

## EDITAL 17/2020 – Pró-Reitoria de Pós-Graduação, Iniciação à Pesquisa e Extensão

Divulga Abertura do Processo  
Seletivo para Monitoria  
Acadêmico-Científica  
**Remunerada** na disciplina  
Anatomia Animal.

A Pró-Reitora de Pós-Graduação, Iniciação à Pesquisa e Extensão do Centro Universitário Campo Real, no uso de suas atribuições legais, torna público a inscrições para bolsa de Monitoria Acadêmica, na disciplina Anatomia Animal no período de 06/03/2020 a 13/03/2020.

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

**2. PROFESSORA SUPERVISORA:** Aline Aparecida da Silva

**3. PRÉ-REQUISITO DO CANDIDATO:**

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

**4. DO VALOR DA BOLSA**

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

**5. DO PRAZO DA VIGÊNCIA**

A vigência da bolsa será no período de 01/05/2020 a 01/05/2021.

**6. DA INSCRIÇÃO**

- 5.1 Local: A inscrição para a vaga de monitor deverá ser realizada diretamente com a Professora Supervisora da monitoria.
- 5.2 Período das inscrições: 06/03/2020 a 13/03/2020
- 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 03/04/2020 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 08/04/2020, 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 e o segundo colocados serão convocados para entrevista no dia 09/04/2020, 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 01/05/2020.

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

Guarapuava, 06 de março de 2020.



Prof.ª Moana Rodrigues França

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



## ANEXO I – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

<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: anatomia dos animais domésticos</b> . 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: atlas para colorir</b> . 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: aparelho locomotor</b> . Barueri, SP: Manole, 2003.

Guarapuava, 05 de março de 2020.



**Prof<sup>a</sup>. Moana Rodrigues França**

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