



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS
Departamento de Ciências Florestais e da Madeira

Concurso: ÁREA/SUBÁREA: Recursos Florestais e Engenharia Florestal (Cód. CNPq 5.02.00.00-3)/Energia de Biomassa Florestal (Cód. 5.02.06.00-1)

BIBLIOGRAFIA:

ALMEIRA, J. R. Gestão Ambiental para o Desenvolvimento Sustentável. Rio de Janeiro: Thex, 2ª Ed., 2009. 566p.

ATLAS, Segurança e medicina do trabalho. São Paulo: Editora Atlas, 78ª Ed., 2017. 1104 p.

DELLA COLETA, J. A. Acidentes de trabalho: fator humano, contribuições da psicologia, atividades de prevenção. São Paulo: Atlas, 1989. 150 p.

Fundação Centro Tecnológico de Minas Gerais – CETEC. Carvão Vegetal: Destilação, carvoejamento, controle de qualidade. Belo Horizonte, 1982. 175p. Série de Publicações Técnicas, 6. Biblioteca: CETEC - Fundação Centro Tecnológico de Minas Gerais, Tombo Digital: CTC02-001459. Disponível em: <http://www.bibliotecadigital.mg.gov.br/consulta/verDocumento.php?iCodigo=73246&codUsuario=0>

Fundação Centro Tecnológico de Minas Gerais – CETEC. Manual de construção e operação de fornos de carbonização. Belo Horizonte, 1982 53p. Série de Publicações Técnicas, 7. Biblioteca: CETEC - Fundação Centro Tecnológico de Minas Gerais, Tombo Digital: CTC02-001462. Disponível em: <http://www.bibliotecadigital.mg.gov.br/consulta/consultaDetalheDocumento.php?iCodDocumento=73237>

Fundação Centro Tecnológico de Minas Gerais – CETEC. Produção e utilização de carvão vegetal. Belo Horizonte, 1982. 395p. Série de publicações técnicas, 8. Biblioteca: CETEC - Fundação Centro Tecnológico de Minas Gerais, Tombo Digital: CTC02-00146. Disponível em <http://www.bibliotecadigital.mg.gov.br/consulta/consultaDetalheDocumento.php?iCodDocumento=73148>

Fundação Centro Tecnológico de Minas Gerais – CETEC. Uso da madeira para fins energéticos. Belo Horizonte, 1980. 159p. Série de Publicações Técnicas, 1. Biblioteca: CETEC - Fundação Centro Tecnológico de Minas Gerais, Tombo Digital: CTC02-001458. Disponível em <http://www.bibliotecadigital.mg.gov.br/consulta/consultaDetalheDocumento.php?iCodDocumento=73108>

GRANDJEAN, E. Fitting the task to the man: an ergonomic approach. London: Taylor & Francis, 1982. 379p.

IIDA, I. Ergonomia: projeto e produção. São Paulo: Edgard Blucher, 2ª Ed., 2005. 465 p.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS
Departamento de Ciências Florestais e da Madeira

OLIVEIRA, C. M. Biomassa bioenergia pellets e briquetes. 1ª edição. 2016. Disponível em http://media.wix.com/ugd/09c803_9f2c2ffe0c054544b13edfa876ce0728.pdf.

PACHECO Jr, W.; PEREIRA FILHO, H. V.; PEREIRA, V. L. V. Gestão de segurança e higiene do trabalho. São Paulo: Atlas, 2000. 136 p.

PHILIPPI JÚNIOR, A.; MALHEIROS, T. F. Indicadores de sustentabilidade e gestão ambiental. Barueri: Ed. Manole, 2012. 743p.

PHILIPPI JÚNIOR, A.; ROMÉRO, M. A.; BRUNA, G. C. Curso de gestão ambiental. Barueri: Ed. Manole, 2004. 1045p.

PIZA, F. T. Informações básicas sobre saúde e segurança no trabalho. São Paulo: CIPA, 1997. 118 p.

SAAD, T. L. P. Responsabilidade civil da empresa nos acidentes do trabalho. São Paulo: LTr, 1993. 255 p.

SANTOS, F.; COLODETTE, J.; QUEIROZ, J. H. Bioenergia & Biorrefinaria: cana-de-açúcar & espécies florestais. Viçosa: Produção Independente, 2013.

SANTOS, M. A. Fontes de energia nova e renovável. LTC, 1ª Ed. 2013, 2006p.

SIMPÓSIO BRASILEIRO SOBRE ERGONOMIA E SEGURANÇA DO TRABALHO FLORESTAL E AGRÍCOLA. 2: 2005: Viçosa, MG. Anais... Editores: Amaury Paulo de Souza, Luciano José Minette. Viçosa, SIF, UFV, 2005. 372 p.

SMITH, W. R. Energy from forest biomass. New York: Academic Press, 1982. 279p.

WENZL, H. P. J. The chemical technology of wood. New York, Academic Press. 1970, 692p.