

**UFPR- SCA - CURSO DE ENGENHARIA FLORESTAL**  
**GRADE HORÁRIA- 1.º SEMESTRE 2020**



**DISCIPLINAS COMPLEMENTARES OPTATIVAS OFERTADAS POR ÁREA DE CONHECIMENTO**

- As Disciplinas Complementares tem por objetivo aprofundar os temas abordados e, ou aumentar as atribuições profissionais nas áreas de atuação do Engenheiro Florestal, assim, selecione as disciplinas a cursar de acordo com seu interesse em aprofundar seu conhecimento.
- Na atual matriz curricular são necessárias no mínimo **180 horas de Disciplinas Complementares Optativas.**

**DISCIPLINAS OPTATIVAS EM PERÍODO ESPECIAL**

CÓDIGO	DISCIPLINA	PRÉ-R.	C.H.	VAGAS	T	LOCAL	HORÁRIO
AS090	PROPAGAÇÃO VEGETATIVA DE ESPÉCIES FLORESTAIS (Área de SILVICULTURA)	BB071	3	20	A	CIFLOMA	DE 17/02 A 22/02/20 DE SEGUNDA A SEXTA 08:00-12:00/13:30-17:30 SÁBADO: 08:00-13:00
BB075	ESTRUTURA DA MADEIRA E PARÂMETROS UTILIZADOS NA IDENTIFICAÇÃO <b>Formação Geral</b>	BB071	4	7	A	BIOLÓGICAS	DE 20/01 A 29/01/20 MANHÃ E TARDE
ENGF011	IMERSÃO EM ENGENHARIA FLORESTAL <b>Viagem de Estudos</b>	-	4		A	ESTADO DO AMAZONAS E DO PARÁ	DE 20/02 A 01/03/20
ENGF011	IMERSÃO EM ENGENHARIA FLORESTAL <b>Vivência em Agrossilvicultura</b>	-	4	20	B	FAZENDA CANGUIRI	DE 06/01 A 15/01/20 MANHÃ E TARDE

**SILVICULTURA**

CÓDIGO	DISCIPLINA	PRÉ-REQ.	C.H.	VAGAS	TURMA	LOCAL	HORÁRIO
AT138	TÉCNICAS E OPERAÇÕES EM FLORESTAS NATIVAS	-	2	15	A	CIFLOMA	4F 10:30-12:30

**CONSERVAÇÃO DA NATUREZA**

CÓDIGO	DISCIPLINA	PRÉ-REQ.	C.H.	VAGAS	TURMA	LOCAL	HORÁRIO
AS079	COMPORTAMENTO DO FOGO	AS065	2	10	A	CIFLOMA	2F 14:00-16:00
AS080	CULTIVO E MANEJO DE PLANTAS ORNAMENTAIS	-	3	15	A	CIFLOMA	4F 14:00-17:00
AS083	FITOSSOCIOLOGIA FLORESTAL	AS052	3	15	A	CIFLOMA	4F 13:30-16:30

## MANEJO FLORESTAL

CÓDIGO	DISCIPLINA	PRÉ-REQ.	C.H.	VAGAS	TURMA	LOCAL	HORÁRIO
AS089	PESQUISA OPERACIONAL P/ FINS FLORESTAIS	AS062	2	20	A	CIFLOMA	6F 07:30-09:30
AS093	SIG AVANÇADO	AS054	3	15	A	CIFLOMA	3F 13:30-16:30
AS094	TÉCNICAS DE PROCESSAMENTO DE DADOS	AS049	3 3	15 15	A B	CIFLOMA CIFLOMA	2F 15:30-18:30 5F 18:30-21:30
AS097	INFORMÁTICA E BANCO DE DADOS FLORESTAIS (APLICATIVOS E SOFTWARE)	-	3	15	A	CIFLOMA	6F 13:30-16:30
AS098	SENSORIAMENTO REMOTO II	AS050	3	15	A	CIFLOMA	5F 13:30-16:30
AS118	ANÁLISE MULTIVARIADA APLICADA À ENGENHARIA FLORESTAL	-	3	15	A	CIFLOMA	3F 13:30-16:30
AS119	MÉTODOS EM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	-	3	15	A	CIFLOMA	6F 08:30-11:30
*AS106	INVENTÁRIO DE BIOMASSA E CARBONO EM ECOSSISTEMA FLORESTAL	-	4	15	A	CIFLOMA	<b>CONCENTRADA</b> 16 A 20/ MARÇO 13 A 17/ ABRIL 04 A 08/MAIO 18 A 22/MAIO DAS 18:30 ÀS 21:30

\* A disciplina de AS106 Inventário de Biomassa e Carbono em Ecosistema Florestal será ministrada de forma concentrada, conforme especificado no quadro acima, entretanto, para fins de matrícula, no portal do aluno, constará o seguinte horário: 3F 18:30-22:30.

## TECNOLOGIA E UTILIZAÇÃO DE PRODUTOS FLORESTAIS

CÓDIGO	DISCIPLINA	PRÉ-REQ.	C.H.	VAGAS	TURMA	LOCAL	HORÁRIO
AT138	TÉCNICAS E OPERAÇÕES EM FLORESTAS NATIVAS	-	2	15	A	CIFLOMA	4F 10:30-12:30
AT139	INFRAESTRUTURA FLORESTAL	-	4	15	A	CIFLOMA	5F 13:30-17:30

## ECONOMIA, POLÍTICA E GESTÃO FLORESTAL

CÓDIGO	DISCIPLINA	PRÉ-REQ.	C.H.	VAGAS	TURMA	LOCAL	HORÁRIO
AE042	ECONOMIA DO MEIO AMBIENTE	AE052	3	15	A	CIFLOMA	6F 09:30-12:30
AE066	INTRODUÇÃO AO EMPREENDEDORISMO NO SETOR FLORESTAL	-	3	22	F	CIFLOMA	5F 16:30-19:30
AE068	CADEIAS PRODUTIVAS FLORESTAIS	AE052	3	10	A	CIFLOMA	2F 13:30-16:30
AE071	ASSOCIATIVISMO E COOPERATIVISMO RURAL	-	3	5	F	AGRÁRIAS	6F 09:30-12:30

## NÚCLEO DE CONHECIMENTOS BÁSICOS DE ENG. FLORESTAL

CÓDIGO	DISCIPLINA	PRÉ-REQ.	C.H.S.	VAGAS	TURMA	LOCAL	HORÁRIO
AL057	FAUNA EDÁFICA	AL029	4 4	5 5	A B	AGRÁRIAS AGRÁRIAS	3F 08:30-12:30 4F 13:30-17:30
BP056	MICROBIOLOGIA AMBIENTAL	-	2	10	A	BIOLÓGICAS	5F 07:30-09:30

**IMPORTANTE**

**Observações:**

# As matrículas nas disciplinas ofertadas em **Período Especial** serão realizadas pela Coordenação do Curso. Os interessados devem se inscrever na Coordenação do Curso, até o dia 18 de Dezembro 2019.

Existindo qualquer dúvida, entre em contato com a Secretaria da Coordenação- [floresta@ufpr.br](mailto:floresta@ufpr.br)

Dezembro de 2019

Coordenação do Curso de Engenharia Florestal  
Universidade Federal do Paraná