



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Universidade Federal do Pampa

**EDITAL Nº 244/2022****EDITAL DE RETIFICAÇÃO DO EDITAL Nº 232/2022**

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, retifica o Edital nº 232/2022, de 01 de julho de 2022, publicado no Boletim de Serviço Eletrônico em 01 de julho de 2022, referente ao processo de seleção dos candidatos ao corpo docente do Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal (PPGCA), nível de Doutorado Acadêmico, do Campus Uruguaiana, nos seguintes termos:

Onde se lê:

(...)

**ANEXO I****QUADRO DE VAGAS POR DOCENTE****Quadro de Vagas por Docente**

Orientador	Área	Vagas Mestrado	Requisito de Graduação
João Paulo da Exaltação Pascon	Clínica e Cardiologia de Pequenos Animais	1	Medicina Veterinária
Paulo Bayard Gonçalves	Reprodução Animal	1	Áreas afins da Medicina Veterinária
Fernando Silveira Mesquita	Reprodução Animal	1	Áreas afins da Medicina Veterinária

(...)

Leia-se:

(...)

**ANEXO I****QUADRO DE VAGAS POR DOCENTE****Quadro de Vagas por Docente**

Orientador	Área	Vagas Doutorado	Requisito de Graduação
------------	------	-----------------	------------------------

João Paulo da Exaltação Pascon	Clínica e Cardiologia de Pequenos Animais	1	Medicina Veterinária
Paulo Bayard Gonçalves	Reprodução Animal	1	Áreas afins da Medicina Veterinária
Fernando Silveira Mesquita	Reprodução Animal	1	Áreas afins da Medicina Veterinária

(...)

Onde se lê:

(...)

## ANEXO V

### TEMAS DA PROVA ESCRITA E BIBLIOGRAFIA SUGERIDA

#### Temas da prova escrita e bibliografia sugerida

Orientador	Temas Prova Escrita	Bibliografia
João Paulo da Exaltação Pascon	<ul style="list-style-type: none"> <li>Medicina Baseada em evidência; Metodologia científica; Cardiologia Veterinária</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>HOOD, R. D. Developmental and reproductive toxicology: a practical approach. 2nd. ed. London: CRC Press, 2006.</li> <li>SPINOSA, H. S.; GÓRNIAC, S. L.; PALERMO-NETO, J. Toxicologia Aplicada à Medicina Veterinária. 1ª ed. São Paulo, Editora Manole 2008.</li> <li>Halliwell, B. &amp; Gutteridge, J. M. C.; Free Radical in Biology and Medicine; Claderon Press; Oxford, 1989.</li> <li>Periódicos recomendados: Reproductive Toxicology, Free Radical Biology and Medicine</li> </ul>
Fernando Silveira Mesquita	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fisiologia e Biotecnologia da Reprodução Animal</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>GONÇALVES, P. B. D., FIGUEIREDO, J. R., FIGUEIRÊDO, V. J. Biotécnicas Aplicadas à Reprodução Animal. 3ª ed. São Paulo, SP: Roca, 2021.;</li> <li>PLANT, T.M. &amp; ZELENZNIK, A.J. Knobil and Neill's Physiology of Reproduction. 4th ed. Cambridge, MA: Academic Press, 2015. 2684p.;</li> <li>SENGER, P. L. Pathways to Pregnancy and Parturition. 3rd ed. Redmond, OR: Current Conceptions, 2015. 381p.;</li> <li>HYTTEL, P., SINOWATZ, F., VEJLSTED, M. Embriologia Veterinária. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, 2012. 455p.;</li> <li>ELDER K., DALE B. In vitro Fertilization. 3rd ed. New York, NY: Cambridge University Press, 2011. 277p.;</li> <li>TOSTI E., BONI R. Oocyte Maturation and Fertilization: A Long History for a Short Event. Danvers MA, USA. Bentham Science Publishers, 2011. 175p.;</li> <li>CHIAN R.C., QUINN P. Fertility Cryopreservation. New York, NY: Cambridge University Press, 2010. 271p.;</li> <li>NOAKES, D.E.; PARKINSON, T.J.; ENGLAND, G.C.M. Veterinary Reproduction and Obstetrics. 9th ed., Editora Sauders, 2009. 950p.;</li> <li>SCHATTEN, H.; CONSTANTINESCU, G. M. Comparative Reproductive Biology. Hoboken, NJ: Blackwell Publishing,</li> </ul>

