



Universidade Federal de Sergipe
Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas
Departamento de Recrutamento e Seleção de Pessoal
Divisão de Recrutamento e Seleção de Pessoal

EDITAL DE RETIFICAÇÃO Nº. 01 do Edital 001/2022

A Universidade Federal de Sergipe, através da Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas, considerando a solicitação do Núcleo de Graduação em Zootecnia do Campus do Sertão, presente na página 10 do processo eletrônico nº 23113.004619/2022-83, torna pública a decisão de retificar as matérias de ensino e um dos pontos das provas escrita e didática do Edital 001/2022, publicado no Diário Oficial da União em 21/01/2022, seção 3, páginas 75 a 89, para que,

Onde se lê:

**ANEXO I
DESCRIÇÃO DO CARGO, NÚMERO DE VAGAS, MATÉRIAS DE ENSINO,
REGIME DE TRABALHO E ÁREA DE TITULAÇÃO**

CAMPUS DO SERTÃO

Depto./ Núcleo	Cargo	Regime de trabalho	Área da titulação	Matérias de ensino	Disciplinas	Nº de vagas
Zootecnia	Adjunto-A	Dedicação Exclusiva	Graduação em Zootecnia com Doutorado em Zootecnia ou Ciência Animal ou Produção Animal ou Produção de Ruminantes	Introdução à zootecnia; Ezoognósia; Anatomia animal I; Análise de Alimentos; Alimentos e alimentação; Nutrição de Monogástrico; Nutrição de carnívoros; Bioquímica para Agropecuária; Fisiologia animal; Matemática básica; Química; Microbiologia Zootécnica; Nutrição de ruminantes; Formulação e cálculo de ração; Fisiologia da digestão e lactação; Bovinocultura de corte; Bovinocultura de leite; Bubalinocultura; Caprinocultura; Ovinocultura; Construções rurais; Ecologia geral	Zootecnia Geral, Ciências da nutrição animal I e II, Produção de grandes ruminantes, Produção de pequenos ruminantes, Habilidades e Atitudes em Zootecnia I, II e III	01

ANEXO II

PONTOS DAS PROVAS E ÁREAS DOS PROJETOS DE PESQUISA

Campus	Depto./ Núcleo	Matérias de ensino	Pontos das Provas Escrita e Didática	Área do Projeto de Pesquisa
Sertão	Zootecnia	Introdução à zootecnia; Ezoognósia; Anatomia animal I; Análise de Alimentos; Alimentos e alimentação; Nutrição de Monogástrico; Nutrição de carnívoros; Bioquímica para Agropecuária; Fisiologia animal; Matemática básica; Química; Microbiologia Zootécnica; Nutrição de ruminantes; Formulação e cálculo de ração; Fisiologia da digestão e lactação; Bovinocultura de corte; Bovinocultura de leite; Bubalinocultura; Caprinocultura; Ovinocultura; Construções rurais; Ecologia geral	<ul style="list-style-type: none"> ● Metabolismo de carboidratos em animais ruminantes; ● Metabolismo de lipídeos em animais ruminantes; ● Metabolismo de compostos nitrogenados em animais ruminantes; ● Interação pasto x suplemento e planos nutricionais para bovinos de corte durante o período das águas, seca e transições; ● Período de transição em bovinocultura de corte e leite – manejo reprodutivo, nutricional e distúrbios metabólicos; ● Fisiologia do sistema endócrino: introdução, importância e objetivos; descrição anatômica resumida das glândulas; fisiologia do sistema com enfoque na digestão, reprodução e estresse; ● Sistemas de produção de pequenos ruminantes no contexto da eficiência zootécnica e sustentabilidade; ● Estimativas de consumo de alimentos e teorias regulatórias de consumo em ruminantes; ● Manejo nutricional de ovinos deslanados e caprinos leiteiros no semiárido; ● Distúrbios da nutrição e metabolismo: vitaminas e minerais para animais ruminantes. 	<p align="center">Uso de metodologias ativas na aplicação de técnicas em nutrição de ruminantes em regiões semiáridas</p>

Leia-se:

ANEXO I
DESCRIÇÃO DO CARGO, NÚMERO DE VAGAS, MATÉRIAS DE ENSINO,
REGIME DE TRABALHO E ÁREA DE TITULAÇÃO

CAMPUS DO SERTÃO

Depto./ Núcleo	Cargo	Regime de trabalho	Área da titulação	Matérias de ensino	Disciplinas	Nº de vagas
Zootecnia	Adjunto-A	Dedicação Exclusiva	Graduação em Zootecnia com Doutorado em Zootecnia ou Ciência Animal ou Produção Animal ou Produção de Ruminantes	I, II, III e IV Blocos de Zootecnia	Zootecnia Geral, Ciências da nutrição animal I e II, Produção de grandes ruminantes, Produção de pequenos ruminantes, Habilidades e Atitudes em Zootecnia I, II e III	01

ANEXO II
PONTOS DAS PROVAS E ÁREAS DOS PROJETOS DE PESQUISA

Campus	Depto./ Núcleo	Matérias de ensino	Pontos das Provas Escrita e Didática	Área do Projeto de Pesquisa
Sertão	Zootecnia	I, II, III e IV Blocos de Zootecnia	<ul style="list-style-type: none">● Metabolismo de carboidratos em animais ruminantes;● Metabolismo de lipídeos em animais ruminantes;● Metabolismo de compostos nitrogenados em animais ruminantes;● Interação pasto x suplemento e planos nutricionais para bovinos de corte durante o período das águas, seca e transições;● Período de transição em bovinocultura de corte e leite – manejo reprodutivo, nutricional e distúrbios metabólicos;● Sistema endócrino: introdução, importância e objetivos com enfoque na digestão, produção e reprodução e estresse;● Sistemas de produção de pequenos ruminantes no contexto da eficiência zootécnica e sustentabilidade;● Estimativas de consumo de alimentos e teorias regulatórias de consumo em ruminantes;● Manejo nutricional de ovinos deslanados e caprinos leiteiros no semiárido;● Distúrbios da nutrição e metabolismo: vitaminas e minerais para animais ruminantes.	Uso de metodologias ativas na aplicação de técnicas em nutrição de ruminantes em regiões semiáridas

Ficando os demais itens ratificados.

Cidade Universitária Prof. José Aloísio de Campos, 09 de fevereiro de 2022.

Thais Ettinger Oliveira Salgado
Pró-Reitora de Gestão de Pessoas