



Programa e Bibliografia
Edital nº 231/2024

Área de Conhecimento: Sistemas Elétricos de Potência – Campus Alegrete

Programa	Bibliografia
<p>1. Planejamento do Sistema Interligado Nacional: elétrico e energético; 2. Operação e controle de Sistemas Elétricos de Potência; 3. Eficiência energética, qualidade de energia e recursos energéticos descentralizados; 4. Subestações de energia elétrica: média e alta tensão; 5. Sistemas de armazenagem de energia elétrica; 6. Recursos energéticos renováveis na produção de energia elétrica; 7. Sistemas centralizados de produção de energia elétrica: hidro e termelétricos; 8. Redes descentralizadas de energia elétrica: integração oferta x demanda de energia.</p>	<ul style="list-style-type: none">● EXPÓSITO, C. C. Sistemas de energia elétrica: análise e operação. LTC, 2011.● MONTICELLI, A; GARCIA, A. Introdução a sistemas de energia elétrica. Campinas, SP: Unicamp, 2003.● ZANETTA JR, C. L. Fundamentos de sistemas elétricos de potência. Editora Livraria da Física, 2006.● XISTO, V F. Operação de sistemas de potência com controle automático de geração. 1984.● WOOD, A. J. Power generation, operation and control. Wiley, 1996.● KUNDUR, P. Power system stability and control. McGraw-Hill, 1994.● BRELLS, W. F. Operação econômica e planejamento. UFSM, 1979.● MARQUES, C. S. M; HADDAD, J.; MARTINS, A. R. S. (Coord.). Eficiência energética de equipamentos e instalações. Eletrobrás/PROCEL, 2006.● MAMEDE, J. Subestações de alta tensão: 13,8 69 138 e 230 kV. LTC, 2021.● MCDONALD, J. D. Electric power substation engineering. CRS, 2003.● BAYLISS, C.; HARDY, B. Transmission and distribution electrical engineering. 2006.● GÖNEN, T. Electric power distribution engineering. CRC, 2008.● GRIGSBY, L. L. Electric power generation, transmission and distribution. CRC, 2007.● GEMIGNANI, M. M. F. et al. Armazenamento de energia: fundamentos, tecnologias e aplicações. Blücher, 2021.● GIMENES, A. L. V. et al. Armazenamento de energia: abordagens sistemáticas referentes aos sistemas elétricos de potência. Paco e Littera, 2020.● SIMÕES, M. G.; FARRET, F. A. Renewable energy systems: design and analysis with induction generators. CRC, 2004.● SIMÕES, M. G.; FARRET, F. A. Integration of renewable sources of energy. CRC, 2017.● REIS, L. B. R. Geração de energia elétrica. Mamole, 2003.● TOMASQUIM, M. T. Geração de energia elétrica no Brasil. Interciência, 2005.● LORA, E. E. S.; NASCIMENTO, M. A. R. Geração termelétrica: planejamento, projeto e operação. Interciência, 2004.● SOUZA, Z.; SANTOS, A. H. M; BORTONI, E. C. Centrais hidrelétricas: implantação e comissionamento. Interciência, 2009.● TOLEDO, F. Desvendando as redes elétricas inteligentes - smart grid. Brasport, 2012.● TOSHIKA, F. Transformando a rele elétrica: o guia completo das smart grids. 2023.



Área de Conhecimento: Mecânica dos Sólidos / Elementos de Máquinas – Campus Alegrete

