

**EDITAL N. 157, DE 27 DE DEZEMBRO DE 2021
CONCURSO PÚBLICO PARA DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR**

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

- 1. Área:** Zootecnia/Pastagem e Forragicultura/Manejo e Conservação de Pastagens
- 2. Departamento/Centro de Ensino:** Departamento de Zootecnia/Centro de Ciências Rurais

3. Programa de pontos

- 3.1 Estratégias de adaptação de plantas forrageiras em ecossistemas pastoris dos Biomas Pampa e Mata Atlântica. Eficiência do uso da radiação na produção primária e os fluxos de C e N em pastagens;
- 3.2 A dinâmica da população em pastagens naturais dos Biomas Pampa e Mata Atlântica e a competição entre plantas e organismos do solo e da atmosfera. Crescimento de gramíneas e sua dinâmica de geração e expansão de órgãos e o fluxo dos tecidos formados nessas pastagens;
- 3.3 Fisionomia e alternativas de manejo de pastagens naturais na Região Sul do Brasil: tipologias campestres nos biomas Pampa e Mata Atlântica, grupos funcionais de plantas e implicações nos sistemas de utilização;
- 3.4 Espécies forrageiras com potencial de cultivo nos biomas Pampa e Mata Atlântica: espécies de estação quente e estação fria;
- 3.5 O solo como fator de produção das pastagens nos campos naturais do Sul do Brasil: Ambientes físico, químico e biológico. Ciclagem dos nutrientes (nitrogênio, fósforo e potássio) em pastagens;
- 3.6 O potencial das pastagens na conservação do solo e de construção de sua fertilidade em Sistemas Integrados de Produção Agropecuária (SIPA) no sul do Brasil;
- 3.7 A estrutura da pastagem nos biomas Pampa e Mata Atlântica e sua implicação sobre o crescimento de plantas e a colheita da forragem pelos animais em pastejo. Sistemas de manejo que permitam tornar sustentáveis sócio-econômico-ambientalmente os desempenhos animal e vegetal nessas pastagens;
- 3.8 Planejamento Forrageiro em sistemas integrados que incluem campos naturais do Sul do Brasil: Atualização de modelos tecnológicos, que incluam a diversificação da produção, rotação e sucessão de culturas anuais, cultivos florestais e pastagens naturais e cultivadas;
- 3.9 Sistemas de propagação de espécies forrageiras em sistemas pecuários e em Sistemas Integrados de Produção Agropecuária (SIPAs) e recuperação de pastagens cultivadas degradadas;
- 3.10 Métodos de conservação de plantas forrageiras e as alternativas de utilização de forrageiras conservadas em sistemas de produção.

4. Tipos de provas

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

5. Endereço e e-mail do Departamento

Endereço:

UFSM – Centro de Ciências Rurais
Departamento de Zootecnia
Av. Roraima, nº 1000
Prédio 78
Bairro Camobi
Santa Maria/RS
CEP 97105-900
Telefone: (55) 3220-8083

E-mail: depzoot@hotmail.com / dep.zootecnia@ufsm.br

**EDITAL N. 157, DE 27 DE DEZEMBRO DE 2021
CONCURSO PÚBLICO PARA DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR**

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

1. Área: Educação Física (com ênfase em Lazer)

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

3. Programa de pontos

3.1 Aspectos históricos e socioculturais do lazer;

3.2 O ensino do lazer na formação inicial e as diferentes abordagens teórico-metodológicas de Educação Física;

3.3 Lazer na formação e prática profissional do(a) professor(a) de Educação Física;

3.4 O processo de Mercantilização do Lazer;

3.5 Lazer e políticas públicas;

3.6 O lazer na contemporaneidade e as diferentes práticas corporais;

3.7 Lazer e esporte;

3.8 Lazer e saúde;

3.9 Lazer nas relações de gênero;

3.10 Lazer para pessoas com deficiência: princípios teóricos-metodológicos.

4. Tipos de provas

I) Prova Escrita;

II) Prova Didática;

III) Prova de Defesa da Produção Intelectual;

IV) Prova de Títulos;

5. Endereço e e-mail do Departamento

Endereço:

UFSM – Centro de Educação Física e Desportos - CEFD

Departamento de Desportos Individuais

Av. Roraima, nº 1000

Prédio 51, sala 2027

Bairro Camobi

Santa Maria/RS

CEP 97105-900

Telefone: (55) 3220-8177

E-mail: ddicefd@gmail.com