
	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	
TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO EM LOGÍSTICA	TLOG26	
CARGA HORÁRIA	80	
EMENTA		
Conhecimento e operacionalização dos softwares voltados para o ambiente logístico dentro das organizações. Sistemas de informação e gerenciamento de cadeias de suprimento. Gerenciamento estratégico da informação. Integração de processos logísticos e tecnologia de informação. Informação e cultura nas empresas. Arquitetura de sistemas de informações logísticos. Tecnologia de informação disponível: ERP, APS, E-business. Planejamento e implantação de sistemas logísticos.		
OBJETIVO GERAL		
Utilizar os recursos providos pela Tecnologia da Informação nas atividades logísticas.		
BIBLIOGRAFIA BÁSICA		
BATISTA, Emerson O. <i>Sistema de informação: o uso consciente da tecnologia para gerenciamento</i> . 2ª ed. Editora: Saraiva, 2012. LAUDON, K. C.; LAUDON, J. R. <i>Sistemas de informações gerenciais</i> . 9ª ed. Editora: Prentice Hall, 2011. DIAS, M.A <i>Administração de Materiais: uma abordagem logística</i> . 6º Ed. Editora Atlas .2015		
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR		
SANTOS, Ademar de Araújo. <i>Informática na empresa</i> . 6º Edição. Editora Atlas. 2015 RUAS, Jorge. <i>Informática para concursos</i> . 7º Edição. Editora Elsevier. 2009 VELOSO, Fernando de Castro. <i>Informática conceitos básicos</i> . 7. ed. Editora Campus, 2014. BERTAGLIA, Paulo R. <i>Logística e gerenciamento da cadeia de abastecimento</i> . 5º Edição. Ed. Saraiva, 2015. SOFTWARES APLICADOS NO LABORATÓRIO: SOFTWARE ACTIVE TRANS FULL; ACTIVE LOGISTICA; ACTIVE FRETE BRASIL; ACTIVE MOBILE; RASTREAMENTO DE CARGAS ;SERVIÇO DE HOSPEDAGEM NO SERVIDOR ACTIVE.		