		<p>2007. 402p.;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LODISH H. Biologia Celular e Molecular. 7ª ed. Porto Alegre: Artmed, 2014. 1210p.;</li> <li>• MCKINNON, A. O.; SQUIRES, E. L.; VAALA, W. E.; VARNER, D. D. Equine Reproduction, 2nd ed., Hoboken, NJ: Blackwell Publishing, 2011. 3056p.;</li> <li>• ALBERTS B., JOHNSON A., LEWIS J., RAFF M., ROBERTS K., WALTER P. Biologia Molecular da Célula. 5ª ed. Porto Alegre, RS: Artmed, 2010. 1727p.;</li> <li>• NELSON D. L. &amp; COX M. M. Princípios de Bioquímica de Lehninger. 7ª ed. Porto Alegre, RS: Artmed, 2018. 1312p.;</li> <li>• LEWIN B. &amp; STONE M. H. Genes IX. 9ª ed. Porto Alegre, RS: Artmed. 2009. 912p.;</li> <li>• SMITH, B.P. Large Animal Internal Medicine. 5 ed. Elsevier, 2015. 1712p.;</li> <li>• YOUNGQUIST, R.S. Current therapy in large animal theriogenology. Elsevier Health Sciences, 2007.1088p.</li> </ul>
<p>Paulo Bayard Gonçalves</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fisiologia e Biotecnologia da Reprodução Animal</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GONÇALVES, P. B. D., FIGUEIREDO, J. R., FIGUEIRÊDO, V. J. Biotécnicas Aplicadas à Reprodução Animal. 3ª ed. São Paulo, SP: Roca, 2021.;</li> <li>• PLANT, T.M. &amp; ZELENZNIK, A.J. Knobil and Neill's Physiology of Reproduction. 4th ed. Cambridge, MA: Academic Press, 2015. 2684p.;</li> <li>• SENGER, P. L. Pathways to Pregnancy and Parturition. 3rd ed. Redmond, OR: Current Conceptions, 2015. 381p.;</li> <li>• HYTTEL, P., SINOWATZ, F., VEJLSTED, M. Embriologia Veterinária. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, 2012. 455p.;</li> <li>• ELDER K., DALE B. In vitro Fertilization. 3rd ed. New York, NY: Cambridge University Press, 2011. 277p.;</li> <li>• TOSTI E., BONI R. Oocyte Maturation and Fertilization: A Long History for a Short Event. Danvers MA, USA. Bentham Science Publishers, 2011. 175p.;</li> <li>• CHIAN R.C., QUINN P. Fertility Cryopreservation. New York, NY: Cambridge University Press, 2010. 271p.;</li> <li>• NOAKES, D.E.; PARKINSON, T.J.; ENGLAND, G.C.M. Veterinary Reproduction and Obstetrics. 9th ed., Editora Saunders, 2009. 950p.;</li> <li>• SCHATTEH, H.; CONSTANTINESCU, G. M. Comparative Reproductive Biology. Hoboken, NJ: Blackwell Publishing, 2007. 402p.;</li> <li>• LODISH H. Biologia Celular e Molecular. 7ª ed. Porto Alegre: Artmed, 2014. 1210p.;</li> <li>• MCKINNON, A. O.; SQUIRES, E. L.; VAALA, W. E.; VARNER, D. D. Equine Reproduction, 2nd ed., Hoboken, NJ: Blackwell Publishing, 2011. 3056p.;</li> <li>• ALBERTS B., JOHNSON A., LEWIS J., RAFF M., ROBERTS K., WALTER P. Biologia Molecular da Célula. 5ª ed. Porto Alegre, RS: Artmed, 2010. 1727p.;</li> <li>• NELSON D. L. &amp; COX M. M. Princípios de Bioquímica de Lehninger. 7ª ed. Porto Alegre, RS: Artmed, 2018. 1312p.;</li> <li>• LEWIN B. &amp; STONE M. H. Genes IX. 9ª ed. Porto Alegre, RS: Artmed. 2009. 912p.;</li> <li>• SMITH, B.P. Large Animal Internal Medicine. 5 ed. Elsevier, 2015. 1712p.;</li> <li>• YOUNGQUIST, R.S. Current therapy in large animal theriogenology. Elsevier Health Sciences, 2007.1088p.</li> </ul>

(...)

