

HORÁRIO ENGENHARIA FLORESTAL

QUADRIMESTRE 2023.2

Aprovado em reunião de colegiado no dia 29/03/2023

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); T10 (Entrada direta SISU 2023.2)

Prof. Ricardo Gabriel de Almeida Mesquita
Coordenador

Prof. Alexandre Arnhold
Vice Coordenador

ITABUNA

2023

Turma	SISU 2020.2 (T4)					
Dia	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
8:00-9:00				Silvicultura*	Silvicultura*	
9:00-10:00				Silvicultura	Silvicultura	
10:00-11:00				Silvicultura	Silvicultura	
11:00-12:00				Silvicultura	Silvicultura	
13:00-14:00						
14:00-15:00	Energia da biomassa florestal	Patologia florestal	Fruticultura	Economia e administração florestal	Economia e administração florestal	
15:00-16:00	Energia da biomassa florestal	Patologia florestal	Fruticultura	Economia e administração florestal		
16:00-17:00	Energia da biomassa florestal	Patologia florestal	Fruticultura	Economia e administração florestal		
17:00-18:00	Energia da biomassa florestal	Patologia florestal	Fruticultura	Economia e administração florestal		

Componente	Docente	CH	Sala	Pré-requisito	Observações
Silvicultura	Ana Paula	60			*Concentrado 1º parte do quadrimestre
Patologia florestal	Alexandre	60			
Energia da biomassa florestal	Mara	60			
Fruticultura	Khetrin	60			
Economia e administração florestal	Lyvia	75			

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

Dia	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
8:00-9:00		Comunicação e Extensão Florestal	Produtos Florestais não Madeireiros	Estruturas e Tecnologias Construtivas com Madeira	Colheita e Transporte Florestal	
9:00-10:00		Comunicação e Extensão Florestal	Produtos Florestais não Madeireiros	Estruturas e Tecnologias Construtivas com Madeira	Colheita e Transporte Florestal	
10:00-11:00		Comunicação e Extensão Florestal	Produtos Florestais não Madeireiros	Estruturas e Tecnologias Construtivas com Madeira	Colheita e Transporte Florestal	
11:00-12:00		Comunicação e Extensão Florestal	Produtos Florestais não Madeireiros	Estruturas e Tecnologias Construtivas com Madeira	Colheita e Transporte Florestal	
13:00-14:00						
14:00-15:00	Gestão e Conservação de Recursos Hídricos	Manejo de florestas nativas e da cabruca	Fruticultura			
15:00-16:00	Gestão e Conservação de Recursos Hídricos	Manejo de florestas nativas e da cabruca	Fruticultura		TCC	
16:00-17:00	Gestão e Conservação de Recursos Hídricos	Manejo de florestas nativas e da cabruca	Fruticultura		Estágio	
17:00-18:00	Gestão e Conservação de Recursos Hídricos	Manejo de florestas nativas e da cabruca	Fruticultura			
18:30-19:30						

Componente	Docente	CH	Sala	Pré-requisito	Observações
Colheita e Transporte Florestal	Rafael Henrique de Freitas Noronha (60)	60			
Comunicação e Extensão Florestal	Lyvia Julienne Sousa Rêgo (30) Alex Mota dos Santos (30)	60			
Estruturas e Tecnologias Construtivas com Madeira	Mara Lúcia Agostini Valle	60			
Gestão e Conservação de Recursos Hídricos	Nadson Ressyé Simões da Silva	60			
Manejo de florestas nativas e da cabruca	Daniel Piotto	60			
Produtos Florestais não Madeireiros	Ricardo Gabriel de Almeida Mesquita	60			
TCC	Mara	15			
Estágio	Alexandre	180			

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

Dia	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
8:00-9:00	Incêndios florestais			Estruturas e Tecnologias Construtivas com Madeira		
9:00-10:00	Incêndios florestais			Estruturas e Tecnologias Construtivas com Madeira		
10:00-11:00	Incêndios florestais			Estruturas e Tecnologias Construtivas com Madeira		
11:00-12:00	Incêndios florestais			Estruturas e Tecnologias Construtivas com Madeira		
13:00-14:00						
14:00-15:00		Manejo de florestas nativas e da cabruca	Fruticultura			
15:00-16:00		Manejo de florestas nativas e da cabruca	Fruticultura			
16:00-17:00		Manejo de florestas nativas e da cabruca	Fruticultura			
17:00-18:00		Manejo de florestas nativas e da cabruca	Fruticultura			

