3.7. Estruturas lineares e encadeadas (listas, filas, pilhas, deque);
- 3.8. Listas Circulares e Listas Duplamente Encadeadas;
- 3.9. Árvores (representações, percurso, árvore de busca);
- 3.10. Métodos de pesquisa e classificação de dados.

**4. Tipos de provas**

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

**5. Endereço, telefone e e-mail do Departamento**

**Endereço:** Centro de Educação Norte do RS - CESNORS.  
Unidade de Frederico Westphalen - RS.  
Linha Sete de Setembro, s/n, BR 386, Km 40.  
Frederico Westphalen / RS  
CEP.: 98.400-000

**Fone:** (55) 3744-8964 – Ramal: 8734

**E-mail:** [lorimar@smail.ufsm.br](mailto:lorimar@smail.ufsm.br)

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

**1. Área: Fisiologia Vegetal / Anatomia Vegetal**

**2. Departamento / Centro de Ensino:** Departamento de Ciências Biológicas / Centro de Educação Superior Norte-RS – Palmeira das Missões

**3. Programa das provas**

- 3.1. Nutrição Mineral;
- 3.2. Reguladores de Crescimento Vegetal;
- 3.3. Metabolismo Energético de Plantas;
- 3.4. Micropropagação de Plantas: Técnicas e suas Aplicações;
- 3.5. Relações Hídricas;
- 3.6. Germinação e Dormência;
- 3.7. Células e Tecidos Vegetais;
- 3.8. Anatomia dos Órgãos Reprodutivos;
- 3.9. Anatomia dos Órgãos Vegetativos;
- 3.10. Crescimento e Desenvolvimento Vegetal;

**4. Tipos de provas**

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

**5. Endereço, telefone e e-mail do Departamento**

**Endereço:** Centro de Educação Superior Norte do RS - CESNORS.  
Av. Independência, nº 3751 – Bairro Vista Alegre  
Caixa Postal 511  
Palmeira das Missões- RS  
CEP.: 98.300-000

**Fone:** (55) 3742-8854

**E-mail:** [terimar@smail.ufsm.br](mailto:terimar@smail.ufsm.br)



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

### **1. Área: Nutrição**

**2. Departamento / Centro de Ensino:** Departamento de Nutrição / Centro de Educação Superior Norte-RS – Palmeira das Missões.

### **3. Programa das provas**

- 3.1. Unidades de Alimentação e Nutrição: aspectos físicos e de funcionamento;
- 3.2. Planejamento de refeições;
- 3.3. Organização e Planejamento de lactário e Banco de leite;
- 3.4. Administração de Recursos Humanos em Unidades de Alimentação e Nutrição;
- 3.5. Qualidade de Vida e Segurança no trabalho em Unidades de Alimentação e Nutrição;
- 3.6. Custos, controle de estoque e orçamento em Unidades de Alimentação e Nutrição;
- 3.7. Sistemas de controle de Qualidade em Unidades de Alimentação e Nutrição;
- 3.8. Ergonomia aplicada a Unidades de Alimentação e Nutrição;
- 3.9. Marketing e Propaganda em Unidades de Alimentação e Nutrição;
- 3.10. Estrutura Organizacional em Unidades de Alimentação e Nutrição;
- 3.11. Técnicas de preparo e métodos de conservação dos alimentos;
- 3.12. Higiene dos alimentos nas etapas do fluxo operacional: recebimento, armazenamento, refrigeração, congelamento e descongelamento;
- 3.13. Metodologia como ferramenta de controle de qualidade: Análise de Perigos e Pontos Críticos de controle – APPC.

### **4. Tipos de provas**

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

### **5. Endereço, telefone e e-mail do Departamento**

**Endereço:** Centro de Educação Superior Norte do RS - CESNORS.  
Av. Independência, nº 3751 – Bairro Vista Alegre  
Caixa Postal 511  
Palmeira das Missões- RS  
CEP.: 98.300-000

**Fone:** (55) 3742-8800 ou (55) 3742-8842

**E-mail:** [loiva.dallepiane@hotmail.com](mailto:loiva.dallepiane@hotmail.com)

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

**1. Área:** Economia / Economia Geral

**2. Departamento / Centro de Ensino:** Departamento de Ciências Econômicas / Centro de Educação Superior Norte-RS – Palmeira das Missões

