

# Programa Analítico de Disciplina

## ENF 497 - Trabalho Final de Curso I

Departamento de Engenharia Florestal - Centro de Ciências Agrárias

Catálogo: 2023

Número de créditos: 1

Carga horária semestral: 15h

Carga horária semanal teórica: 1h

Carga horária semanal prática: 0h

Carga horária de extensão: 0h

Semestres: I e II

### Objetivos

Compreender a estrutura de projeto, com fundamentos em metodologias de pesquisa. Abordar técnicas de apresentação oral e redação.

### Ementa

Projeto de pesquisa. Componentes de um projeto de pesquisa. Análise do projeto. Técnicas de apresentação.

### Pré e correquisitos

2190 TOT

### Oferecimentos obrigatórios

Curso	Período
Engenharia Florestal	9

### Oferecimentos optativos

*Não definidos*

## ENF 497 - Trabalho Final de Curso I

Conteúdo					
Unidade	T	P	ED	Pj	To
<b>1. Projeto de pesquisa</b> 1. Planejamento 2. Estrutura	1h	0h	0h	0h	1h
<b>2. Componentes de um projeto de pesquisa</b> 1. Justificativa e objetivos 2. Metodologia 3. Bibliografia 4. Cronograma de execução 5. Orçamento 6. Equipe 7. Estratégia de divulgação de resultados	6h	0h	0h	0h	6h
<b>3. Análise do projeto</b> 1. Análise econômica 2. Análise técnica	4h	0h	0h	0h	4h
<b>4. Técnicas de apresentação</b>	4h	0h	0h	0h	4h
<b>Total</b>	<b>15h</b>	<b>0h</b>	<b>0h</b>	<b>0h</b>	<b>15h</b>

Teórica (T); Prática (P); Estudo Dirigido (ED); Projeto (Pj); Total (To);

Planejamento pedagógico	
Carga horária	Itens
Teórica	Apresentação de conteúdo oral e escrito com o apoio de equipamento (projektor, quadro-digital, TV, outros)
Prática	Desenvolvimento de projeto
Estudo Dirigido	Projeto
Projeto	Desenvolvimento de projeto, Projeto de extensão e Projeto de pesquisa
Recursos auxiliares	<i>Não definidos</i>

## ENF 497 - Trabalho Final de Curso I

### Bibliografias básicas

Descrição	Exemplares
OLIVEIRA, S. L. Tratado de metodologia científica. Projetos de pesquisas, TGI, TCC, monografias, dissertações e teses. São Paulo: Pioneira, 2004.	6
MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. Metodologia científica. 5 ed. , 4. reimpr. São Paulo: Atlas, 2010. 312 p	8
BASTOS, L. R.; PAIXÃO, L.; FERNANDES, L. M.; DELUIZ, N. Manual para elaboração de projetos técnicos de pesquisa, teses, dissertações e monografias. 6.ed. Ed. LTC, 2003. 236p.	2

### Bibliografias complementares

Descrição	Exemplares
RAUBER, J.; SILVEIRA, E.S. Apresentação de trabalhos científicos: normas e orientações práticas. Passo Fundo: UPF Editora, 2002.	4