Componente	CH	Professores	Sala	Observações
Incêndios florestais	60	Alexandre		
Manejo de florestas nativas e da cabruca	60	Piotto		
Estruturas e Tecnologias Construtivas com Madeira	60	Mara		
Fruticultura	60	Khetrin		

Turma	Sisu 2021.2 (direta) (T6)					
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
8:00-9:00	Entomologia geral		Técnicas e análises experimentais para engenharia florestal	Ecologia florestal	Componentes químicos e anatômicos da madeira	
9:00-10:00	Entomologia geral		Técnicas e análises experimentais para engenharia florestal	Ecologia florestal	Componentes químicos e anatômicos da madeira	
10:00-11:00	Entomologia geral		Técnicas e análises experimentais para engenharia florestal	Ecologia florestal	Componentes químicos e anatômicos da madeira	
11:00-12:00	Entomologia geral		Técnicas e análises experimentais para engenharia florestal	Ecologia florestal	Componentes químicos e anatômicos da madeira	
13:00-14:00						
14:00-15:00						
15:00-16:00						
16:00-17:00						
17:00-18:00						

Componente	Docente	CH	Sala	Pré-requisito	Observações
Componentes químicos e anatômicos da madeira	Mara Lúcia	60		Consultar tabela	
Técnicas e análises experimentais para engenharia florestal	Andrei Cáique	60			
Ecologia florestal	Luiz Fernando Silva Magnago	60			
Entomologia geral	Rosane	60			BI

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

Dia	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
8:00-9:00	Empreendedorismo de base científica e tecnológica	Manejo e conservação do solo e da água		Anatomia vegetal		
9:00-10:00	Empreendedorismo de base científica e tecnológica	Manejo e conservação do solo e da água		Anatomia vegetal		
10:00-11:00		Manejo e conservação do solo e da água		Anatomia vegetal		
11:00-12:00		Manejo e conservação do solo e da água		Anatomia vegetal		
13:00-14:00						
14:00-15:00		Serviços ecossistêmicos	Álgebra linear aplicada à ciência e tecnologia	Bioquímica		
15:00-16:00		Serviços ecossistêmicos	Álgebra linear aplicada à ciência e tecnologia	Bioquímica		
16:00-17:00		Serviços ecossistêmicos	Álgebra linear aplicada à ciência e tecnologia	Bioquímica		
17:00-18:00		Serviços ecossistêmicos	Álgebra linear aplicada à ciência e tecnologia	Bioquímica		

Componente	Docente	CH	Sala	Pré-requisito	Observações
Anatomia vegetal	Ândrea Carla Dalmolin	60			
Álgebra linear aplicada à ciência e tecnologia	Fabrício	60			
Bioquímica	Edison Rogério Cansi	60			
Serviços ecossistêmicos	Danusa Oliveira Campus	60			
Manejo e conservação do solo e da água	Jaqueleine Dalla Rosa	60			
Empreendedorismo de base científica e tecnológica	Kalid	30			
		60			
		60			

Turma	Sisu 2023.2 (entrada direta) (T10)
-------	-------------------------------------

Dia	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
8:00-9:00			Introdução à engenharia florestal*			
9:00-10:00			Introdução à engenharia florestal			
10:00-11:00			Introdução à engenharia florestal			
11:00-12:00			Introdução à engenharia florestal			
13:00-14:00						
14:00-15:00						
15:00-16:00						
16:00-17:00						
17:00-18:00						

Componente	CH	Professores	Sala	Observações
Introdução à engenharia florestal	30	Ana Paula		*Concentrado 1 parte do quadrimestre
FG Eixo Matemática e Computação:	60			Não definido ainda
FG Eixo Produções textuais acadêmicas:	60			Não definido ainda
FG Eixo Línguas Estrangeiras:	60			Não definido ainda
FG Eixo Artes e Humanidades na Formação Cidadã:	60			Não definido ainda
FG Eixo Ciências na Formação Cidadã:	60			Não definido ainda
FG – Várias turmas e horários				

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	Álgebra linear aplicada à ciência e tecnologia				Manejo e conservação do solo e da água	
15:00-16:00	Álgebra linear aplicada à ciência e tecnologia				Manejo e conservação do solo e da água	
16:00-17:00	Álgebra linear aplicada à ciência e tecnologia				Manejo e conservação do solo e da água	
17:00-18:00	Álgebra linear aplicada à ciência e tecnologia				Manejo e conservação do solo e da água	

Componente	CH	Professores	Sala	Observações
*BI = Bacharelado Interdisciplinar em Ciências				