

**Anexo I**  
**Instruções Específicas**  
**Professor Adjunto A, Nível 1**

**1. Área:** Ciências Sociais Aplicadas/ Economia/Teoria Econômica

**2. Departamento/Centro de Ensino:** Departamento de Ciências Econômicas/Campus de Palmeira das Missões

**3. Programa de pontos para provas escrita e didática**

3.1 Modelo IS-LM-BP - regimes de câmbio fixo e flexível (com distintos graus de mobilidade de capital – livre, impedido e parcialmente impedido);

3.2 Teorias Neoclássicas de crescimento econômico: modelo de Solow, modelos de crescimento endógeno;

3.3 Teoria Novo-clássica e Teoria dos Ciclos Reais de Negócios;

3.4 Teoria monetarista da Inflação e do Desemprego: expectativas adaptativas e expectativas racionais;

3.5 Debate sobre as finanças públicas: mainstream e pós-keynesianos;

3.6 Política monetária e o novo consenso macroeconômico: regime de metas de inflação e regra de Taylor;

3.7 Teoria de crescimento econômico puxado pela demanda e os modelos de crescimento com restrição de balanço de pagamentos: modelo de Kaldor e modelo de Thirlwall;

3.8 Demanda individual e demanda de mercado;

3.9 Maximização de lucro e oferta competitiva;

3.10 Equilíbrio geral e eficiência econômica.

**4. Tipos de provas**

I) Prova Escrita;

II) Prova Didática;

III) Prova de Defesa da Produção Intelectual;

IV) Prova de Títulos (classificatória).

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

**Endereço:**

UFSM – Campus de Palmeira das Missões

Departamento de Ciências Econômicas

Rua Independência, 3751

Prédio 01, Sala 109

Bairro Vista Alegre

Palmeira das Missões/RS

CEP: 98.300-000

**Telefone:** (55) 3742-8810

**E-mail:** secdptospm@ufsm.br

**Anexo I**  
**Instruções Específicas**  
**Professor Adjunto A, Nível 1**

**1. Área:** Ciências Agrárias/ Ciência e Tecnologia de Alimentos/ Ciência de Alimentos

**2. Departamento/Centro de Ensino:** Departamento de Alimentos e Nutrição/ Campus de Palmeira das Missões

**3. Programa de pontos para prova escrita e prova didática**

3.1 Composição centesimal dos alimentos;

3.2 Rotulagem de alimentos e bebidas;

3.3 Planejamento de cardápios;

3.4 Métodos de conservação dos alimentos;

3.5 Gestão de serviços de alimentação;

3.6 Tecnologia de alimentos e bebidas;

3.7 Segurança alimentar e nutricional;

3.8 Sustentabilidade na cadeia de produção de alimentos;

3.9 Técnica dietética de alimentos e bebidas;

3.10 Educação alimentar e nutricional;

3.11 Instrumentos e programas de controle de qualidade de alimentos.

**4. Tipos de provas**

I) Prova Escrita;

II) Prova Didática;

III) Prova de Defesa da Produção Intelectual;

VI) Prova de Títulos (classificatória).

