



PPGECO

Embrapa

Amazônia Oriental

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
EMBRAPA AMAZÔNIA ORIENTAL**

DISCIPLINA: REDAÇÃO CIENTÍFICA NA PESQUISA ECOLÓGICA

CÓDIGO: PGECO0005

CARGA HORÁRIA: 60 h / 4 Créditos

NÚMERO DE VAGAS: 15

PRÉ-REQUISITO:

Não apresenta pré-requisito, mas é disciplina obrigatória para alunos de mestrado e doutorado do PPGECO.

EMENTA:

Bases da Redação Científica. Conhecimento de método científico em Ecologia. Procedimentos de redação científica para projetos e artigos científicos. Tipos de produção científica. Aspectos éticos na escrita. Planejamento da pesquisa e da redação do manuscrito. Redação científica: da pergunta à discussão. Pensamento científico: da pergunta à publicação e citação.

OBJETIVOS:

Proporcionar conhecimento de método científico em Ecologia. A finalidade de toda pesquisa científica é gerar informações (baseadas nos resultados obtidos) e que ela seja divulgada para a academia e sociedade. Ter domínio de redação científica afeta positivamente a publicação de trabalhos, pois os alunos deixam de ter dificuldades na escrita e aprendem a passar por esse processo de forma mais natural. Por isso, esse curso fornece ferramentas para ajudar os discentes na elaboração de artigos científicos.

FORMA DE AVALIAÇÃO:

O discente irá atuar como revisor de artigo científico e assim colocará em prática os conhecimentos obtidos na disciplina.



Amazônia Oriental

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
EMBRAPA AMAZÔNIA ORIENTAL**

BIBLIOGRAFIA:

ABRAHAMSOHN, P. (2004) *Redação Científica*. Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 2004. 269 pp. KATZ, M. J. (2009) *From Research to Manuscript a guide to scientific writing* (2nd. ed.). New York, Springer. 205pp

KATZ, M. J. *From Research to Manuscript a guide to scientific writing* (2nd. ed.). New York, Springer. 205pp. 2009.

STRUNK, W., WHITE, E.B. (2000) *The Elements of Style*, 4th ed. Longman, New York. 105p.

VOLPATO, G. (2007) *Como escrever um artigo científico*. Anais da Academia Pernambucana de Ciência Agronômica, Recife, vol. 4, p.97-115.

VOLPATO, G. (2007) *Bases teóricas para Redação Científica*. Cultura Acadêmica, São Paulo. 125p.

VOLPATO, G. (2007) *Bases Teóricas para Redação Científica - por que seu artigo foi negado?* S. Paulo, Edit. Cultura Acadêmica. 125pp.

VOLPATO, G. (2010) *Dicas para Redação Científica*. Cultura Acadêmica, São Paulo. 152p.

YANG, J. T. (1995) *An Outline of Scientific Writing for researchers with English as a foreign language*. Singapura, World Scientific. 160pp.