

EDITAL 51/2020 – Pró-Reitoria de Pós-Graduação, Iniciação à Pesquisa e Extensão

Divulga Abertura do Processo
Seletivo para Monitoria
Acadêmico-Científica
Remunerada na disciplina
Farmacologia e Terapêutica
veterinária

A Pró-reitora de pós-graduação, iniciação à pesquisa e extensão do Centro Universitário Campo Real, Moana Rodrigues França, no uso de suas atribuições legais, torna público a inscrições para bolsa de Monitoria Acadêmica, na disciplina Farmacologia e Terapêutica veterinária no período de 21/09/2020 a 21/09/2021.

1. DAS VAGAS: 1 (uma) vagas

2. PROFESSOR SUPERVISOR: Aline Aparecida da Silva

3. PRÉ-REQUISITOS DO CANDIDATO:

3.1 O candidato deverá ser aluno regular do curso de Medicina Veterinária do Centro Universitário Campo Real;

3.2 Ter disponibilidade de 20 horas semanais;

3.3 Para assumir a vaga o aluno **não pode** estar vinculado a qualquer outra bolsa na IES;

3.4 Ter cursado a disciplina na qual pretende ser monitor e possuir assiduidade superior a 75%.

3.5 Ter participado dos eventos Institucionais relacionados ao curso: Semana Acadêmica de Medicina Veterinária e Simulado Preparatório de Carreiras.

4. DO PRAZO DA VIGÊNCIA

A vigência da monitoria será no período de 21/09/2020 a 21/03/2021

5. DA INSCRIÇÃO

5.1 Local:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScwN8a_tCwTnWP8xI7ym4-IIWG5nF9JerJKEmHO6TRMSZ4qrg/closedform

5.2 Período das inscrições

08/09/2020 a 11/09/2020



5.3 Requisitos exigidos para inscrição

Não serão admitidas as inscrições de alunos não regularmente matriculados e com documentação pendente junto à Secretaria Acadêmica

6. SELEÇÃO, JULGAMENTO E CLASSIFICAÇÃO

6.1 Serão considerados classificados na prova de seleção os candidatos que obtiverem nota igual ou superior a 7,0 (sete) sobre um total de 10 pontos possíveis. O processo de seleção constará de **prova TEÓRICA** que será realizada no dia 14/09/2020 às 14h00 nas dependências CT e terá uma duração máxima de 3 (três) horas. O conteúdo programático e bibliografia recomendada estão no anexo I deste edital.

6.2 A relação de candidatos em ordem decrescente de nota obtida na prova escrita será divulgada no dia 17/09/2020, em edital próprio no mural de informações do Curso e na página do Programa de Monitoria (<http://www.camporeal.edu.br/utilidades/programa-de-monitoria/>).

6.3 O primeiro colocado será convocado para entrevista no dia 18/09/2020, no Departamento Veterinário Real Vet, as 14h00.

6.4 Em caso de empate na nota obtida o critério de desempate utilizado será feito a avaliação de currículo.

6.5 O início das atividades será no dia 21/09/2020.

6.6 Em caso de cancelamento da bolsa por qualquer das partes (Monitor ou IES) a vaga será o segundo classificado neste processo seletivo.

6.7 O aluno selecionado que cumprir com regularidade todos os deveres da monitoria e apresentar relatório ao final do ano, obterá 160 horas (a carga horária deve condizer com o tempo de dedicação previsto no projeto de monitoria da disciplina) de atividades complementares, na modalidade monitoria.

Será motivo de desclassificação o descumprimento de qualquer item deste edital.

Guarapuava, 01 de Setembro de 2020.


Prof.ª Moana Rodrigues França

**Pró-Reitora de Pós-graduação, Iniciação à Pesquisa e
Extensão**

ANEXO I – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO e BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

Disciplina: Anatomia Animal

Bibliografia Básica:

SPINOSA, H. S.; GÓRNIK, S. L.; BERNARDI, M. M. Farmacologia aplicada à medicina veterinária. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011. (18 Exemplares - biblioteca física)
ADAMS, H. R. Farmacologia e terapêutica em veterinária. 8. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013. (14 exemplares-biblioteca física)
ANDRADE, S.F. Manual de Terapêutica Veterinária: Consulta Rápida. 1ed. Rio de Janeiro:Roca, 2018. (<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788527732703/recent>)
BRUNTON, L. L., LAZO, J. S., PARKER, K. L. Goodman & Gilman: As bases farmacológicas da terapêutica. 11. ed., São Paulo: McGraw-Hill, 2010. (11 exemplares-biblioteca física)

Bibliografia Complementar:

ANDRADE, S. F. Manual de terapêutica veterinária. 3. ed. São Paulo: Roca, 2017. (4 exemplares)
BARROS, CM; DI STASI, L.C. Farmacologia Veterinária. São Paulo:Manole, 2012. (<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788520449981>)
BRUNTON, L. L.; LAZO, J. S.; PARKER, K. L. Goodman & Gilman: as bases farmacológicas da terapêutica. Porto Alegre: AMGH, 2010. (11 exemplares - biblioteca física)
MADDISON, J. E.; CHURCH, D. B.; PAGE, S. W. Farmacologia clínica de pequenos animais. Tradução de Maria Helena Lucatelli. 2. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010. (3 exemplares - biblioteca física)
MASSONE, F. Anestesiologia veterinária: farmacologia e técnicas. 6. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011. (17 exemplares - biblioteca física)
RANG, H. P. et al. Rang & Dale farmacologia. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007. (22 exemplares - biblioteca física)
WEBSTER, C. R. L. Farmacologia clínica em medicina veterinária. Tradução de Fabiano A. Cadioli. São Paulo: Roca, 2005. (2 exemplares - biblioteca física)
CHAVES, LC. Medicamentos: cálculos de dosagens e vias de administração. 1ed. São Paulo:Manole, 2013. (<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788520455739>)

Guarapuava, 01 de setembro de 2020.

Coordenação do Programa de Monitoria Acadêmico-Científica
Prof^o. Sandro Mazurechen