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

**Endereço:**

UFSM – Campus de Palmeira das Missões

Departamento de Alimentos e Nutrição

Av. Independência, 3751

Prédio 1, Sala 109

Bairro Vista Alegre

Palmeira das Missões - RS

CEP: 98.300-000

**Telefone:** (55) 3742-8810

**E-mail:** secdptospm@ufsm.br

**Anexo I**  
**Instruções Específicas**  
**Professor Adjunto A, Nível 1**

**1. Área:** Ciências Agrárias/Zootecnia/Nutrição e Alimentação Animal (ênfase em Piscicultura)

**2. Departamento/Centro de Ensino:** Departamento de Zootecnia e Ciências Biológicas/ Campus de Palmeira das Missões

**3. Programa de pontos para prova escrita e prova didática**

- 3.1 Principais espécies para cultivo em piscicultura: características e possibilidades para sistemas intensivos;
- 3.2 Sistemas de produção de peixes: características e técnicas de manejo;
- 3.3 Parâmetros físicos e químicos de qualidade da água: caracterização e importância no sistema produtivo de peixes;
- 3.4 Características e manejos nos sistemas: RAS (Recirculating Aquaculture Systems) e BFT (Biofloc system);
- 3.5 Características e manejos em tanques-escavados;
- 3.6 Manejo alimentar na piscicultura em sistemas semi-intensivos e intensivos;
- 3.7 Exigências nutricionais das espécies de peixes;
- 3.8 Ingredientes e controle de qualidade de rações para peixes;
- 3.9 Importância dos micronutrientes em dietas para peixes;
- 3.10 Ingredientes alternativos e sua aplicação em dietas para peixes onívoros e carnívoros;
- 3.11 Enzimas em dietas para peixes;
- 3.12 Prebióticos e probióticos na alimentação de peixes;
- 3.13 Imunoestimulantes para peixes: funções e impactos em diferentes fases;
- 3.14 Cuidados na escolha e manejo de reprodutores em piscicultura;
- 3.15 Tipos de reprodução de peixes: principais características e cuidados;
- 3.16 Larvicultura e alevinagem: cuidados e manejos importantes;
- 3.17 Sistemas multitróficos e aquaponia;
- 3.18 Cuidados e condução da despesca em diferentes sistemas de cultivo;
- 3.19 Cuidados sanitários na piscicultura: principais problemas;
- 3.20 Abate e processamento de peixes: fatores importantes que devem ser considerados no pré e pós-abate.

**4. Tipos de provas**

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

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

**Endereço:**

UFSM – Campus de Palmeira das Missões  
Departamento de Zootecnia e Ciências Biológicas  
Av. Independência, 3751  
Prédio 1, Sala 109  
Bairro Vista Alegre  
Palmeira das Missões - RS  
CEP: 98.300-000

**Telefone:** (55) 3742-8810

**E-mail:** secdptospm@ufsm.br

**EDITAL N. 012, DE 17 DE JANEIRO DE 2024**  
**CONCURSO PÚBLICO PARA DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR**

**Anexo I**  
**Instruções Específicas**  
**Professor Adjunto A, Nível 1**

- 1. Área:** Linguística, Letras e Artes/Letras/Línguas Estrangeiras Modernas (ênfase em Espanhol)  
**2. Departamento/Centro de Ensino:** Departamento de Letras Estrangeiras Modernas/Centro de Artes e Letras

**3. Programa de pontos para provas escrita e didática**

- 3.1 La enseñanza de destrezas lingüísticas de la lengua española desde la perspectiva de géneros;
- 3.2 La enseñanza del español en Brasil: historia, política y representaciones culturales;
- 3.3 Las relaciones de contraste lingüístico entre portugués y español;
- 3.4 Adaptación y elaboración de materiales didácticos para la enseñanza del español;
- 3.5 Lingüística Aplicada y la formación crítica del profesor de ELE;
- 3.6 Roles y perspectivas en la enseñanza de ELE;
- 3.7 Competencia comunicativa en la enseñanza y aprendizaje de ELE;
- 3.8 La literacidad digital y sus implicaciones en la enseñanza y el aprendizaje de ELE;
- 3.9 Interacción e interactividad en la enseñanza y el aprendizaje de ELE mediados por tecnologías digitales;
- 3.10 Educación a distancia (EaD) en la enseñanza y el aprendizaje de ELE.

