

Edital nº 24/2019

Pitanga, 08 de abril de 2019.

**DIVULGA CLASSIFICAÇÃO
NA 1º ETAPA DO PROCESSO
SELETIVO PARA
MONITORIA ACADÊMICA EM
LABORATÓRIOS DE
MEDICINA VETERINÁRIA.**

A Faculdade de Ensino Superior do Centro do Paraná – UCP, no uso de suas atribuições legais, TORNA PÚBLICO, a classificação da 1º etapa do Processo Seletivo para provimento de vaga para Monitoria Acadêmica Voluntária vinculada ao curso e Medicina Veterinária.

1. DA SELEÇÃO

Resultado de seleção da 1º etapa:

Acadêmicos Selecionados	Laboratório
Eduardo Maurício Jank	Clínica UCPVET
Maria Luiza Romanichen	Parasitologia
Giseli Gonçalves	Clínica UCPVET
Mayara Cavicchiolli Milani	Parasitologia
Letícia Caroline Araújo Lopes	Anatomia, Citologia e Bioquímica
Rafael Mateus Pescara	Clínica UCPVET
Rafael Marlon Grzesyczyszen	Clínica UCPVET
Eveline Pavilaque	Clínica UCPVET
Everson Leandro Ricardi	Parasitologia
Henrique Esser F. dos Santos	Clínica UCPVET
Jesse de Matos	Clínica UCPVET
Bruno de Magalhães Mussato	Clínica UCPVET
Vinicius Oliveira Martins	Parasitologia
Geisa Carla M Ferrari	Parasitologia
Juliano Sidney Lazzaretti	Clínica UCPVET
Kamylla Schreiner Ianesko	Clínica UCPVET
Lucas Lechinski da Silva	Clínica UCPVET
Joyce Laryssa de Lima Pereira	Parasitologia
Adrielli Soares da Silva	Anatomia, Citologia e Bioquímica
Rita de Cássia C. Andrade	Clínica UCPVET

2. CONTINUIDADE DO PROCESSO DE SELEÇÃO

2.1 Os acadêmicos selecionados na 1º etapa ficam convocados a realização da 2º etapa.

2.2 **2º etapa:** prova TEÓRICA que será realizada no dia 09/04/2019 as 21h00 nas dependências da UCP, sala 25 e terá uma duração máxima de 2 (duas) horas.

2.3 O conteúdo programático e bibliografia recomendada estão no anexo I deste edital.

2.4 A relação de candidatos em ordem decrescente de nota obtida na prova escrita será divulgada no dia 10/04/2019, em edital próprio no mural de informações do Curso.

2.5 Serão considerados classificados na 2^o etapa acadêmicos que obtiverem nota igual ou superior a 7,0 (sete) na prova teórica, sobre um total de 10 pontos possíveis.

3. DISPOSIÇÕES FINAIS

3.1 A classificação no processo seletivo prevê o cumprimento de todos os itens deste edital; o descumprimento prevê a desclassificação do(s) candidato(s) para as demais etapas do processo.

3.2 As ofertas das vagas divulgadas podem ser modificadas, substituídas ou excluídas a qualquer tempo, a critério da UCP.

3.3 A equipe diretiva se encarregará de analisar casos omissos não constantes no presente edital.

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

Pitanga, 08 de abril de 2019.



Profª Jane Silva Buhner Taques

Diretora Geral



Sônia Maria Hey

Coordenação Acadêmica



PROF. BRUNA RAYET AYUB
Coord. Curso Medicina Veterinária
Faculdade do Centro do Paraná - UCP

ANEXO I – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO e BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

MONITORIA: Laboratório de Anatomia Veterinária, Citologia e Bioquímica.

VAGAS: 1 vaga

CARGA HORÁRIA: 12 horas semanais

Bibliografia Recomendada:

DYCE, K. M.; SACK, W. O.; WENSING, C. J. G. **Tratado de anatomia veterinária**. 4. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.

POPESKO, Peter. **Atlas de anatomia topográfica dos animais domésticos**. 5. ed. Barueri, SP: Manole, 2012.

KÖNIG, Horst Erich; LIEBICH, Hans-Georg. **Anatomia dos animais domésticos**. 4. ed. Porto Alegre: Artmed, 2011.

JUNQUEIRA, L. C.; CARNEIRO, José. **Biologia celular e molecular**. 9. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.

ALBERTS, Bruce et al. **Fundamentos da biologia celular**. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2011.

KIERSZENBAUM, Abraham L.; TRES, Laura L. **Histologia e biologia celular: uma introdução à patologia**. 3. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012.

NARDY, Mariane B. Compri; STELLA, Mércia Breda; OLIVEIRA, Carolina de. **Práticas de laboratório de bioquímica e biofísica: uma visão integrada**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2009.

CAMPBELL, Mary K.; FARRELL, Shawn O. **Bioquímica: volume 1: bioquímica básica**.

São Paulo: Cengage Learning, 2007.

.KERR, Morag G. **Exames laboratoriais em medicina veterinária: bioquímica clínica e hematologia**. 2. ed. São Paulo: Roca, 2003.

MONITORIA: Parasitologia Veterinária

VAGAS: 1 vaga

CARGA HORÁRIA: 4 horas semanais

Bibliografia Recomendada:

TAYLOR, M. A.; COOP, R. L.; WALL, R.L. **Parasitologia veterinária**. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010.

MONTEIRO, Silvia Gonzalez. **Parasitologia na medicina veterinária**. São Paulo: Roca, 2011.

MARCONDES, Carlos Brisola. **Entomologia médica e veterinária**. 2. ed. São Paulo: Atheneu, 2011.

RADOSTITS, O. M. et al. **Clínica veterinária: um tratado de doenças dos bovinos, ovinos, suínos, caprinos e eqüinos**. 9. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002.

FORTES, Elinor; HOFFMANN, Rita Pato. **Tarefas instrucionais programadas: parasitologia veterinária**. Porto Alegre: Sulina.

RADOSTITS, O. M.; MAYHEW, I. G.; HOUSTON, D. M (Eds.). **Exame clínico e diagnóstico em veterinária**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002.

MONITORIA: Clínica UCPVET

VAGAS: 2 vagas

CARGA HORÁRIA: 12 horas semanais

Bibliografia Recomendada:

FEITOSA, Francisco Leydson F. (Org.). **Semiologia veterinária: a arte do diagnóstico**. 3. ed.. São Paulo: Roca, 2014.

ANDRADE, S. F. **Manual de terapêutica veterinária**. 2. ed. São Paulo: Roca, 2008.

RAMSEY, I. K.; TENNANT, B. J. **Manual de doenças infecciosas em cães e gatos**. São Paulo: Roca, 2010.

SCHER, M. **Sinais Clínicos: pequenos animais**. São Paulo: Artes Médicas, 2009.

RADOSTITS, O. M.; MAYHEW, I. G.; HOUSTON, D. M (Eds.). **Exame clínico e diagnóstico em veterinária**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002.

KERR, Morag G. **Exames laboratoriais em medicina veterinária: bioquímica clínica e hematologia**. 2. ed. São Paulo: Roca, 2003.

ETTINGER, Stephen J.; FELDMAN, Edward C. **Tratado de medicina interna veterinária: doenças do cão e do gato**. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004.

ZACHARY, James F. **Bases da patologia em veterinária**. 5. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013.