

HORÁRIO ENGENHARIA FLORESTAL

QUADRIMESTRE 2022.1

Aprovado em reunião de colegiado no dia 10/ 02/2022

Turmas: T2 (Entrada direta Sisu 2019.3); T4 (Entrada direta Sisu 2020.2); T5 (Migração 2020.3); T6 (Entrada direta Sisu 2021.2); T7 (Migração 2021.3)

Prof. Ricardo Gabriel de Almeida Mesquita
Coordenador

Prof. Andrei Caíque Pires Nunes
Vice Coordenador

ITABUNA

2022

Turma		Migração 2021.3 (T7)				
Dia	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
8:00-9:00	Dendrologia	Propriedades Físicas e Mecânicas da Madeira	Economia e Administração Florestal	Técnicas e Análises Experimentais para Engenharia Florestal	Biodegradação e preservação da madeira*	
9:00-10:00	Dendrologia	Propriedades Físicas e Mecânicas da Madeira	Economia e Administração Florestal	Técnicas e Análises Experimentais para Engenharia Florestal	Biodegradação e preservação da madeira	
10:00-11:00	Dendrologia	Propriedades Físicas e Mecânicas da Madeira	Economia e Administração Florestal	Técnicas e Análises Experimentais para Engenharia Florestal	Biodegradação e preservação da madeira	
11:00-12:00	Dendrologia	Propriedades Físicas e Mecânicas da Madeira	Economia e Administração Florestal	Técnicas e Análises Experimentais para Engenharia Florestal	Biodegradação e preservação da madeira	
13:00-14:00						
14:00-15:00	Sementes Florestais		Viveiros Florestais		Economia e Administração Florestal	
15:00-16:00	Sementes Florestais		Viveiros Florestais			
16:00-17:00	Sementes Florestais		Viveiros Florestais			
17:00-18:00	Sementes Florestais		Viveiros Florestais			

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		*Concentrado na 1ª parte do quadrimestre

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

Dia	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
8:00-9:00		Restauração ecológica	Avaliação e mitigação de impactos ambientais		Painéis reconstituídos de madeira	
9:00-10:00		Restauração ecológica	Avaliação e mitigação de impactos ambientais		Painéis reconstituídos de madeira	
10:00-11:00		Restauração ecológica	Avaliação e mitigação de impactos ambientais		Painéis reconstituídos de madeira	
11:00-12:00		Restauração ecológica	Avaliação e mitigação de impactos ambientais		Painéis reconstituídos de madeira	
13:00-14:00						
14:00-15:00	Incêndios florestais	Manejo de florestas plantadas	Mecanização florestal	Política e legislação florestal		
15:00-16:00	Incêndios florestais	Manejo de florestas plantadas	Mecanização florestal	Política e legislação florestal		
16:00-17:00	Incêndios florestais	Manejo de florestas plantadas	Mecanização florestal	Política e legislação florestal		
17:00-18:00	Incêndios florestais	Manejo de florestas plantadas	Mecanização florestal	Política e legislação florestal		
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		
	30			

Turma	Sisu 2021.2 (direta) (T4)
-------	----------------------------

Dia	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
8:00-9:00	Dendrologia	Ecofisiologia florestal				
9:00-10:00	Dendrologia	Ecofisiologia florestal		Ecofisiologia florestal		
10:00-11:00	Dendrologia	Ecofisiologia florestal		Ecofisiologia florestal		
11:00-12:00	Dendrologia	Ecofisiologia florestal				
13:00-14:00						
14:00-15:00	Genética básica		Sensoriamento remoto e geoprocessamento		Meteorologia e climatologia	
15:00-16:00	Genética básica		Sensoriamento remoto e geoprocessamento		Meteorologia e climatologia	
16:00-17:00	Genética básica		Sensoriamento remoto e geoprocessamento		Meteorologia e climatologia	
17:00-18:00	Genética básica		Sensoriamento remoto e geoprocessamento		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		BI
Sensoriamento remoto e geoprocessamento	60	Alex		BI
Meteorologia e climatologia	60	Juliana		BI
	60			BI