**4. Tipos de provas**

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

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

**Endereço:**

UFSM – Centro de Artes e Letras  
Departamento de Letras Estrangeiras Modernas  
Av. Roraima, nº 1000  
Prédio 40A, Sala 2222A  
Bairro Camobi  
Santa Maria/RS  
CEP: 97.105-900

**Telefone:** (55) 3220-8477

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

**EDITAL N. 012, DE 17 DE JANEIRO DE 2024**  
**CONCURSO PÚBLICO PARA DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR**

**Anexo I**  
**Instruções Específicas**  
**Professor Adjunto A, Nível 1**

**1. Área:** Ciências Sociais Aplicadas/ Arquitetura e Urbanismo/ Tecnologia de Arquitetura e Urbanismo (com ênfase em Acústica)

**2. Departamento/Centro de Ensino:** Departamento de Estruturas e Construção Civil/Centro de Tecnologia

**3. Programa de pontos para provas escrita e didática**

3.1. Equação da onda, propagação sonora em recintos fechados e abertos, impedância acústica e aplicações para acústica em edificações;

3.2. Modelos e métodos de medição do tempo de reverberação, absorção e transmissão sonora para acústica em edificações;

3.3. Materiais absorvedores e difusores aplicados em acústica de salas;

3.4. Caracterização das propriedades vibro-acústicas de materiais;

3.5. Instrumentação e pós-processamento para medição em acústica e vibrações;

3.6. Transmissão e isolamento sonoro aéreo em paredes simples, duplas e compostas;

3.7. Transmissão e isolamento de ruído de impacto em pisos e lajes;

3.8. Técnicas de controle de ruído e de vibrações em edificações;

3.9. Comportamento vibro-acústico de estruturas, incluindo painéis Finitos, barreiras, janelas e paredes;

3.10. Diretrizes projetuais para o conforto acústico em edificações (cálculo, detalhamento e simulação acústica de salas aplicadas ao projeto, normas e critérios de conforto acústico);

3.11. Projeto e detalhamento de edifícios com ênfase em atividades artístico-culturais: teatro, ópera, sala de concertos (apresentar possibilidades de projetos variados, cujo tema central seja qualidade acústica de salas).

**4. Tipos de provas**

I) Prova Escrita;

II) Prova Didática;

III) Prova de Defesa da Produção Intelectual;

IV) Prova de Títulos (classificatória).

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

**Endereço:**

UFSM – Centro de Tecnologia

Departamento de Estruturas e Construção Civil

Av. Roraima, nº 1000

Prédio 7, Sala 120

Bairro Camobi

Santa Maria/RS

CEP: 97.105-900

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

**E-mail:** sid.ct@ufsm.br

**EDITAL N. 012, DE 17 DE JANEIRO DE 2024**  
**CONCURSO PÚBLICO PARA DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR**

**Anexo I**  
**Instruções Específicas**  
**Professor Adjunto A, Nível 1**

- 1. Área:** Ciências da Saúde/Odontologia/Endodontia
- 2. Departamento/Centro de Ensino:** Departamento de Estomatologia/Centro de Ciências da Saúde

**3. Programa de pontos para provas escrita e didática**

- 3.1 Morfologia interna e abertura coronária de dentes monorradiculares;
- 3.2 Morfologia interna e abertura coronária de dentes multirradiculares;
- 3.3 Preparo do canal radicular: soluções irrigadoras;
- 3.4 Preparo do canal radicular: instrumentação manual;
- 3.5 Preparo do canal radicular: instrumentação automatizada;
- 3.6 Medicação intracanal em Endodontia;
- 3.7 Obturação do canal radicular: materiais obturadores;
- 3.8 Obturação do canal radicular: técnicas obturadoras;
- 3.9 Alterações pulpares: conceito, etiologia, classificação e tratamento;
- 3.10 Alterações periapicais: conceito, etiologia, classificação e tratamento;
- 3.11 Tratamento conservador da polpa;
- 3.12 Reparo periapical após tratamento endodôntico;
- 3.13 Tratamento endodôntico de dentes com rizogênese incompleta;
- 3.14 Radiologia aplicada à Endodontia;
- 3.15 Acidentes e complicações em Endodontia;
- 3.16 Urgências em Endodontia.

**4. Detalhamento da Prova Prática**

**4.1** A prova prática será no formato de atividade laboratorial em dentes artificiais (anteriores e posteriores sorteados pela banca), abordando a área de Endodontia, conforme determinação da Comissão Examinadora.

