

Programa e Bibliografia – Edital 054/2012

| CAMPUS | ÁREA | PROGRAMA | BIBLIOGRAFIA |
|----------|----------------------|--|--|
| Alegrete | Engenharia Agrícola | <ol style="list-style-type: none"> 1. Sistemas de Produções Agropecuários 2. Processamento Agroindustrial 3. Desenho Técnico de Instalações Agrícolas 4. Estatística Experimental | <p>BUENO, C. P. D.; PAPAZOGLU, R. S. Desenho Técnico para Engenharias. Editora Juruá, 1ª Edição, 2008 .</p> <p>CARNEIRO, O. - Construções Rurais. 12ª Ed. São Paulo, Nobel, 1986. 719 p.</p> <p>CASAROTTO FILHO, N.; KOPITTKKE, B. H. Análise de Investimentos. Editora Atlas S.A., 2000.</p> <p>EMBRATER - Manual Técnico Suinocultura - Sul. Série Manuais, nº 12. Brasília, Empresa Brasileira de Assistência Técnica e Extensão Rural. 1981. 196 p.</p> <p>NOVAIS, R.F.; ALVAREZ V., V.H.; BARROS, N.F. et. al. (Ed) Fertilidade do solo. Viçosa: Sociedade Brasileira de Ciência do Solo, 2007. 1017 p.</p> <p>PUZZI, D. Abastecimento e armazenamento de grãos. Ed. atualizada. Campinas: Instituto Campineiro de Ensino Agrícola, 2000. 666p</p> <p>RECOMENDAÇÕES TÉCNICAS DA PESQUISA PARA NO SUL DO BRASIL. Sociedade Sul-Brasileira de Arroz Irrigado. V Congresso Brasileiro de Arroz Irrigado, XXVII Reunião da Cultura do Arroz Irrigado. Pelotas: SOSBAI, 2007.</p> <p>REUNIÃO DE PESQUISA DE SOJA DA REGIÃO SUL. Indicações técnicas para a cultura da soja no Rio Grande do Sul e em santa Catarina. Pelotas: Embrapa Clima Temperado, 2006.</p> <p>SANTOS, G. J. et al. Administração de Custos na Agropecuária. São Paulo, Atlas, 2002.</p> <p>SILVA, J. de S. e. Secagem e Armazenagem de Produtos Agrícolas. Ed. Aprenda Fácil, Edição revisada e atualizada. Viçosa 2008. Disponível em mídia eletrônica.</p> <p>TRIOLA, M. F. Introdução à estatística. Editora LTC, Rio de Janeiro, 10ªed., 2008.</p> <p>VIEIRA, S. Elementos de Estatística. Editora Atlas, São Paulo, 6ªed., 2003.</p> <p>WEBER, É. A. Excelência em Beneficiamento e Armazenagem de Grãos. 2005. 586p.</p> |
| Alegrete | Mecânica dos Sólidos | <ol style="list-style-type: none"> 1.Tensões em vigas 2.Solicitações compostas 3.Análise de tensões e deformações 4.Estruturas estaticamente indeterminadas 5.Critérios de falha (hipóteses de resistência dos materiais) 6.Carregamento por impacto | <p>R. C. Hibbeler. Resistência dos Materiais. Editora Pearson, 7ª edição, Sao Paulo, 2010.</p> <p>Ferdinand P. Beer. Resistência dos Materiais. Editora McGraw-Hill, 4ª edição, Sao Paulo, 2006.</p> <p>Egor P. Popov. Introdução à Mecânica dos Sólidos. Editora Edgard Blucher, 7ª reimpressão, Sao Paulo, 2008.</p> |

| | | | |
|----------|------------------------|--|---|
| | | | |
| Alegrete | Português Instrumental | <p>1.Narração</p> <p>2.Descrição</p> <p>3.Redação Técnica (carta comercial, ofício, requerimento, carta, procuração, currículo vitae, memorando, relatório)</p> <p>5.Relatório – noções de metodologia científica.</p> | <p>FRANCHI, Carlos. Mas o que é mesmo gramática? São Paulo: Parábola, 2006.</p> <p>CAMPS, Anna (org.). Propostas didáticas para aprender a escrever. Porto Alegre: Artmed, 2006.</p> <p>CAMPS, Anna e COLOMER, Teresa. Ensinar a ler, ensinar a compreender. Porto Alegre: Artmed, 2008.</p> |