

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

### **EDITAL Nº 013/2019 – 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 **Farmacologia e Terapêutica Veterinária**.

**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 20 (vinte) 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\$640,00 (Seiscentos e quarenta reais).

**4. DO PRAZO DA VIGÊNCIA**

A vigência da bolsa será no período de 1 ano\* a partir do dia 15/05/2019

**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 Real Vet, 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.

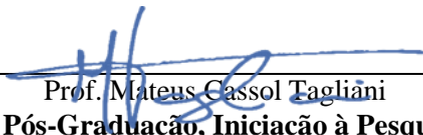
Em caso de cancelamento da bolsa por qualquer das partes (Monitor ou IES) a vaga será suprimida com o segundo classificado neste processo seletivo.

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

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

<p><b>Disciplina: Anatomia Animal</b></p> <p><b>Bibliografia Básica:</b> 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. (<a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788527732703/recent">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788527732703/recent</a>) BRUNTON, L. L., LAZO, J. S., PARKER, K. L. Goodman &amp; Gilman: As bases farmacológicas da terapêutica. 11. ed., São Paulo: McGraw-Hill, 2010. (11 exemplares-biblioteca física)</p> <p><b>Bibliografia Complementar:</b> 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. (<a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788520449981">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788520449981</a>) BRUNTON, L. L.; LAZO, J. S.; PARKER, K. L. Goodman &amp; 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 &amp; 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. (<a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788520455739">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788520455739</a>)</p>
---

Guarapuava, 21 de março de 2019.

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