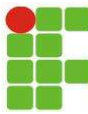
	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS PRÓ-REITORIA DE ENSINO DIRETORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO	
EMENTÁRIO		
CURSO	DOCENTE(S) RESPONSÁVEL (EIS)	
Curso Superior de Tecnologia em Logística		
DISCIPLINA	CÓDIGO	
SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTÃO E NEGÓCIOS ELETRÔNICOS	TLOG65	
CARGA HORÁRIA	40	
EMENTA		
Softwares ERP, tipo banco de dados tradicionais na gestão da cadeia de suprimentos. Interface entre sistema de e-business, ERP e CRM. Soluções colaborativas tipo <i>extendend enterprise</i> , de arquitetura flexível, interoperável e com aplicações pré-integradas. Infraestrutura, disponibilidade e segurança para a implantação de negócios eletrônicos.		
OBJETIVO GERAL		
Habilitar os alunos a resolver problemas gerenciais de integração de negócios eletrônicos na cadeia de suprimentos		
BIBLIOGRAFIA BÁSICA		
SLACK, N. Administração da produção. Editora Atlas, 2011 ALVES, J. L. L.; Instrumentação controle e automação de processos. Editora L.T.C, 2012. BERTAGLIA, P.R. Logística e gerenciamento da cadeia de abastecimento. 5º ed. Editora Saraiva, 2015		
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR		
LAUDON, K. C; LAUDON, J.R. Sistema de Informação Gerencial. Edição . Editora Prentice Hall, 2014 GAITHER,N. Administração da produção e operações. Editora Pioneira Thomson Learning, 2006. MARTIN, C. Logística e gerenciamento da cadeia de suprimentos: criando redes que agregam valor. Editora Pioneira Thomson Learning, 2007. BULGACOV, S. Manual de gestão empresarial. Editora Atlas, 2006. LAS CASAS, A. Qualidade total em serviços: conceitos exercícios casos práticos. Editora Atlas, 2007.		