

Programa Analítico de Disciplina

ENF 357 - Produtos Florestais

Departamento de Engenharia Florestal - Centro de Ciências Agrárias

Catálogo: 2025

Número de créditos: 4
Carga horária semestral: 60h
Carga horária semanal teórica: 2h
Carga horária semanal prática: 2h
Semestres: I e II

Objetivos

- Conhecer e discutir a importância dos principais produtos florestais na matriz de co-produtos e no comércio nacional e internacional.
- Compreender, discutir, analisar e interpretar as principais técnicas de extração e/ou fabricação dos principais produtos madeireiros e não madeireiros.
- Conhecer, compreender, discutir e interpretar os principais parâmetros que interferem na fabricação dos produtos florestais, bem como os principais índices de qualidade.
- Conhecer e compreender a utilização e valorização dos produtos florestais;
- Compreender, discutir, analisar e interpretar os principais impactos positivos e negativos da extração e fabricação dos produtos florestais.

Ementa

Produtos Florestais Madeireiros. Conceitos sobre Produtos Florestais Madeireiros. Classificação e descrição dos produtos florestais madeireiros. Mercados e Comercialização dos produtos florestais madeireiros. Matéria Prima e suas propriedades para fabricação de produtos florestais madeireiros. Industrialização dos produtos florestais madeireiros. Qualificação dos produtos madeireiros. Conceitos sobre Produtos Florestais não Madeireiros - PFNM. Classificação e descrição dos PFNM.

Atividades de Extensão

As atividades desenvolvidas na disciplina serão conduzidas de forma a capacitar os estudantes para o desenvolvimento e participação em projetos de extensão universitária, estendendo o conhecimento adquirido na universidade para a sociedade, visando à troca de saberes.

Pré e correquisitos
ENF 355

Oferecimentos obrigatórios				
Curso	Período			
Engenharia Florestal	7			

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://siadoc.ufv.br/validar-documento com o código: VGGX.FCM7.HSG1



Oferecimentos optativos	
Não definidos	



ENF 357 - Produtos Florestais

Conteúdo					
nidade	Т	Р	ED	Pj	То
1.Produtos Florestais Madeireiros 1.Painéis; Laminados; Briquetes e pellets; Carvão vegetal; Cavaco e lenha; Celulose e Papel; Produtos engenheirados - MLC; Madeira preservada; Madeira serrada. Madeira termorrefiticada para uso múltiplo	2h	Oh	Oh	0h	2h
2. Conceitos sobre Produtos Florestais Madeireiros	2h	0h	0h	0h	2h
3. Classificação e descrição dos produtos florestais madeireiros	2h	0h	0h	0h	2h
4. Mercados e Comercialização dos produtos florestais madeireiros	2h	0h	0h	0h	2h
5. Matéria Prima e suas propriedades para fabricação de produtos florestais madeireiros	2h	0h	0h	0h	2h
6. Industrialização dos produtos florestais madeireiros	4h	0h	0h	0h	4h
7. Qualificação dos produtos madeireiros Produtos Florestais não madeireiros: Comestíveis, ornamentais, medicinais, cosméticos, biojóias, combustíveis, óleos vegetais, resinas, adesivos, gomas, corantes naturais, taninos, sementes, óleos essenciais, lignina, látex, ceras, Licor pirolenhoso, álcool 2ª geração, entre outros 	2h	0h	Oh	0h	2h
8. Conceitos sobre Produtos Florestais não Madeireiros - PFNM 1. Importância dos produtos florestais não madeireiros no cenário brasileiro e internacional 2. Mercados e Comercialização dos PFNM	4h	0h	0h	0h	4h
9. Classificação e descrição dos PFNM 1. Extração e produção dos principais produtos florestais não madeireiros 2. Promoção dos Recursos florestais não madeireiros	10h	0h	0h	0h	10
10. Produção de painéis de madeira 1. Controle de qualidade de painéis de madeira e derivados	0h	4h	0h	0h	4h
11. Produção de briquetes e pellets: Ensaios de acordo com a EN 1. Produção de carvão vegetal em Mufla - Propriedades físicas e químicas do carvão vegetal; Visita técnica a forno de carvão vegetal com fornalhas para queima dos gases	0h	4h	0h	0h	4h
12. Pisos de madeira termorretificados e produtos energéticos terreficados	0h	2h	0h	0h	2h
13. Produção de celulose e papel - qualidade papel/polpa	0h	4h	0h	0h	4h
14. Madeira preservada - método substituição da seiva/autoclave	0h	2h	0h	0h	2h
15.Extração de taninos vegetais e produção de adesivos para madeira. Produção de adesivos a partir de lignina e uso da	0h	6h	0h	0h	6h