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

Dia	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
8:00-9:00	Processos químicos dos compostos orgânicos		Estatística para as ciências*	Representação gráfica para engenharia	Energia: conceitos e processos	
9:00-10:00	Processos químicos dos compostos orgânicos		Estatística para as ciências	Representação gráfica para engenharia	Energia: conceitos e processos	
10:00-11:00	Processos químicos dos compostos orgânicos		Estatística para as ciências	Representação gráfica para engenharia	Energia: conceitos e processos	
11:00-12:00	Processos químicos dos compostos orgânicos		Estatística para as ciências	Representação gráfica para engenharia	Energia: conceitos e processos	
13:00-14:00						
14:00-15:00	Fertilidade do solo e nutrição de plantas			Biologia celular		
15:00-16:00	Fertilidade do solo e nutrição de plantas			Biologia celular		
16:00-17:00	Fertilidade do solo e nutrição de plantas			Biologia celular		
17:00-18:00	Fertilidade do solo e nutrição de plantas			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		Cancelado (adiado)
Cálculo univariado: processos de integração	60			Cancelado (adiado)
Energia: conceitos e processos	60	Francesco Lanciotti Junior		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
Estatística para as ciências*	60			*BI (ADIANTADO)
BI = Bacharelado Interdisciplinar em Ciências				

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

Dia	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
8:00-9:00		Propriedades Físicas e Mecânicas da Madeira				
9:00-10:00		Propriedades Físicas e Mecânicas da Madeira				
10:00-11:00		Propriedades Físicas e Mecânicas da Madeira				
11:00-12:00		Propriedades Físicas e Mecânicas da Madeira				
13:00-14:00						
14:00-15:00	Sementes Florestais		Viveiros Florestais			
15:00-16:00	Sementes Florestais		Viveiros Florestais			
16:00-17:00	Sementes Florestais		Viveiros Florestais			
17:00-18:00	Sementes Florestais		Viveiros Florestais			

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		
Entomologia Florestal	60			
Dendrometria	60			

*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	Gênese e morfologia do solo	Microbiologia	Estatística para as ciências			
9:00-10:00	Gênese e morfologia do solo	Microbiologia	Estatística para as ciências			
10:00-11:00	Gênese e morfologia do solo	Microbiologia	Estatística para as ciências			
11:00-12:00	Gênese e morfologia do solo	Microbiologia	Estatística para as ciências			
13:00-14:00						
14:00-15:00	Serviços ecossistêmicos	Perícia Ambiental* Cálculo univariado: funções e variações Genética básica	Matéria Energia e Interações	Hidráulica Aplicada* Topografia e Georreferenciamento		
15:00-16:00	Serviços ecossistêmicos	Perícia Ambiental* Cálculo univariado: funções e variações Genética básica	Matéria Energia e Interações	Hidráulica Aplicada Topografia e Georreferenciamento		
16:00-17:00	Serviços ecossistêmicos	Perícia Ambiental* Cálculo univariado: funções e variações Genética básica	Matéria Energia e Interações	Hidráulica Aplicada Topografia e Georreferenciamento		
17:00-18:00	Serviços ecossistêmicos	Perícia Ambiental* Cálculo univariado: funções e variações Genética básica	Matéria Energia e Interações	Hidráulica Aplicada Topografia e Georreferenciamento		

Componente	CH	Professores	Sala	Observações
Hidráulica Aplicada	60	Narcísio		*Optativa (Ofertada pela Eng. Agrícola)
Perícia Ambiental	60	Alexandre Arnhold		*Optativa (Ofertada pela Eng. Agrícola)
Cálculo univariado: funções e variações	60	Rafael Nardi		BI
Estatística para as ciências	60	Maurício		BI
Gênese e morfologia do solo	60	Jaqueline		BI
Genética básica	60	Jannaina		BI
Matéria Energia e Interações	60	Bem Hur		
Microbiologia	60	Fernando		BI

*BI = Bacharelado Interdisciplinar em Ciências

HORÁRIO ENGENHARIA FLORESTAL

QUADRIMESTRE 2022.2

Aprovado em reunião de colegiado no dia 27/05/2022

Turmas: T2 (Entrada direta SISU 2019.3); T4 (Entrada direta SISU 2020.2); T5 (Migração 2020.3); T6 (Entrada direta SISU 2021.2); T7 (Migração 2021.3); T8 (Entrada direta SISU 2022.2)