**3. Programa das provas**

- 3.1. Sistema Financeiro e a moeda na economia;
- 3.2. A perspectiva histórica da formação econômica do Brasil até o Milagre Econômico;
- 3.3. Economia Brasileira: de 1980 até o momento;
- 3.4. A consolidação da sociedade Capitalista e a Revolução Industrial;
- 3.5. Macroeconomia: do modelo Keynesiano até IS/LM/BP;
- 3.6. Teoria do Comportamento do Consumidor;
- 3.7. Teoria da Firma;
- 3.8. Políticas Fiscal, monetária e cambial;
- 3.9. Mercado de Trabalho;
- 3.10. Estruturas de Mercado;

**4. Tipos de provas**

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

**5. Endereço, telefone e e-mail do Departamento**

**Endereço:** Centro de Educação Superior Norte do RS - CESNORS.  
Av. Independência, n. 3751 – Bairro Vista Alegre  
Caixa Postal 511  
Palmeira das Missões- RS  
CEP.: 98.300-000

**Fone:** (55) 3742-8800, (55) 3742-8821 ou (55) 3742-8810

**E-mail:** [lucianemiritz@smail.ufsm.br](mailto:lucianemiritz@smail.ufsm.br) ou [lucianemiritz@terra.com.br](mailto:lucianemiritz@terra.com.br)

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

**1. Área: Administração / Administração Financeira**

**2. Departamento / Centro de Ensino:** Departamento de Administração / Centro de Educação Superior Norte-RS – Palmeira das Missões

**3. Programa das provas**

- 3.1. Demonstrações Financeiras e sua Análise;
- 3.2. Fluxos de Caixa, Planejamento Financeiro;
- 3.3. Gestão Financeira de Curto Prazo;
- 3.4. Valor do Dinheiro no Tempo;
- 3.5. Risco e Retorno;
- 3.6. Avaliação de Títulos de Renda Fixa e Variável;
- 3.7. Avaliação de Empresas;
- 3.8. Orçamento de Capital;
- 3.9. Custo e Estrutura de Capital;
- 3.10. Política de Dividendos;
- 3.11. Análise das Variações Orçamentárias;
- 3.12. Técnicas de Análise do Ponto de Equilíbrio e sua Aplicação.

**4. Tipos de provas**

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

**5. Endereço, telefone e e-mail do Departamento**

**Endereço:** Centro de Educação Superior Norte do RS - CESNORS.  
Av. Independência, nº 3751 – Bairro Vista Alegre  
Caixa Postal 511  
Palmeira das Missões- RS  
CEP.: 98.300-000

**Fone:** (55) 3742-8800, (55) 3742- 8821 ou (55) 3742- 8810

**E-mail:** [professorgilberto@smail.ufsm.br](mailto:professorgilberto@smail.ufsm.br)

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

**1. Área: Ciências Contábeis**

**2. Departamento / Centro de Ensino:** Departamento de Administração / Centro de Educação Superior Norte-RS – Palmeira das Missões

**3. Programa das provas**

- 3.1. Custeio Baseado em Atividades (ABC);
- 3.2. Custeio Variável;
- 3.3. Custo-Padrão;
- 3.4. Orçamento de Vendas;
- 3.5. Orçamento da Produção;
- 3.6. Avaliação e Contabilização de Investimentos pelo Método do Custo e da Equivalência Patrimonial;
- 3.7. Reavaliação de Ativos – Aspectos Contábeis e Fiscais;
- 3.8. Ativo Imobilizado, Aspectos Patrimoniais, Financeiros e Econômicos;
- 3.9. Reservas e Retenção de Lucros;
- 3.10. Imposto de Renda e Contribuição Social a Pagar: Apuração, Contabilização e Evidenciação;
- 3.11. Sistemas de Amortização;
- 3.12. Métodos de Análise de Investimentos.

**4. Tipos de provas**

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

**5. Endereço, telefone e e-mail do Departamento**

**Endereço:** Centro de Educação Superior Norte do RS - CESNORS.  
Av. Independência, nº 3751 – Bairro Vista Alegre  
Caixa Postal 511  
Palmeira das Missões- RS  
CEP.: 98.300-000

**Fone:** (55) 3742-8800, (55) 3742- 8821 ou (55) 3742- 8810

**E-mail:** [professorgilberto@smail.ufsm.br](mailto:professorgilberto@smail.ufsm.br)