**4.2** A Comissão Examinadora avaliará o domínio do conhecimento e aptidão do candidato na área de Endodontia.

**4.3** O tema da prova prática será a realização de um tratamento endodôntico desde a abertura coronária até a finalização do mesmo.

**4.4** A Comissão Examinadora poderá indicar a realização/simulação do tratamento endodôntico na modalidade de Biopulpectomia ou Necropulpectomia.

**4.5** Tempo de duração da prova prática: 4 (quatro) horas;

**4.6** O candidato deverá trazer todos os instrumentais e materiais que julgar necessários para a execução do tratamento endodôntico (lista sugerida abaixo), a universidade fornecerá os dentes artificiais, as cadeiras odontológicas, o aparelho de Raio x e o sensor digital intrabucal.

**4.7** Lista de Materiais para Prova Prática:

- 1) Caneta de alta rotação, micromotor e contra-ângulo;
- 2) Bandeja para esterilização grande (aço inoxidável ou plástico autoclavável);
- 3) Trio (sonda exploradora nº 5, espelho de primeiro plano e pinça);
- 4) Sonda reta para Endodontia;
- 5) Grampos para dique de borracha:
  - Endodontia I: 00, 208, 209, 210, 211, 212;
  - Endodontia II: 26, 200, 201, 205 e 206;
  - Especiais Ivory: W8A, 14, 12 A e 13 A;
- 6) Alicates porta-grampo de Brewer ou pinça Palmar;
- 7) Perfurador de borracha de Ainsworth;
- 8) Arco de Ostby, Young ou dobrável (plásticos);
- 9) Caixa de lençol de borracha;
- 10) Rolo de fio dental;
- 11) Adesivo instantâneo à base de cianoacrilato (ex: Super Bonder);
- 12) Barreira gengival fotopolimerizável (ex: Top Dam);
- 13) Kit de acesso coronário - Endodontia UFSM (KG Sorensen Ref. 4801.9137) composto pelas pontas diamantadas e brocas abaixo:
  - Alta rotação: 1012, 1014, 1016, 1014HL, 2082, 3082;
  - Brocas carbide: FG 2, FG 4, Endo Z, CA 4, CA 6;
  - Broqueiro;
- 14) Broca de Largo # 1, 2, 3 e 4 de 32 mm;

**EDITAL N. 012, DE 17 DE JANEIRO DE 2024**  
**CONCURSO PÚBLICO PARA DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR**

