



EDITAL MONITORIA 2021 - ANIMAIS SILVESTRES (ANI0058)

O Centro de Ciências Biológicas e da Saúde da Universidade Federal Rural do Semi-Árido, em consonância com as normas estabelecidas na INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 003, DE 30 DE JULHO DE 2021, torna público que realizará O Processo Seletivo Simplificado para a contratação de monitor remunerado objetivando o preenchimento de uma (01) vaga para a disciplina para o Componente Curricular ANI0058 - ANIMAIS SILVESTRES, conforme disposto a seguir:

1. Das Inscrições

- As inscrições serão realizadas no período de 24 de agosto de 2021 a 26 de agosto de 2021, através do SIGAA. Para realizar a inscrição, o discente deverá acessar seu login no SIGAA, e no item Monitoria, selecionar a opção *Inscriver-se em seleção de monitoria*.
- Para participar de qualquer Processo Seletivo na UFERSA, o discente deverá aderir ao Cadastro Único através de seu login no SIGAA – no item *Bolsas*, opção *Aderir ao Cadastro Único*. Somente após a adesão ao Cadastro Único, o discente estará apto a realizar a inscrição.
- A bolsa de monitoria terá validade para o semestre letivo 2021.1 e para o semestre letivo 2021.2, em conformidade com o EDITAL PROGRAD Nº 13/2021.
- Poderão se inscrever os alunos do curso de graduação em Medicina Veterinária e Zootecnia da UFERSA - Campus Mossoró que atenderem aos requisitos do Art. 19 da Resolução de Monitoria (Resolução CONSUNI/UFERSA Nº 03/2013):

Só poderão se inscrever para a monitoria os alunos que tiverem Índice de Rendimento Acadêmico (IRA) médio igual ou superior a 6,0 (seis) no semestre em vigor.

O candidato à monitoria deverá ter cursado a disciplina objeto da monitoria, apresentando nota de aprovação igual ou superior a 7,0 (sete).

2. Da Seleção

A seleção será feita de acordo com a INSTRUÇÃO NORMATIVA No 003, DE 30 DE JULHO DE 2021: Art. 5º:

O Processo Seletivo Simplificado se dará, considerando a nota do discente candidato na componente curricular contemplada no edital, sua pontuação do IRA e sua pontuação do IEA, constantes no histórico do discente candidato.

Será acrescida uma avaliação escrita para que possa atender ao perfil do monitor necessário à disciplina, dando igual condições de avaliar os inscritos.

3. Da Classificação

A classificação dos candidatos será feita de acordo com o Artigo 5º da INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 003, DE 30 DE JULHO DE 2021: A nota final de cada candidato será obtida através da média aritmética das suas seguintes notas: a nota do discente candidato na componente curricular contemplada no edital, sua pontuação do IRA e sua pontuação do IEA, constantes no histórico do discente candidato e da avaliação escrita.

Para efeito de desempate na nota final, serão aplicados os seguintes critérios, nesta ordem de prioridade:

- I – maior nota de aprovação na disciplina objeto de concurso;
- II – maior Índice de Rendimento Acadêmico;
- III – maior tempo na instituição.

4. Dos resultados

O discente candidato deverá acessar seu login no SIGAA, e no item Monitoria selecionar a opção *Visualizar resultado da seleção* e, caso tenha sido classificado, aguarda convocação.

5. Cronograma Inscrições:

24 e 26 de agosto de 2021. Após a homologação, será realizada a avaliação escrita no dia 27 de agosto das 2021 às 8 horas a ser fornecida por e-mail que será antecipadamente fornecida pelo candidato ao email do professor após a inscrição no sistema. Do horário de início da avaliação (8 horas) até seu término, incluído o envio, o candidato terá disponível um prazo de duas horas (2 h), retornando-a ao email institucional do Professor ibere@ufersa.edu.br após este tempo. O resultado será divulgado em 27 de agosto de 2021, mesmo dia de realização.

Prof. Carlos Iberê Alves Freitas
20 de agosto de 2021

A avaliação escrita constará de perguntas objetivas de oito (8) tópicos para que os candidatos possam revisar e posteriormente realizar a prova escrita. Poderão ter questões que para escolher a resposta correta envolvam cálculos.

1. Conceitos gerais de animais silvestres e outros;
2. Legislação;
3. Contenção;
4. Recintos;
5. Roedores (Cutia, Paca);
6. Répteis (Introdução e generalidades anatômicas e fisiológicas, Cálculo e componentes de recintos, Ofídios, Quelônios);
7. Aves (Anatomia básica com ênfase a nutrição e preceitos alimentares, psitacídeos)