



Curso: Mestrado e Doutorado em Ciências Ambientais

Disciplina: Escrita Técnica e Publicação Científica

Turma: ____

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

Responsável: Prof. Antonio Felipe Couto Junior

Plano de Ensino

EMENTA:

Esta disciplina trabalha a escrita de textos científicos baseados nos projetos de pesquisa de pós-graduação, desenvolvidos na disciplina Pensamento Científico e Estruturação de Projetos.

OBJETIVO DISCIPLINA:

Esta disciplina tem como objetivo desenvolver os planos de trabalhos desenvolvidos na disciplina Pensamento Científico e Estruturação de Projetos para a geração de artigos científicos.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

1. Publicação científica
2. Preparação para a escrita científica
3. Estruturação do artigo científico
4. Orientações gerais

METODOLOGIA DE ENSINO E AVALIAÇÃO:

- A disciplina será dividida em três partes (em parênteses o peso na nota final):
 - Artigo (60%) – Estruturação de artigo científico formatado conforme as normas do periódico selecionado. A avaliação será realizada em função
 - Apresentação oral (30%) – Apresentação do artigo.
 - Participação em atividades gerais indicadas ao longo do semestre (10%).
- Para o bom andamento do curso é necessário que os alunos tenham disponível nas aulas práticas um computador pessoal.
- A comunicação entre os participantes da disciplina será realizada por meio da plataforma virtual Aprender (aprender.unb.br). Dessa forma, todos os inscritos na disciplina devem efetuar seu cadastro e ingressar na disciplina Escrita técnica e publicação científica, com o código de acesso: publica_2016.

BIBLIOGRAFIA:

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