Programa	Bibliografia
<p>1. Carregamentos axiais e flambagem; 2. Concentradores de tensão e seus efeitos sob solicitação estática; 3. Solicitações compostas; 4. Análise de tensões e deformações; 5. Critérios de falha; 6. Introdução à Fadiga Mecânica; 7. Conceitos fundamentais da mecânica da fratura linear elástica; 8. Eixos e árvores: dimensionamento quanto à tensão e quanto a deflexão; 9. Engrenagens: tipos, aplicações, critérios de dimensionamento; 10. Uniões soldadas: tipos, aplicações, especificações e dimensionamento. 11. Uniões parafusadas: tipos, aplicações, especificações e dimensionamento.</p>	<ul style="list-style-type: none">● ANDERSON, T.L. Fracture Mechanics: Fundamentals and Applications. Editora CRC Press, 4ª edição, 2017.● BEER, F. P. Resistência dos Materiais. Editora McGraw-Hill, 4ª edição, 2006.● BROEK, D., Elementary Engineering Fracture Mechanics, 4th ed., Kluwer Academic Publishes, Dordrecht, 1986.● COLLINS, J. A. Projeto mecânico de elementos de máquinas: uma perspectiva de preservação da falha. Ed LTC, 2006.● DIETER, G., Metalurgia Mecânica, Guanabara Dois, 1984.● FUCHS, H. O. & STEPHEN, R. I., Metal Fatigue in Engineering, John Wiley, 1980.● HIBBELER, R. C. Resistência dos Materiais. Editora Pearson, 7ª edição, 2010.● JUVINALL, R. C. e Marshek, K. M., Projeto de Componentes de Máquinas, LTC, Rio de Janeiro, 2008.● JUVINALL, R. C. Fundamentals of Machine Component Design. Ed Wiley, 4ª edição, 2006.● MELCONIAN, S. Elementos de máquinas. Ed Érica, 9ª edição, São Paulo, 2009.● MOTT, R. L. Applied Strength of Materials. Editora Pearson, 5ª edição, 2008.● NIEMANN, G. Elementos de Máquinas, Volumes 1, 2 e 3, 8ed., Edgard Blucher, São Paulo, 2002.● NORTON, R. L. Projeto de máquinas: uma abordagem integrada. Ed Bookman, 2ª edição, 2004.● POPOV E. P. Engineering Mechanics of Solids. Editora Prentice Hall, 1991.● POPOV E. P. Introdução a Mecânica dos Sólidos. Editora Edgard Blucher, 7ª reimp, 2008.● SHIGLEY, J. Mechanical engineering design. Ed McGraw-Hill, 8ª edição, 2008.● SHIGLEY, J.E. Elementos de Máquinas, Vol. 2, 3_ ed., LTC, Rio de Janeiro, 1984.



Área de Conhecimento: Ciências Exatas e da Terra - Geociências – Campus Caçapava do Sul

