

**EDITAL N. 029, DE 30 DE JANEIRO DE 2026**  
**CONCURSO PÚBLICO PARA DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR**

**Anexo I**  
**Instruções Específicas**

**1. Área:** Ciências da Saúde/ Educação Física (com ênfase em Educação Física e Escolar e Educação para as Relações Étnico-Raciais)

**2. Departamento/Centro de Ensino:** Departamento de Desportos Individuais/Centro de Educação Física e Desportos

**3. Programa de pontos**

- 3.1. Educação Física escolar, decolonialidade e educação para as relações étnico-raciais na escola;
- 3.2. Práticas corporais, marcadores sociais da diferença e interseccionalidade em diferentes contextos de atuação da Educação Física;
- 3.3. Esporte, desigualdades sociais e relações étnico-raciais: perspectivas de teóricas e implicações na formação e atuação profissional;
- 3.4. Educação Física escolar: políticas, abordagens pedagógicas e conteúdos para o enfrentamento ao racismo e às desigualdades sociais no contexto escolar;
- 3.5. Educação Física Escolar e abordagens teóricas, pedagógicas e legislativas da Educação Indígena, Educação Quilombola e Educação do Campo;
- 3.6. Abordagens teóricas e campos de pesquisa sobre a infância no Brasil;
- 3.7. Educação Física e infâncias: perspectivas teóricas e pedagógicas;
- 3.8. Educação Física na Educação Infantil: diretrizes, abordagens teóricas e organização do trabalho pedagógico;
- 3.9. Educação Física e Educação de Jovens e Adultos: história, legislações e discussões contemporâneas na formação docente;
- 3.10. Educação de Jovens e Adultos e o ensino da Educação Física: perspectivas teóricometodológicas e questões socioculturais na realidade brasileira;

**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:**

Departamento de Desportos Individuais/ Centro de Educação Física e Desportos  
Camobi, Santa Maria/RS  
Av. Roraima, 1000. Prédio 51, Sala 2025

**Telefone:** (55) 3220-8177

**E-mail:** departamentos.cefd@ufsm.br

**6. Número do processo administrativo:** 23081.161702/2025-78

**EDITAL N. 029, DE 30 DE JANEIRO DE 2026**  
**CONCURSO PÚBLICO PARA DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR**

**Anexo I**  
**Instruções Específicas**

- 1. Área:** Ciências da Saúde/Enfermagem/Enfermagem Psiquiátrica/Enfermagem Pública  
**2. Departamento/Centro de Ensino:** Departamento de Enfermagem/Centro de Ciências da Saúde

**3. Programa de pontos**

- 3.1. A enfermagem no contexto da Política Nacional de Atenção Básica;
- 3.2. Atuação do(a) enfermeiro(a) no acolhimento na Atenção Primária à Saúde;
- 3.3. Atuação do(a) enfermeiro(a) na visita domiciliar na Atenção Primária à Saúde;
- 3.4. Atuação do(a) enfermeiro(a) nas práticas educativas na Atenção Primária à Saúde;
- 3.5. Atuação do(a) enfermeiro(a) no cuidado às pessoas com doenças crônicas não transmissíveis na Atenção Primária à Saúde;
- 3.6. Atuação do(a) enfermeiro(a) na imunização na Atenção Primária à Saúde;
- 3.7. A vigilância em Saúde e atuação do(a) enfermeiro(a) na Atenção Primária à Saúde;
- 3.8. O Processo de Enfermagem no contexto da Atenção Primária à Saúde;
- 3.9. Atuação do(a) enfermeiro(a) e a segurança do paciente na Atenção Primária à Saúde;
- 3.10. A enfermagem no contexto das políticas públicas em saúde mental;
- 3.11. A atuação do(a) enfermeiro(a) no cuidado à pessoa com transtorno mental;
- 3.12. A atuação do(a) enfermeiro(a) na prevenção, promoção e tratamento de agravos em saúde mental;
- 3.13. A atuação do(a) enfermeiro(a) na Rede de Atenção Psicossocial no Sistema Único de Saúde;
- 3.14. Atuação do(a) enfermeiro(a) nas abordagens terapêuticas em saúde mental;
- 3.15. Atuação do(a) enfermeiro(a) no cuidado à pessoa em situação de crise em Saúde Mental;
- 3.16. Atuação do(a) enfermeiro(a) no contexto da Política Nacional para a Atenção Integral ao Usuário de Álcool e outras drogas;
- 3.17. Atuação do(a) enfermeiro(a) e os modelos de atenção em saúde mental;
- 3.18. Atuação do(a) enfermeiro(a) e a segurança do paciente no contexto da Saúde Mental.