- 15) Broca de Gates-Glidden # 2, 3 e 4 de 32 mm;
- 16) Cursores autoclaváveis de 1mm;
- 17) Régua endodôntica calibradora e milimetrada (Dentsply);
- 18) Tamborel oval para Endodontia com espuma (Indusbello);
- 19) Limas endodônticas de aço inoxidável:
  - Limas nº 8 C-Pilot (VDW), C+ (Dentsply) ou Target (Easy) (21 e 25 mm);
  - Limas nº 10 C-Pilot (VDW), C+ (Dentsply) ou Target (Easy) (21 e 25 mm);
  - Limas tipo K nº 15-40 (Dentsply) (21 e 25 mm);
  - Limas tipo K nº 15-40 e 45-80 (Dentsply) (31 mm);
- 20) Limas endodônticas de níquel-titânio manuais (Limas M - Easy):
  - Lima Orifice Shaper 15/.10 (17 mm);
  - Lima Orifice Shaper 15/.08 (19 mm);
  - Kit 15-40/.03 (25 mm);
  - Kit 15-40/.05 (25 mm);
  - Lima 50/.05 (25 mm);
  - Lima 60/.05 (25 mm);
  - Lima 70/.05 (25 mm);
- 21) Limas endodônticas de níquel-titânio rotatórias/reciprocantes (Marcas sugeridas Easy/Bassi, Dentsply, VDW);
- 22) Organizadores de lima (capacidade para 16 limas) (MK Life);
- 23) Kit de irrigação e aspiração (Ultradent) ou:
  - Seringa de plástico com êmbolo de silicone (Ultradent);
  - Cânula de aspiração (Ultradent ou Angelus);
  - 04 agulhas de irrigação NaviTips 29G (Ultradent);
  - 04 agulhas de irrigação Endo-Eze 27G (Ultradent) ou agulhas de irrigação 27G 25x0,40 (Injex);
  - 04 pontas Capillary Tips 0,36 mm (roxa) (Ultradent) ou 4 pontas multiuso (Angelus);
  - 04 pontas Capillary Tips 0,48 mm (verde) (Ultradent);
- 24) Solução irrigadora à base de hipoclorito de sódio ou clorexidina;
- 25) Solução de EDTA 17%;
- 26) Limas de plástico Easy Clean (Easy);
- 27) Placa de vidro;
- 28) Espátula 24;
- 29) Cimento endodôntico AH Plus Jet (Dentsply);
- 30) Kit de espaçadores digitais ABCD (Dentsply-Maillefer);
- 31) Cones de papel de 1ª série (15-40) e 2ª série (45-80) estéril;
- 32) Cones de guta-percha de 1ª série (15-40) e 2ª série (45-80);
- 33) Cones de guta-percha acessórios R7 ou B7 e R8 ou B8;
- 34) Cones de guta-percha acessórios sortidos (MF, F, FM) de 28 mm;
- 35) Cones de guta-percha FR EL e FM EL (Odous de Deus);
- 36) Lâmina de bisturi n. 15;
- 37) Compactadores de guta-percha (McSpadden) #40, #50, #70;
- 38) Calcadores de Paiva duplos nº 1-2 e 3-4 (Millennium Ref. 63-19 e 63-20) ou calcadores de Schilder duplos nº 1-2 e 3-4 (Odous de Deus);
- 39) Lamparina;
- 40) Fósforos ou isqueiro;
- 41) Colher de dentina haste longa;
- 42) Calcador espatulado Woodson ou similar;
- 43) Tesoura pequena e fina (Íris);
- 44) Pote Dappen de plástico.

**4.8 Planilha de avaliação da Prova prática**

<b>CrITÉRIOS de avaliação</b>	<b>Limite por critÉrio</b>
<b>1. Organização da mesa clínica</b>	<b>1,00</b>
<b>2. Abertura coronária</b>	<b>2,50</b>
2.1 Extensão	1,00
2.2 Forma de contorno	1,00
2.3 Desgaste compensatório	0,50
<b>3. Odontometria</b>	<b>1,00</b>
- Limite apical	
<b>4. Preparo dos canais radiculares</b>	<b>2,00</b>
4.1 Técnica utilizada e manejo dos instrumentos	1,50

**EDITAL N. 012, DE 17 DE JANEIRO DE 2024**  
**CONCURSO PÚBLICO PARA DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR**

4.2 Qualidade do preparo	0,50
<b>5. Obturação dos canais radiculares</b>	<b>3,50</b>
5.1 Limite apical	1,00
5.2 Qualidade do preenchimento em lateralidade	1,00
5.3 Corte da obturação e limpeza da cavidade de acesso	1,50
<b>Total</b>	<b>10,00</b>

**5. Tipos de provas**

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

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

**Endereço:**

UFSM – Centro de Ciências da Saúde  
Departamento de Estomatologia  
Av. Roraima, 1000  
Prédio 26F, Sala 2288  
Bairro Camobi  
Santa Maria/RS  
CEP: 97.105-900

**Telefone:** (55) 3220-9269

**E-mail:** dep.estomatologia@ufsm.br



**EDITAL N. 012, DE 17 DE JANEIRO DE 2024**  
**CONCURSO PÚBLICO PARA DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR**

**Anexo I**  
**Instruções Específicas**  
**Professor Adjunto A, Nível 1**

- 1. Área:** Ciências da Saúde/ Odontologia/ Clínica Odontológica (ênfase em Dentística/Cariologia)  
**2. Departamento/Centro de Ensino:** Departamento de Estomatologia/ Centro de Ciências da Saúde