Programa	Bibliografia
<p>1. Metalogênese e Tectônica de Placas. Distribuição dos depósitos minerais no espaço e tempo geológico. Épocas e Províncias Metalogenéticas. Exemplos;</p> <p>2. Processos mineralizadores em sistemas ígneos. Tipos de depósitos. Exemplos;</p> <p>3. Processos mineralizadores em sistemas sedimentares. Tipos de depósitos. Exemplos;</p> <p>4. Metalogenia, metamorfismo e deformação. Tipos de depósitos. Exemplos;</p> <p>5. Processos Hidrotermais: Condições e fatores físico-químicos na formação de depósitos minerais. Problemas quanto à origem dos depósitos hidrotermais. Exemplos de depósitos;</p> <p>6. Depósitos minerais residuais e de enriquecimento supergênico. Intemperismo e formação dos depósitos minerais. Condições e processos geológicos de formação. Exemplos;</p> <p>7. Princípios e objetivos da prospecção mineral. Planejamento e estratégias para a definição de um prospecto. Métodos, técnicas e ferramentas de prospecção mineral. Prospecção geoquímica. Prospecção geofísica.</p> <p>8. Petrografia de minerais opacos. Identificação de minerais metálicos em macroscopia e microscopia (luz refletida).</p>	<ul style="list-style-type: none">• ANNEN, C. & ZELLMER, G. 2008. Dynamics of Crustal Magma Transfer, Storage, and Differentiation. Geological Society, special publication, 304, 288p.• BIONDI, J. C. Processos Metalogenéticos e os Depósitos Minerais Brasileiros. Oficina de Textos, São Paulo. 2015. 528 p.• BÖHMER, M.; KUCERA, M. Prospecting and Exploration of Mineral Deposits (Developments in Economic Geology). 2ª Edition, Elsevier Science. 2013. 508p.• BRASIL. Ministério das Minas e Energia. Departamento Nacional da Produção Mineral. Principais Depósitos Minerais do Brasil. DNPM, Brasília. 1985-1991.• BUCHER, K., GRAPES, R. 2011. Petrogenesis of Metamorphic Rocks. Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 441p.• DARDENE, M.A.; SCHOBENHAUS, C. Metalogênese do Brasil. Editora UnB, Brasília. 2001. 392 p.• DENTITH, M.; MUDGE, S. T. Geophysics for the Mineral Exploration Geoscientist. 1. ed. Cambridge University Press, Cambridge. 2014. 454 p.• EDWARDS, R. Ore Deposit Geology and its Influence on Mineral Exploration. Springer. 2013.• EGGERT, R.G. Metallic Mineral Exploration: An Economic Analysis. 1. ed. Routledge. 2017. 104 p.• EVANS, A.M. An introduction to Economic Geology and Environmental Impact. Blackwell Science Ltd. 1997. 364 p.• GANDHI, S.M.; SARKAR, B.C. Essentials of Mineral Exploration and Evaluation. 1. ed. Elsevier. 2016.• HAWKES, H.E.; WEBB, J.S.; CRONEIS, C. (Eds.). Geochemistry In Mineral Exploration: Harper's Geoscience Series. Literary Licensing, LLC. 2012. 430 p.• HINZE, W.J.; von FRESE, R.R.B.; SAAD, A.H. Gravity and Magnetic Exploration: Principles, Practices, and Applications. 1. ed. Cambridge University Press, Cambridge. 2013. 525 p.• KEAREY, P.; BROOKS, M.; HILL, I. Geofísica de Exploração. Oficina de textos, São Paulo, 2009, 438 p.• KIRKAN, R.V.; SINCLAIR W.D.; THORPE R.I.; DUKE, J.M. (eds.). Mineral Deposits Modeling. Geological Association of Canada, 1993, 798 p.• LICHT, O.A.B. Prospecção Geoquímica: Princípios, Técnicas e Métodos. CPRM, RJ. 1998. 236 p.• LICHT, O.A.B.; MELLO, C.S.B.; SILVA, C.R. (Eds.) Prospecção Geoquímica: depósitos minerais metálicos, não metálicos, óleo e gás. CPRM. 2007. 788 p.• LIMA, T.M.; NEVES, C.A.R. (Coords.). Sumário Mineral. Departamento Nacional de Produção Mineral, Ministério de Minas e Energia, DNPM-DIPLAM. 2016. 135 p.• MARANHÃO, R. J. L. Introdução à Pesquisa Mineral. 4. ed. Imprensa Universitária, Monografias, Fortaleza. 1989. 752 p.• MARJORIBANKS, R. Geological Methods in Mineral Exploration and Mining. 2. Ed. Springer. 2010. 238



	<p>p.</p> <ul style="list-style-type: none">• MOON, C.J.; WHATELEY, E.G.; EVANS, A.M. Introduction to Mineral Exploration. 2. ed. Blackwell. 2006. 481 p.• PEREIRA, R.M. Fundamentos de Prospecção Mineral. Interciência. 2003. 167 p.• POHL, W. Economic Geology: Principles and Practice. Wiley. 2011. 680p.• ROBB, L. Introduction to Ore-Forming Process. Blackwell Publishing, Oxford. 2005. 373 p.• ROBERTS, R.G.; SHEARAN P.A. (Eds.). Ore Deposits Models. Geoscience Canada, Reprint Series 6, Canada. 1988. 194 p.• ROLLINSON, H. 1993. Using geochemical data: evaluation, presentation and interpretation. Longman Group UK Ltd, London, 352pp.• SHEARAN, P.A.; CHERRY, M.A. (Eds.). Ore Deposits Models. Geoscience Canada, Reprint Series 6, Canada. 1993. 154 p.• WILSON, M. 2007. Igneous petrogenesis: a global tectonic approach. Dordrecht: Springer. 466 p.
--	--

