

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				

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				Hidráulica Aplicada*		
9:00-10:00				Hidráulica Aplicada		
10:00-11:00				Hidráulica Aplicada		
11:00-12:00				Hidráulica Aplicada		
13:00-14:00						
14:00-15:00		Perícia Ambiental*				
15:00-16:00		Perícia Ambiental				
16:00-17:00		Perícia Ambiental				
17:00-18:00		Perícia Ambiental				

Componente	CH	Professores	Sala	Observações
Hidráulica Aplicada	60	Narcísio		*Optativa (Ofertada pela Eng. Agrícola)
Perícia Ambiental	60	Alexandre Arnhold		*Optativa (Ofertada pela Eng. Agrícola)

*BI = Bacharelado Interdisciplinar em Ciências