



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO

PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO  
DEPARTAMENTO DE ASSUNTOS ACADÊMICOS E REGISTRO GERAL  
DIVISÃO DE REGISTROS ACADÊMICOS

PROGRAMA ANALÍTICO

## DISCIPLINA

CÓDIGO: IF 223  
CRÉDITOS: 02  
(2T-0P)

MONOGRAFIA E SEMINÁRIO

Cada Crédito corresponde a 15 horas/aula.

INSTITUTO DE FLORESTAS

DEPARTAMENTO DE SILVICULTURA

### OBJETIVO DA DISCIPLINA

Desenvolver um trabalho sob orientação de um profissional credenciado, e terá como objetivo demonstrar que o aluno conhece e é capaz de aplicar o método científico. Além destes, deve demonstrar dominar o conjunto mínimo de técnicas analíticas e/ou próprias, em especial na aplicação e no desenvolvimento de técnicas em Engenharia.

### EMENTA:

Normas para regulamentação da monografia curricular e orientação acadêmica; Monografia curricular; Orientação e atribuições dos orientadores; Atribuições dos orientados; Modelo de apresentação da monografia; Estrutura da monografia; Comissão examinadora; Defesa de monografia.

### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

1. Normas para regulamentação da monografia curricular e orientação acadêmica;
2. Monografia curricular;
3. Orientação e atribuições dos orientadores;
4. Atribuições dos orientados;
5. Modelo de apresentação da monografia;
6. Estrutura da monografia
7. Comissão examinadora;
8. Defesa de monografia.

## **BIBLIOGRAFIA:**

### **BÁSICA:**

ANDRADE, M. M. de. **Introdução à metodologia do trabalho científico**: elaboração de trabalhos na graduação. 10. ed. São Paulo: Atlas, 2010.

FACULDADES INTEGRADAS DE OURINHOS. **Manual de normas e padrões para projetos de pesquisa e monografias**. Ourinhos, 2013. Disponível em: <[http://fio.edu.br/manualtcc/co/5\\_Numeracao\\_progressiva.html](http://fio.edu.br/manualtcc/co/5_Numeracao_progressiva.html)>. Acesso em: 04 mar. 2015.

UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO. Decanato de Pesquisa e Pós-Graduação. **Manual de instruções para organização e Apresentação de dissertações e teses na UFRRJ**. 3ed. Seropédica: UFRRJ, 2006.

VOLPATO, G. L. **Guia prático para redação científica**: publique em revistas internacionais. Botucatu: Best Writing, 2015. 168p.

### **COMPLEMENTAR:**

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6022**: Informação e documentação: artigo em publicação periódica científica impressa. Rio de Janeiro, 2003.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6023**: Informação e documentação: referências: elaboração. Rio de Janeiro, 2002a.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 10520**: Informação e documentação: citações em documentos: apresentação. Rio de Janeiro, 2002b.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 14724**: Informação e documentação: trabalhos acadêmicos: apresentação. Rio de Janeiro, 2011.

SANTOS, V. F. **A comunicação do saber**: normas para apresentação de trabalhos acadêmicos. 7. ed. Rio de Janeiro: E-Papers, 2001.

UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ. Comissão de Normalização de Trabalhos Acadêmicos. **Normas para elaboração de trabalhos acadêmicos**. Curitiba: UFPR, 2009.

VOLPATO, G. L. **Método lógico para redação científica**. Botucatu: Best Writing, 2011. 320p.

VOLPATO, G. L. **Pérolas da redação científica**. São Paulo: Cultura Acadêmica, 2010. 189p.