Área de Conhecimento: Engenharia de Minas – Campus Caçapava do Sul

Programa	Bibliografia
<ol style="list-style-type: none">1. Planejamento de Minas Subterrâneas2. Métodos de Lavra Subterrânea3. Ventilação de Minas4. Mecânica de Rochas5. Barragens e Pilhas de Rejeito e Estéril6. Avaliação Econômica de Projetos Mineiros8. Petrografia de minerais opacos. Identificação de minerais metálicos em macroscopia e microscopia (luz refletida).	<ul style="list-style-type: none">• HARTMAN, H.L. 1992. Mining Engineering Handbook. SME, Colorado, v1 e v2, 2260 p.• HUSTRULID, W.A. & Bullock, R.L. 2001. Underground Mining Methods. SME, Colorado, 718p.• BRADY, B.H.G. & BROWN, E.T. 1993. Rock Mechanics for Underground Mining, Chapman & Hall, 571p.• HOEK, E., KAISER, P. K., BAWDEN, W. F. Support of underground excavations in hard rock.• 1993.MCPHERSON, M.J. 1993. Subsurface Ventilation and Environmental Engineering. Ed. Chapman & Hall, London.• KENNEDY, W.R. 1999. Practical Mine Ventilation, 2a. Ed., Intertec Publishing Corp.• Atlas Copco. Atlas Copco Booklets Underground Mining Methods, Second edition. Sweden: Atlas Copco, 2007• MCPHERSON, M.J. 1993. Subsurface Ventilation and Environmental Engineering. Ed. Chapman & Hall, London.• RUNGE, Ian C., Mining Economics and Strategy/ Littleton, CO Society Mining, Metallurgy, and Exploration, 1998. 316 p.• RUDENNO, Victor, The Mining Valuation Handbook: mining and energy valuation for investors and management / 3rd. ed. Australia: Wrightbooks, 2009. 538 p.



	<ul style="list-style-type: none">• SOUZA, A., Decisões financeiras e análise de investimentos:fundamentos, técnicas e aplicações/6.ed. São Paulo, SP: Editora Atlas S.A., 2009. 186 p.• FERREIRA, G. E.; ANDRADE, J. G. Elaboração e avaliação econômica de projetos de mineração. In: Tratamento de minérios, 5.ed. Rio de Janeiro: CETEM/MCT, 2010. Disponível em: http://mineralis.cetem.gov.br/handle/cetem/794• NOER, R. Mina, uma questão de economia / Porto Alegre: UFRGS, 1984 61 p.• VILLAS BOAS, R.C., Indicadores de Sustentabilidade para a Indústria Extrativa Mineral: Estudos de Casos, Rio de Janeiro: CETEM / MCT / CNPq, 2011. 53 p.• SILVESTRE, M. Mineração em Áreas de Preservação: Intervenção Possível e Necessária/São Paulo: Signus Ed., 2007. 153 p.• MAY, P.H. Economia do Meio Ambiente: Teoria e Prática / 2.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010. 379 p.
--	--

Área de Conhecimento: Físico-Química – Campus Caçapava do Sul

Programa	Bibliografia
<ol style="list-style-type: none">1. Gases Ideais e Gases Reais;2. Termodinâmica; princípios, calor, trabalho, energia interna;3. Entalpia e Lei de Hess;4. Entropia, Energia Livre de Gibbs e Processos Espontâneos;5. Equilíbrio Físico, diagramas de fases de substâncias simples;6. Misturas Binárias, curvas de destilação e Azeótropos;7. Propriedades Coligativas e Lei de Raoult;8. Propriedades de Líquidos;9. Equilíbrio Químico;10. Equilíbrio Iônico;11. Cinética Química e Leis Integradas de Velocidade;12. Eletroquímica e equação de Nernst	<ul style="list-style-type: none">• ATKINS, P., Fundamentos de Físico-Química, 3a edição, LTC• ATKINS, P., Físico-Química, volumes 1, 2 e 3 8a ed., LTC• CASTELLAN, G., Fundamentos de Físico-Química, LTC• PILLA, L., Físico-Química, 2a ed., Editora UFRGS• MOORE, W. J., 4a ed., Edgar Blücher• DICK, Y. P., SOUZA, R. F., Físico-Química, UFRGS• NETZ, P., ORTEGA, G., Fundamentos de Físico-Química, Artmed• RANGEL, R., Práticas de Físico-Química, 3a ed., Ed. Edgar Blücher• CHAGAS, A. P., Termodinâmica Química, Editora Unicamp, 1999.



