



ADENDO 2

EDITAL Nº 001/2025, de 18 de fevereiro de 2025

INSCRIÇÕES PARA SELEÇÃO DE MONITORIA não SUBSIDIADA PARA DISCIPLINAS DO CURSO DE MEDICINA VETERINÁRIA (Resolução N.007/2000)

1. No item do quadro de vagas, acrescenta-se:

Disciplina:	CGA1012 - Semiologia Clínica Veterinária a -I
Orientador:	Roberta Carneiro da Fontoura Pereira
Número de Vagas:	3
Forma de seleção (entrevista, avaliação de histórico, prova, etc);	Entrevista e histórico escolar
Documentos solicitados:	Histórico
Pré-requisitos (disciplinas aprovadas, média requerida, etc);	Aprovação na disciplina Semiologia Veterinária Clínica A
Disponibilidade do candidato (horas semanais e dias/turnos específicos);	Segundas: 13:30-19:30
Forma de contato com candidatos:	<u>Terças: 13:30- 17:30</u>
Data e local da seleção:	roberta.pereira@ufsm.br
Início de atividades:	13/03/25, 14 horas, Sala 439 do HVU (referência bloco 4 Equinos)
Outras informações pertinentes:	17/03/2025
Disciplina:	CGA1006 - Semiologia Clínica Veterinária B
Orientador:	Roberta Carneiro da Fontoura Pereira
Número de Vagas:	2
Forma de seleção (entrevista, avaliação de histórico, prova, etc);	Entrevista e histórico escolar
Documentos solicitados:	Histórico
Pré-requisitos (disciplinas aprovadas, média requerida, etc);	Aprovação na disciplina Semiologia Veterinária Clínica A e B
Disponibilidade do candidato (horas semanais e dias/turnos específicos);	Segundas: 09:30- 13:30
Forma de contato com candidatos:	Terças: 09:30- 11:30
Data e local da seleção:	roberta.pereira@ufsm.br
Início de atividades:	13/03/25, 14 horas, Sala 439 do HVU (referência bloco 4 Equinos)
Outras informações pertinentes:	17/03/2025
Disciplina:	CGA1410 - Toxicologia a - Veterinária
Orientador:	Julio Cesar Mendes Soares
Número de Vagas:	4



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
CURSO DE MEDICINA VETERINÁRIA

Forma de seleção (entrevista, avaliação de histórico, prova, etc);	Entrevista
Documentos solicitados:	Histórico acadêmico
Pré-requisitos (disciplinas aprovadas, média requerida, etc);	O acadêmico deve ter cursado a Disciplina de Toxicologia Veterinária CGA 1410 O candidato deverá ter obtido média igual ou superior a 7,0 na Disciplina de Toxicologia Veterinária CGA 1410
Disponibilidade do candidato (horas semanais e dias/turnos específicos);	Os Monitores exerçerão suas atividades entre 4 á 8 horas semanais.
Forma de contato com candidatos:	jcmsoares@yahoo.com.br
Data e local da seleção:	Entrevista na sala 123 do Hospital de Clínicas Veterinária as 14h do dia 17/03/25
Início de atividades:	Imediato
Outras informações pertinentes:	
Disciplina:	CPA1019 - Técnica Cirúrgica Veterinária - A
Orientador:	Alexandre Mazzanti/Diego Beckmann/Gabrielle Coelho
Número de Vagas:	06 (04 vagas em Técnica Cirúrgica e 02 vagas em anestesia)
Forma de seleção (entrevista, avaliação de histórico, prova, etc);	Entrevista e Histórico escolar
Documentos solicitados:	Histórico escolar
Pré-requisitos (disciplinas aprovadas, média requerida, etc);	Ter sido aprovado na disciplina de Técnica Cirúrgica e Anestesiologia
Disponibilidade do candidato (horas semanais e dias/turnos específicos);	Segunda à sexta, 15-20 horas semanais
Forma de contato com candidatos:	gabrielle.freitas@ufsm.br (anestesia) alexandre.mazzanti@ufsm.br (técnica cirúrgica)
Data e local da seleção:	17/03/2025
Início de atividades:	24/03/2025
Outras informações pertinentes:	

Atenciosamente,

EDUARDO TEIXEIRA FERREIRA
Assistente em Administração
Secretaria Integrada de Graduação SIG-VAZ
(Medicina Veterinária, Tecnologia em Alimentos e Zootecnia)

NUP: 23081.028546/2025-34

Prioridade: Normal

Homologação de edital

010 - Organização e Funcionamento

COMPONENTE

Ordem	Descrição	Nome do arquivo
6	Adendo (004)	Adendo 2.pdf

Assinaturas

10/03/2025 16:36:29

EDUARDO TEIXEIRA FERREIRA (Assistente em Administração (Ativo))

03.05.01.00.0.0 - SECRETARIA INTEGRADA DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO SIG-VAZ/CCR - SIG-VAZ/CCR



Código Verificador: 5378524

Código CRC: 5c91712a

Consulte em: <https://portal.ufsm.br/documentos/publico/autenticacao/assinaturas.html>