

HORÁRIO ENGENHARIA FLORESTAL

QUADRIMESTRE 2023.1

Aprovado em reunião de colegiado no dia 25/ 11/2022

Turmas: T2 (Entrada direta Sisu 2019.3); T4 (Entrada direta Sisu 2020.2); T6 (Entrada direta Sisu 2021.2); T7 (Migração 2021.3); T8 (Entrada direta Sisu 2022.2); T9 (Migração 2022.3);

Prof. Ricardo Gabriel de Almeida Mesquita
Coordenador

Prof. Andrei Caíque Pires Nunes
Vice Coordenador

ITABUNA

2022

Turma		SISU 2020.2 (T4)				
Dia	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
8:00-9:00		Inventário florestal	Desdobro, secagem e acabamento		Sistemas agroflorestais	
9:00-10:00		Inventário florestal	Desdobro, secagem e acabamento		Sistemas agroflorestais	
10:00-11:00		Inventário florestal	Desdobro, secagem e acabamento		Sistemas agroflorestais	
11:00-12:00		Inventário florestal	Desdobro, secagem e acabamento		Sistemas agroflorestais	
13:00-14:00						
14:00-15:00		Biodegradação e preservação da madeira	Mecanização florestal	Manejo de plantas daninhas		
15:00-16:00		Biodegradação e preservação da madeira	Mecanização florestal	Manejo de plantas daninhas		
16:00-17:00		Biodegradação e preservação da madeira	Mecanização florestal	Manejo de plantas daninhas		
17:00-18:00		Biodegradação e preservação da madeira	Mecanização florestal	Manejo de plantas daninhas		

Componente	CH	Professores	Sala	Observações
Inventário florestal	60	Ana Paula Martins		
Desdobro, secagem e acabamento	60	Ricardo Gabriel de Almeida Mesquita		
Mecanização florestal	60	Rafael Henrique de Freitas Noronha		
	60			
Manejo de plantas daninhas	60	Rosane Pereira		optativa
Sistemas agroflorestais	60	Lyvia Julienne Sousa Rêgo		
Biodegradação e preservação da madeira		Mara Lúcia Agostini Valle		Concentrado (início do quadrimestre)

Turma	Migração 2021.3 (T7)
-------	-----------------------

Dia	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
8:00-9:00	Incêndios florestais	Painéis reconstituídos de madeira	Avaliação e mitigação de impactos ambientais	Política e legislação florestal	Restauração ecológica	
9:00-10:00	Incêndios florestais	Painéis reconstituídos de madeira	Avaliação e mitigação de impactos ambientais	Política e legislação florestal	Restauração ecológica	
10:00-11:00	Incêndios florestais	Painéis reconstituídos de madeira	Avaliação e mitigação de impactos ambientais	Política e legislação florestal	Restauração ecológica	
11:00-12:00	Incêndios florestais	Painéis reconstituídos de madeira	Avaliação e mitigação de impactos ambientais	Política e legislação florestal	Restauração ecológica	
13:00-14:00						
14:00-15:00	Manejo de florestas plantadas	Biodegradação e preservação da madeira	TEEF- Inteligência artificial aplicada	Manejo de plantas daninhas		
15:00-16:00	Manejo de florestas plantadas	Biodegradação e preservação da madeira	TEEF- Inteligência artificial aplicada	Manejo de plantas daninhas		
16:00-17:00	Manejo de florestas plantadas	Biodegradação e preservação da madeira		Manejo de plantas daninhas		
17:00-18:00	Manejo de florestas plantadas	Biodegradação e preservação da madeira		Manejo de plantas daninhas		
18:30-19:30						

Componente	CH	Professores	Sala	Observações
Painéis reconstituídos de madeira	60	Ricardo Gabriel de Almeida Mesquita		
Restauração ecológica	60	Luiz Fernando Silva Magnago		
Mecanização florestal	60	Rafael Henrique de Freitas Noronha		
Manejo de florestas plantadas	60	Ana Paula Marques Martins		
Incêndios florestais	60	Alexandre Arnhold		
Avaliação e mitigação de impactos ambientais	60	Luiz Fernando Silva Magnago		
Política e legislação florestal	60	Lyvia Julienne Sousa Rêgo		
Biodegradação e preservação da madeira	30	Mara Lúcia Agostini Valle		Concentrado (início do quadrimestre)
TEEF- Inteligência artificial aplicada	30	Ana Paula Marques Maartins		

Turma	Sisu 2021.2 (direta) (T6)
-------	----------------------------

Dia	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
8:00-9:00	Dendrologia		Ecofisiologia florestal	Meteorologia e climatologia		
9:00-10:00	Dendrologia		Ecofisiologia florestal	Meteorologia e climatologia		
10:00-11:00	Dendrologia		Ecofisiologia florestal	Meteorologia e climatologia		
11:00-12:00	Dendrologia		Ecofisiologia florestal	Meteorologia e climatologia		
13:00-14:00						
14:00-15:00	Genética básica		Sensoriamento remoto e geoprocessamento		Ecofisiologia florestal	
15:00-16:00	Genética básica		Sensoriamento remoto e geoprocessamento		Ecofisiologia florestal	
16:00-17:00	Genética básica		Sensoriamento remoto e geoprocessamento			
17:00-18:00	Genética básica		Sensoriamento remoto e geoprocessamento			

