



Programa e Bibliografia
Edital nº 271/2024

**Área de Conhecimento: Sociologia e Extensão Rural, Gestão Ambiental e Resíduos Agroindustriais, Construções Rurais e Ambiência –
Campus Alegrete**

Programa	Bibliografia
<ol style="list-style-type: none">1. Projetos de Instalações Zootécnicas;2. Respostas Fisiológicas: Animal e Vegetal e ambientes protegidos;3. Ventilação Natural;4. Ventilação forçada;5. Gestão Ambiental;6. Resíduos agroindustriais;7. Sociologia Rural;8. Extensão Rural;9. Cooperativismo;10. História e Cultura Afro-brasileira.	<p>ALBUQUERQUE, E. S. A produção da miséria nas sociedades campeiras gaúcha e paranaense / Ponta Grossa: Editora UEPG, 2011. 167 p.</p> <p>AMADO, F. A. Di T. Direito ambiental esquematizado. 2. ed. São Paulo, SP: Método, 2011. xxii, 614 p.</p> <p>BAÊTA, F. da C.; SOUZA, C. de F. Ambiência em Edificações Rurais: conforto animal. 2. Ed. Viçosa, MG: Ed. UFV, 2010. 269p.</p> <p>BONNAL, P., LEITE, S. P. Análise comparada de políticas agrícolas: uma agenda em transformação / Rio de Janeiro, RJ : Mauad, 2011. 387 p.</p> <p>BUENO, C, P.; PAPAOGLOU, R. S. Desenho técnico para engenharias. Curitiba, PR: Juruá, 2008. 196 p.</p> <p>CHING, F. D. K. Representação gráfica em arquitetura. 6.ed. Porto Alegre, RS: Bookman, 2017. vii, 264 p.</p> <p>DAGOSTINO, F. R. Desenho Arquitetônico Contemporâneo. Editora Hemus. [20--]. xi, 434 p.</p> <p>DELGADO, G. C., CARDOSO JUNIOR, J. C. A universalização de direitos sociais no Brasil: a previdência rural nos anos 90 / 2. ed. Brasília : Ipea, 2003 242 p.</p> <p>FARIAS, T. Licenciamento ambiental: aspectos teóricos e práticos. 6. ed. Belo Horizonte, MG: Fórum, 2017. 219 p.</p> <p>FERREIRA, R. Maior produção com melhor ambiente para aves, suínos e bovinos. 2.ed. Viçosa, MG : Aprenda Fácil, 2011. 401 p.</p> <p>FREIRE, P. Extensão ou comunicação? / 10. ed. Rio de Janeiro : Paz e Terra. 1992.</p> <p>IBRAHIM, F. I. D. Análise ambiental gerenciamento de resíduos e tratamento de efluentes. São Paulo Erica 2015 1 recurso online ISBN 9788536521497. On line</p> <p>MALUF, R. S., WILKINSON, J. Reestruturação do sistema agroalimentar: questões metodológicas e de pesquisa / Rio de Janeiro, RJ : Redcapa, c1999. viii, 198 p.</p> <p>MANO, E. B.; BONELLI, C. M. C.; PACHECO, É. B. A. V. Meio ambiente, poluição e reciclagem. São Paulo, SP: Edgard Blucher, 2005. 182 p. ISBN 8521203527.</p> <p>MARQUES, B. F. Curso de direito agrário brasileiro / 9.ed. São Paulo : Atlas, 2011. 260 p.</p> <p>MATSUMOTO, E. Y., AutoCAD 2004: fundamentos / 3. ed. São Paulo: Erica, 2006 428 p.</p> <p>MEIO ambiente: legislação federal. 3. ed. Curitiba, PR: Juruá, 2008. 377 p.</p> <p>MONTENEGRO, G. A. Desenho Arquitetônico. Editora Blücher Ltda, 4&#730; Edição, 2001.</p> <p>PEREIRA NETO, J. T. Manual de compostagem: processo de baixo custo. 1. ed. Viçosa, MG: Ed. UFV, 2007. 81 p. ((Series Soluções)). ISBN 9788572693172.</p> <p>PEREIRA, M. F. - Construções Rurais. São Paulo, SP, Livraria Nobel S.A., 2009. 330 p.</p> <p>SAAD, A. L., AutoCAD 2004 2D e 3D. São Paulo, SP : Pearson Makron Books, c2004. 1 CD-ROM.</p> <p>SANT'ANNA JUNIOR, G. L. Tratamento biológico de efluentes: fundamentos e aplicações. Rio de Janeiro, RJ: Interciência, 2010. 398 p. ISBN 9788571932197.</p> <p>WEDDING, J., Introdução ao AutoCAD civil 3D 2009 / Rio de Janeiro, RJ: Ciência Moderna, 2009. xix, 424 p.</p>



