

Programa Analítico de Disciplina

ENF 100 - Introdução à Engenharia Florestal

Departamento de Engenharia Florestal - Centro de Ciências Agrárias

Catálogo: 2023

Número de créditos: 2

Carga horária semestral: 30h

Carga horária semanal teórica: 0h

Carga horária semanal prática: 2h

Carga horária de extensão: 0h

Semestres: I

Objetivos

Considerações gerais sobre a estrutura organizacional da UFV e o curso de Engenharia Florestal. Apresentar ao aluno as áreas de atuação do Engenheiro Florestal bem como as atribuições desse profissional. Informes do Centro Acadêmico, da Empresa Junior e dos demais grupos de pesquisa do Departamento de Engenharia Florestal. Relacionar-se com respeito e ética as diferenças de etnia, raça, gênero e religião, e aos direitos do cidadão. Influência da história, cultura Afro-brasileira e Indígena na Engenharia Florestal. Desafios da Engenharia Florestal mais sustentável.

Ementa

Estrutura orgânica da UFV e do curso de Engenharia Florestal. Regime Didático. Formação profissional do Engenheiro Florestal. Área de atuação. Deontologia

Pré e correquisitos

Não definidos

Oferecimentos obrigatórios

Curso	Período
Engenharia Florestal	1

Oferecimentos optativos

Não definidos

ENF 100 - Introdução à Engenharia Florestal

Conteúdo					
Unidade	T	P	ED	Pj	To
1. Estrutura orgânica da UFV e do curso de Engenharia Florestal 1. Organograma da UFV 2. Regime Didático da UFV 3. Grade curricular 4. Setores e laboratórios do DEF 5. Divisão administrativa do departamento	0h	4h	0h	0h	4h
2. Considerações Gerais sobre o Curso de Engenharia Florestal 1. Criação do Curso de Engenharia Florestal da UFV 2. Influência da história, cultura Afro-brasileira e Indígena	0h	4h	0h	0h	4h
3. Formação profissional / áreas de Atuação 1. Formação profissional 2. Áreas de Atuação: Silvicultura, Manejo Florestal, Tecnologia da Madeira e Ambiente	0h	8h	0h	0h	8h
4. Informes do Centro Acadêmico, da Empresa Júnior e dos Principais grupos de pesquisa e extensão do Departamento de Engenharia Florestal 1. Informes do Centro Acadêmico. 2. Informes da Empresa Júnior. 3. Informes dos Principais grupos de pesquisa e extensão do Departamento de Engenharia Florestal	0h	4h	0h	0h	4h
5. Visita dos estudantes às diferentes estruturas de aulas práticas do Departamento de Engenharia Florestal	0h	4h	0h	0h	4h
6. Deontologia 1. A ética no trabalho e nos negócios 2. Código de ética, desenvolvimento humano e qualidade de vida no trabalho 3. Responsabilidade técnica e administrativa 4. Ética nas relações étnico-raciais e de gênero 5. Direito dos cidadãos	0h	4h	0h	0h	4h

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://siadoc.ufv.br/validar-documento> com o código: QVUN.9WZ7.85BJ

7. Desafios da Engenharia Florestal mais sustentável	0h	2h	0h	0h	2h
Total	0h	30h	0h	0h	30h

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 (projeto, quadro-digital, TV, outros); Apresentação de conteúdo utilizando aprendizado ativo; Debate mediado pelo professor; e Apresentação de conteúdo pelos estudantes, mediado pelo professor
Prática	Prática demonstrativa realizada pelo professor ou monitor; e Prática executada por alguns estudantes, sendo demonstrativa para a maioria dos estudantes
Estudo Dirigido	Estudo dirigido e Leitura conduzida
Projeto	<i>Não definidos</i>
Recursos auxiliares	Transporte para Aula

ENF 100 - Introdução à Engenharia Florestal

Bibliografias básicas

Descrição	Exemplares
LADEIRA, H. P. Quatro décadas de Engenharia Florestal no Brasil. Viçosa, MG: SIF / UFV, 2002. 207p.	1
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
SA, A. L. Ética Profissional. São Paulo: Atlas 2009. 9.ed.	4

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
Macedo, E.F. Manual do profissional: Introdução à teoria das profissões do sistema Confea/Creas. Florianópolis: Record, 1998. 193p.	0