Componente	CH	Professores	Sala	Observações
Dendrologia	60	Daniel Piotto(60)/Jomar Gomes Jardim (60)		
Ecofisiologia florestal	90	Ândrea Carla Dalmolin		
Genética básica	60	Jannaina Velasques da Costa Pinto Jannaina		BI
Sensoriamento remoto e geoprocessamento	60	Alex Mota dos Santos		BI
Meteorologia e climatologia	60	Bruna		BI
	60			BI

Turma	Sisu 2022.2 (direta) (T8)
-------	----------------------------

Dia	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
8:00-9:00	Processos químicos dos compostos orgânicos	Cálculo univariado: processos de integração	Energia: conceitos e processos	Representação gráfica para engenharia	Fertilidade do solo e nutrição de plantas	
9:00-10:00	Processos químicos dos compostos orgânicos	Cálculo univariado: processos de integração	Energia: conceitos e processos	Representação gráfica para engenharia	Fertilidade do solo e nutrição de plantas	
10:00-11:00	Processos químicos dos compostos orgânicos	Cálculo univariado: processos de integração	Energia: conceitos e processos	Representação gráfica para engenharia	Fertilidade do solo e nutrição de plantas	
11:00-12:00	Processos químicos dos compostos orgânicos	Cálculo univariado: processos de integração	Energia: conceitos e processos	Representação gráfica para engenharia	Fertilidade do solo e nutrição de plantas	
13:00-14:00						
14:00-15:00		Geometria analítica para as tecnociências		Biologia celular		
15:00-16:00		Geometria analítica para as tecnociências		Biologia celular		
16:00-17:00		Geometria analítica para as tecnociências		Biologia celular		
17:00-18:00		Geometria analítica para as tecnociências		Biologia celular		

Componente	CH	Professores	Sala	Observações
Representação gráfica para engenharia	60	Julia Carvalho Dias de Gouveia		BI
Geometria analítica para as tecnociências	60	Lilian Mara Sales Buonicontro		BI
Cálculo univariado: processos de integração	60	Danielle		BI
Energia: conceitos e processos	60	Marcio Maia		BI
Processos químicos dos compostos orgânicos	60	Rita De Cascia Avelino Suassuna		BI
Biologia celular	60	Ândrea Carla Dalmolin		BI
Fertilidade do solo e nutrição de plantas	60	João Medeiros		EF
	60			
BI = Bacharelado Interdisciplinar em Ciências				

Turma	Sisu 2019.3 (direta) (T2)
-------	----------------------------

Dia	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
8:00-9:00		Painéis reconstituídos de madeira	Avaliação e mitigação de impactos ambientais	Melhoramento e biotecnologia florestal	Restauração ecológica	
9:00-10:00		Painéis reconstituídos de madeira	Avaliação e mitigação de impactos ambientais	Melhoramento e biotecnologia florestal	Restauração ecológica	
10:00-11:00		Painéis reconstituídos de madeira	Avaliação e mitigação de impactos ambientais	Melhoramento e biotecnologia florestal	Restauração ecológica	
11:00-12:00		Painéis reconstituídos de madeira	Avaliação e mitigação de impactos ambientais	Melhoramento e biotecnologia florestal	Restauração ecológica	
13:00-14:00						
14:00-15:00	Manejo de florestas plantadas		TEEF- Inteligência artificial aplicada	Manejo de plantas daninhas	Melhoramento e biotecnologia florestal	
15:00-16:00	Manejo de florestas plantadas		TEEF- Inteligência artificial aplicada	Manejo de plantas daninhas		
16:00-17:00	Manejo de florestas plantadas			Manejo de plantas daninhas		
17:00-18:00	Manejo de florestas plantadas			Manejo de plantas daninhas		
18:30-19:30						

Componente	CH	Professores	Sala	Observações
Manejo de florestas plantadas	60	Ana Paula Marques Martins		
Painéis reconstituídos de madeira	60	Ricardo Gabriel de Almeida Mesquita		
Avaliação e mitigação de impactos ambientais	60	Luiz Fernando Silva Magnago		
Melhoramento e biotecnologia florestal	60	Andrei Caique Pires Nunes		
Restauração ecológica	60	Luiz Fernando Silva Magnago		
TEEF- Inteligência artificial aplicada	30	Ana Paula Marques Martins		
*BI = Bacharelado Interdisciplinar em Ciências				

Turma: SEM TURMA	Avulso/CCs de outros cursos/Optativas de outros cursos/CCs fora de oferta do fluxo/outros
------------------	---

Dia	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
8:00-9:00						
9:00-10:00						
10:00-11:00						
11:00-12:00						
13:00-14:00						
14:00-15:00		Perícia ambiental		Hidráulica aplicada		
15:00-16:00		Perícia ambiental		Hidráulica aplicada		
16:00-17:00		Perícia ambiental		Hidráulica aplicada		
17:00-18:00		Perícia ambiental		Hidráulica aplicada		

Componente	CH	Professores	Sala	Observações
Perícia ambiental	60	Danusa		Optativa ofertada pela Eng. Agrícola
Hidráulica aplicada	60	Narcisio		Optativa ofertada pela Eng. Agrícola
	60			
	60			
	60			
	60			
	60			
	60			
	60			