



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Universidade Federal do Pampa

**EDITAL Nº 245/2022****EDITAL DE RETIFICAÇÃO DO EDITAL Nº 231/2022**

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, retifica o Edital nº 231/2022, 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 discente do Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal (PPGCA), nível de Mestrado Acadêmico, do Campus Uruguiana, nos seguintes termos:

Onde se lê:

(...)

**ANEXO V – TEMAS DA PROVA ESCRITA E BIBLIOGRAFIA SUGERIDA****Temas da prova escrita e bibliografia sugerida**

Orientador	Temas Prova Escrita	Bibliografia
Claudia Acosta Duarte	<ul style="list-style-type: none"><li>• Metodologia científica</li><li>• Clínica médica e cirúrgica dos sistemas digestório, locomotor e genitourinário de grandes animais</li><li>• Leishmaniose.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• AUER, J.A. Equine surgery. 3.ed. Philadelphia: Saunders, 2006. 1390p.</li><li>• BOYD, A., H.&amp; EDDY, R. G. Medicina Bovina: Doenças e Criação de Bovinos. São Paulo: Roca, 2008. 1080p.</li><li>• HINCHCLIFF, K.W.; GEOR, R.J.; GEOR, A.J. Equine sports medicine and surgery. Elsevier, 2005. 1364p.</li><li>• REED, S.M.; BALYLY, W.M. Medicina Interna equina. Rio de Janeiro: Guanabara. 2000. 940p. STASHAK, T. S. Claudicação em equinos segundo Adams. 5ª edição. São Paulo, 2006. 1112p.</li><li>• MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. Fundamentos de metodologia Científica. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2005. 315 p.</li><li>• SPECTOR N. Manual para redação de teses, projetos de pesquisa e artigos científicos. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002. 150p.</li><li>• Manual de Vigilância e controle da leishmaniose visceral. Ministério da saúde, Brasília – DF, 2006. Disponível em: <a href="https://www.paho.org/bra/index.php?option=com_docman&amp;view=document&amp;layout=default&amp;alias=1462-manual-vigilancia-e-controle-da-leishmaniose-visceral-2&amp;category_slug=leishmanioses-978&amp;Itemid=965">https://www.paho.org/bra/index.php?option=com_docman&amp;view=document&amp;layout=default&amp;alias=1462-manual-vigilancia-e-controle-da-leishmaniose-visceral-2&amp;category_slug=leishmanioses-978&amp;Itemid=965</a></li><li>• LANGONI, H. Leishmanioses. In: MEGID, J.; RIBEIRO, M. G.; PAES, A. C. Doenças infecciosas em animais de produção e de companhia. Rio de Janeiro: Roca, 1ª edição, capítulo 9, pg. 1013- 1024, 2016.</li><li>• Centro Estadual de vigilância em saúde (CEVS-RS) (2019). Leishmaniose visceral humana. Situação epidemiológica/dados. <a href="https://cevs.rs.gov.br/lvh-situacao-epidemiologica-dados">https://cevs.rs.gov.br/lvh-situacao-epidemiologica-dados</a>. Rio Grande do Sul.</li></ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>Leishmaniose visceral no Estado do Rio Grande do Sul. (Lv), LEISHMANIOSE - Nota Técnica conjunta, 2014. Disponível em: <a href="http://antigo.ses.rs.gov.br/upload/1408478954_LEISHMANIOSE - Nota Técnica conjunta - LV.PDF">http://antigo.ses.rs.gov.br/upload/1408478954_LEISHMANIOSE - Nota Técnica conjunta - LV.PDF</a></li> </ul>
Daniela dos Santos Brum	<ul style="list-style-type: none"> <li>Noções de metodologia científica</li> <li>Fisiologia e Biotecnologia da Reprodução Animal</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>GONÇALVES, P. B. D. et al. Biotécnicas aplicadas a reprodução animal. 2. ed. São Paulo: Roca, 2008. 395p.</li> <li>CUNNINGHAM, J. G., Tratado de fisiologia veterinária. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. 710p.</li> <li>GORDON, I. R. Laboratory production of cattle embryos. 2. ed. Wallingford: CAB International, 2003. 548 p.</li> <li>HAFEZ, B. Reprodução animal. 7. ed. Sao Paulo, SP: Manole, 2004. 513p.</li> <li>MOORE, KEITH L.; PERSAUD, T,V,N. Embriologia Clínica. 8. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000. 552p.</li> <li>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> </ul>
Paulo Souza Jr.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Noções de metodologia científica</li> <li>Anatomia do sistema musculoesquelético dos carnívoros</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>MEDEIROS JB. Redação Científica - Práticas de fichamentos, resumos, resenhas: Prática de Fichamentos, Resumos, Resenhas. Ed. Atlas. 13a. edição. 2019.</li> <li>GETTY R. Sisson &amp; Grossman: Anatomia dos Animais Domésticos, 5th edn. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro. 1986</li> <li>HERMANSON JW, DE LAHUNTA A, MILLER HE Miller and Evan's Anatomy of the Dog, 5th edn. Elsevier, St. Louis. 2020</li> </ul>
Deise Dalazen Castagnara	<ul style="list-style-type: none"> <li>Metodologia Científica</li> <li>Nutrição de Ruminantes</li> <li>Manejo de pastagens</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>HODGSON, J. 1990. Grazing management: science into practice. Longman Group, U.K.: Longman Scientific and Technical, 203p;</li> <li>VAN SOEST, P.J., 1994. Nutritional Ecology of the Ruminant, 2nd ed. Cornell University Press, Ithaca, 476 p.</li> </ul>
Francieli Weber Santos Cibin	<ul style="list-style-type: none"> <li>Noções de metodologia científica</li> <li>Noções de Toxicologia da Reprodução</li> <li>Noções da participação do estresse oxidativo nos diferentes aspectos relacionados à reprodução</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.; GÓRNIK, 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>
João Paulo da Exaltação Pascon	<ul style="list-style-type: none"> <li>Medicina Baseada em evidência; Metodologia científica;</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.; GÓRNIK, S. L.; PALERMO-NETO, J. Toxicologia Aplicada à Medicina Veterinária. 1ª ed. São Paulo, Editora Manole</li> </ul>