Área de Conhecimento: Geofísica – *Campus Caçapava do Sul*

Programa	Bibliografia
<ol style="list-style-type: none">1. Fundamentos físicos do método radar de penetração no solo (Ground Penetrating Radar, GPR).2. Técnicas de aquisição de dados com o método GPR.3. Técnicas de processamento de dados adquiridos através do método GPR.4. Aplicações do método GPR em geotecnia e planejamento urbano.5. Aplicações do método GPR em investigações ambientais.6. Aplicações do método GPR em prospecção mineral.7. Aplicações do método GPR em arqueologia.8. Aplicações do método GPR em hidrologia e hidrogeologia.9. Aplicações do método GPR em geofísica forense.	<ul style="list-style-type: none">• ALVAREZ-LÓPEZ, Y.; GARCIA-FERNÁNDEZ, M. 2021. Advanced Techniques for Ground Penetrating Radar Imaging. MDPI, Basel, Switzerland, 206p.• ANNAN, A.P., 1992. Ground penetration radar workshop notes. Sensors; Software, Inc., Internal Report, 130p.• BENEDETTO, A.; PAJEWSKI, L. 2015. Civil Engineering Applications of Ground Penetrating Radar. Springer Transactions in Civil and Environmental Engineering, Springer Cham, 371p. https://doi.org/10.1007/978-3-319-04813-0• BIGMAN, D.P. 2018. GPR Basics: A Handbook for Ground Penetrating Radar Users. Bigman Geophysical, LLC, 134p.• CONYERS, L.B. 2023. Ground-Penetrating Radar for Archaeologists. Fourth Edition, Rowman & Littlefield Publishers, 262p.• DANIELS, J. J., 1996. Surface Penetrating Radar. The Institution of Electrical Engineers, London, United Kingdom, 300p.• GRASMUECK, M.; WEGER, R.; HORSTMAYER, H. 2005. Full-resolution 3D GPR imaging. Geophysics, Vol. 70 (1): K12-K19.• JOL, HM. 2009. Ground Penetrating Radar: Theory and Applications. Elsevier, Amsterdam, The Netherlands, 402p.• PERSICO, R. 2014. Introduction to Ground Penetrating Radar: Inverse Scattering and Data Processing. IEE Press Wiley, 365p.• VAN DAM, R. L. 2001. Causes of ground-penetrating radar reflections in sediment. Doctoral Thesis Faculty of Earth Sciences, Vrije Universiteit, The Netherlands, 110p.