**3. Programa de pontos para prova escrita e prova didática**

- 3.1 Aspectos Históricos e Etiopatogênicos da Cárie Dentária;  
3.2 Aspectos Histopatológicos e Clínicos da Cárie Dentária;  
3.3 Epidemiologia da Cárie Dentária;  
3.4 Biofilme e Cárie Dentária;  
3.5 Saliva, Película Adquirida e Cárie Dentária;  
3.6 Dieta e Cárie Dentária;  
3.7 Fluoretos e Cárie Dentária: Aspectos Históricos e Mecanismos de Ação;  
3.8 Fluoretos e Cárie Dentária: uso racional;  
3.9 Fluoretos e Cárie Dentária – metabolismo e toxicologia aguda;  
3.10 Fluoretos e Cárie Dentária – toxicologia crônica;  
3.11 Diagnóstico de Cárie Dentária;  
3.12 Tratamento da Cárie Dentária: controle do processo de doença;  
3.13 Tratamento da Cárie Dentária: indicação de tratamento restaurador;  
3.14 Remoção de Tecidos Dentários Cariados;  
3.15 Materiais Forradores no Tratamento de Lesões Profundas de Cárie;  
3.16 Cárie Radicular: epidemiologia, diagnóstico e alternativas de tratamento;  
3.17 Desgaste Dentário Erosivo.

**4. Tipos de provas**

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

**4.1 Detalhamento e critérios da Prova Prática**

A prova prática, que prevê a resolução de um caso clínico a ser sorteado no dia previsto para realização da prova. Um entre cinco casos clínicos, a serem elaborados pela banca examinadora do concurso, será sorteado publicamente.

<b>Critérios de avaliação</b>	<b>Pontuação</b>
Diagnóstico e critério de classificação	2,0 pontos
Abordagem clínica proposta	5,0 pontos
Apoio em evidências científicas	3,0 pontos
<b>Total</b>	<b>10,0</b>

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

**Endereço:**

UFSM – Centro de Ciências da Saúde  
Departamento de Estomatologia  
Av. Roraima, nº 1000  
Prédio 26F, Sala 2288  
Bairro Camobi  
Santa Maria/RS  
CEP: 97.105-900

**Telefone:** (55) 3220-9269

**E-mail:** dep.estomatologia@ufsm.br

**EDITAL N. 012, DE 17 DE JANEIRO DE 2024**  
**CONCURSO PÚBLICO PARA DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR**

**Anexo I**  
**Instruções Específicas**  
**Professor Adjunto A, Nível 1**

- 1. Área:** Ciências da Saúde/ Odontologia/ Clínica Odontológica (ênfase em Estomatologia)
- 2. Departamento/Centro de Ensino:** Departamento de Estomatologia/ Centro de Ciências da Saúde

**3. Programa de pontos para prova escrita e prova didática**

- 3.1 Exame Clínico: Anamnese;
- 3.2 Exame Clínico: Exame Físico ou Objetivo;
- 3.3 Exames Complementares: Provas de Consultório;
- 3.4 Exames Complementares: Provas de Laboratório;
- 3.5 Plano de Tratamento em Odontologia;
- 3.6 Lesões Fundamentais e Variações do Normal em Estomatologia;
- 3.7 Processos Proliferativos Não Neoplásicos;
- 3.8 Tumores Benignos dos Tecidos Moles Orais;
- 3.9 Lesões Brancas;
- 3.10 Lesões Pigmentadas;
- 3.11 Lesões Ulcerativas;
- 3.12 Lesões Vesiculares e Bolhosas;
- 3.13 Doenças Infecciosas com manifestações orais;
- 3.14 Doenças dermatológicas com manifestações orais;
- 3.15 Doenças autoimunes com manifestações orais;
- 3.16 Doenças alérgicas e imunológicas de interesse estomatológico;
- 3.17 Semiologia das glândulas salivares;
- 3.18 Lesões Potencialmente malignas;
- 3.19 Câncer bucal;
- 3.20 Lesões físicas e química em Estomatologia.