Leia-se:

(...)

## ANEXO V

### TEMAS DA PROVA ESCRITA E BIBLIOGRAFIA SUGERIDA

#### Temas da prova escrita e bibliografia sugerida

Orientador	Temas Prova Escrita	Bibliografia
João Paulo da Exaltação Pascon	<ul style="list-style-type: none"><li>Medicina Baseada em evidência; Metodologia científica; Cardiologia Veterinária</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Giuffrida, M.A. Practical Application of Evidence-Based Practice. <i>Veterinary Clinics of Exotic Animals</i>. 20:737-748, 2017. DOI: 10.1016/j.cex.2017.04.001.;</li><li>Keene, B.W., et al. ACVIM consensus guideline for the diagnóstico and treatment of myxomatous mitral valve disease in dog. <i>Journal of Veterinary Internal Medicine</i>, 33:1127-1140, 2019. DOI:10.1111/jvim.15488;</li><li>Fuentes, V.L., et al. ACVIM consensus statement guidelines for the classification, diagnosis, and management of cardiomyopathies in cats. <i>Journal of Veterinary Internal Medicine</i>, 34:1062-1077, 2020. DOI:10.1111/jivm.15745.</li></ul>
Fernando Silveira Mesquita	<ul style="list-style-type: none"><li>Fisiologia e Biotecnologia da Reprodução Animal</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>GONÇALVES, P. B. D., FIGUEIREDO, J. R., FIGUEIRÊDO, V. J. <i>Biotécnicas Aplicadas à Reprodução Animal</i>. 3ª ed. São Paulo, SP: Roca, 2021.;</li><li>PLANT, T.M. &amp; ZELENZNIK, A.J. <i>Knobil and Neill's Physiology of Reproduction</i>. 4th ed. Cambridge, MA: Academic Press, 2015. 2684p.;</li><li>SENGER, P. L. <i>Pathways to Pregnancy and Parturition</i>. 3rd ed. Redmond, OR: Current Conceptions, 2015. 381p.;</li><li>HYTTEL, P., SINOWATZ, F., VEJLSTED, M. <i>Embriologia Veterinária</i>. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, 2012. 455p.;</li><li>ELDER K., DALE B. <i>In vitro Fertilization</i>. 3rd ed. New York, NY: Cambridge University Press, 2011. 277p.;</li><li>TOSTI E., BONI R. <i>Oocyte Maturation and Fertilization: A Long History for a Short Event</i>. Danvers MA, USA. Bentham Science Publishers, 2011. 175p.;</li><li>CHIAN R.C., QUINN P. <i>Fertility Cryopreservation</i>. New York, NY: Cambridge University Press, 2010. 271p.;</li><li>NOAKES, D.E.; PARKINSON, T.J.; ENGLAND, G.C.M. <i>Veterinary Reproduction and Obstetrics</i>. 9th ed., Editora Sauders, 2009. 950p.;</li><li>SCHATTEN, H.; CONSTANTINESCU, G. M. <i>Comparative Reproductive Biology</i>. Hoboken, NJ: Blackwell Publishing, 2007. 402p.;</li><li>LODISH H. <i>Biologia Celular e Molecular</i>. 7ª ed. Porto Alegre: Artmed, 2014. 1210p.;</li></ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• MCKINNON, A. O.; SQUIRES, E. L.; VAALA, W. E.; VARNER, D. D. Equine Reproduction, 2nd ed., Hoboken, NJ: Blackwell Publishing, 2011. 3056p.;</li> <li>• ALBERTS B., JOHNSON A., LEWIS J., RAFF M., ROBERTS K., WALTER P. Biologia Molecular da Célula. 5ª ed. Porto Alegre, RS: Artmed, 2010. 1727p.;</li> <li>• NELSON D. L. &amp; COX M. M. Princípios de Bioquímica de Lehninger. 7ª ed. Porto Alegre, RS: Artmed, 2018. 1312p.;</li> <li>• LEWIN B. &amp; STONE M. H. Genes IX. 9ª ed. Porto Alegre, RS: Artmed. 2009. 912p.;</li> <li>• SMITH, B.P. Large Animal Internal Medicine. 5 ed. Elsevier, 2015. 1712p.;</li> <li>• YOUNGQUIST, R.S. Current therapy in large animal theriogenology. Elsevier Health Sciences, 2007.1088p.</li> </ul>
