

CURSO: Engenharia Florestal	TURMA:	2023	SEMESTRE 2°
------------------------------------	---------------	-------------	--------------------

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
SALA	Bloco 2, Sala 2	Bloco 2, Sala 2	Bloco 2, Sala 2	Bloco 2, Sala 2	Bloco 2, Sala 2	
13:30 – 14:30			Fisiologia Vegetal	Física	Química Aplicada	
14:30 – 15:30		Genética	Fisiologia Vegetal	Física	Química Aplicada	
15:30 – 16:30	Expressão Gráfica	Genética	Fisiologia Vegetal	Física	Química Aplicada	
16:30 – 17:30	Expressão Gráfica	Genética		Física	Química Aplicada	
17:30 – 18:30	Expressão Gráfica	Genética				
SALA	Bloco 2, Sala 2	Bloco 2, Sala 2	Bloco 2, Sala 2	Bloco 2, Sala 2	Bloco 2, Sala 2	
07:30 – 08:30						
08:30 – 09:30		Ecologia básica	Álgebra linear	Fisiologia Vegetal	Bioquímica	
09:30 – 10:30		Ecologia básica	Álgebra linear	Fisiologia Vegetal	Bioquímica	
10:30 – 11:30		Ecologia básica	Álgebra linear		Bioquímica	
11:30 – 12:30					Bioquímica	

Código	Componente Curricular	Docente	CH	Créditos	Observação
EFCPP226	Álgebra linear	Maura Furtado	45	3	REMANEJADA DO 1º SEMESTRE
EFCPP230	Bioquímica	Edgar Augusto	60	4	-
EFCPP228	Ecologia básica	Carlos Costa	45	3	-
EFCPP234	Expressão gráfica	Fabio Junior	45	3	-
EFCPP233	Física	Raimundo Thiago	60	4	-
EFCPP229	Fisiologia vegetal	Adriana Griebeler	75	5	-
EFCPP231	Genética	Davi Teixeira	60	4	-
EFCPP232	Química aplicada	Edgar Augusto	60	4	-

CURSO:	Engenharia Florestal		TURMA:	2022	SEMESTRE	4°
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
SALA	Bloco 2, Sala 3	Bloco 2, Sala 3	Bloco 2, Sala 3	Bloco 2, Sala 3	Bloco 2, Sala 3	
07:30 – 08:30	Sementes Florestais		Anatomia e identificação da madeira	Fertilidade do solo e nutrição de plantas	Dendrologia	
08:30 – 09:30	Sementes Florestais	Estatística básica	Anatomia e identificação da madeira	Fertilidade do solo e nutrição de plantas	Dendrologia	
09:30 – 10:30	Sementes Florestais	Estatística básica	Anatomia e identificação da madeira	Fertilidade do solo e nutrição de plantas	Dendrologia	
10:30 – 11:30		Estatística básica	Anatomia e identificação da madeira	Fertilidade do solo e nutrição de plantas		
11:30 – 12:30		Estatística básica				
SALA	Bloco 2, Sala 3	Bloco 2, Sala 3	Bloco 2, Sala 3	Bloco 2, Sala 3	Bloco 2, Sala 3	
13:30 – 14:30					Química Aplicada	
14:30 – 15:30	Fitopatologia Florestal	Manejo e conservação do solo	Microbiologia	Entomologia Florestal	Química Aplicada	
15:30 – 16:30	Fitopatologia Florestal	Manejo e conservação do solo	Microbiologia	Entomologia Florestal	Química Aplicada	
16:30 – 17:30	Fitopatologia Florestal	Manejo e conservação do solo		Entomologia Florestal	Química Aplicada	
17:30 – 18:30	Fitopatologia Florestal					

Código	Componente Curricular	Docente	CH	Créditos	Observação
EFCPP249	Anatomia e identificação da madeira	Pamella Reis	60	4	-
EFCPP250	Dendrologia	Marília Fernandes	45	3	-
EFCPP248	Entomologia florestal	Wilson Mello Maia	45	3	-
EFCPP244	Fertilidade do solo e nutrição das plantas	Eric Ferreira	60	4	-
EFCPP247	Fitopatologia florestal	Jackeline Siqueira	60	4	-
EFCPP245	Manejo e conservação do solo	Carolina Melo	45	3	-
EFCPP246	Microbiologia	Jackeline Siqueira	30	2	-
EFCPP251	Sementes florestais	Adriana Griebeler	45	3	-
EFCPP235	Estatística básica	Adriana Griebeler	60	4	REMANEJADA DO 3° SEMESTRE
EFCPP232	Química aplicada	Edgar Augusto	60	4	REMANEJADA DO 2° SEMESTRE

