

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 2023.3 (T11) seguir fluxo emergencial						
Dia	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB	
8:00-9:00	Morfologia Vegetal						
9:00-10:00	Morfologia Vegetal						
10:00-11:00	Morfologia Vegetal						
11:00-12:00	Morfologia Vegetal						
13:00-14:00							
14:00-15:00			Sistemática de Espermatófitas				
15:00-16:00			Sistemática de Espermatófitas				
16:00-17:00			Sistemática de Espermatófitas				
17:00-18:00			Sistemática de Espermatófitas				

--	--	--

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 1ºparte do quadrimestre 18/09-06/11
Sistemas Agroflorestais	60	Lyvia Julianne 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	Máteria Energia e Interações		
15:00-16:00	Processos químicos da matéria inorgânica		Sistemática de Espermatófitas	Máteria Energia e Interações		
16:00-17:00	Processos químicos da matéria inorgânica		Sistemática de Espermatófitas	Máteria Energia e Interações		
17:00-18:00	Processos químicos da matéria inorgânica		Sistemática de Espermatófitas	Máteria 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	Fabrício		BI (Não recomendado pra calouros porque terão que refazer como cálculo 1)
Máteria 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 1ºparte 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 Migração 2021.3 (T7)

Dia	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
8:00-9:00						
9:00-10:00						Estágio curricular obrigatório
10:00-11:00						Trabalho de conclusão de curso
11:00-12:00						
13:00-14:00						
14:00-15:00						
15:00-16:00						
16:00-17:00						
17:00-18:00						

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				