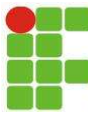
	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS PRÓ-REITORIA DE ENSINO DIRETORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO	
EMENTÁRIO		
CURSO	DOCENTE(S) RESPONSÁVEL (EIS)	
Curso Superior de Tecnologia em Logística		
DISCIPLINA	CÓDIGO	
EMBALAGEM E UNITIZAÇÃO	TLOG56	
CARGA HORÁRIA	40	
EMENTA		
Noções básicas de materiais de embalagem: principais tipos (plásticos, aço, alumínio, vidro, papel e papelão) e aplicações. Principais processos de fabricação de cada um desses materiais. Estruturas complexas: laminação e coextrusão. Insumos utilizados na fabricação de embalagens: aditivos, vernizes e adesivos.		
OBJETIVO GERAL		
Fornecer aos acadêmicos conhecimentos sobre transporte e movimentação, produção de embalagens, utilização de embalagens, sistemas de envasamento, critérios para a seleção de embalagens.		
BIBLIOGRAFIA BÁSICA		
DIAS, M, A. Administração de materiais: uma abordagem logística. Editora Atlas, 2015. VIANA, J.J. Administração de materiais: um enfoque pratico. Editora Atlas, 2009. ARNOLD, J.R.T. Administração de materiais: uma introdução. Editora Atlas, 2006		
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR		
GAITHER, N. Administração da produção e operações. Editora: Pioneira, Thomson Learning, 2006 BOWERSOX, D. <i>Logística Empresarial: o processo de Integração da cadeia de Suprimentos</i> . São Paulo:Atlas,2007. TAYLOR, D. A. <i>Logística na Cadeia de Suprimentos: Uma perspectiva gerencial</i> . São Paulo, Pearson, 2005. VOLLMANN, T, E. sistema de planejamento & controle da produção para gerenciamento da cadeia de suprimentos. Ed Bookman, 2006 MOURA, Reinaldo A. BANZATO, Jose Maurício. <i>Embalagem, Unitização e Containerização</i> . 4ª ed . São Paulo:Iman, 2000.		