Prof. Ricardo Gabriel de Almeida Mesquita
Coordenador

Prof. Andrei Caíque Pires Nunes
Vice Coordenador

ITABUNA

2022

Turma		Migração 2021.3 (T7)				
Dia	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
8:00-9:00		Desdobro, secagem e acabamento	Sistemas de informação geográfica	Melhoramento e biotecnologia florestal	Dendrometria	
9:00-10:00		Desdobro, secagem e acabamento	Sistemas de informação geográfica	Melhoramento e biotecnologia florestal	Dendrometria	
10:00-11:00	Melhoramento e biotecnologia florestal	Desdobro, secagem e acabamento	Sistemas de informação geográfica	Melhoramento e biotecnologia florestal	Dendrometria	
11:00-12:00		Desdobro, secagem e acabamento	Sistemas de informação geográfica	Melhoramento e biotecnologia florestal	Dendrometria	
13:00-14:00						
14:00-15:00	Ecologia florestal	Entomologia florestal				
15:00-16:00	Ecologia florestal	Entomologia florestal				
16:00-17:00	Ecologia florestal	Entomologia florestal				
17:00-18:00	Ecologia florestal	Entomologia florestal				

Componente	Docente	CH	Sala	Pré-requisito	Observações
Dendrometria	Luiz Fernando Silva Magnago (30); Daniel Piotto (30)	60		Consultar tabela	
Desdobro, secagem e acabamento	Ricardo Gabriel de Almeida Mesquita	60			
Ecologia florestal	Luiz Fernando Silva Magnago	60			
Entomologia florestal	Alexandre Arnhold	60			
Melhoramento e biotecnologia florestal	Andrei Caique Pires Nunes	75			
Sistema de informações geográficas	Alexandre Arnhold	60			

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

Dia	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
8:00-9:00	Gestão e Conservação de Recursos Hídricos	Estruturas e Tecnologias Construtivas com Madeira	Produtos Florestais não Madeireiros	Comunicação e Extensão Florestal	Colheita e Transporte Florestal	
9:00-10:00	Gestão e Conservação de Recursos Hídricos	Estruturas e Tecnologias Construtivas com Madeira	Produtos Florestais não Madeireiros	Comunicação e Extensão Florestal	Colheita e Transporte Florestal	
10:00-11:00	Gestão e Conservação de Recursos Hídricos	Estruturas e Tecnologias Construtivas com Madeira	Produtos Florestais não Madeireiros	Comunicação e Extensão Florestal	Colheita e Transporte Florestal	
11:00-12:00	Gestão e Conservação de Recursos Hídricos	Estruturas e Tecnologias Construtivas com Madeira	Produtos Florestais não Madeireiros	Comunicação e Extensão Florestal	Colheita e Transporte Florestal	
13:00-14:00						
14:00-15:00	Optativa: Plantas ornamentais e arborização urbana	Manejo de florestas nativas e da cabruca	TEEF: Biologia e Controle de Formigas Cortadeiras			
15:00-16:00	Plantas ornamentais e arborização urbana	Manejo de florestas nativas e da cabruca	TEEF: Biologia e Controle de Formigas Cortadeiras			
16:00-17:00	Plantas ornamentais e arborização urbana	Manejo de florestas nativas e da cabruca	TEEF: Biologia e Controle de Formigas Cortadeiras			
17:00-18:00	Plantas ornamentais e arborização urbana	Manejo de florestas nativas e da cabruca	TEEF: Biologia e Controle de Formigas Cortadeiras			
18:30-19:30						

Componente	Docente	CH	Sala	Pré-requisito	Observações
Colheita e Transporte Florestal	Rafael Henrique de Freitas Noronha (60) Andrei Caique (15)	60		Consultar tabela	
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			
TEEF: Biologia e Controle de Formigas Cortadeiras	Alexandre Arnhold	30		Entomologia	Concentrado 1º do quadrimestre
Optativa: Plantas ornamentais e arborização urbana	Jannaína	60			

