## **ENGENHARIA FLORESTAL**

**COORDENADOR** 

Silvio Nolasco de Oliveira snolasco@ufv.br

## Currículo do Curso de Engenharia Florestal

## Engenheiro Florestal

## **ATUAÇÃO**

O Engenheiro Florestal estará habilitado a atuar em atividades relacionadas com: construções de madeira; silvimetria e inventário; recursos naturais renováveis; ecologia e defesa sanitária; propagação de espécies florestais; viveiros florestais; manejo de florestas para produção de madeira e outros produtos; desenvolvimento de processos tecnológicos, industrialização e comercialização de produtos florestais; solos de ecossistemas florestais; mecanização, colheita e transporte florestal; geoprocessamento sensoriamento remoto; planejamento, administração, economia e crédito para fins florestais. Estará capacitado, ainda, para atuar na perícia, planejamento, desenvolvimento e administração de programas ou projetos voltados para a: produção de florestas com fins comerciais; proteção da biodiversidade; manejo de bacias hidrográficas; recuperação de áreas degradadas; avaliação de impactos ambientais; educação ambiental e ecoturismo; unidades de conservação; manejo de fauna silvestre; sistemas agroflorestais. Estará apto a atuar na pesquisa, na extensão e no ensino; e, como profissional autônomo, na prestação de assessoria, consultoria, elaboração de laudos técnicos e receituários florestais e ambientais, bem como a ser um empreendedor.

Reconhecimento: Decreto Presidencial N.º 78.631 de 27/10/1976

Renovação: Portaria do MEC N.º 1.522 de 22/09/2010

Autorização: Decreto Estadual N.º 7.419 de 21/02/1964

Ano de início: 1964

Turno: Integral - 60 vagas anuais

Exigência	Horas	Prazos	Anos
Disciplinas obrigatórias	3.660	Mínimo	5,0
Disciplinas optativas	450	Padrão	5,0
		Máximo	8,0
TOTAL	4.110		

SEQUÊNCIA SUGERIDA					
<u>Disciplinas Obrigatórias</u> Código Nome	Carga Horária Cr(T-P)	Total Horas	Pré-requisito (Pré ou Co-requisito)*		
1º Período					
ARO100 Desenho Técnico	3(1-2)	45			

	Currículo do Curso de Engenharia Florestal				
Disciplin	<u>Disciplinas Obrigatórias</u> Carga Horária Total Pré-requisito				
Código	Nome	Cr(T-P)	Horas	(Pré ou Co-requisito)*	
	1º Perío	do - Continuaç	ção		
BIO111	Biologia Celular	2(2-0)	30	BIO112*	
BIO112	Laboratório de Biologia	2(0-2)	30	BIO111*	
	Celular				
BIO131	Ecologia Básica	3(3-0)	45		
ENF100	Introdução à Engenharia	2(0-2)	30		
	Florestal	• (• o)	•	2.54.004.4.54	
FIS191	Introdução à Mecânica	2(2-0)	30	MAT146*	
MAT146	Cálculo I	4(4-0)	60		
QUI100	Química Geral	3(3-0)	45		
TOTAL		21	315		
TOTAL A	ACUMULADO	21	315		
		2º Período			
BVE210	Anatomia das	4(0-4)	60	BIO111 e BIO112	
	Espermatófitas				
EAM301	Topografia Básica	4(2-2)	60	ARQ100	
EST105	Iniciação à Estatística	4(4-0)	60	MAT146	
FIS193	Introdução aos Fluidos e à Termodinâmica	2(2-0)	30	FIS191*	
QUI112	Ouímica Analítica	3(3-0)	45	QUI100	
ZOLLL	Aplicada	3(3 0)	15	Q01100	
QUI119	Laboratório de Química	2(0-2)	30	QUI112*	
-	Analítica Aplicada	, ,			
QUI138	Fundamentos de Química	3(3-0)	45		
	Orgânica				
TOTAL		22	330		
TOTAL A	ACUMULADO	43	645		
		3º Período			
BAN100	Zoologia Geral	4(2-2)	60	BIO111 e BIO112	
BIO240	Genética	4(4-0)	60	BIO111 e BIO112	
BQI100	Bioquímica Fundamental	4(4-0)	60	QUI138	
<b>BVE230</b>	Organografia e	5(1-4)	75		
	Sistemática das				
	Espermatófitas				
ENG213	Meteorologia Aplicada a	4(4-0)	60	FIS193 e MAT146	
10m120	Sistemas Florestais	4(4.0)	<b>60</b>		
MAT138	Noções de Álgebra Linear	4(4-0)	60		
TOTAL	CIDALLADO	25	375		
TOTAL	ACUMULADO	68	1.020		