**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:**

Departamento de Enfermagem/ Centro de Ciências da Saúde  
Camobi, Santa Maria/RS  
Av. Roraima, 1000. Prédio 26 A, Sala 1305

**Telefone:** (55) 3220-8263

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

**6. Número do processo administrativo:** 23081.152324/2025-31

**EDITAL N. 029, DE 30 DE JANEIRO DE 2026**  
**CONCURSO PÚBLICO PARA DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR**

**Anexo I**  
**Instruções Específicas**

**1. Área:** Ciências Exatas e da Terra/Geociências/Geologia

**2. Departamento/Centro de Ensino:** Departamento de Geociências/Centro de Ciências Naturais e Exatas

**3. Programa de pontos**

3.1. Minerais- Conceitos básicos de mineralogia, mineral e cristal; Estados físicos da matéria mineral; Conceito de anisotropia e isotropia; Processos de formação e processos de decomposição dos minerais;  
3.2. Cristalografia Químico-estrutural- Composição química dos minerais; Caracteres fundamentais da estrutura cristalina; Fatores de influência estrutural; Isomorfismo, substituição e polimorfismo;  
3.3. Técnicas aplicadas à caracterização mineralógica- Funcionamento e aplicação das seguintes técnicas: Difração de Raios-X, Fluorescência de Raios-X, Microscópio óptico, Microscópio Eletrônico de Varredura;  
3.4. Cristalografia Morfológica- Poliedros cristalinos: elementos geométricos e leis cristalográficas; sistemas cristalinos e seus caracteres; Agrupamentos de cristais: hábitos, pseudomorfose, deformação e imperfeição;  
3.5. Cristalografia física- Propriedades escalares e vetoriais; Densidade: determinação pela balança de precisão e pelo picnômetro; Dureza e tenacidade dos minerais; Clivagem, fratura e partição; Propriedades dependentes da luz: cor, brilho, traço, diafanidade e luminescência; Propriedades elétricas e magnéticas;  
3.6. Cristalografia óptica- Introdução: luz natural, luz monocromática, polarização da luz, dupla refração; O microscópio de polarização: componentes, operação e usos; Observação microscópica de minerais com luz polarizada sem nicóis cruzados: fundamentos teóricos e práticos; Observação de minerais com nicóis cruzados com luz convergente: fundamentos teóricos e práticos; Orientação das indicatrizes óticas;  
3.7. Estudo dos minerais de interesse econômico- Condições geológicas de jazimento; Processo de extração e beneficiamento; Gemas; Minerais para fins industriais diversos; Classificação dos produtos cerâmicas quanto a matéria-prima; Cerâmica vermelha; Cerâmica branca; Louças e porcelanas domésticas; Fontes energéticas – Minerais energéticos radioativos; Combustíveis fósseis: carvão e petróleo;  
3.8. Rochas- Ígneas – Conceito: Principais texturas e estruturas; Modos de formação; Classificação; Identificação de rochas ígneas plutônicas e vulcânicas. Sedimentares – Conceitos: Modos de formação; Intemperismo; Tipos de Intemperismo e seus produtos; Ciclo sedimentar; Classificação das rochas sedimentares; principais texturas e estruturas. Metamórficas – Conceito; Metamorfismo; Classificação das rochas metamórficas; principais texturas e estruturas; Identificação de rochas metamórficas;  
3.9. O Planeta Terra no Universo e no Sistema Solar - Estrutura Interna da Terra e Tectônica de Placas. Efeitos da Tectônica de placas: vulcanismo, terremotos e tsunamis. As camadas fluidas da Terra: hidrosfera, atmosfera e ciclo da água. O tempo Geológico e a evolução da Terra e da vida. Ciclos biogeoquímicos;  
3.10. Hidrogeologia de meios porosos e fraturados- Bacia hidrográfica, balanço hídrico, tipos de aquíferos, circulação e movimento da água subterrânea, Lei de Darcy, equação geral do fluxo subterrâneo, fluxo em meios porosos e fraturados. Interações água subterrânea e superficial e avaliação de recarga e reservas da água subterrânea. Tipos de interações entre água superficial e subterrânea e métodos de avaliação e identificação, relações entre corpos hídricos e aquíferos, interação entre áreas úmidas e aquíferos, avaliação de áreas de recarga e descarga de aquíferos.

**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:**

Departamento de Geociências/Centro de Ciências Naturais e Exatas  
Camobi, Santa Maria/RS  
Av. Roraima, 1000. Prédio 13, Sala 1124

**Telefone:** (55) 3220-8136 ou 3220-8137

**E-mail:** departamentos.ccne@ufsm.br

**6. Número do processo administrativo:** 23081.158009/2025-18