	Cardiologia Veterinária	<p>2008.</p> <ul style="list-style-type: none"> <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 Saunders, 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>
Paulo Bayard Gonçalves	<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> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <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>
Ricardo Pozzobon	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Noções de metodologia científica</li> <li>• Noções de Farmacologia e Terapêutica Animal</li> <li>• Ortopedia de Equinos</li> <li>• Medicina Interna de Grandes Animais.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ADAMS, H. R. Farmacologia e terapêutica em veterinária. 8. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003. 1034 p.</li> <li>• McILWRAITH, W.; FRISBIE, D. D.; KAWCAK, C. E.; van WEEREN, R. Joint Disease in the Horse, 2 ed. Elsevier, 2015. 424 p.</li> <li>• MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. Fundamentos de metodologia Científica. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2005. 315 p.</li> <li>• SMITH, B.P. Medicina Interna de Grandes Animais. 3.ed. São Paulo: Manole, 2006. 1728 p.</li> <li>• STASHAK , Ted S. : Claudicação de Equinos Segundo Adams : 5 ed. São Paulo: Roca, 2006. 1112p.</li> <li>• SPINOSA, H. S.; GÓRNIAC, S. L.; BERNARD, M. M.. Farmacologia Aplicada à Medicina Veterinária. 5 ed.. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011. 862 p.</li> <li>• Periódicos: Equine Veterinary Journal, Equine Veterinary Education, Journal of Equine Veterinary Science.</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

<p>Claudia Acosta Duarte</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Metodologia científica</li> <li>• Clínica médica e cirúrgica dos sistemas digestório, locomotor e genitourinário de grandes animais</li> <li>• Leishmaniose.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AUER, J.A. Equine surgery. 3.ed. Philadelphia: Saunders, 2006. 1390p.</li> <li>• BOYD, A., H.&amp; EDDY, R. G. Medicina Bovina: Doenças e Criação de Bovinos. São Paulo: Roca, 2008. 1080p.</li> <li>• HINCHCLIFF, K.W.; GEOR, R.J.; GEOR, A.J. Equine sports medicine and surgery. Elsevier, 2005. 1364p.</li> <li>• REED, S.M.; BALYLY, W.M. Medicina Interna equina. Rio de Janeiro: Guanabara. 2000. 940p. STASHAK, T. S. Claudicação em equinos segundo Adams. 5ª edição. São Paulo, 2006. 1112p.</li> <li>• MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. Fundamentos de metodologia Científica. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2005. 315 p.</li> <li>• SPECTOR N. Manual para redação de teses, projetos de pesquisa e artigos científicos. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002. 150p.</li> <li>• Manual de Vigilância e controle da leishmaniose visceral. Ministério da saúde, Brasília – DF, 2006. Disponível em: <a href="https://www.paho.org/bra/index.php?option=com_docman&amp;view=document&amp;layout=default&amp;alias=1462-manual-vigilancia-e-controle-da-leishmaniose-visceral-2&amp;category_slug=leishmanioses-978&amp;Itemid=965">https://www.paho.org/bra/index.php?option=com_docman&amp;view=document&amp;layout=default&amp;alias=1462-manual-vigilancia-e-controle-da-leishmaniose-visceral-2&amp;category_slug=leishmanioses-978&amp;Itemid=965</a></li> <li>• LANGONI, H. Leishmanioses. In: MEGID, J.; RIBEIRO, M. G.; PAES, A. C. Doenças infecciosas em animais de produção e de companhia. Rio de Janeiro: Roca, 1ª edição, capítulo 9, pg. 1013- 1024, 2016.</li> <li>• Centro Estadual de vigilância em saúde (CEVS-RS) (2019). Leishmaniose visceral humana. Situação epidemiológica/dados. <a href="https://cevs.rs.gov.br/lvh-situacao-epidemiologica-dados">https://cevs.rs.gov.br/lvh-situacao-epidemiologica-dados</a>. Rio Grande do Sul.</li> <li>• Leishmaniose visceral no Estado do Rio Grande do Sul. (Lv), LEISHMANIOSE - Nota Técnica conjunta, 2014. Disponível em: <a href="http://antigo.ses.rs.gov.br/upload/1408478954_LEISHMANIOSE - Nota Técnica conjunta - LV.PDF">http://antigo.ses.rs.gov.br/upload/1408478954_LEISHMANIOSE - Nota Técnica conjunta - LV.PDF</a></li> </ul>
<p>Daniela dos Santos Brum</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Noções de metodologia científica</li> <li>• Fisiologia e Biotecnologia da Reprodução Animal</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GONÇALVES, P. B. D. et al. Biotécnicas aplicadas a reprodução animal. 2. ed. São Paulo: Roca, 2008. 395p.</li> <li>• CUNNINGHAM, J. G., Tratado de fisiologia veterinária. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. 710p.</li> <li>• GORDON, I. R. Laboratory production of cattle embryos. 2. ed. Wallingford: CAB International, 2003. 548 p.</li> <li>• HAFEZ, B. Reprodução animal. 7. ed. Sao Paulo, SP: Manole, 2004. 513p.</li> <li>• MOORE, KEITH L.; PERSAUD, T,V,N. Embriologia Clínica. 8. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000. 552p.</li> <li>• 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> </ul>
<p>Paulo Souza Jr.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Noções de metodologia científica</li> <li>• Anatomia do sistema musculoesquelético dos carnívoros</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MEDEIROS JB. Redação Científica - Práticas de fichamentos, resumos, resenhas: Prática de Fichamentos, Resumos, Resenhas. Ed. Atlas. 13a. edição. 2019.</li> <li>• GETTY R. Sisson &amp; Grossman: Anatomia dos Animais Domésticos, 5th edn. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro. 1986</li> <li>• HERMANSON JW, DE LAHUNTA A, MILLER HE Miller and Evan's Anatomy of the Dog, 5th edn. Elsevier, St. Louis. 2020</li> </ul>
<p>Deise Dalazen</p>		

