

UNIDADE CURRICULAR: PROJETOS AMBIENTAIS		
PERÍODO LETIVO: 5º	CARGA HORÁRIA: 33h	TEORIA: 23h
		PRÁTICA: 10h
OBJETIVOS GERAL:		
<ul style="list-style-type: none">• Conhecer os principais tipos de projetos ambientais;		
ESPECÍFICOS:		
<ul style="list-style-type: none">• Diferenciar um projeto educacional de um institucional.• Estruturar e avaliar projetos ambientais.		
EMENTA		
O que são projetos ambientais; importância dos projetos ambientais; projetos institucionais e de Pesquisa; modelos de Elaboração de Projetos; fases de Elaboração de Projetos; elaboração de Projetos ambientais Institucionais; análise e avaliação de Projetos ambientais; Financiamento de Projetos ambientais.		
PRÉ-REQUISITOS		
Metodologia da Pesquisa Científica.		
MÉTODOS E TÉCNICAS DE APRENDIZAGEM		
Aulas dialogadas e práticas.		
BIBLIOGRAFIA BÁSICA		
ROCHA, José Sales Mariano da. Manual de projetos ambientais . Santa Maria: Imprensa Universitária, 1997.		
FRANCO, M. da A. R. Planejamento Ambiental para a cidade sustentável Coordenadoria de projetos Especiais do Ministério da Marinha. ARAMAR—..Rio de Janeiro: CODESP, 1998.		
VIEIRA, P. F & WEBER, J. (Orgs.). Gestão de recursos naturais renováveis e desenvolvimento: novos desafios para a pesquisa ambiental . São Paulo: Cortez. 1997.		
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR		
BRESSAN, D. Gestão racional da natureza . São Paulo: Hucitec, 1996.		
DONAIRE, D. Gestão ambiental na empresa . São Paulo: Atlas, 2006.		
MAURO, Cláudio Antônio de (Coord.). Laudos Periciais em depredações ambientais . Rio Claro—SP: UNESP, 1997.		
KISIL, Rosana – Elaboração de Projetos e Propostas para Organizações da Sociedade Civil . São Paulo. Global, 2001. (Coleção Gestão e sustentabilidade).		
MALTA, Cyra e outros - Elaboração de Projetos em meio Ambiente - INSTITUTO ECOAR,1995.		