Área de Conhecimento: Literatura Lusófonas Teoria e Ensino – Campus Jaguarão

Programa	Bibliografia
<ol style="list-style-type: none">1. A Literatura e a relação com outras linguagens2. Teoria da leitura3. Teoria da narrativa4. Teoria da poesia5. Literatura Brasileira do período colonial6. Literatura Brasileira do Romantismo ao Modernismo7. Literatura Brasileira do Modernismo à Contemporaneidade8. Literatura Portuguesa do Trovadorismo ao Modernismo9. Literatura Portuguesa do Modernismo à Contemporaneidade10. Literaturas Africanas de Língua Portuguesa11. Literatura e Ensino12. Literatura e extensão universitária	<ul style="list-style-type: none">● ABDALA JÚNIOR, Benjamin. Literatura, história e política: literaturas de língua portuguesa no século XX. 2. ed. Cotia, SP: Ateliê Editorial, 2007.● BAKHTIN, Mikhail. Estética da criação verbal. São Paulo: WMF Martins Fontes, 2011.● BOSI, Alfredo. História concisa da literatura brasileira. São Paulo: Cultrix, 1985.● CANDIDO, Antônio. Literatura e sociedade. 9. ed. Rio de Janeiro, RJ: Ouro sobre Azul, 2006.● CANDIDO, Antônio. Formação da literatura brasileira. Belo Horizonte: Editora Itatiaia, 2000.● COMPAGNON, Antoine. O demônio da teoria: literatura e senso comum. Belo Horizonte: Editora da UFMG, 2006.● COSSON, Rildo. Letramento literário. São Paulo: Parábola, 2012.● EAGLETON, Terry. Teoria da literatura: uma introdução. São Paulo: Martins Fontes, 2006.● ECO, Umberto. Lector in fabula: a cooperação interpretativa nos textos narrativos. Tradução Atílio Cancian. 2. ed. São Paulo: Perspectiva, 2004.● ECO, Umberto. Os limites da interpretação. São Paulo: Perspectiva, 2004.● FREIRE, Paulo. Extensão ou comunicação. 16. ed. Rio de Janeiro: Paz e Terra, 2013.● GRUNER, Clóvis. Nas tramas da ficção: história, literatura e leitura. São Paulo: Ateliê Editorial, 2008.● HALL, Stuart. A identidade cultural na pós-modernidade. Tradução Tomaz Tadeu da Silva e Guacira Lopes Louro. Rio de Janeiro: DP&A Editora, 2006.● LAJOLO, Marisa. Do mundo da leitura para a leitura do mundo. 6. ed. São Paulo: Ática, 2007.● LEITE, Ana Mafalda. Oralidades & escritas pós-coloniais: estudos sobre literaturas africanas. Rio de Janeiro, RJ: EDUERJ, 2012.● LIMA, Luís. A literatura e o leitor. Rio de Janeiro: Paz e Terra, 1979.● MAGNANI, Maria do Rosário. Leitura, literatura e escola. São Paulo: Martins Fontes, 2001.● MELO NETO, José Francisco (org.) Extensão universitária: diálogos populares. Universidade Federal da Paraíba. 2002. Disponível em: <http://www2.uesb.br/pedh/wp-content/uploads/2014/02/Extensão-Universitáriadiálogos-populares-José-Francisco-de-Melo-Neto.pdf>. Ace MOREIRA, Antônio Flávio; SILVA, Tomaz Tadeu. Currículo, cultura e sociedade. São Paulo: Cortez, 1994.● ORTIZ, Renato. Cultura brasileira e identidade nacional. 5. ed. São Paulo, SP: Brasiliense, 2006.● PADILHA, Laura. Novos pactos, outras ficções: ensaios sobre literaturas afro-luso-brasileiras. Porto Alegre, RS: EDIPUCRS, 2002.● REIS, Carlos. O conhecimento da literatura: introdução aos estudos literários. Porto Alegre: EDIPUCRS, 2003.● RICOEUR, Paul. A memória, a história, o esquecimento. Tradução Alain François et al. Campinas: Editora da Unicamp, 2007.



	<ul style="list-style-type: none">• SAID, Edward. Cultura e imperialismo. Tradução Denise Bottmann. São Paulo: Companhia das Letras, 1995.• SANTIAGO, Silviano. Uma literatura nos trópicos. Rio de Janeiro: Rocco, 2000.• SANTOS, Boa Ventura. A universidade no século XXI: para uma reforma democrática e emancipatória da Universidade. São Paulo: Cortez, 2004.• SANTOS, Luís Brandão; OLIVEIRA, Silvana Pessoa. Sujeito, tempo e espaço ficcionais. São Paulo: Martins Fontes, 2001.• SARAIVA, Antônio José; LOPES, Oscar. Iniciação à literatura portuguesa. São Paulo: Companhia das Letras, 1997• STAIGER, Emil. Conceitos fundamentais da poética. Rio de Janeiro: Tempo Brasileiro, 1977.• TENGARRINHA, José Manuel. História de Portugal. 2. ed. São Paulo, SP: UNESP; 2001• ZILBERMAN, Regina. A literatura infantil na escola. São Paulo, SP: Global, 2003.
--	--