Currículo do Curso de Engenharia Florestal					
Disciplinas Obrigatórias Carga Horária Total Pré-requisito					
Código	Nome	Cr(T-P)	Horas	(Pré ou Co-requisito)*	
		4º Período			
BVE270	Fisiologia Vegetal	6(4-2)	90	BVE210 e BQI100	
<b>ENF300</b>	Dendrologia	5(1-4)	75	BVE230	
ENF305	Ecologia e Restauração Florestal	4(2-2)	60	BIO131 e BVE270*	
<b>ENF320</b>	Dendrometria	3(1-2)	45	EST105	
<b>ENT160</b>	Entomologia Geral	4(2-2)	60	BAN100	
SOL220	Gênese do Solo	4(2-2)	60		
TOTAL		26	390		
TOTAL A	ACUMULADO	94	1.410		
		5º Período			
ENF325	Inventário Florestal	4(2-2)	60	ENF320	
ENF335	Produção e Tecnologia de	4(2-2)	60	ENF305*	
	Sementes Florestais				
ENF351	Estrutura Anatômica e	4(2-2)	60	ENF300 e BVE210	
	Identificação de Madeira				
ENG337	Mecânica e Mecanização	5(3-2)	75	FIS191	
	Florestal	4/2.2	<b>60</b>	DIO111 DIO112	
MBI100	Microbiologia Geral	4(2-2)	60	BIO111 e BIO112 e	
SOL250	Constituição,	5(3-2)	75	BQI100 SOL220	
DOLLZOU	Propriedades e	3(3-2)	13	SOL220	
	Classificação de Solos				
TOTAL	Classificação de Solos	26	390		
TOTAL A	ACUMULADO	120	1.800		
	-	6º Período			
ENF210	Métodos Estatísticos	5(3-2)	75	EST105 e	
	Aplicados à Ciência	, ,		MAT138*	
	Florestal				
ENF330	Propagação de Espécies Florestais	4(2-2)	60	ENF335	
<b>ENF342</b>	Economia Florestal	4(4-0)	60	ENF325*	
<b>ENF</b> 355	Tecnologia da Madeira	4(2-2)	60	ENF351	
FIP302	Patologia Florestal	5(3-2)	75	MBI100*	
SOL375	Fertilidade do Solo	4(2-2)	60	SOL250	
	(Optativas)				
TOTAL		26	390		
TOTAL A	ACUMULADO	146	2.190		

Currículo do Curso de Engenharia Florestal				
Disciplinas Obrigatórias Carga Horária Total Pré-requisito				
Código	Nome	Cr(T-P)	Horas	(Pré ou Co-requisito)*
000180		7º Período		
ENF331	Práticas Silviculturais	4(2-2)	60	ENF330 e SOL375
ENF372	Construções de Madeira	4(2-2)	60	ENF355
ENF414	Melhoramento e	4(4-0)	60	BIO240 e ENF210
	Biotecnologia Florestal	( )		
ENF440	Administração Florestal	2(2-0)	30	ENF342*
ENF445	Proteção Contra	3(1-2)	45	ENG213*
	Incêndios Florestais			
<b>ENF482</b>	Unidades de Conservação	4(2-2)	60	
<b>ENT</b> 367	Entomologia Florestal	4(2-2)	60	ENT160
	(Optativas)			
TOTAL		25	375	
TOTAL A	ACUMULADO	171	2.565	
		8º Período		
ENF343	Manejo Florestal	4(2-2)	60	ENF325
<b>ENF</b> 357	Produtos Florestais	3(1-2)	45	ENF355
<b>ENF392</b>	Avaliação de Impactos	3(3-0)	45	
	Ambientais			
ENF441	Política e Legislação	2(2-0)	30	ENF342*
	Florestal			
ENF490	Comunicação e Extensão	2(2-0)	30	Ter cursado 2.745
454	Florestal	4/2.2		horas
SOL471	Nutrição e Manejo de	4(2-2)	60	SOL375
	Solos Florestais			
TOTAL	(Optativas)	10	270	
	ACUMULADO	18	270	
TOTAL A		189	2.835	
		9º Período	7.5	EAM201 ENE242
ENF313	Fotointerpretação Florestal	5(3-2)	75	EAM301 e ENF343 e ENF446*
ENF344		2(1.2)	45	ENF300 e ENF305
EMC 344	Estrutura, Dinâmica e Manejo de Florestas	3(1-2)	43	e ENF325
ENF383	Florestas Urbanas	3(1-2)	45	C LI 11 323
ENF387	Manejo de Bacias	4(2-2)	60	ENG213
LINE SO /	Hidrográficas	4(2 2)	30	11,0213
ENF446	Colheita e Transporte	5(3-2)	75	ENG337 e ENF331
	Florestal	- ()	. 5	
<b>ENF497</b>	Trabalho Final de Curso I	1(1-0)	15	Ter cursado 2.190 hs.
	(Optativas)	• •		
TOTAL		21	315	
	ACUMULADO	210	3.150	