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

Dia	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
8:00-9:00		Desdobro, secagem e acabamento	Sistemas agroflorestais	Mecanização florestal		
9:00-10:00		Desdobro, secagem e acabamento	Sistemas agroflorestais	Mecanização florestal		
10:00-11:00		Desdobro, secagem e acabamento	Sistemas agroflorestais	Mecanização florestal		
11:00-12:00		Desdobro, secagem e acabamento	Sistemas agroflorestais	Mecanização florestal		
13:00-14:00						
14:00-15:00	Optativa: Plantas ornamentais e arborização urbana					
15:00-16:00	Plantas ornamentais e arborização urbana					
16:00-17:00	Plantas ornamentais e arborização urbana					
17:00-18:00	Plantas ornamentais e arborização urbana					

Componente	CH	Professores	Sala	Observações
Sistemas agroflorestais	60	Lyvia Julienne		
Mecanização florestal	60	Rafael Noronha		
Desdobro, secagem e acabamento	60	Ricardo Gabriel de Almeida Mesquita		
Optativa: Plantas ornamentais e arborização urbana	60	Jannaína		
Inventário Florestal	60	Luiz Fernando; Daniel Piotto		Cancelado

Turma		Sisu 2020.2 (direta) (T4)				
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
8:00-9:00				Componentes químicos e anatômicos da madeira		
9:00-10:00				Componentes químicos e anatômicos da madeira		
10:00-11:00				Componentes químicos e anatômicos da madeira		
11:00-12:00				Componentes químicos e anatômicos da madeira		
13:00-14:00						
14:00-15:00	Ecologia florestal	Entomologia geral	Técnicas e análises experimentais para engenharia florestal			
15:00-16:00	Ecologia florestal	Entomologia geral	Técnicas e análises experimentais para engenharia florestal			
16:00-17:00	Ecologia florestal	Entomologia geral	Técnicas e análises experimentais para engenharia florestal			
17:00-18:00	Ecologia florestal	Entomologia geral	Técnicas e análises experimentais para engenharia florestal			

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 2021.2 (direta) (T6)
-------	---------------------------

Dia	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
8:00-9:00				Manejo e conservação do solo e da água	Anatomia vegetal	
9:00-10:00				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	Cálculo univariado: processos de integração	Bioquímica	
15:00-16:00	Serviços ecossistêmicos		Álgebra linear aplicada à ciência e tecnologia	Cálculo univariado: processos de integração	Bioquímica	
16:00-17:00	Serviços ecossistêmicos		Álgebra linear aplicada à ciência e tecnologia	Cálculo univariado: processos de integração	Bioquímica	
17:00-18:00	Serviços ecossistêmicos		Álgebra linear aplicada à ciência e tecnologia	Cálculo univariado: processos de integração	Bioquímica	

Componente	Docente	CH	Sala	Pré-requisito	Observações
Anatomia vegetal	Ândrea Carla Dalmolin	60		Consultar tabela abaixo	
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		30			Cancelado
Cálculo univariado: processos de integração	Rafael Nardi	60			
Geometria analítica	CANCELADO	60			Cancelado

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

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						
15:00-16:00						
16:00-17:00						
17:00-18:00						

Componente	CH	Professores	Sala	Observações
Introdução à engenharia florestal	30	Mara Lúcia		
FG Eixo Matemática e Computação: MATEMÁTICA E ESPAÇO	60			Não definido ainda
FG Eixo Produções textuais acadêmicas: OFICINA DE TEXTOS ACADÊMICOS	60			Não definido ainda
FG Eixo Línguas Estrangeiras: ESTRATÉGIAS DE LEITURA EM LÍNGUA INGLESA	60			Não definido ainda
FG Eixo Artes e Humanidades na Formação Cidadã: UNIVERSIDADE E SOCIEDADE	60			Não definido ainda
FG Eixo Ciências na Formação Cidadã: SAÚDE ÚNICA	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		Física do Solo	Estatística para ciências	Irrigação		
9:00-10:00		Física do Solo	Estatística para ciências	Irrigação		
10:00-11:00		Física do Solo	Estatística para ciências	Irrigação		
11:00-12:00		Física do Solo	Estatística para ciências	Irrigação		
13:00-14:00						
14:00-15:00		Sensoriamento remoto	Cálculo Univariado: funções e variações Genética básica		Microbiologia	
15:00-16:00		Sensoriamento remoto	Cálculo Univariado: funções e variações Genética básica		Microbiologia	
16:00-17:00		Sensoriamento remoto	Cálculo Univariado: funções e variações Genética básica		Microbiologia	
17:00-18:00		Sensoriamento remoto	Cálculo Univariado: funções e variações Genética básica		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
	60			
Cálculo Univariado: funções e variações	60	Rafael Nardi		BI
Estatística para ciências	60			BI
	60			BI
Microbiologia	60	Fernando Soares		BI
*BI = Bacharelado Interdisciplinar em Ciências				