Castagnara	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Metodologia Científica</li> <li>• Nutrição de Ruminantes</li> <li>• Manejo de pastagens</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HODGSON, J. 1990. Grazing management: science into practice. Longman Group, U.K.: Longman Scientific and Technical, 203p;</li> <li>• VAN SOEST, P.J., 1994. Nutritional Ecology of the Ruminant, 2nd ed. Cornell University Press, Ithaca, 476 p.</li> </ul>
Francielli Weber Santos Cibin	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Noções de metodologia científica</li> <li>• Noções de Toxicologia da Reprodução</li> <li>• Noções da participação do estresse oxidativo nos diferentes aspectos relacionados à reprodução</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.; GÓRNIK, 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>
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. Veterinary Clinics of Exotic Animals. 20:737-748, 2017. DOI: 10.1016/j.cex.2017.04.001;</li> <li>• Keene, B.W., et al. ACVIM consensus guideline for the diagnostic and treatment of myxomatous mitral valve disease in dog. Journal of Veterinary Internal Medicine, 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. Journal of Veterinary Internal Medicine, 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. 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>• SCHATTEN, H.; CONSTANTINESCU, G. M. Comparative Reproductive Biology. Hoboken, NJ: Blackwell Publishing, 2007. 402p.;</li> </ul>

		<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 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>
<p>Ricardo Pozzobon</p>		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Noções de metodologia científica</li> <li>• Noções de Farmacologia e Terapêutica Animal</li> <li>• Ortopedia de Equinos</li> <li>• Medicina Interna de Grandes Animais.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ADAMS, H. R. Farmacologia e terapêutica em veterinária. 8. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003. 1034 p.</li> <li>• McILWRAITH, W.; FRISBIE, D. D.; KAWCAK, C. E.; van WEEREN, R. Joint Disease in the Horse, 2 ed. Elsevier, 2015. 424 p.</li> <li>• MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. Fundamentos de metodologia Científica. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2005. 315 p.</li> <li>• SMITH, B.P. Medicina Interna de Grandes Animais. 3.ed. São Paulo: Manole, 2006. 1728 p.</li> <li>• STASHAK, Ted S. : Claudicação de Equinos Segundo Adams : 5 ed. São Paulo: Roca, 2006. 1112p.</li> <li>• SPINOSA, H. S.; GÓRNIAC, S. L.; BERNARD, M. M.. Farmacologia Aplicada à Medicina Veterinária. 5 ed.. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011. 862 p.</li> <li>• Periódicos: Equine Veterinary Journal, Equine Veterinary Education, Journal of Equine Veterinary Science.</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 **0860134** e o código CRC **6E1B6FD2**.

Referência: Processo nº 23100.012226/2022-44

SEI nº 0860134