CURSO: Engenharia Florestal TURMA: 2021 SEMESTRE 6°

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
SALA	Bloco 2, Sala 4	Bloco 2, Sala 4	Bloco 2, Sala 4	Bloco 2, Sala 4	Bloco 2, Sala 4	
13:30 – 14:30	Ecologia florestal	Ecologia florestal	Biometria	Silvicultura de florestas plantadas	Propriedades mecânicas e estruturas da madeira	
14:30 – 15:30	Ecologia florestal	Ecologia florestal	Biometria	Silvicultura de florestas plantadas	Propriedades mecânicas e estruturas da madeira	
15:30 – 16:30	Celulose e papel	Extensão rural	Biometria	Silvicultura de florestas plantadas	Propriedades mecânicas e estruturas da madeira	
16:30 – 17:30	Celulose e papel	Extensão rural	Biometria	Dendrometria	Propriedades mecânicas e estruturas da madeira	
17:30 – 18:30	Celulose e papel	Extensão rural	Política e legislação florestal	Dendrometria		
SALA	Bloco 2, Sala 4	Bloco 2, Sala 4	Bloco 2, Sala 4	Bloco 2, Sala 4	Bloco 2, Sala 4	
07:30 – 08:30					Manejo integrado de pragas florestais (MIPF)	
08:30 – 09:30	Dendrometria	Identificação prática de madeiras comerciais da Amazônia	Licenciamento ambiental	Política e legislação florestal	Manejo integrado de pragas florestais (MIPF)	
09:30 – 10:30	Dendrometria	Identificação prática de madeiras comerciais da Amazônia	Licenciamento ambiental	Política e legislação florestal	Manejo integrado de pragas florestais (MIPF)	
10:30 – 11:30						
11:30 – 12:30						

Código	Componente Curricular	Docente	CH	Créditos	Observação
EFCPP252	Biometria	Professor Concurso	60	4	REMANEJADA DO 5° SEMESTRE
EFCPP267	Celulose e papel	Pamella Reis	45	3	-
EFCPP260	Dendrometria	Professor Concurso	60	4	-
EFCPP261	Ecologia florestal	João Olegário	60	4	-
EFCPP266	Energia de biomassa	Jonnys Castro	45	3	REMANEJADA PARA O 7° SEMESTRE
EFCPP264	Extensão rural	José Romano	45	3	-
EFCPP263	Política e legislação florestal	Leonardo Reis	45	3	-
EFCPP265	Propriedades mecânicas e estruturas da madeira	Jonnys Castro	60	4	-
EFCPP262	Silvicultura de florestas plantadas	Helaine Pires	45	3	-
EFCPP291	Identificação prática de madeiras comerciais da Amazônia	Pamella Reis	30	2	Eletiva I
EFCPP292	Licenciamento ambiental	Helaine Pires	30	2	Eletiva II
EFCPP293	Manejo integrado de pragas florestais (MIPF)	Wilson Maia	45	3	Eletiva III

CURSO:	Engenharia Florestal	TURMA:	2020	SEMESTRE	8°
---------------	----------------------	---------------	------	-----------------	----

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
SALA	Bloco 3, sala 10	Bloco 3, sala 10	Bloco 3, sala 10	Bloco 3, sala 10	Bloco 3, sala 10	
07:30 – 08:30		Economia Florestal	Manejo de Áreas Silvestres	Fitossociologia e Fitogeografia		
08:30 – 09:30	Avaliação e Perícias Rurais	Economia Florestal	Manejo de Áreas Silvestres	Fitossociologia e Fitogeografia	Manejo de Florestas Plantadas	
09:30 – 10:30	Avaliação e Perícias Rurais	Economia Florestal	Incêndios Florestais	Fitossociologia e Fitogeografia	Manejo de Florestas Plantadas	
10:30 – 11:30	Avaliação e Perícias Rurais	Economia Florestal	Incêndios Florestais	Fitossociologia e Fitogeografia	Manejo de Florestas Plantadas	
11:30 – 12:30		Economia Florestal	Incêndios Florestais			
SALA	Bloco 3, sala 10	Bloco 3, sala 10	Bloco 3, sala 10	Bloco 3, sala 10		
13:30 – 14:30						
14:30 – 15:30	Tecnologia dos Produtos Florestais não madeireiros	Análise de Modelos de regressão linear	Biodeterioração e preservação da madeira			
15:30 – 16:30	Tecnologia dos Produtos Florestais não madeireiros	Análise de Modelos de regressão linear	Biodeterioração e preservação da madeira	Silvicultura Urbana e Paisagismo		
16:30 – 17:30	Tecnologia dos Produtos Florestais não madeireiros	Análise de Modelos de regressão linear	Legislação de Agrotóxicos	Silvicultura Urbana e Paisagismo		
17:30 – 18:30			Legislação de Agrotóxicos	Silvicultura Urbana e Paisagismo		

