



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL | MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL FLUMINENSE *CAMPUS* CAMPOS GUARUS

---

## PLANO DE ENSINO

---

**Disciplina:** Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso

---

**Carga Horária:** 80 horas/aula (4 horas/aulas semanais)

---

**Período:** Nono

---

**Professora Responsável:** Monique Freitas

---

### *Ementa*

---

Elaboração de proposta de trabalho científico e/ou tecnológico, envolvendo temas abrangidos pelo curso.

### *Objetivos*

---

Esta disciplina tem como objetivo proporcionar ao estudante do curso de Engenharia Ambiental do IFFluminense *campus* Campos Guarus elaborar projetos na área de atuação profissional; Desenvolver capacidade de leitura e síntese de texto técnico científico; Desenvolver escrita formal para elaboração de projetos e monografias; Praticar a apresentação em público.

### *Conteúdo*

---

1. Orientação na elaboração do projeto de trabalho de conclusão de curso realizada em conjunto com o professor orientador.
2. Levantamento e fichamento bibliográfico para fundamentação teórica até o desenvolvimento dos tópicos: introdução, objetivos, materiais e métodos, resultados esperados, cronograma e referências bibliográficas.
3. Orientação da escrita de acordo com as normas de trabalhos acadêmicos do Instituto Federal Fluminense *campus* Campos Guarus.
4. Apresentação dos projetos de Trabalho de conclusão de Curso no final do período.

### *Bibliografia Básica*

---

GIL, Antônio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2010. 175 p., il. 5.ed. - (BC - 18\BG - 7\BL - 5\)

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de metodologia científica. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010. 297 p. (BC - 11\BG - 3\BL - 2\BM - 3\)



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL | MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL FLUMINENSE *CAMPUS* CAMPOS GUARUS

SEVERINO, Antonio Joaquim. Metodologia do trabalho científico. 22.ed.rev. e ampl. São Paulo: Cortez, 2002. 335 p., il. 22.ed.rev.(BC - 6\BG - 5\)

### ***Bibliografia Complementar***

---

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Metodologia do trabalho científico: procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projeto e relatório, publicações e trabalhos científicos. 7.ed. rev. e ampliada São Paulo: Atlas, 2008. 225 p. 7. ed. rev (BC - 4\BL - 2\)

MEDEIROS, João Bosco. Redação científica: a prática de fichamentos, resumos, resenhas. 11.ed. São Paulo: Atlas, 2010. xii, 321 p., il. ISBN (Broch.). 11.ed. (BC - 8\BI - 7\)

PÁDUA, Elisabete Matallo Marchesini de. Metodologia da pesquisa: abordagem teórico-prática. 16. ed. Campinas: Papyrus, 2010. 127 p., il. (Coleção Magistério : formação e trabalho pedagógico). 12ed. e 16.ed. - (BC - 2, 2\)

RUIZ, João Álvaro. Metodologia científica: guia para eficiência nos estudos. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2006. 180 p., il. 6.ed. (BC - 8\BL - 2\BM - 2\)

VIANNA, Ilca O. de Almeida (Ilca Oliveira de Almeida). Metodologia do trabalho científico: um enfoque didático da produção científica. São Paulo: EPU, 2001. 288 p., il. (BC - 2\)

\* Entre parêntesis a quantidade de exemplares por título nas bibliotecas do IFFluminense conforme as siglas a seguir: BG: Biblioteca *campus* Guarus; BC: Biblioteca Central; BI: Biblioteca *campus* Itaperuna; BM: Biblioteca *campus* Macaé; BL: Biblioteca *campus* Cabo Frio

Link para consulta: <http://www.biblioteca.iff.edu.br/informa/cgi-bin/biblio.dll?g=GERAL>