<p>Paulo Bayard Gonçalves</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fisiologia e Biotecnologia da Reprodução Animal</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GONÇALVES, P. B. D., FIGUEIREDO, J. R., FIGUEIRÊDO, V. J. Biotécnicas Aplicadas à Reprodução Animal. 3ª ed. São Paulo, SP: Roca, 2021.;</li> <li>• PLANT, T.M. &amp; ZELENZNIK, A.J. Knobil and Neill's Physiology of Reproduction. 4th ed. Cambridge, MA: Academic Press, 2015. 2684p.;</li> <li>• SENGER, P. L. Pathways to Pregnancy and Parturition. 3rd ed. Redmond, OR: Current Conceptions, 2015. 381p.;</li> <li>• HYTTEL, P., SINOWATZ, F., VEJLSTED, M. Embriologia Veterinária. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, 2012. 455p.;</li> <li>• ELDER K., DALE B. In vitro Fertilization. 3rd ed. New York, NY: Cambridge University Press, 2011. 277p.;</li> <li>• TOSTI E., BONI R. Oocyte Maturation and Fertilization: A Long History for a Short Event. Danvers MA, USA. Bentham Science Publishers, 2011. 175p.;</li> <li>• CHIAN R.C., QUINN P. Fertility Cryopreservation. New York, NY: Cambridge University Press, 2010. 271p.;</li> <li>• NOAKES, D.E.; PARKINSON, T.J.; ENGLAND, G.C.M. Veterinary Reproduction and Obstetrics. 9th ed., Editora Sauders, 2009. 950p.;</li> <li>• SCHATTEN, H.; CONSTANTINESCU, G. M. Comparative Reproductive Biology. Hoboken, NJ: Blackwell Publishing, 2007. 402p.;</li> <li>• LODISH H. Biologia Celular e Molecular. 7ª ed. Porto Alegre: Artmed, 2014. 1210p.;</li> <li>• MCKINNON, A. O.; SQUIRES, E. L.; VAALA, W. E.; VARNER, D. D. Equine Reproduction, 2nd ed., Hoboken, NJ: Blackwell Publishing, 2011. 3056p.;</li> <li>• ALBERTS B., JOHNSON A., LEWIS J., RAFF M., ROBERTS K., WALTER P. Biologia Molecular da Célula. 5ª ed. Porto Alegre, RS: Artmed, 2010. 1727p.;</li> <li>• NELSON D. L. &amp; COX M. M. Princípios de Bioquímica de Lehninger. 7ª ed. Porto Alegre, RS: Artmed, 2018. 1312p.;</li> <li>• LEWIN B. &amp; STONE M. H. Genes IX. 9ª ed. Porto Alegre, RS: Artmed. 2009. 912p.;</li> <li>• SMITH, B.P. Large Animal Internal Medicine. 5 ed. Elsevier, 2015. 1712p.;</li> <li>• YOUNGQUIST, R.S. Current therapy in large animal theriogenology. Elsevier Health Sciences, 2007.1088p.</li> </ul>

Bagé, 11 de julho de 2022.

Roberlaine Ribeiro Jorge

Reitor



Assinado eletronicamente por **ROBERLAINE RIBEIRO JORGE, Reitor**, em 11/07/2022, às 13:04, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.unipampa.edu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.unipampa.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **0860110** e o código CRC **DADE1399**.

---

**Referência:** Processo nº 23100.012226/2022-44

SEI nº 0860110