Código	Componente Curricular	Docente	CH	Créditos	Observação
EFCPP278	Avaliação e Perícias Rurais	Carolina Melo	45	3	-
A definir	Conservação de Recursos Genéticos Vegetais	Adriana Griebeler	45	3	REMANEJADA PARA O 9° SEMESTRE
EFCPP277	Economia Florestal	Leonardo Reis	75	5	-
EFCPP282	Fitossociologia e Fitogeografia	Walmer Martins	60	4	-
EFCPP279	Incêndios Florestais	Walmer Martins	45	3	-
EFCPP281	Manejo de Áreas Silvestres	João Olegário	30	2	-
EFCPP280	Manejo de Florestas Plantadas	Helaine Pires	45	3	-
EFCPP275	Silvicultura Urbana e Paisagismo	Lucila Monfort	45	3	-
EFCPP287	Tecnologia dos Produtos Florestais não madeireiros	Jonnys Castro	45	3	REMANEJADA DO 9° SEMESTRE
EFCPP294	Análise de Modelos de regressão linear	Wanderson Pereira	45	3	Eletiva IV
EFCPP295	Biodeterioração e preservação da madeira	Jonnys Castro	30	2	Eletiva V
EFCPP300	Legislação de Agrotóxicos	Wilson Maia	30	2	Eletiva VI

CURSO:	Engenharia Florestal			TURMA:	2019	SEMESTRE	10°
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
SALA							
13:30 – 14:30		Sensoriamento Remoto Aplicado à Eng. Florestal		Sensoriamento Remoto Aplicado à Eng. Florestal	Sensoriamento Remoto Aplicado à Eng. Florestal		
14:30 – 15:30	Sensoriamento Remoto Aplicado à Eng. Florestal	Sensoriamento Remoto Aplicado à Eng. Florestal		Sensoriamento Remoto Aplicado à Eng. Florestal	Sensoriamento Remoto Aplicado à Eng. Florestal	Sensoriamento Remoto Aplicado à Eng. Florestal	
15:30 – 16:30	Sensoriamento Remoto Aplicado à Eng. Florestal	Sensoriamento Remoto Aplicado à Eng. Florestal		Sensoriamento Remoto Aplicado à Eng. Florestal	Sensoriamento Remoto Aplicado à Eng. Florestal	Sensoriamento Remoto Aplicado à Eng. Florestal	
16:30 – 17:30	Sensoriamento Remoto Aplicado à Eng. Florestal	Sensoriamento Remoto Aplicado à Eng. Florestal		Sensoriamento Remoto Aplicado à Eng. Florestal	Sensoriamento Remoto Aplicado à Eng. Florestal	Sensoriamento Remoto Aplicado à Eng. Florestal	
17:30 – 18:30		Sensoriamento Remoto Aplicado à Eng. Florestal		Sensoriamento Remoto Aplicado à Eng. Florestal			
SALA							
07:30 – 08:30	Sensoriamento Remoto Aplicado à Eng. Florestal		Sensoriamento Remoto Aplicado à Eng. Florestal		Sensoriamento Remoto Aplicado à Eng. Florestal	Sensoriamento Remoto Aplicado à Eng. Florestal	
08:30 – 09:30	Sensoriamento Remoto Aplicado à Eng. Florestal		Sensoriamento Remoto Aplicado à Eng. Florestal		Sensoriamento Remoto Aplicado à Eng. Florestal	Sensoriamento Remoto Aplicado à Eng. Florestal	
09:30 – 10:30	Sensoriamento Remoto Aplicado à Eng. Florestal		Sensoriamento Remoto Aplicado à Eng. Florestal		Sensoriamento Remoto Aplicado à Eng. Florestal	Sensoriamento Remoto Aplicado à Eng. Florestal	
10:30 – 11:30	Sensoriamento Remoto Aplicado à Eng. Florestal		Sensoriamento Remoto Aplicado à Eng. Florestal				
11:30 – 12:30	Sensoriamento Remoto Aplicado à Eng. Florestal		Sensoriamento Remoto Aplicado à Eng. Florestal	Sensoriamento Remoto Aplicado à Eng. Florestal		Sensoriamento Remoto Aplicado à Eng. Florestal	

Código	Componente Curricular	Docente	CH	Créditos	Observação
EFCPP274	Sensoriamento Remoto Aplicado à Eng. Florestal	Leonardo Reis	60	4	(REMANEJADA DO 8º PARA O 10º) MODULAR
	Observação: As aulas terão duração de duas semanas (duas primeiras semanas do semestre 2023.2) e serão ministradas em sala de aula no Laboratório de informática 2.				Bloco 4, sala 12 e Laboratório de informática 2