

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

[illegible]

--	--	--

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	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						

[illegible]

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				