

# HORÁRIO ENGENHARIA FLORESTAL

## QUADRIMESTRE 2021.1

Aprovado em reunião de colegiado no dia 30/ 04/2021

Turmas: T1 (Migração 2018.2- inativa); T2 (Entrada direta Sisu 2019.3); T3 (Migração 2019.3); T4 (Entrada direta Sisu 2020.2); T5 (Migração 2020.3).

Prof. Ricardo Gabriel de Almeida Mesquita  
Coordenador

Prof. Andrei Caíque Pires Nunes  
Vice Coordenador

ITABUNA

2021

Turma		Migração 2020.3 (T5)				
Dia	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
8:00-9:00	Plantas Ornamentais e Arborização Urbana	Propriedades Físicas e Mecânicas da Madeira	Economia e Administração Florestal	Técnicas e Análises Experimentais para Engenharia Florestal	Dendrologia	
9:00-10:00	Plantas Ornamentais e Arborização Urbana	Propriedades Físicas e Mecânicas da Madeira	Economia e Administração Florestal	Técnicas e Análises Experimentais para Engenharia Florestal	Dendrologia	
10:00-11:00	Plantas Ornamentais e Arborização Urbana	Propriedades Físicas e Mecânicas da Madeira	Economia e Administração Florestal	Técnicas e Análises Experimentais para Engenharia Florestal	Dendrologia	
11:00-12:00	Plantas Ornamentais e Arborização Urbana	Propriedades Físicas e Mecânicas da Madeira	Economia e Administração Florestal	Técnicas e Análises Experimentais para Engenharia Florestal	Dendrologia	
13:00-14:00						
14:00-15:00	Sementes Florestais	x	Viveiros Florestais	Economia e Administração Florestal	TEEF-Software R	
15:00-16:00	Sementes Florestais	x	Viveiros Florestais		TEEF-Software R	
16:00-17:00	Sementes Florestais	x	Viveiros Florestais		Biodegradação e preservação da madeira	
17:00-18:00	Sementes Florestais	x	Viveiros Florestais		Biodegradação e preservação da madeira	

Componente	CH	Professores	Sala	Observações
Propriedades Físicas e Mecânicas da Madeira	60	Mara Lúcia Agostini Valle		
Dendrologia	60	Daniel Piotto/Jomar Gomes Jardim		
Sementes Florestais	60	Carlos Eduardo Pereira		
Técnicas e Análises Experimentais para Engenharia Florestal	60	Andrei Caíque Pires Nunes		
Viveiros Florestais	60	Alexandre Arnhold		
Economia e Administração Florestal	75	Lyvia Julienne Sousa Rêgo		
Optativa: Biodegradação e preservação da madeira	30	Mara Lúcia Agostini Valle		
Plantas Ornamentais e Arborização Urbana		Jannaina Velasques da Costa Pinto		
TEEF-Software R		Andrei Caíque Pires Nunes		

Turma	Migração 2019.3 (T3 )
-------	-----------------------

Dia	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
8:00-9:00	Plantas Ornamentais e Arborização Urbana	Restauração ecológica	Avaliação e mitigação de impactos ambientais	Política e legislação florestal	Painéis reconstituídos de madeira	
9:00-10:00	Plantas Ornamentais e Arborização Urbana	Restauração ecológica	Avaliação e mitigação de impactos ambientais	Política e legislação florestal	Painéis reconstituídos de madeira	
10:00-11:00	Plantas Ornamentais e Arborização Urbana	Restauração ecológica	Avaliação e mitigação de impactos ambientais	Política e legislação florestal	Painéis reconstituídos de madeira	
11:00-12:00	Plantas Ornamentais e Arborização Urbana	Restauração ecológica	Avaliação e mitigação de impactos ambientais	Política e legislação florestal	Painéis reconstituídos de madeira	
13:00-14:00						
14:00-15:00	Incêndios florestais	x	Mecanização florestal	Manejo de florestas plantadas	TEEF-Software R	
15:00-16:00	Incêndios florestais	x	Mecanização florestal	Manejo de florestas plantadas	TEEF-Software R	
16:00-17:00	Incêndios florestais	x	Mecanização florestal	Manejo de florestas plantadas	Biodegradação e preservação da madeira	
17:00-18:00	Incêndios florestais	x	Mecanização florestal	Manejo de florestas plantadas	Biodegradação e preservação da madeira	
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	Daniel Piotto		
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		
TEEF-Software R	30	Andrei Caíque Pires Nunes		
Plantas Ornamentais e Arborização Urbana	60	Jannaina Velasques da Costa Pinto		
Biodegradação e preservação da madeira	30	Mara Lúcia Agostini Valle		

