

## PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO, INICIAÇÃO À PESQUISA E EXTENSÃO

### EDITAL Nº 012/2019 – PROPPE

#### DIVULGA ABERTURA DO PROCESSO SELETIVO PARA MONITORIA ACADÊMICO- CIENTÍFICA.

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Extensão do Centro Universitário Campo Real, no uso de suas atribuições legais, torna público a inscrições para bolsa de Monitoria Acadêmico-científica, nas disciplinas de **Anatomia Animal** para o período compreendido entre 02/05/2019 a 30/04/2020.

**1. DAS VAGAS:** 1 (uma) vaga

**2. PRÉ-REQUISITO DO CANDIDATO:**

- 2.1 O candidato deverá ser aluno regular do curso de Medicina Veterinária do Centro Universitário Campo Real;
- 2.2 Ter disponibilidade de 8 (oito) horas semanais;
- 2.3 Para assumir a vaga o aluno não pode estar vinculado à outra bolsa na IES;
- 2.4 Possuir assiduidade superior a 75%.
- 2.5 Ter cursado a disciplina na qual pretende ser monitor e possuir aproveitamento acadêmico superior a 70%;
- 2.6 Ter participado dos eventos Institucionais relacionados ao curso: Semana Acadêmica de Medicina Veterinária e Simulado Preparatório de Carreiras

**3. DO VALOR DA BOLSA**

O valor da bolsa de Monitoria Acadêmico-Científica será de R\$256,00 (Duzentos e cinquenta e seis reais).

**4. DO PRAZO DA VIGÊNCIA**

A vigência da bolsa será no período de 1 ano

**5. DA INSCRIÇÃO**

5.1 LOCAL: A inscrição para a vaga de monitor deverá ser realizada na Secretaria Acadêmica do BLOCO I

5.2 PERÍODO DAS INSCRIÇÕES: 25/03/2019 a 29/03/2019

**5.3 REQUISITOS EXIGIDOS PARA INSCRIÇÃO**

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

**6 SELEÇÃO, JULGAMENTO E CLASSIFICAÇÃO**

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 05/04/2019 às 14h00 nas dependências da sala 118 do CT Centro Universitário Campo Real e terá uma duração

máxima de 3 (três) horas. O conteúdo programático e bibliografia recomendada estão no anexo I deste edital.

A relação de candidatos em ordem decrescente de nota obtida na prova escrita será divulgada no dia 09/04/2019, 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/>).

O primeiro colocado será convocado para entrevista no dia 12/04/2019, no Departamento Veterinário RealVet, as 14h00.

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

O resultado final, após recursos (quando houver), será divulgado dia 16/04/2019

O início das atividades será no dia 02/05/2019

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

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

### **ANEXO I – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO e BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA**

<b>Disciplina: Anatomia Animal</b>
<b>Bibliografia Básica:</b> CONSTANTINESCU, G. M. <b>Anatomia Clínica de Pequenos Animais</b> . Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005. GETTY, R. <b>Sisson &amp; Grossman</b> : anatomia dos animais domésticos. Tradução de Alzido de Oliveira. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012. v. 2. KAINER, R. A.; MCCRACKEN, T. O. <b>Anatomia do cão</b> : atlas para colorir. Tradução de Márcia Rita Fernandes Machado. São Paulo: Roca, 2007.
<b>Bibliografia Complementar:</b> KÖNIG, H. E.; LIEBICH, H. G. <b>Anatomia dos animais domésticos</b> . Tradução de Régis Pizzato; Revisão de José Manoel dos Santos. 4. ed. Porto Alegre: Artmed, 2011. DYCE, K. M.; SACK, W. O.; WENSING, C. J. G. <b>Tratado de anatomia veterinária</b> . Tradução de Renata Scavone de Oliveira. 4. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010. POPESKO, P. <b>Atlas de anatomia topográfica dos animais domésticos</b> . Tradução de Roberto Kfoury junior, Paula de Carvalho Papa. 5. ed. Barueri, SP: Manole, 2012. ASHDOWN, R. R.; DONE, S. H. <b>Atlas colorido de anatomia veterinária dos ruminantes</b> . Tradução de Renata Scavone de Oliveira. 2. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011. ARAÚJO, J. C. de. <b>Anatomia dos animais domésticos</b> : aparelho locomotor. Barueri, SP: Manole, 2003.

Guarapuava, 21 de março de 2019.



Prof. Mateus Cassol Tagliani  
**Pró-Reitor de Pós-Graduação, Iniciação à Pesquisa e Extensão**  
**Centro Universitário Campo Real**