

## **SEMINÁRIOS AVANÇADO EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS E FLORESTAIS II (EFL360040)**

### **Ementa**

Aplicação e desenvolvimento de métodos na solução de problemas científicos; discussão de métodos científicos; análise de dados de pesquisas científicas; preparação de resultados de pesquisas científicas; discussão de resultados de pesquisas científicas; preparação de conclusão de pesquisas no contexto de dissertações e teses; preparação de manuscritos científicos para a divulgação e socialização dos resultados das pesquisas. **Objetivos:** Esta disciplina busca essencialmente preparar um manuscrito científico, extraído da pesquisa de dissertação de mestrado ou doutorado, para submissão a uma revista científica nacional ou internacional qualificada no extrato Qualis Capes A. Esta disciplina inclui também a apresentação do conteúdo da pesquisa (problema e questões de pesquisa, métodos, resultados, discussão e conclusão) efetivamente concluído pelo aluno.

### **Bibliografia Básica**

LAKATOS, E.M.; MARCONI, M.A. Fundamentos de Metodologia Científica. 9 Ed. Editora Atlas. São Paulo, 2021.

LAKATOS, E.M.; MARCONI, M.A. Metodologia do trabalho científico. 9 Ed. Editora Atlas. São Paulo, 2021.

GIL, A.C. Como elaborar projetos de pesquisa. 6 Ed. Editora Atlas. São Paulo, 2017. ECO, U.; SOUZA, G.C.C (Tradutor). Como se faz uma tese. Editora Perspectiva. São Paulo, 2020.

### **Bibliografia complementar**

Variável de acordo com a temática de pesquisa dos alunos dos cursos de Mestrado e Doutorado e conforme indicação do orientador e professor em áreas específicas e de interesse no contexto do conteúdo e objetivos da disciplina.