**4. Tipos de provas**

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

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

**Endereço:**

UFSM – Centro de Ciências da Saúde  
Departamento de Estomatologia  
Av. Roraima, nº 1000  
Prédio 26F, Sala 2288  
Bairro Camobi  
Santa Maria/RS  
CEP: 97.105-900

**Telefone:** (55) 3220-9269

**E-mail:** dep.estomatologia@ufsm.br

**EDITAL N. 012, DE 17 DE JANEIRO DE 2024**  
**CONCURSO PÚBLICO PARA DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR**

**Anexo I**  
**Instruções Específicas**  
**Professor Adjunto A, Nível 1**

- 1. Área:** Ciências da Saúde/ Odontologia/ Clínica Odontológica (ênfase na área de Dentística)  
**2. Departamento/Centro de Ensino:** Departamento de Odontologia Restauradora/ Centro de Ciências da Saúde

**3. Programa de pontos para prova escrita e prova didática**

- 3.1 Diagnóstico de cárie e decisão restauradora;
- 3.2 Manejo de Lesões Cariosas Profundas;
- 3.3 Princípios Gerais dos Preparos Cavitários;
- 3.4 Isolamento do Campo Operatório;
- 3.5 Sistemas Adesivos aplicados à Dentística;
- 3.6 Restaurações Classe I e II em Amálgama;
- 3.7 Restaurações Classe I e II em Resina Composta;
- 3.8 Restaurações Classe III em Resina Composta;
- 3.9 Restaurações Classe IV em Resina Composta;
- 3.10 Clareamento Dental - técnica da moldeira supervisionada;
- 3.11 Clareamento Dental - técnica de consultório;
- 3.12 Colagem de Fragmento Dental;
- 3.13 Revitalização, Acabamento e Polimento de Restaurações em Resina Composta;
- 3.14 Diagnóstico de lesões cervicais não cariosas;
- 3.15 Abordagem clínica de lesões cervicais não cariosas.

**4. Tipos de provas**

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

**4.1 Detalhamento e critérios da prova prática:**

**4.1.1 Programa de Pontos para Prova Prática:**

- Ponto 1: Preparos cavitários méso-oclusais (MO) para amálgama de prata nos dentes 36 e 37 e restauração do dente 36 com amálgama de prata sob isolamento absoluto.
- Ponto 2: Preparos cavitários méso-oclusais (MO) para amálgama de prata nos dentes 36 e 37 e restauração do dente 36 com resina composta sob isolamento absoluto.
- Ponto 3: Restauração em resina composta classe IV no dente 11 sob isolamento absoluto: Técnica a mãos livres.
- Ponto 4: Restauração em resina composta classe IV no dente 11 sob isolamento absoluto: Técnica guiada.

**4.1.2 Disposições para Prova Prática:**

Esta etapa do concurso público (prova prática) consistirá de execução de técnica laboratorial em manequim odontológico e relatório do trabalho executado. Terá natureza, forma, duração e critérios objetivos de avaliação estabelecidos pelo departamento, levando em consideração as particularidades da área específica e obedecerá ao disposto a seguir:

- O local da realização da prova prática (laboratório) estará aberto 30 (trinta) minutos antes do momento do sorteio do ponto para cada candidato organizar o material e instrumental necessário para realizar a prova prática.
- Será feito o sorteio do ponto para a prova prática, a partir do programa apresentado previamente neste edital, em sessão pública, sendo que o ponto sorteado será o mesmo para todos os candidatos, que realizarão a prova simultaneamente.
- Não será permitida a participação na prova prática de candidato que não esteja presente no horário estabelecido para o sorteio do ponto.
- A prova terá duração máxima de 3 (três) horas, considerando neste tempo a execução do trabalho prático e a elaboração manuscrita do relatório sobre o trabalho prático executado.
- Não será permitida qualquer consulta bibliográfica, nem acesso à internet durante a prova prática e elaboração do relatório.
- Serão fornecidos pela instituição os seguintes materiais restauradores: amálgama de prata encapsulado e amalgamador, sistemas restauradores estéticos (adesivo + resinas compostas) e silicone de condensação.