HORÁRIO ENGENHARIA FLORESTAL

QUADRIMESTRE 2022.3

Aprovado em reunião de colegiado no dia 25/08/2022

Turmas:; T2 (Entrada direta Sisu 2019.3); T4 (Entrada direta Sisu 2020.2); T5 (Migração 2020.3); T6 (Entrada direta SISU 2021.2); T7 (Migração 2021.3); T8 (Entrada direta SISU 2022.2); T9 (Migração 2022.3 – Ajuste aos fluxos vigentes);

Prof. Ricardo Gabriel de Almeida Mesquita
Coordenador

Prof. Andrei Caíque Pires Nunes
Vice Coordenador

ITABUNA

2022

Turma		Migração 2022.3 (T9) seguir fluxo emergencial				
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	Fertilidade do solo e nutrição de plantas					
15:00-16:00	Fertilidade do solo e nutrição de plantas					
16:00-17:00	Fertilidade do solo e nutrição de plantas					
17:00-18:00	Fertilidade do solo e nutrição de plantas					

Componente	CH	Professores	Sala	Observações
Morfologia Vegetal	60	Jomar Jardim		
Sistemática de Espermatófitas	60	Jomar Jardim		
Fertilidade do solo e nutrição de plantas	60	João Carlos Medeiros		

Turma		Migração 2021.3 (T7)				
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	Sistemas Agroflorestais	Silvicultura	TEEF	Comercialização e Certificação de Produtos Florestais	
15:00-16:00	Patologia Florestal	Sistemas Agroflorestais	Silvicultura	TEEF	Comercialização e Certificação de Produtos Florestais	
16:00-17:00	Patologia Florestal	Sistemas Agroflorestais	Silvicultura	TEEF	Comercialização e Certificação de Produtos Florestais	
17:00-18:00	Patologia Florestal	Sistemas Agroflorestais	Silvicultura	TEEF	Comercialização e Certificação de Produtos Florestais	
18:30-19:30						

Componente	CH	Professores	Sala	Observações
Inventário Florestal	60	Ana Paula Martins		
Patologia Florestal	60	Alexandre Arnhold		
Produção de Celulose e Papel	60	Ricardo Gabriel de Almeida Mesquita		
Energia da Biomassa Florestal	60	Mara Lúcia Agostini Valle		
Silvicultura	60	Andrei Caique Pires Nunes		
Manejo de áreas protegidas	60	Lyvia Julienne Sousa Rêgo		
Sistemas Agroflorestais	60	Lyvia Julienne Sousa Rêgo		
Comercialização e Certificação de Produtos Florestais	60	Ana Paula Martins		
TEEF – Redação científica	30	Luiz Fernando Magnago		Concentrado 1º parte quadrimestre
TEEF - Demandas do mercado de trabalho	30	Luiz Fernando Magnago		Concentrado 2º parte quadrimestre

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

Dia	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
8:00-9:00				Fisiologia vegetal		
9:00-10:00				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
	30			BI
Topografia e georreferenciamento	60	Alex Mota		BI
Estatística para ciências	60	Andrei Caíque Pires Nunes		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 2022.2 (direta) (T8)
-------	---------------------------

Dia	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
8:00-9:00		Sistemática de Espermatófitas	Morfologia Vegetal	Gênese e morfologia do solo		
9:00-10:00		Sistemática de Espermatófitas	Morfologia Vegetal	Gênese e morfologia do solo		
10:00-11:00		Sistemática de Espermatófitas	Morfologia Vegetal	Gênese e morfologia do solo		
11:00-12:00		Sistemática de Espermatófitas	Morfologia Vegetal	Gênese e morfologia do solo		
13:00-14:00						
14:00-15:00	Cálculo univariado: funções e variações	Processos químicos da matéria inorgânica		Matéria Energia e Interações		
15:00-16:00	Cálculo univariado: funções e variações	Processos químicos da matéria inorgânica		Matéria Energia e Interações		
16:00-17:00	Cálculo univariado: funções e variações	Processos químicos da matéria inorgânica		Matéria Energia e Interações		
17:00-18:00	Cálculo univariado: funções e variações	Processos químicos da matéria inorgânica		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
Matéria Energia e Interações	60	Ben Hur		BI
Processos químicos da matéria inorgânica	60	Tácia		BI
*BI = Bacharelado Interdisciplinar em Ciências				

