

Programa Analítico de Disciplina

ENF 493 - Atividades Complementares

Departamento de Engenharia Florestal - Centro de Ciências Agrárias

Catálogo: 2023

Número de créditos: 4

Carga horária semestral: 60h

Carga horária semanal teórica: 0h

Carga horária semanal prática: 4h

Carga horária de extensão: 0h

Semestres: I e II

Objetivos

Estimular a participação em atividades de caráter científico, cultural e acadêmico visando enriquecer e complementar o seu processo de formação em Engenharia Florestal.

Ementa

As atividades complementares correspondem a um conjunto de atividades vividas pelo discente, de caráter científico, cultural e acadêmico que enriquece e complementa o seu processo de formação em Engenharia Florestal. Tais atividades incluem: seminários, exposições, monitorias, tutorias, visitas técnicas, cursos, oficinas, participação em eventos de caráter científico, atividades de pesquisa e extensão, representação estudantil, Empresa Jr., dentre outras.

Pré e correquisitos

2500 TOT

Oferecimentos obrigatórios

Não definidos

Oferecimentos optativos

Curso

Grupo de optativas

Engenharia Florestal

Geral

ENF 493 - Atividades Complementares

Conteúdo					
Unidade	T	P	ED	Pj	To
<p>1. As atividades complementares correspondem a um conjunto de atividades vividas pelo discente, de caráter científico, cultural e acadêmico que enriquece e complementa o seu processo de formação em Engenharia Florestal. Tais atividades incluem: seminários, exposições, monitorias, tutorias, visitas técnicas, cursos, oficinas, participação em eventos de caráter científico, atividades de pesquisa e extensão, representação estudantil, Empresa Jr., dentre outras</p>	0h	60h	0h	0h	60h
Total	0h	60h	0h	0h	60h

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

Planejamento pedagógico	
Carga horária	Itens
Teórica	Seminários
Prática	<i>Não definidos</i>
Estudo Dirigido	<i>Não definidos</i>
Projeto	<i>Não definidos</i>
Recursos auxiliares	<i>Não definidos</i>

ENF 493 - Atividades Complementares

Bibliografias básicas

Descrição	Exemplares
SCHETTINO, L. F. Desenvolvimento sustentável & florestas. Vitória: [s.n.], 2003. 197 p.	4
SCHETTINO, L. F.; GONÇALVES, F. C. Florestas e reflorestamento: informações básicas ao meio rural. Vitória: [s.n.], 2002. 171 p.	2
LADEIRA, H. P. Quatro décadas de Engenharia Florestal no Brasil. Viçosa, MG: SIF, 2002. 207 p.	1

Bibliografias complementares

Descrição	Exemplares
BRASIL. Florestas do Brasil – em resumo. Brasília: Ministério do Meio Ambiente. 2009. 120 p. (www.mma.gov.br/estruturas/sfb/_arquivos/livro_portugus_95.pdf)	0
MOREIRA, J. M. MAGALHÃES Á. P.; SIMIONI, F. J.; OLIVEIRA, E. B. Importância e desempenho das florestas plantadas no contexto do agronegócio brasileiro. Floresta, Curitiba, PR, v. 47, n. 1, p. 85 - 94, 2017. (https://revistas.ufpr.br/floresta/article/view/47687)	0

Pontos de controle

Campo	Anterior	Atual
Carga horária semestral	120	60
Carga horária semanal em outros ambientes	8	4
Pré e correquisitos		2500 TOT
Oferecimentos	EFL 10;	EFL 0 ;