

EDITAL N. 243, DE 30 DE SETEMBRO DE 2024
CONCURSO PÚBLICO PARA DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

Anexo I
Instruções Específicas
Professor Adjunto A, Nível 1

1. **Área:** Ciências da Saúde/Nutrição
2. **Departamento/Centro de Ensino:** Departamento de Saúde Coletiva/ Centro de Ciências da Saúde

3. Programa de pontos

- 3.1 Fisiopatologia e dietoterapia nos distúrbios orais e esofágicos;
- 3.2 Fisiopatologia e dietoterapia nos distúrbios gástricos e intestinais;
- 3.3 Fisiopatologia e dietoterapia nos distúrbios da vesícula e vias biliares;
- 3.4 Fisiopatologia e dietoterapia nos distúrbios hepáticos;
- 3.5 Fisiopatologia e dietoterapia nos distúrbios pancreáticos;
- 3.6 Fisiopatologia e Dietoterapia na anemia;
- 3.7 Terapia Nutricional nas síndromes geriátricas;
- 3.8 Fisiopatologia e Terapia Nutricional nos distúrbios renais;
- 3.9 Fisiopatologia e Terapia Nutricional nas doenças pulmonares;
- 3.10 Fisiopatologia e Terapia Nutricional nas doenças osteoarticulares;
- 3.11 Fisiopatologia e Terapia Nutricional nas doenças imunossupressoras;
- 3.12 Fisiopatologia e Terapia Nutricional do paciente crítico;
- 3.13 Fisiopatologia e dietoterapia nos distúrbios do peso;
- 3.14 Fisiopatologia e dietoterapia nos distúrbios do sistema endócrino;
- 3.15 Fisiopatologia e dietoterapia nos distúrbios cardiovasculares;
- 3.16 Fisiopatologia e dietoterapia na oncologia.

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 Ciências da Saúde Departamento de Saúde Coletiva
Av. Roraima, nº 1000 Prédio 26, sala 1241 Santa Maria/RS
CEP 97105-900

Telefone: (55) 3220-8356
E-mail: saudecoletiva@ufsm.br

EDITAL N. 243, DE 30 DE SETEMBRO DE 2024
CONCURSO PÚBLICO PARA DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

Anexo I
Instruções Específicas
Professor Adjunto A, Nível 1

1. **Área:** Ciências Sociais Aplicadas/ Administração/ Administração de empresas/
Administração pública
2. **Departamento/Centro de Ensino:** Departamento Ciências Administrativas/Centro de Ciências Sociais e Humanas

3. Programa de pontos

- 3.1 Abordagens basilares (autores, teoria e contexto) da Sociologia e suas contribuições contemporâneas para o Estudo das Organizações;
- 3.2 Abordagens basilares (autores, teoria e contexto) da Psicologia e suas contribuições contemporâneas para o Estudo das Organizações;
- 3.3 Abordagens basilares (autores, teoria e contexto) da Engenharia e suas contribuições contemporâneas para o Estudo das Organizações;
- 3.4 Abordagens basilares (autores, teoria e contexto) da Economia e suas contribuições contemporâneas para o Estudo das Organizações;
- 3.5 Perspectivas teóricas sobre Estratégia, Competitividade e Análise de Ambiente;
- 3.6 Responsabilidade Socioambiental e Terceiro Setor;
- 3.7 Estudos Críticos em Administração: diferentes perspectivas e implicações práticas;
- 3.8 Gestão da Inovação e Abordagens sobre Empreendedorismo;
- 3.9 Modelos de Gestão da Administração Pública;
- 3.10 Relações entre Processo, Estrutura e Resultado;
- 3.11 Transformações no mundo do trabalho e seus impactos nas Organizações;
- 3.12 Organizações e Instituições: do Velho ao Novo Institucionalismo.

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 Ciências Sociais e Humanas Departamento de Ciências Administrativas
Av. Roraima, nº 1000 Prédio 74 C, Sala 4202 Santa Maria/RS
CEP 97105-900

Telefone: (55) 3220-9297

E-mail: chefiadcad.ccs@ufsm.br

EDITAL N. 243, DE 30 DE SETEMBRO DE 2024
CONCURSO PÚBLICO PARA DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

Anexo I
Instruções Específicas
Professor Adjunto A, Nível 1

- 1. Área:** Engenharias/Engenharia de Transportes/ Planejamento e organização do Sistema de Transporte (com ênfase em Logística)
- 2. Departamento/Centro de Ensino:** Coordenadoria Acadêmica/Campus de Cachoeira do Sul

3. Programa de pontos

- 3.1 Análise e otimização dos processos logísticos usando python;
- 3.2 Otimização dos processos logísticos em terminais portuários utilizando pesquisa operacional;
- 3.3 Análise das estruturas de rede intermodal utilizando modelagem matemática;
- 3.4 Problema de roteirização de veículos utilizando heurísticas;
- 3.5 Teoria dos grafos aplicada à roteirização na logística de distribuição;
- 3.6 Simulação computacional aplicada à logística de distribuição;
- 3.7 Modelo de fluxo em rede para solução de problemas de distribuição;
- 3.8 Logística reversa utilizando a teoria de grafos;
- 3.9 Gestão de estoques e armazenagem em operações logísticas multicanal (Omnichannel);
- 3.10 Dimensionamento e design de layout para um centro logístico.

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 Cachoeira do Sul Coordenadoria Acadêmica
Rod. Taufik Germano, nº 3013
Prédio D1 Sala 14
Cachoeira do Sul/RS
CEP 96503-205

Telefone: (51) 3724 8405
E-mail: cs.cac@ufsm.br