Área de Conhecimento: Clínica Médica de Ruminantes – Campus Uruguiana

Programa	Bibliografia
<ol style="list-style-type: none">1. Contenção e Exame Físico Geral de Ruminantes2. Exame semiológico e principais afecções do Sistema Locomotor de Ruminantes3. Exame semiológico do Sistema Digestório de Ruminantes4. Principais Afecções Clínicas do Sistema Digestório de Ruminantes5. Exame semiológico e principais afecções do sistema respiratório de ruminantes6. Semiologia e principais afecções do sistema nervoso de ruminantes7. Semiologia e Afecções do Sistema Tegumentar de Ruminantes8. Semiologia e Afecções Clínicas do Sistema Cardiovascular de Ruminantes9. Fisiologia, semiologia e principais alterações da glândula Mamária de Ruminantes10. Abordagem Semiológica e Afecções Clínicas do Neonato Ruminante11. Abordagem Semiológica e Principais Afecções do Sistema Urinário de Ruminantes12. Afecções Metabólicas e nutricionais em Ruminantes13. Fisiopatogenia do Sistema Digestório de Ruminantes14. Medicina populacional de ruminantes	<ul style="list-style-type: none">• ANDREWS A.H. et al. Medicina bovina: Doenças e criações de bovinos. São Paulo: Roca, 2008, 1067p.• BRAND, J.P. NOORDHUIZEN, Y. SCHUKKEN. 1996. Herd health and Production Management in Dairy Practice. Wageningen Press.• CONSTABLE, P.D. et al. Clínica Veterinária: um tratado de doenças dos bovinos, ovinos, suínos, caprinos e equinos. 11 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2021. 2342p.• DIRKSEN, G.; GRÜNDER, H.D.; STÖBER, M. Exame Clínico dos Bovinos. 3.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1993. 419 p.• FEITOSA, F.L.F. Semiologia Veterinária: a arte do diagnóstico. 2. ed. São Paulo: Roca, 2008. 754p.• GREENOUGH, P.R.; WEAVER, A. Lameness in cattle, 3 ed., W.B. Saunders Company, 1997, 336p.• JACKSON, P. & COCKCROFT, P. Exame clínico dos animais de fazenda. São Paulo: Editora Andrei, 2004. 443p.• MATTHEWS, J.G. Diseases of the Goat. 4. ed. Oxford: Wiley-Blackwell, 2016. 424p.• MCGAVIN M. D.; ZACHARY J.F. Bases da Patologia em Veterinária. 4. ed. Elsevier, Rio de Janeiro, 2009. 4. Ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009. 1776p.• NICOLETTI, J.L.M. Manual de podologia bovina. Editora Manole, 2004. 1ª edição 126p.• PUGH, D.G. Clínica de Ovinos e Caprinos. 1. ed. São Paulo: Roca, 2004. 528p.• RADOSTITS, O.M. et al. Clínica Veterinária: um tratado de doenças dos bovinos, ovinos, suínos, caprinos e equinos. 9. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002. 1737p.• RADOSTITS, O.M., MAYHEW, I.G., HOUSTON, D.M. Exame clínico e diagnóstico em medicina veterinária. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002. 604p.



- RADOSTITS, O. M.; K. E. LESLIE, K. E. Y FETROW, J. 2001. Herd Health: Food Animal Production Medicine.
- RIET-CORREA, F.; SHILD, A. L.; LEMOS, R.; BORGES, J. R.; MENDONÇA, F.; MACHADO, M. Doenças de Ruminantes e Equídeos. 4ed. vol 1 e 2, p.1636, 2023.
- SCOTT, P.R. Sheep Medicine. 2. ed. New York: CRC Press, 2015. 448p.
- SMITH, B.P. Medicina Interna de Grandes Animais. 3.ed. São Paulo: Manole, 2006. 1728 p.

Bagé, 20 de maio de 2024.

Divisão de Concursos, Movimentações e Seleção de Pessoal
Coordenadoria de Qualidade de Vida e Seleção de Pessoal
PROGEPE/UNIPAMPA