



## PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

### DISCIPLINA: PLANEJAMENTO E ELABORAÇÃO DE PROJETO

**Código:** AMB031

**Carga Horária:** 40h

**Número de Créditos:** 2.0

**Código pré-requisito:**

**Semestre:** S4

**Nível:** Graduação

#### EMENTA

O projeto, tipos de projeto, aspectos técnicos de um projeto, intervenções orçamentárias, estruturas de custos e receitas, análise econômica e financeira de um projeto, recursos de informática aplicada aos projetos.

#### OBJETIVO

Planejar e elaborar um projeto ambiental bem como aprender a fazer a análise custo benefício de um empreendimento ambiental

#### PROGRAMA

##### 1.0. O PROJETO

O que é , para que, para quem é o projeto, vantagens de se elaborar um projeto, classificação dos projetos, etapas do ciclo de um projeto.

##### 2.0. TIPOS DE PROJETO

Projeto de pesquisa, projeto para financiamento, custeio, investimento.

##### 3.0. ASPECTOS TÉCNICOS DE UM PROJETO

Estrutura e processo produtivo.

##### 4.0. INTERVENÇÕES ORÇAMENTÁRIAS

Imobilizações técnicas e financeiras

##### 5.0. ESTRUTURAS DE CUSTOS E RECEITAS

Levantamento dos custos de um empreendimento, custos fixos e variáveis, levantamento de receitas

##### 6.0. ANÁLISE ECONÔMICA E FINANCEIRA DE UM PROJETO

Viabilidade de um projeto

##### 7.0. INFORMÁTICA APLICADA

Aplicação de softwares na elaboração e avaliação de projetos ambientais.

#### METODOLOGIA DE ENSINO

Exposição do conteúdo através de método expositivo-explicativo

#### AVALIAÇÃO

A avaliação será desenvolvida ao longo do semestre, de forma processual e contínua, utilizando os seguintes instrumentos:

- Prova escrita
- Exercícios
- Presença e participação nas atividades propostas
- Elaboração de um projeto

#### BIBLIOGRAFIA BÁSICA



1. HOCHMAN, Andrea Cecília; RAMAL Silvína Ana. **Construindo planos de negócios** – todos os passos. Rio de Janeiro (RJ): Elsevier, 2005.
2. VARGAS, Ricardo V. **Gerenciamento de Projetos: Estabelecendo diferenciais competitivos.** .. Rio de Janeiro (RJ): Brasport, 2005.
3. MOTTA , R. R; CALÓBA , G.M . **Análise de Investimentos: tomada de decisão em projetos industriais.** São Paulo (SP): Atlas, 2006.

#### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

1. CASAROTO FILHO, N.; KOPITKE, B.H. **Análise de Investimentos.** São Paulo (SP): Atlas, 2006.  
HIRSCHFELD, H. **Engenharia Econômica e Análise de Custos.** São Paulo (SP): Atlas, 2000.
2. STEVENSON,, William J. **Estatística Aplicada a Administração.** São Paulo (SP): Harbra, 1981.

**Coordenador do Curso**

\_\_\_\_\_

**Setor Pedagógico**

\_\_\_\_\_