



## PLANO DE DISCIPLINA

### IDENTIFICAÇÃO

CURSO: Curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental		
DISCIPLINA: Projetos Ambientais		CÓDIGO DA DISCIPLINA: 51
PRÉ-REQUISITO: Direito Ambiental; Metodologia da Pesquisa Científica		
UNIDADE CURRICULAR: Obrigatória [x] Optativa [ ] Eletiva [ ]		SEMESTRE: 5º
CARGA HORÁRIA		
TEÓRICA: 25 h	PRÁTICA: 8 h	EaD: - Não se Aplica
CARGA HORÁRIA SEMANAL: 2 h	CARGA HORÁRIA TOTAL: 33 h	
DOCENTE RESPONSÁVEL: Ismael Xavier de Araújo		

### EMENTA

O que são projetos ambientais; relevância dos projetos ambientais; projetos Institucionais, de extensão e de Pesquisa; modelos de Elaboração de Projetos; fases de Elaboração de Projetos; análise e avaliação de Projetos ambientais; Financiamento de Projetos ambientais; A extensão e o protagonismo social como mecanismos para projetos ambientais.

### OBJETIVOS

#### Geral:

Compreender os principais tipos de projetos ambientais

#### Específicos:

- Diferenciar os diferentes tipos de projetos ambientais.
- Estruturar e projetos ambientais.
- Avaliar projetos ambientais

### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Os projetos capitalistas para o espaço geográfico
  - 1.1. A geografia da acumulação capitalista
  - 1.2. O Estado, as empresas e a sociedade civil: entre disputas e degradações ambientais
2. Planejamento de projetos ambientais
  - 2.1. Etapas da produção de um projeto ambiental
  - 2.2. Avaliação e flexibilização de projetos
3. A participação cidadã como fundamento na elaboração de projetos
  - 3.1. O protagonismo social
  - 3.2. Representatividade e democracia
4. Projetos ambientais e relações de poder
  - 4.1. Controle da produção de sementes e o agronegócio
  - 4.2. Democratização das sementes e as sementes da paixão
  - 4.3. A agroecologia e a produção no campo
  - 4.4. O projeto HAARP
  - 4.5. A economia solidária como projeto de oposição/alternativa ao capital e as novas formas de relação entre comunidade e ambiente local em espaços rurais e urbanos

### METODOLOGIA DE ENSINO

As atividades teóricas serão ministradas através aulas expositivas e dialogadas, além de apresentação de seminários. As aulas práticas se dão em visitas técnicas e aulas de campo.



#### RECURSOS DIDÁTICOS

- ☒ Quadro
- ☒ Projetor (data show)
- ☒ Vídeos/DVDs
- ☒ Periódicos/Livros/Revistas/Links
- ☐ Equipamento de Som
- ☐ Laboratório
- ☐ Softwares:
- ☐ Outros:

#### CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

1. Participação dos estudantes nas atividades e entrega pontual das atividades
2. Desenvoltura na apresentação de Seminários
3. Produção de relatórios técnicos
4. Exercícios de avaliação

#### BIBLIOGRAFIA

##### **Bibliografia Básica:**

HARVEY, David. A produção capitalista do espaço. Annablume, São Paulo, 252p. 2005. ISBN: 85-7419-496-4.

ANTONIO, Mariana de Paiva; OLIVEIRA, Karen Pires; PINHEIRO, Gustavo Tosello; PIRES, Liliana Mari Lino; VIEIRA, Jose Vicente. Guia de Planejamento e Elaboração de Projetos – Um Instrumento Prático na Elaboração de Propostas para a Compensação Ambiental do Estado do Rio de Janeiro/ Brasília. The Nature Conservancy - TNC; Núcleo Maturi/Nhamandu Serviços. Brasil, 2014 125p. 1ª edição ISBN 978-85-60797-21-9.

BRASIL. Monitoramento e avaliação de projetos: métodos e experiências / Ministério do Meio Ambiente, Secretaria de Coordenação da Amazônia, Programa Piloto para a Proteção das Florestas Tropicais do Brasil, Projeto de Apoio ao Monitoramento e Análise. – Brasília: Ministério do Meio Ambiente, 2004. 243 p.: il.; 23 cm. (Série Monitoramento & Avaliação; 1) ISBN 85-87166-64-6.

##### **Bibliografia Complementar:**

MAAR, Wolfgang Leo. O que é política. Brasiliense, São Paulo, Brasil, 1986.

KONDER, Leandro. O que é dialética? São Paulo, Brasil, 2006, ISBN: 85-11-01023-8.

PEREIRA, Bárbara Elisa; DIEGUES, Antonio Carlos. Conhecimento de populações tradicionais como possibilidade de conservação da natureza: uma reflexão sobre a perspectiva da etnoconservação. Revista Desenvolvimento e Meio Ambiente, n. 22, p. 37-50, jul./dez. 2010. Editora UFPR. Disponível em: <http://ojs.c3sl.ufpr.br/ojs/index.php/made/article/viewFile/16054/13504>. Acesso em 10 de outubro de 2015.

São Paulo (Estado). Secretaria do Meio Ambiente. Coordenadoria de Planejamento Ambiental Estratégico e Educação Ambiental. Manual para Elaboração, Administração e Avaliação de Projetos Socioambientais / Secretaria de Estado do Meio Ambiente, Coordenadoria de Planejamento Ambiental Estratégico e Educação Ambiental. -- São Paulo: SMA / CPLEA, 2005. 32 p.: 21 x 29,7cm. ISBN 85-86624-42-X.

GODECKE, Marcos Vinicius; MAURÍCIO, Giovanni Nachtigall (Organizadores). Guia para planos ambientais municipais / - Pelotas: Ed. Santa Cruz, 2015. 195 p.: il. ISBN: 978-85-61629-55-7.

SINGER, Paul. Economia Solidária. In: CATTANI, Antonio David. (org). A outra economia. Veraz, Porto Alegre, Rio Grande do Sul, Brasil, 2003, ISBN: 85-88687-04-6.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
IFPB – Campus João Pessoa  
CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL

## OBSERVAÇÕES