



Ministério da Educação  
Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri

### INSTRUÇÕES ESPECÍFICAS QUE REGULAMENTAM O CONCURSO PÚBLICO

Estas Instruções Específicas, o Edital nº38/2022, a Resolução nº 17/2017, do Conselho Universitário - CONSU, o Edital de Condições Gerias nº15 de 02 de fevereiro 2018, publicado no Diário Oficial da União de 05 de fevereiro de 2018 e demais legislações pertinentes, disciplinarão o Concurso Público para Professor de Magistério Superior, não cabendo a qualquer candidato alegar desconhecê-lo.

**Tabela 1.** Tabela de especificação da vaga, de acordo com a área de conhecimento

| Área/Subárea de conhecimento   | Número de vagas | Regime de trabalho     |
|--|-----------------|------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"><li>MEDICINA VETERINÁRIA / Clínica e Cirurgia Animal-<br/>Clínica Veterinária- Radiologia de Animais</li></ul> | 01 (uma)        | Dedicação<br>Exclusiva |

Área/Subárea:

#### **MEDICINA VETERINÁRIA / Clínica e Cirurgia Animal- Clínica Veterinária- Radiologia de Animais**

- Número de vagas: 1 (uma)
- Denominação e classe: Professor de Magistério Superior, Classe A, Professor Adjunto A, Nível 1.
- Regime de Trabalho: Dedicação Exclusiva.
- Requisitos:

**Graduação em:** Medicina Veterinária para atender à Lei nº 5.517/1968.

**Doutorado em:** Medicina Veterinária, Ciência Animal, Saúde Animal, Ciências Veterinárias, Clínica Veterinária, Cirurgia Veterinária e/ou Diagnóstico por imagem.

O concurso abrangerá a realização de provas em 4 (quatro) etapas, na seguinte ordem de realização:

- a. Escrita

- b. Didática
- c. Projeto de Atividades Acadêmicas
- d. Títulos

O projeto de atividades acadêmicas deverá versar sobre ações de Ensino, Pesquisa, Extensão e Atividades Administrativas.

Quadro 1 - Quadro das especificações da vaga

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Número de vaga(s)</b>    | 01 (uma)   |
| <b>Área de conhecimento</b> | <p><b>Área:</b></p> <p>5.05.00.00-7 Medicina Veterinária</p> <p><b>Subárea(s):</b></p> <p>5.05.01.00-3 Clínica e Cirurgia Animal</p> <p>5.05.01.06-2 Clínica Veterinária</p> <p>5.05.01.03-8 Radiologia de Animais</p>                             |
| <b>Regime de trabalho</b>   | Dedicação Exclusiva  |
| <b>Titulação</b>            | <b>Graduação em:</b> Medicina Veterinária para atender à Lei nº 5.517/1968. <b>Doutorado em:</b> Medicina Veterinária, Ciência Animal, Saúde Animal, Ciências Veterinárias, Clínica Veterinária, Cirurgia Veterinária e/ou Diagnóstico por imagem. |
| <b>Pontos do concurso</b>   | 1. Bases físicas das diferentes técnicas de diagnóstico por imagem na medicina veterinária.  |
|                             | 2. Diagnóstico por imagem das doenças osteoarticulares em animais de companhia e animais de produção.  |
|                             | 3. Diagnóstico por imagem e abordagem clínica das doenças do sistema respiratório em animais de companhia.   |
|                             | 4. Diagnóstico por imagem e abordagem clínica das doenças do sistema gastrointestinal em animais de companhia.   |
|                             | 5. Diagnóstico por imagem e abordagem clínica das doenças do trato genitourinário em animais de  |

|   |   |
|---|---|
|   | <p>companhia.</p> <p>6. Diagnóstico por imagem e abordagem clínica de doenças oncológicas em animais de companhia.</p> <p>7. Abordagem clínica de pacientes geriátricos e neonatos em animais de companhia.</p> <p>8. Abordagem clínica das doenças neurológicas em animais de companhia.</p> <p>9. Abordagem clínica das doenças endócrinas em animais de companhia.</p> <p>10. Contenção, abordagem clínica e procedimentos diagnósticos em animais silvestres e exóticos.</p>  |
| <p><b>Sugestão de Bibliografia Básica</b></p> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. BIRCHARD, S. J.; SHERDING, R. G. Manual Saunders – Clínica de pequenos animais. 3ª ed. São Paulo: Roca, 2008. 2072 p.</li> <li>2. JERICÓ, M. M.; ANDRADE NETO, J. P.; KOGIKA, M. M. Tratado de medicina interna de cães e gatos. 1ª ed. Roca. 2015.</li> <li>3. NELSON, R. W.; COUTO, C. G. Medicina Interna de Pequenos Animais. 5ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015. 1512 p.</li> <li>4. CARVALHO, C. F. Ultra-sonografia em pequenos animais. Ed. Rocha, 2004.</li> <li>5. NYLAND, T.G.; MATTOON, J.S. Ultrassom diagnóstico em pequenos animais. São Paulo: Roca, 2005. 469 p.</li> <li>6. THRALL, D.E. Diagnóstico de radiologia veterinária. 6 ed. Rio de Janeiro: Elsevier. 2015. 848 p.</li> <li>7. CUBAS, Z. S.; SILVA, J. C. R.; CATÃO-DIAS, J. L. Tratado de animais selvagens. 2007, 1354 p.</li> </ol> |

**Sugestão de  
Bibliografia  
Complementar**

1. FEITOSA, L. F. L. Semiologia veterinária - arte do diagnóstico. Roca. São Paulo. 2004.
2. ETTINGER, S. J.; FELDMAN, E. C. Tratado de medicina interna veterinária - Doenças do Cão e do Gato. 5ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004. 2256 p.
3. TICER, W.J. Técnicas Radiológicas na Prática Veterinária. 2. Ed. São Paulo, 1987.
4. ALMEIDA, F.A, BELLO, P, SANTOS, V.M., Guia prático de radiologia veterinária de cães e gatos. 1. ed. São Paulo: Ed. Globos, 2015.
5. THRALL, M. A. Hematologia e bioquímica clínica veterinária. Roca. 2007. 592 p.
6. FOWLER, M. E.; CUBAS, Z. S. Biology, Medicine and Surgery of South American Wild Animals. University Press, 2001, 536p.