



Curso: Mestrado e Doutorado em Ciências Ambientais

Disciplina: Pensamento científico e estruturação de projetos

Turma: ____

Créditos: 2 **Carga Horária:** 30 horas/aula

Responsável: Prof. Antonio Felipe Couto Junior

Plano de Ensino

EMENTA:

A consolidação do curso de pós graduação em Ciências Ambientais tem como premissa o aprimoramento científico de seus discentes, por meio da vivência do pensamento científico e prática da estruturação de projetos, planos de trabalho e apresentação oral. Essa abordagem tem o intuito de gerenciar os esforços dos discentes e docentes e reduzir o tempo de conclusão do curso.

OBJETIVO DA DISCIPLINA:

Esta disciplina tem como objetivo discutir os princípios básicos do pensamento científico aplicado à área de Ciências Ambientais, bem como o desenvolvimento das habilidades para apresentação oral, visando auxiliar na estruturação dos projetos de pesquisa dos discentes.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

1. Conceitos básicos de pensamento científico
2. Estruturação de projetos
3. Planos de trabalho
4. Seminários

METODOLOGIA DE ENSINO E AVALIAÇÃO:

- A disciplina será dividida em três partes (em parênteses o peso na nota final):
 - Projeto (40%) – Estruturação de projeto científico.
 - Planos de trabalho (40%) – Estruturação de, pelo menos 2 planos de trabalho.
 - Seminário (20%) – Apresentação oral do projeto de pesquisa e dos planos de trabalho.
- Para o bom andamento do curso é necessário que os alunos tenham disponível nas aulas práticas um computador pessoal.
- Atendimento ao aluno: afcj@unb.br (61-8199 9960)

BIBLIOGRAFIA:

Lakatos, Eva Maria & Marconi, Marina de Andrade. Metodologia científica: ciência e conhecimento científico, métodos científicos, teoria, hipóteses e variáveis. Atlas, 1985.

CRONOGRAMA:

	Aula	Atividade
Prática/Estudos	1	Apresentação geral
	2	Prospecção de temas e estruturação de projetos
	3	Estruturação de planos de trabalho e cronogramas
	4	Desenvolvimento
	5	Desenvolvimento
Seminários	6	Seminários
	7	Seminários
	8	Seminários

Alterações neste plano de ensino poderão ocorrer durante o semestre.