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

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

Componente	CH	Professores	Sala	Observações
Estatística para ciências	60			BI
Diversidade animal: caracterização, sistemática e evolução	75	Adriana Takako		BI
Topografia e georreferenciamento	60			BI
Fisiologia vegetal	60	Khétrin Silva Maciel		BI
Microbiologia: noções básicas	60	Fernando Soares		BI
Álgebra linear aplicada à ciência e tecnologia	60	Ricardo Kalid		BI

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

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

Componente	CH	Professores	Sala	Observações
Representação gráfica para engenharia	60	Julia		BI
Geometria analítica para as tecnociências	60	Lilian Mara Sales Buonicontro		BI
Cálculo univariado: processos de integração	60	Antonio Cesar		BI
Energia: conceitos e processos	60			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	Jaqueline Dalla Rosa		EF
*BI = Bacharelado Interdisciplinar em Ciências				



# HORÁRIO ENGENHARIA FLORESTAL

## QUADRIMESTRE 2021.2

Aprovado em reunião de colegiado no dia 27/ 07/2021

Turmas: T2 (Entrada direta SISU 2019.3); T3 (Migração 2019.3); T4 (Entrada direta SISU 2020.2); T5 (Migração 2020.3); T6 (Entrada direta SISU 2021.2)

Prof. Ricardo Gabriel de Almeida Mesquita  
Coordenador

Prof. Andrei Caíque Pires Nunes  
Vice Coordenador

ITABUNA

2021

Turma		Migração 2020.3 (T5)				
Dia	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
8:00-9:00		Sistemas de informação geográfica	Desdobro, secagem e acabamento	Melhoramento e biotecnologia florestal	Dendrometria	
9:00-10:00		Sistemas de informação geográfica	Desdobro, secagem e acabamento	Melhoramento e biotecnologia florestal	Dendrometria	
10:00-11:00	Melhoramento e biotecnologia florestal	Sistemas de informação geográfica	Desdobro, secagem e acabamento	Melhoramento e biotecnologia florestal	Dendrometria	
11:00-12:00		Sistemas de informação geográfica	Desdobro, secagem e acabamento	Melhoramento e biotecnologia florestal	Dendrometria	
13:00-14:00						
14:00-15:00	Entomologia florestal	Ecologia florestal		Optativa: Comercialização e certificação de produtos florestais		
15:00-16:00	Entomologia florestal	Ecologia florestal		Optativa: Comercialização e certificação de produtos florestais		
16:00-17:00	Entomologia florestal	Ecologia florestal		Optativa: Comercialização e certificação de produtos florestais		
17:00-18:00	Entomologia florestal	Ecologia florestal		Optativa: Comercialização e certificação de produtos florestais		

Componente	CH	Professores	Sala	Observações
Dendrometria	60	Luiz Fernando Silva Magnago		
Desdobro, secagem e acabamento	60	Ricardo Gabriel de Almeida Mesquita		
Ecologia florestal	60	Luiz Fernando Silva Magnago		
Entomologia florestal	60	Alexandre Arnhold		
Melhoramento e biotecnologia florestal	75	Andrei Caíque Pires Nunes (60)/Jannaina Velasques da Costa Pinto (15)		
Optativa: Comercialização e certificação de produtos florestais	60	Lyvia Julienne Sousa Rêgo		
Sistema de informações geográficas	60	Alexandre Arnhold		



