
	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	
LOGISTICA REVERSA	TLOG33	
CARGA HORÁRIA	40	
EMENTA		
Logística Reversa: conceito, importância, estrutura. Sustentabilidade Ambiental e Logística Reversa. Produção Limpa. Reciclagem e Logística Reversa. Canais de Distribuição Reversos. Logística Reversa e gestão integrada de resíduos. Serviços de Coleta e Transporte de resíduos.		
OBJETIVO GERAL		
Planejar e executar processos logísticos reversos.		
BIBLIOGRAFIA BÁSICA		
XAVIER, Lúcia Helena; CORRÊA, Henrique Luiz. <i>Sistemas de logística reversa: criando cadeias de suprimentos sustentáveis</i> . São Paulo: Atlas, 2013. LEITE, Paulo Roberto. <i>Logística reversa: meio ambiente e competitividade</i> . 2 ed. São Paulo: Editora: Pearson Prentice Hall, 2009. NOVAES, Antonio Galvão. <i>Logística e gerenciamento da cadeia de distribuição: estratégia, operação e avaliação</i> . 3. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007.		
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR		
VALLE, Rogério; SOUZA, Ricardo Gabby de Souza. <i>Logística reversa: processo a processo</i> . São Paulo: Editora Atlas, 2013. PALERMO, M.A. Gerenciamento ambiental integrado. Editora Annablume. 2006 BARBIERI, J.C. Gestão Ambiental Empresarial. Editora Saraiva. 2006 SEIFFERT, M.E. ISO 14001. Sistema de gestão ambiental: implantação objetiva e econômica. Editora Atlas. 2007 SALAZAR, A. Amazônia, globalização e sustentabilidade. 2º ed. Editora Valer. 2008		