-	Currículo do Curso de Engenharia Florestal			
Disciplin	as Obrigatórias	Carga Horária	Total	Pré-requisito
Código	Nome	Cr(T-P)	Horas	(Pré ou Co-requisito)*
	1	10° Período		
ENF361	Serraria, Secagem e	4(2-2)	60	ENF355
	Acabamento			
ENF493	Atividades	0(0-16)	240	
	Complementares	0(0.10)	100	T 1 1 1 1 2 2
ENF498	Estágio Supervisionado	0(0-12)	180	Ter cursado 1.132
ENF499	Trabalho Final de Curso	2(0-2)	20	horas ENF497
EINE 433	II	2(0-2)	30	ENT497
TOTAL	11	6	510	
	ACUMULADO	216	3.660	
1017127				
		plinas Optativas		
		nentação Pedago		
EDU110	Psicologia	4(4-0)	60	
EDU117	Psicologia do Desenvolvimento da	4(4-0)	60	
	Aprendizagem			
EDU144		4(4-0)	60	
	Funcionamento do Ensino	1(10)	00	
	Fundamental e Médio			
EDU155	Didática	4(4-0)	60	EDU117
<b>ENF495</b>	Instrumentação para o	10(4-6)	150	
	Ensino Florestal			
	Ciê	ncia Ambiental		
<b>ENF288</b>	Hidrologia Florestal	4(2-2)	60	ENG213
ENF363	Controle Ambiental na	4(4-0)	60	
	Indústria Florestal			
ENF381	Conservação de Recursos	4(4-0)	60	ENF305
	Naturais Renováveis	4/0.00		E 13 6201
ENF385	Planejamento Paisagístico	4(2-2)	60	EAM301
ENF386	Educação e Interpretação	4(2-2)	60	
EB-TEE 200	Ambiental	4(4.0)	60	
ENF388	Gestão Ambiental	4(4-0)	60 60	ENF305 ou BIO131
ENF389	Manejo de Fauna Silvestre	4(2-2)	60	ENESOS OU DIOISI
ENF391	Recuperação de Áreas	4(2-2)	60	Ter cursado 1.635
EME 23T	Degradadas	4(2-2)	00	horas de disciplinas.
ENF396	Ecoturismo	4(2-2)	60	
ENF442	Economia Ambiental	3(3-0)	45	
ENF448	Recursos Naturais e	4(2-2)	60	ENG213
	Manejo de Ecossistemas	.(2 2)	33	0_10

	Culticulo do Culs	Currículo do Curso de Engenharia Florestal			
Disciplin	<u>as Optativas</u>	Carga Horária	Total	Pré-requisito	
Código	Nome	Cr(T-P)	Horas	(Pré ou Co-requisito)*	
	Ciência Am	biental - Contir	ıuação		
ENF488	Filosofia Ambiental	4(4-0)	60	Ter cursado 1.500	
				horas de disciplinas obrigatórias	
ENG426	Poluição do Ar	4(4-0)	60	Ter cursado 1.710	
	,			horas de disciplinas obrigatórias	
<b>ENT</b> 369	Fundamentos de	3(3-0)	45	_	
	Ecotoxicologia			QUI138 e EST105	
<b>ENT</b> 375	Apicultura	4(2-2)	60		
<b>ENT</b> 377	Apicultura Prática	4(0-4)	60	ENT375	
<b>ENT</b> 390	Receituário Agronômico	6(2-4)	90	Ter cursado 2.500	
	e Deontologia			horas de disciplinas	
	Gerenc	iamento Flores	tal		
ADM100	Teoria Geral da	4(4-0)	60		
	Administração I				
DIR130	Instituições de Direito	4(4-0)	60		
DIR131	Legislação Social	4(4-0)	60	DIR130	
DIR140	Legislação Ambiental I	2(2-0)	30	DIR130	
DIR141	Legislação Ambiental II	2(2-0)	30	DIR130	
<b>ENF312</b>	Elementos de	4(2-2)	60	ENF313	
	Sensoriamento Remoto				
ENF347	Estradas Florestais	4(2-2)	60	EAM301	
ENF410	Planejamento da Colheita Florestal	4(2-2)	60	ENF446	
ENF412	Ergonomia	4(2-2)	60	ENG337	
<b>ENF443</b>	Gestão de Pequenos e	3(3-0)	45	ENF441*	
	Médios Empreendimentos Florestais				
<b>ENF449</b>	Gestão da Qualidade	3(3-0)	45	ENF210	
ERU310	Sociologia do	3(3-0)	45		
	Desenvolvimento Rural				
ERU418	Sociologia Rural	3(3-0)	45		
ERU419	Ciências Sociais e	3(3-0)	45		
	Ambiente				
ERU451	Extensão Rural	4(4-0)	60	Ter cursado, no mínimo, 1.300 horas de disciplinas obrigatórias	
FIT493	Empreendedorismo na	4(4-0)	60	Ter cursado 2.400	
	Agronomia			horas.	