Turma	Migração 2019.3 (T3 )
-------	-----------------------

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

Componente	CH	Professores	Sala	Observações
Colheita e Transporte Florestal	60	Rafael Henrique de Freitas Noronha		
Comunicação e Extensão Florestal	60	Joseline Pippi		
Estruturas e Tecnologias Construtivas com Madeira	60	Mara Lúcia Agostini Valle		
Gestão e Conservação de Recursos Hídricos	60	Nadson Ressayé Simões da Silva		
Manejo de florestas nativas e da cabruca	60	Daniel Piotto		
Produtos Florestais não Madeireiros	60	Ricardo Gabriel de Almeida Mesquita		
Optativa: Comercialização e certificação de produtos florestais	60	Lyvia Julienne Sousa Rêgo		
TEEF – (A DEFINIR)	30			

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

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

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

Turma	Sisu 2020.2 (direta) (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	Serviços ecossistêmicos	Anatomia vegetal	Álgebra linear aplicada à ciência e tecnologia	Bioquímica	Manejo e conservação do solo e da água	
15:00-16:00	Serviços ecossistêmicos	Anatomia vegetal	Álgebra linear aplicada à ciência e tecnologia	Bioquímica	Manejo e conservação do solo e da água	
16:00-17:00	Serviços ecossistêmicos	Anatomia vegetal	Álgebra linear aplicada à ciência e tecnologia	Bioquímica	Manejo e conservação do solo e da água	
17:00-18:00	Serviços ecossistêmicos	Anatomia vegetal	Álgebra linear aplicada à ciência e tecnologia	Bioquímica	Manejo e conservação do solo e da água	

Componente	CH	Professores	Sala	Observações
Anatomia vegetal	60	Ândrea Carla Dalmolin		BI
Álgebra linear aplicada à ciência e tecnologia	60	Raonei		BI
Bioquímica	60	Edison Rogério Cansi		BI
Serviços ecossistêmicos	60	Danusa Oiveira Campus		BI
Manejo e conservação do solo e da água	60	Jaqueline Dalla Rosa		BI

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

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

Componente	CH	Professores	Sala	Observações
Introdução à engenharia florestal	30	Andrei Caíque Pires Nunes		
FG Eixo Matemática e Computação: <b>MATEMÁTICA E ESPAÇO</b>	60	ANTONIO CESAR NASCIMENTO TEIXEIRA		
FG Eixo Produções textuais acadêmicas: <b>OFICINA DE TEXTOS ACADÊMICOS E TÉCNICOS EM CIÊNCIAS</b>	60	ANGELA SIVALLI IGNATTI		
FG Eixo Línguas Estrangeiras: <b>EXPRESSÃO ORAL EM LÍNGUA INGLESA</b>	60	CLAUDIA PUNGARTNIK		
FG Eixo Artes e Humanidades na Formação Cidadã: <b>CAMPO DAS HUMANIDADES: SABERES E PRÁTICAS</b>	60	RAFAEL SIQUEIRA DE GUIMARAES		
FG Eixo Ciências na Formação Cidadã: <b>CAMPO DAS CIÊNCIAS: SABERES E PRÁTICAS</b>	60	DANUSA OLIVEIRA CAMPOS		

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		Física do Solo Construções Rurais e Ambiência	Estatística para ciências	Irrigação		
9:00-10:00		Física do Solo Construções Rurais e Ambiência	Estatística para ciências	Irrigação		
10:00-11:00		Física do Solo Construções Rurais e Ambiência	Estatística para ciências	Irrigação		
11:00-12:00		Física do Solo Construções Rurais e Ambiência	Estatística para ciências	Irrigação		
13:00-14:00						
14:00-15:00		Matéria, energia e interações	Cálculo Univariado: funções e variações		Microbiologia	
15:00-16:00		Matéria, energia e interações	Cálculo Univariado: funções e variações		Microbiologia	
16:00-17:00		Matéria, energia e interações	Cálculo Univariado: funções e variações		Microbiologia	
17:00-18:00		Matéria, energia e interações	Cálculo Univariado: funções e variações		Microbiologia	