Área de Conhecimento: Tecnologia da Madeira – Campus São Gabriel

Programa	Bibliografia
<ol style="list-style-type: none">1. Macroestrutura do tronco.2. Estrutura anatômica e identificação das Angiospermas: Monocotiledôneas e Eudicotiledôneas e das Gimnospermas.3. Constituição anatômica relacionada às propriedades da madeira.4. Propriedades físicas e mecânicas da madeira.5. Normalização técnica.6. Avaliação tecnológica.7. Biodeterioração da madeira: agentes biológicos, agentes físicos, químicos e mecânicos.8. Preservativos hidrossolúveis e oleossolúveis.9. Fatores que influem no tratamento preservativo.10. Métodos de tratamento de madeiras.11. Avaliação do tratamento preservativo.12. Usina de tratamento industrial.13. Aspectos econômicos do tratamento preservativo.14. Tratamento de caseiro da madeira: difusão. Preservativos ecológicos.15. Serrarias. Avaliação do desempenho de uma serraria.16. Máquinas e ferramentas de corte.17. Técnicas de desdobro.18. Projetos de indústrias madeireiras.19. Planejamento e controle da produção.20. Secagem de madeiras.21. Secagem da madeira e seus aspectos físicos.22. Métodos de secagem.23. Defeitos resultantes da secagem da madeira.24. Programas de Secagem.	<ul style="list-style-type: none">• AMARAL, L. S. Penetração e retenção do preservante em Eucalyptus com diferentes diâmetros. Lavras; UFLA, 2012. 81p.• ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 7190: projeto de estruturas de Madeira. Rio de Janeiro, RJ: ABNT, 1997. 107 p.• BENCHIMOL, I. S. Técnicas de desdobro e produtividade da floresta amazônica em madeira serrada. Piracicaba. 1996. 196p.• BURGER, L.M. & RICHTER, H.G. Anatomia da Madeira. São Paulo: Nobel, 1991. 154 p.• CASTRO, V. G., GUIMARÃES, P. P., et al. Deterioração e preservação da madeira. Mossoró: Ed. UFERSA, 2018. 213p. ISBN: 978-85-5757-089-4.• CORADIN, V. T. R., CAMARGO, J. A. A. A Estrutura Anatômica da Madeira e Princípios para a sua Identificação. Brasília: LPF, 2002. 28 p. ISBN 85-7300-138-0.• FOREST PRODUCTS LABORATORY. 1999. Air drying of lumber. Madison. Department of Agriculture, Forest Service, Forest Products Laboratory. 62 p.• GALVÃO, A.P.M.; JANKOWSKY, I.P. Secagem racional da madeira. São Paulo: Nobel, 1985. 112p.• MARCHIORI, J. N. C.; DENARDI, L.; SANTOS, S. R. Madeiras do Rio Grande do Sul. Santa Maria, RS: Anatterra, 2011. 80 p. ISBN 9788598786049.• MARQUES, M. H.B.; MARTINS, V. A. Secagem da Madeira. Brasília: LPF, 2002. 47 p.• MARTINS, V. A. Secagem da madeira serrada. Brasília, IBDF/DPq LPF, 1988. 52 p.• MORESCHI, J. C. Propriedades da madeira. Curitiba, 4. Ed. 2012. Centro de Ciências Florestais e da Madeira. UFPR.• MORESCHI, J. C. Biodegradação e Preservação da Madeira - Biodegradação de Madeira. Vol. I. 4º Edição. Departamento de Engenharia e Tecnologia Florestal. UFPR. 2013. 53p.• MORESCHI, J. C. Biodegradação e Preservação da Madeira - Métodos de Tratamento da Madeira. Vol. III. 4º Edição. Departamento de Engenharia e Tecnologia Florestal. UFPR. 2013.• MORESCHI, J. C. Biodegradação e Preservação da Madeira - Preservativos de Madeira. Vol. II. 4º Edição. Departamento de Engenharia e Tecnologia Florestal. UFPR. 2013.• NENNEWITZ, I. Manual de tecnologia da madeira. 2. ed. São Paulo, SP: Ed. Blucher, 2012. 354 p. ISBN 9788521205951.• NISGOSKI, S. Apostila de Anatomia I UFPR, Departamento de Engenharia e Tecnologia Florestal. Curitiba, PR. 2016. 62p.• NISGOSKI, S. Apostila de Anatomia II UFPR, Departamento de Engenharia e Tecnologia Florestal. Curitiba, PR. 2016. 61p.• VITAL, Benedito Rocha. Planejamento e operação de serrarias. Viçosa. ED. FV, 2008. 211 p. ISBN 9788572693486.

Bagé, 07 de junho de 2024.

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

Edital nº 271/2024