

HORÁRIO ENGENHARIA FLORESTAL

QUADRIMESTRE 2023.3

Aprovado em reunião de colegiado no dia 26/07/2023

Turmas:; T2 (Entrada direta Sisu 2019.3); T4 (Entrada direta Sisu 2020.2); T5; T6 (Entrada direta SISU 2021.2); T7 (Migração 2021.3); T8 (Entrada direta SISU 2022.2); T9 (Migração 2022.3 – Ajuste aos fluxos vigentes); T10 (Entrada direta 2023-2); T11 (Migração 2023.3 – Ajuste aos fluxos vigentes)

Prof. Ricardo Gabriel de Almeida Mesquita
Coordenador

Prof. Alexandre Arnhold
Vice Coordenador

ITABUNA

2023

--	--	--

Turma		Migração 2022.3 (T9)				
Dia	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
8:00-9:00				Produção de Celulose e Papel		
9:00-10:00				Produção de Celulose e Papel		
10:00-11:00				Produção de Celulose e Papel		
11:00-12:00				Produção de Celulose e Papel		
13:00-14:00						
14:00-15:00	TEEF: Estatística no software R	Sistemas Agroflorestais		Energia da Biomassa Florestal		
15:00-16:00	TEEF: Estatística no software R	Sistemas Agroflorestais		Energia da Biomassa Florestal		
16:00-17:00	TEEF: Estatística no software R	Sistemas Agroflorestais		Energia da Biomassa Florestal		
17:00-18:00	TEEF: Estatística no software R	Sistemas Agroflorestais		Energia da Biomassa Florestal		
18:30-19:30						

Componente	CH	Professores	Sala	Observações
Produção de Celulose e Papel	60	Ricardo Gabriel de Almeida Mesquita		
Energia da Biomassa Florestal	60	Mara Lúcia Agostini Valle		
TEEF	30	Luiz		Concentrado 1ª parte do quadrimestre 18/09-06/11
Sistemas Agroflorestais	60	Lyvia Julienne Sousa Rêgo		

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

Dia	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
8:00-9:00				Fisiologia vegetal	Diversidade Animal: caracterização, sistemática e evolução	
9:00-10:00				Fisiologia vegetal	Diversidade Animal: caracterização, sistemática e evolução	
10:00-11:00				Fisiologia vegetal	Diversidade Animal: caracterização, sistemática e evolução	
11:00-12:00				Fisiologia vegetal	Diversidade Animal: caracterização, sistemática e evolução	
13:00-14:00						
14:00-15:00		Estatística para ciências	Topografia e georreferenciamento	Microbiologia: noções básicas		
15:00-16:00		Estatística para ciências	Topografia e georreferenciamento	Microbiologia: noções básicas		
16:00-17:00		Estatística para ciências	Topografia e georreferenciamento	Microbiologia: noções básicas		
17:00-18:00		Estatística para ciências	Topografia e georreferenciamento	Microbiologia: noções básicas		

Componente	CH	Professores	Sala	Observações
	30			BI
Topografia e georreferenciamento	60	Alex Mota		BI
Estatística para ciências	60	Nadabe		BI
Fisiologia vegetal	60	Ândrea Carla Dalmolin		BI
Microbiologia: noções básicas	60	Fernando		BI
Diversidade Animal: caracterização, sistemática e evolução	75	Adriana		BI
*BI = Bacharelado Interdisciplinar em Ciências				

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

Dia	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
8:00-9:00	Morfologia Vegetal	Gênese e morfologia do solo				
9:00-10:00	Morfologia Vegetal	Gênese e morfologia do solo				
10:00-11:00	Morfologia Vegetal	Gênese e morfologia do solo				
11:00-12:00	Morfologia Vegetal	Gênese e morfologia do solo				
13:00-14:00						
14:00-15:00	Processos químicos da matéria inorgânica		Sistemática de Espermatófitas	Matéria Energia e Interações		
15:00-16:00	Processos químicos da matéria inorgânica		Sistemática de Espermatófitas	Matéria Energia e Interações		
16:00-17:00	Processos químicos da matéria inorgânica		Sistemática de Espermatófitas	Matéria Energia e Interações		
17:00-18:00	Processos químicos da matéria inorgânica		Sistemática de Espermatófitas	Matéria Energia e Interações		