Componente	CH	Professores	Sala	Observações
Irrigação	60	Narcísio		*Optativa ofertada pela Eng. Agrícola
Física do Solo	60	João Carlos Medeiros		*Optativa ofertada pela Eng. Agrícola
Construções Rurais e Ambiência	60	Silvia		*Optativa ofertada pela Eng. Agrícola
Cálculo Univariado: funções e variações	60	Rafael Nardi		BI
Estatística para ciências	60	Nadabe		BI
Matéria, energia e interações	60	Ben Hur		BI
Microbiologia	60	Fernando Soares		BI
*BI = Bacharelado Interdisciplinar em Ciências				

# HORÁRIO ENGENHARIA FLORESTAL

## QUADRIMESTRE 2021.3

Aprovado em reunião de colegiado no dia 24/10/2021

Turmas:; T2 (Entrada direta Sisu 2019.3); T3 (Migração 2019.3); T4 (Entrada direta Sisu 2020.2); T5 (Migração 2020.3); T6 (Entrada direta SISU 2021.1); T7 (Migração 2021.3)

Prof. Ricardo Gabriel de Almeida Mesquita  
Coordenador

Prof. Andrei Caíque Pires Nunes  
Vice Coordenador

ITABUNA

2021

Turma		Migração 2021.3 (T7)				
Dia	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
8:00-9:00	Sistemática de Espermatófitas	Morfologia Vegetal	Componentes químicos e anatômicos da madeira	Fertilidade do solo e nutrição de plantas	Fruticultura	
9:00-10:00	Sistemática de Espermatófitas	Morfologia Vegetal	Componentes químicos e anatômicos da madeira	Fertilidade do solo e nutrição de plantas	Fruticultura	
10:00-11:00	Sistemática de Espermatófitas	Morfologia Vegetal	Componentes químicos e anatômicos da madeira	Fertilidade do solo e nutrição de plantas	Fruticultura	
11:00-12:00	Sistemática de Espermatófitas	Morfologia Vegetal	Componentes químicos e anatômicos da madeira	Fertilidade do solo e nutrição de plantas	Fruticultura	
13:00-14:00						
14:00-15:00	Introdução à Engenharia Florestal	TEEF – Redação científica*	Ecofisiologia florestal			
15:00-16:00	Introdução à Engenharia Florestal	TEEF – Redação científica*	Ecofisiologia florestal			
16:00-17:00	Ecofisiologia florestal	TEEF – Redação científica*	Ecofisiologia florestal			
17:00-18:00	Ecofisiologia florestal	TEEF – Redação científica*	Ecofisiologia florestal			

Componente	CH	Professores	Sala	Observações
Morfologia Vegetal	60	Jannaína		
Sistemática de Espermatófitas	60	Jomar		
Ecofisiologia florestal	90	Ândrea		
Componentes químicos e anatômicos da madeira	60	Mara		
Fertilidade do solo e nutrição de plantas	60	Jaqueline		
Introdução a Engenharia Florestal	30	Andrei		
Fruticultura	60	Khethrin		
TEEF – Redação científica*	30			*Concentrado 29/11 a 18/01

Turma	Migração 2020.3 (T5)
-------	----------------------

Dia	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
8:00-9:00	Inventário Florestal	Energia da Biomassa Florestal	Manejo de áreas protegidas	Produção de Celulose e Papel	Fruticultura	
9:00-10:00	Inventário Florestal	Energia da Biomassa Florestal	Manejo de áreas protegidas	Produção de Celulose e Papel	Fruticultura	
10:00-11:00	Inventário Florestal	Energia da Biomassa Florestal	Manejo de áreas protegidas	Produção de Celulose e Papel	Fruticultura	
11:00-12:00	Inventário Florestal	Energia da Biomassa Florestal	Manejo de áreas protegidas	Produção de Celulose e Papel	Fruticultura	
13:00-14:00						
14:00-15:00	Patologia Florestal	TEEF – Redação científica*	Silvicultura	Sistemas Agroflorestais		
15:00-16:00	Patologia Florestal	TEEF – Redação científica*	Silvicultura	Sistemas Agroflorestais		
16:00-17:00	Patologia Florestal	TEEF – Redação científica*	Silvicultura	Sistemas Agroflorestais		
17:00-18:00	Patologia Florestal	TEEF – Redação científica*	Silvicultura	Sistemas Agroflorestais		
18:30-19:30						