Currículo do Curso de Engenharia Florestal				
<u>Disciplinas Optativas</u> Carga Horária Total Pré-requisito				
Código	Nome	Cr(T-P)	Horas	(Pré ou Co-requisito)*
		Geral		
LET290	LIBRAS Língua	3(1-2)	45	
	Brasileira de Sinais			
	S	Silvicultura		
BVE271	Ecofisiologia da Produção	3(3-0)	45	BVE270
	Vegetal			
ENF333	Cultura de Essências	3(3-0)	45	ENF331
	Exóticas e Nativas			
<b>ENF338</b>	Agrossilvicultura	4(2-2)	60	ENF331
ENF415	Melhoramento de	4(2-2)	60	BIO240 e ENF210
	Eucalipto	` ,		
<b>ENG432</b>	Agricultura de Precisão	4(2-2)	60	
ENT366	Biologia e Controle de	4(2-2)	60	ENT160 ou
	Formigas Cortadeiras	(= =)		ENT367
FIT320	Biologia e Controle de	4(2-2)	60	BVE270
	Plantas Daninhas	(= =)		
FIT444	Cultura de Seringueira,	4(2-2)	60	ENF331 ou SOL380
	Cacau e Guaraná	(= =)		
FIT450	Fruticultura Geral	4(2-2)	60	ENF330
FIT452	Fruticultura II	4(2-2)	60	
11172	Trutteuntara II	4(2-2)	00	ENF330
FIT453	Fruticultura III	4(2-2)	60	FIT450* ou
111133	Transantara III	7(2 2)	00	ENF330
FIT483	Cultivo de Orquídeas	4(2-2)	60	BVE210 e BVE270
111105	Cultivo de Orquideas	7(2 2)	00	e SOL375
MBI150	Microbiologia do Solo	4(2-2)	60	
MBI460	Microbiologia Ambiental	3(3-0)	45	MBI100
SOL380	Levantamento, Aptidão,	` ′		
POLIZOO	•	5(3-2)	75	SOL375
	Manejo e Conservação do Solo			
COT 400		2(2.0)	30	T
SOL400	Meio Ambiente,	2(2-0)	30	Ter cursado 1.500
	Desenvolvimento			horas de disciplinas
	Sustentável e Atuação			
GOT 470	Profissional	4(4.0)	60	COI 275
SOL470	Tópicos em Fertilidade do	4(4-0)	60	SOL375
COT 404	Solo	0(0.12)	100	
SOL494	Estágio Supervisionado	0(0-12)	180	
		de Produtos Flo		ENIE255
ENF359	Energia da Biomassa	4(2-2)	60	ENF355
ымпосо	Florestal	2(1.2)	45	ENIE255
ENF362	Preservação da Madeira	3(1-2)	45	ENF355
<b>ENF</b> 364	Química da Madeira	3(3-0)	45	QUI138*

Currículo do Curso de Engenharia Florestal					
	<u>as Optativas</u> Nome	Carga Horária Cr(T-P)	Total Horas	Pré-requisito (Pré ou Co-requisito)*	
Tecnologia de Produtos Florestais - Continuação					
ENF365	Tecnologia de Celulose	4(2-2)	60	QUI119*	
ENF366	Tecnologia de Papel	4(2-2)	60	ENF365*	
<b>ENF374</b>	Indústria Moveleira	4(2-2)	60		

116

Obs.: Das 450 horas de disciplinas optativas, 210 horas deverão ser integralizadas com outras disciplinas de qualquer Departamento da UFV, que não constam da relação de optativas para o curso.