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

Dia	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
8:00-9:00	Sementes Florestais		Dendrometria	Entomologia Florestal	Propriedades Físicas e Mecânicas da Madeira	
9:00-10:00	Sementes Florestais		Dendrometria	Entomologia Florestal	Propriedades Físicas e Mecânicas da Madeira	
10:00-11:00	Sementes Florestais		Dendrometria	Entomologia Florestal	Propriedades Físicas e Mecânicas da Madeira	
11:00-12:00	Sementes Florestais		Dendrometria	Entomologia Florestal	Propriedades Físicas e Mecânicas da Madeira	
13:00-14:00						
14:00-15:00		Viveiros Florestais			Comercialização e Certificação de Produtos Florestais	
15:00-16:00		Viveiros Florestais			Comercialização e Certificação de Produtos Florestais	
16:00-17:00		Viveiros Florestais			Comercialização e Certificação de Produtos Florestais	
17:00-18:00		Viveiros Florestais			Comercialização e Certificação de Produtos Florestais	

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		
Entomologia Florestal	60	Alexandre Arnhold		
Dendrometria	60	Ana Paula Martins		
Comercialização e Certificação de Produtos Florestais	60	Ana Paula Martins		

*BI = Bacharelado Interdisciplinar em Ciências

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

Dia	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
8:00-9:00		Energia da Biomassa Florestal			Fruticultura	
9:00-10:00		Energia da Biomassa Florestal			Fruticultura	
10:00-11:00		Energia da Biomassa Florestal			Fruticultura	
11:00-12:00		Energia da Biomassa Florestal			Fruticultura	
13:00-14:00						
14:00-15:00	Patologia Florestal		Silvicultura	Economia e administração florestal	Economia e administração florestal	
15:00-16:00	Patologia Florestal		Silvicultura	Economia e administração florestal		
16:00-17:00	Patologia Florestal		Silvicultura	Economia e administração florestal		
17:00-18:00	Patologia Florestal		Silvicultura	Economia e administração florestal		

Componente	CH	Professores	Sala	Observações
Fruticultura	60	Kethrin Maciel		Optativa
Silvicultura	60	Andrei Caíque Pires Nunes		
Energia da Biomassa Florestal	60	Mara Lúcia Agostini Valle		
Patologia Florestal	60	Alexandre Arnhold		
Economia e administração florestal	75	Lyvia Julienne Sousa Rêgo		

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	Hidrologia aplicada	Construções rurais e ambiência			Serviços ecossistêmicos Genética básica	
9:00-10:00	Hidrologia aplicada	Construções rurais e ambiência			Serviços ecossistêmicos	
10:00-11:00	Hidrologia aplicada	Construções rurais e ambiência			Serviços ecossistêmicos	
11:00-12:00	Hidrologia aplicada	Construções rurais e ambiência			Serviços ecossistêmicos	
13:00-14:00						
14:00-15:00		Álgebra linear aplicada à ciência e tecnologia		Genética básica	Entomologia geral	
15:00-16:00		Álgebra linear aplicada à ciência e tecnologia		Genética básica	Entomologia geral	
16:00-17:00		Álgebra linear aplicada à ciência e tecnologia		Genética básica	Entomologia geral	
17:00-18:00		Álgebra linear aplicada à ciência e tecnologia		Genética básica	Entomologia geral	

Componente	CH	Professores	Sala	Observações
Hidrologia aplicada				Optativa ofertada pela Eng. Agrícola
Construções rurais e ambiência		Sílvia		Optativa ofertada pela Eng. Agrícola
*BI = Bacharelado Interdisciplinar em Ciências				



GOVERNO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA
CENTRO DE FORMAÇÃO EM CIÊNCIAS AGROFLORESTAIS

