

	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	
TÓPICOS ESPECIAIS DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM LOGÍSTICA	TLOG67	
CARGA HORÁRIA	20	
EMENTA		
Elaboração, análise e discussão de projetos de P&D no âmbito da gestão logística para diferentes tipos de organizações. Estado da arte nos modelos de gestão da cadeia de suprimentos. Adequação das experiências internacionais às necessidades brasileiras		
OBJETIVO GERAL		
Habilitar os alunos a resolver problemas gerenciais de pesquisa e estado da arte na gestão da cadeia de suprimentos de diferentes organizações.		
BIBLIOGRAFIA BÁSICA		
BARBIERI, J.C. Logística hospitalar. Editora Saraiva, 2006 MENDONÇA, M.B.; Processos de decisão política e a Zona Franca de Manaus. Editora valer, 2015 BOWERSOX. Gestão da Cadeia de suprimento. 4º ed. Editora Mc Graw Hill, 2013		
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR		
BERNARDI, L. A. Manual de empreendedorismo e gestão: fundamentos. Editora Atlas, 2012 BARROS, A.J.; LE LAKATOS, E.M; MARCONI, M.A Fundamentos de metodologia científica. 7ª Ed. Editora: Atlas, 2010. SOUZA, J. M. Gestão do comércio exterior: exportação/importação. Editora saraiva, 2009. HAIR JR, J.F.; BABIN, B.; MONEY, A.H.; SAMOUEL, P. Fundamentos de métodos de pesquisa em administração. Editora: Bookman, 2005 DIAS, M.A.P. Administração dos materiais: princípios, conceitos e gestão. 6º ed. Editora Atlas, 2009.		