**EDITAL N. 012, DE 17 DE JANEIRO DE 2024**  
**CONCURSO PÚBLICO PARA DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR**

- O candidato deverá trazer para a prova prática: manequim odontológico compatível com simulador (cabeça) Proneu, com todos os dentes presentes e hígidos, canetas de alta e baixa rotação, mandril conversor de velocidade (de alta para baixa rotação), aparelho fotopolimerizador, material e instrumental para isolamento absoluto do campo operatório, material e instrumental para preparo cavitário e restauração em amálgama de prata, material e instrumental para restauração em resina composta, material e instrumental para acabamento e polimento de resina composta, equipamentos de proteção individual (EPI).
- Caso sorteado o ponto 3 ou 4, a coroa dental do incisivo central superior direito (dente 11) terá seu um terço incisal completamente removido com um corte reto utilizando um disco de corte adaptado a micromotor e peça reta, os quais deverão ser providenciados pelo próprio candidato. O dente poderá ser removido do manequim para facilitar o procedimento de corte e, em seguida, reposicionado. Para efeito de definição do local da coroa que receberá o corte, será considerado o comprimento total da coroa dental dividido por três. Assim, o um terço incisal terá uma linha delimitadora traçada com lapiseira de grafite 0,5 e neste local será realizado o corte até total remoção da porção coronária em questão.
- Após iniciada a prova prática e quando a montagem da mesa clínica for considerada finalizada pelo candidato, a mesma será identificada e fotografada para fins de registro e avaliação. O registro fotográfico será realizado com telefone celular com uso de flash no modo automático. O mesmo equipamento será utilizado para todos os candidatos. A tomada fotográfica será realizada a uma distância suficiente para abranger toda a mesa clínica do candidato. O candidato deverá acompanhar o ato de tomada fotográfica e dar sua concordância com a imagem tomada. Deverão ser realizadas quantas tomadas fotográficas forem necessárias para que o candidato eleja aquela que será utilizada. Não será permitido aos candidatos acrescentar materiais ou instrumentais à mesa clínica após o registro fotográfico ter sido realizado.
- Concluída a etapa restauradora e antes da remoção do isolamento absoluto, o mesmo será identificado e fotografado para fins de registro e avaliação. O registro fotográfico será realizado com telefone celular com uso de flash no modo automático. O mesmo equipamento será utilizado para todos os candidatos. A tomada fotográfica será perpendicular ao plano oclusal/incisal do manequim, a 15 centímetros de distância. Caso sorteado o ponto 3 ou 4, uma tomada fotográfica vestibular também será realizada a 15 cm de distância. O candidato deverá acompanhar o ato da tomada fotográfica e dar sua concordância com a imagem obtida. Deverão ser realizadas quantas tomadas fotográficas forem necessárias para que o candidato eleja aquela que será utilizada.
- Ao término do tempo total da prova, os manequins serão identificados e depositados pelo candidato em um envelope que será lacrado e identificado para posterior avaliação pela comissão examinadora.

#### **4.1.3 Critérios de avaliação da Prova Prática**

Após a avaliação da prova prática de cada candidato, cada examinador atribuirá o seu grau ao respectivo candidato, na escala de 0 (zero) a 10 (dez), conforme critérios das planilhas disponíveis na página do Edital, no sítio da UFSM.

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

##### **Endereço:**

UFSM – Centro de Ciências da Saúde  
Departamento de Odontologia Restauradora  
Av. Roraima, nº 1000  
Prédio 26F, Sala 2281  
Bairro Camobi  
Santa Maria/RS  
CEP: 97.105-900

**Telefone:** (55) 3220-9271

**E-mail:** odontorestauradora@gmail.com