Componente	CH	Professores	Sala	Observações
Morfologia Vegetal	60	Jomar Jardim		EF
Sistemática de Espermatófitas	60	Jomar Jardim		EF
Gênese e morfologia do solo	60	Jaqueline Medeiros		BI
Cálculo univariado: funções e variações	60	Fabício		Bi (Não recomendado pra calouros porque terão que refazer como cálculo 1)
Matéria Energia e Interações	60	Ben Hur		BI
Processos químicos da matéria inorgânica	60	Rosângela		BI
*BI = Bacharelado Interdisciplinar em Ciências				

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

Dia	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
8:00-9:00	Sementes Florestais	Viveiros Florestais	Dendrometria		Propriedades Físicas e Mecânicas da Madeira	
9:00-10:00	Sementes Florestais	Viveiros Florestais	Dendrometria		Propriedades Físicas e Mecânicas da Madeira	
10:00-11:00	Sementes Florestais	Viveiros Florestais	Dendrometria		Propriedades Físicas e Mecânicas da Madeira	
11:00-12:00	Sementes Florestais	Viveiros Florestais	Dendrometria		Propriedades Físicas e Mecânicas da Madeira	
13:00-14:00						
14:00-15:00	TEEF: Estatística no software R					
15:00-16:00	TEEF: Estatística no software R					
16:00-17:00	TEEF: Estatística no software R					
17:00-18:00	TEEF: Estatística no software R					

Componente	CH	Professores	Sala	Observações
Sementes Florestais	60	Carlos Eduardo Pereira		
Propriedades Físicas e Mecânicas da Madeira	60	Mara Lúcia Agostini Valle		
Viveiros Florestais	60	Alexandre Arnhold		
	60			
Dendrometria	60	Ana Paula Martins		
TEEF	30	Luiz		Concentrado 1ª parte do quadrimestre 02/10 a 12/11
*BI = Bacharelado Interdisciplinar em Ciências				

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

Dia	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
8:00-9:00				Produção de celulose e papel		
9:00-10:00				Produção de celulose e papel		
10:00-11:00				Produção de celulose e papel		
11:00-12:00				Produção de celulose e papel		
13:00-14:00						
14:00-15:00	TEEF: Estatística no software R				Sistemas de informações geográficas	
15:00-16:00	TEEF: Estatística no software R				Sistemas de informações geográficas	
16:00-17:00	TEEF: Estatística no software R				Sistemas de informações geográficas	
17:00-18:00	TEEF: Estatística no software R				Sistemas de informações geográficas	

Componente	CH	Professores	Sala	Observações
				Optativa
TEEF	30	Luiz		
Produção de celulose e papel	60	Ricardo		
Sistemas de informações geográficas	60	Alexandre		

Turma	Sisu 2020.2 (T4)
-------	------------------

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	TEEF: Estatística no software R		Melhoramento e biotecnologia florestal		Melhoramento e biotecnologia florestal	
15:00-16:00	TEEF: Estatística no software R		Melhoramento e biotecnologia florestal			
16:00-17:00	TEEF: Estatística no software R		Melhoramento e biotecnologia florestal			
17:00-18:00	TEEF: Estatística no software R		Melhoramento e biotecnologia florestal			

Componente	CH	Professores	Sala	Observações
Melhoramento e biotecnologia florestal	75	Andrei Caique Pires Nunes		
	60			
	60			
TEEF: Estatística no software R		Luiz		

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		Construções rurais e ambiência				
9:00-10:00		Construções rurais				
10:00-11:00		Construções rurais				
11:00-12:00		Construções rurais				
13:00-14:00						
14:00-15:00				Hidrologia aplicada		
15:00-16:00				Hidrologia aplicada		
16:00-17:00				Hidrologia aplicada		
17:00-18:00				Hidrologia aplicada		

Componente	CH	Professores	Sala	Observações
Construções rurais e ambiência	60	Carla		Optativa – ofertada pela Eng. Agrícola
Hidrologia	60	Lorena		Optativa – ofertada pela Eng. Agrícola
*BI = Bacharelado Interdisciplinar em Ciências				

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 1° 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 Ressayé 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	Fabício	60			
Bioquímica	Edison Rogério Cansi	60			
Serviços ecossistêmicos	Danusa Oiveira Campus	60			
Manejo e conservação do solo e da água	Jaqueline 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				

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 Buonicontró		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	Narcísio		Optativa ofertada pela Eng. Agrícola
	60			
	60			
	60			
	60			
	60			
	60			
	60			