Componente	CH	Professores	Sala	Observações
Inventário Florestal	60	Luiz / Piotto		
Patologia Florestal	60	Alexandre		
Produção de Celulose e Papel	60	Ricardo		
Energia da Biomassa Florestal	60	Mara		
Silvicultura	60	Andrei		
Manejo de áreas protegidas	60	Lyvia		
Sistemas Agroflorestais	60	Lyvia		
TEEF – Redação científica	30	Andrei		*Concentrado 29/11 a 18/01



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

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

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

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

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

Componente	CH	Professores	Sala	Observações
Morfologia Vegetal	60	Jannaína		
Sistemática de Espermatófitas	60	Jomar		
Gênese e morfologia do solo	60	Jaqueline		BI
Cálculo univariado: funções e variações	60	Rafael Nardi		BI
Matéria Energia e Interações	60	Ben Hur		BI
Processos químicos da matéria inorgânica	60	Tácia		BI
*BI = Bacharelado Interdisciplinar em Ciências				

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

Dia	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
8:00-9:00		Ecologia florestal	Componentes químicos e anatômicos da madeira	Técnicas e análises experimentais para engenharia florestal	Fruticultura	
9:00-10:00		Ecologia florestal	Componentes químicos e anatômicos da madeira	Técnicas e análises experimentais para engenharia florestal	Fruticultura	
10:00-11:00		Ecologia florestal	Componentes químicos e anatômicos da madeira	Técnicas e análises experimentais para engenharia florestal	Fruticultura	
11:00-12:00		Ecologia florestal	Componentes químicos e anatômicos da madeira	Técnicas e análises experimentais para engenharia florestal	Fruticultura	
13:00-14:00						
14:00-15:00					Entomologia geral	
15:00-16:00					Entomologia geral	
16:00-17:00					Entomologia geral	
17:00-18:00					Entomologia geral	

Componente	CH	Professores	Sala	Observações
Entomologia geral	30	Rosane Rodrigues da Costa Pereira		BI
Técnicas e análises experimentais para engenharia florestal	60	Andrei Caique Pires Nunes		
Componentes químicos e anatômicos da madeira	60	Mara Lúcia Agostini Valle		
Ecologia florestal	60	Luiz		
	60			BI
	60			BI
	60			BI

Turma	Migração 2019.3 (T3)
-------	----------------------

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 – Redação científica* TEEF – Compósitos e nanocompósitos lignocelulósicos*			Estágio curricular obrigatório	
15:00-16:00		TEEF – Redação científica* TEEF – Compósitos e nanocompósitos lignocelulósicos*			Trabalho de conclusão de curso	
16:00-17:00		TEEF – Redação científica* TEEF – Compósitos e nanocompósitos lignocelulósicos*				
17:00-18:00		TEEF – Redação científica* TEEF – Compósitos e nanocompósitos lignocelulósicos*				

Componente	CH	Professores	Sala	Observações
Trabalho de conclusão de curso - CTA0378	15	Mara Lúcia Agostini Valle		
Estágio curricular obrigatório CTA0141	15 - 180	Andrei Caíque Pires Nunes		
TEEF – Redação científica*	60	Andrei Caíque Pires Nunes		*Concentrado 29/11 a 18/01
TEEF – Compósitos e nanocompósitos lignocelulósicos*	60	Ricardo Gabriel		*Concentrado 25/01 a 01/03
	60			
	60			
	60			
	60			