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://siadoc.ufv.br/validar-documento com o código: VGGX.FCM7.HSG1



lignina como combustível. Extração de óleos essências a partir de folhas de eucalipto					
16.Ensaio de resinagem de Pinus - campo	0h	2h	0h	0h	2h
17.Nanotecnologia aplicada a produtos florestais	0h	2h	0h	0h	2h
18. Visita de campo: cultivo da seringueira e extração de Látex		2h	0h	0h	2h
19. Exposição de produtos florestais - Hall do DEF		2h	0h	0h	2h
Total	30h	30h	0h	0h	60h

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

Planejamento pedagógico				
Carga horária	Itens			
Teórica	Apresentação de conteúdo oral e escrito em quadro convencional; Apresentação de conteúdo pelos estudantes, mediado pelo professor; e Seminários			
Prática	Prática demonstrativa realizada pelo professor ou monitor; Prática executada por alguns estudantes, sendo demonstrativa para a maioria dos estudantes; Resolução de problemas; e Exposição			
Estudo Dirigido	Estudo dirigido, Resolução de problemas, Leitura conduzida e Debate			
Projeto	Leitura e interpretação			
Recursos auxiliares	Transporte para Aula			



ENF 357 - Produtos Florestais

Bibliografias básicas			
Descrição	Exemplares		
Wood Handbook: Wood as an Engineering Material (All Chapters). Forest Products Laboratory. General Techbical Report FPL-GTR-190. Madison, WI: U.S. Department of Agriculture, Forest Service, Forest Products Laboratory: 508 p. 2010. Disponível gratuitamente em: http://www.fpl.fs.fed.us/products/publications/several_pubs.php?grouping_id=100	1		

Bibliografias complementares		
Descrição	Exemplares	
ABIPA/SECEX. Associação Brasileira da Indústria de Painéis de Madeira. Disponível em: http://www.abipa.org.br/numeros.php.	1	
BRAND. M.A. ENERGIA DA BIOMASSA FLORESTAL. EDITORA INTERCIENCIA. 2010.	1	
CALDERON, R. A. (2013). Mercado de Produtos Florestais Não Madeireiros na Amazônia brasileira. Tese de Doutorado em Ciências Florestais, Publicação PPGEFL. Departamento de Engenharia Florestal, Universidade de Brasília, Brasília, DF, 96p.	1	
CARNEIRO, A. C. O. NOTAS DE AULA 357 - DISPONÍVEL NO PVA NET. UFV. 2017.	0	
IBA - INDUSTRIA BRASILEIRA DE ÁRVORE. ANUÁRIO ESTATÍSTICO, 2017.	1	
MORESCHI. J.C. BIODEGRADAÇÃO E PRESERVAÇÃO DA MADEIRA. 4ª edição: abril / 201'3. UFPR. Disponível gratuitamente em: http://www.madeira.ufpr.br/disciplinasmoreschi/BPM-VOL3.pdf.	0	
Produção Florestal 2015: Disponível em: http://www. florestal.gov.br/snif/producao-florestal/producao.	0	
SANTOS, A. J. Hildebrand, E.; PACHECO, C.; H.P. PIRES, P.T.L.; Rochadell, R. Produtos não madeireiros: conceituação, classificação, valoração e mercados. Revista Floresta 33(2) 215-224.2003.	1	
SANTOS, F.; COLODETTE, J.L.; QUEIROZ, J.H. "Bioenergia & Biorrefinaria: Cana-de-açúcar & Espécies Florestais. 552p. 2014. Editora UFV.	1	
SENAI-SP. Celulose: Informações Tecnológicas. SENAI - SP EDITORA, 2013. 352p.	1	