

# HORÁRIO ENGENHARIA FLORESTAL-QUADRIMESTRE 2020.1

Turma		2018 (1°)				
Dia	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
8:00-9:00	Estruturas e Tec. Const. Madeira	Comunicação e Extensão Florestal	Colheita e Transp. Florestal	Produtos Flor. Não Madeireiros	Gestão e Conser. De Recursos Hídricos	
9:00-10:00	Estruturas e Tec. Const. Madeira	Comunicação e Extensão Florestal	Colheita e Transp. Florestal	Produtos Flor. Não Madeireiros	Gestão e Conser. De Recursos Hídricos	
10:00-11:00	Estruturas e Tec. Const. Madeira	Comunicação e Extensão Florestal	Colheita e Transp. Florestal	Produtos Flor. Não Madeireiros	Gestão e Conser. De Recursos Hídricos	
11:00-12:00	Estruturas e Tec. Const. Madeira	Comunicação e Extensão Florestal	Colheita e Transp. Florestal	Produtos Flor. Não Madeireiros	Gestão e Conser. De Recursos Hídricos	
13:00-14:00					TEEF1 - (1° parte) TEEF 2 - (2° parte)	
14:00-15:00	TEEF 3	Manejo da Fauna Silvestre			TEEF1 - (1° parte) TEEF 2 - (2° parte)	
15:00-16:00	TEEF 3	Manejo da Fauna Silvestre			TEEF1 - (1° parte) TEEF 2 - (2° parte)	
16:00-17:00		Manejo da Fauna Silvestre			TEEF1 - (1° parte) TEEF 2 - (2° parte)	
17:00-18:00		Manejo da Fauna Silvestre				

Componente	CH	Professores	Sala	Observações
Estruturas e Tecnologias Construtivas com Madeira	60 h	Mara Valle	Lab. Biodiversidade	
Fisiologia vegetal	60 h	Ândrea e Khétrin		
Comunicação e Extensão Florestal	60 h	Joseline Pippi	Sala 02	
Manejo da Fauna Silvestre	60 h	Rogério Cansi	Lab. Biodiversidade	
Colheita e Transporte Florestal	60 h	Andrei	Sala 01	
Produtos Florestais não Madeireiros	60 h	Ricardo Mesquita	Lab. Biodiversidade	
Gestão e Conservação dos Recursos Hídricos	60 h	Fabício Carvalho	Sala 02	
TEEF 1 Legislação Florestal	30 h	Ricardo Mesquita	Sala 02	Concentrado (10/02-20/03)
TEEF 2 Biologia e Controle de Formigas Cortadeiras	30 h	Alexandre Arnhold	Sala 01	Concentrado (23/03-08/05)
TEEF -3 Modelagem e Simulação Florestal	30 h	Gerson Lisboa		

Turma	2019 (2°)
-------	-----------

Dia	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
8:00-9:00	Dendrologia	Viveiros Florestais	Economia e Adm. Florestal	Téc. e aná. Exper. P. Eng. Florestal	Sementes Florestais	
9:00-10:00	Dendrologia	Viveiros Florestais	Economia e Adm. Florestal	Téc. e aná. Exper. P. Eng. Florestal	Sementes Florestais	
10:00-11:00	Dendrologia	Viveiros Florestais	Economia e Adm. Florestal	Téc. e aná. Exper. P. Eng. Florestal	Sementes Florestais	
11:00-12:00	Dendrologia	Viveiros Florestais	Economia e Adm. Florestal	Téc. e aná. Exper. P. Eng. Florestal	Sementes Florestais	
13:00-14:00						
14:00-15:00		Propried. Físicas e Mec. da Madeira		Economia e Adm. Florestal		
15:00-16:00		Propried. Físicas e Mec. da Madeira				
16:00-17:00		Propried. Físicas e Mec. da Madeira				
17:00-18:00		Propried. Físicas e Mec. da Madeira				

Componente	CH	Professores	Sala	Observações
Dendrologia	60 h	Jomar e Daniel	Sala 01	
Viveiros Florestais	60 h	Alexandre	Lab. Biodiversidade	
Propriedades Físicas e Mecânicas da Madeira	60 h	Mara Valle	Sala 01	
Economia e Administração Florestal	60 h	Lyvia Rêgo	Sala 02	
Técnicas e Análises Experimentais para Eng. Flores.	60 h	Andrei Nunes	Sala 02	
Sementes Florestais	60 h	Carlos Pereira	Sala 01	



# HORÁRIO ENGENHARIA FLORESTAL

## QUADRIMESTRE 2020.2



Turma	2019 Migração (T2 )
-------	---------------------

Dia	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
8:00-9:00	Entomologia florestal	Desdobro, secagem e acabamento	Dendrometria		Ecologia Florestal	
9:00-10:00	Entomologia florestal	Desdobro, secagem e acabamento	Dendrometria		Ecologia Florestal	
10:00-11:00	Entomologia florestal	Desdobro, secagem e acabamento	Dendrometria		Ecologia Florestal	
11:00-12:00	Entomologia florestal	Desdobro, secagem e acabamento	Dendrometria		Ecologia Florestal	
13:00-14:00						
14:00-15:00		Sistemas de informações geográficas		Melhoramento e biotecnologia florestal		
15:00-16:00		Sistemas de informações geográficas		Melhoramento e biotecnologia florestal		
16:00-17:00		Sistemas de informações geográficas		Melhoramento e biotecnologia florestal		
17:00-18:00		Sistemas de informações geográficas		Melhoramento e biotecnologia florestal		
18:30-19:30				Melhoramento e biotecnologia florestal		

Componente	CH	Professores	Sala	Observações
Entomologia florestal	60	Alexandre Arnhold		
Dendrometria	60	Luiz Fernando		
Desdobro, secagem e acabamento	60	Ricardo Mesquita		
Ecologia Florestal	60	Daniel Piotto		
Sistemas de informações geográficas	60	Alexandre Arnhold		
Melhoramento e biotecnologia florestal	75	Andrei Caique (60) Jannaína (15)		

Turma	2019 SISU Entrada direta (T3 )
-------	--------------------------------

Dia	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
8:00-9:00				Processos químicos dos compostos orgânicos	Sistemática de Espermatófitas	
9:00-10:00				Processos químicos dos compostos orgânicos	Sistemática de Espermatófitas	
10:00-11:00				Processos químicos dos compostos orgânicos	Sistemática de Espermatófitas	
11:00-12:00				Processos químicos dos compostos orgânicos	Sistemática de Espermatófitas	
13:00-14:00						
14:00-15:00	Geometria analítica para tecnoci.	Cálculo univariado: proc. de integração	Energia: conceitos e processos			
15:00-16:00	Geometria analítica para tecnoci	Cálculo univariado: proc. de integração	Energia: conceitos e processos			
16:00-17:00	Geometria analítica para tecnoci	Cálculo univariado: proc. de integração	Energia: conceitos e processos			
17:00-18:00	Geometria analítica para tecnoci	Cálculo univariado: proc. de integração	Energia: conceitos e processos			

Componente	CH	Professores	Sala	Observações
Sistemática de Espermatófitas	60	Jomar Jardim		
Geometria analítica para tecnoci	60	Midiele Gomes		BI
Cálculo univariado: proc. de integração	60	Danielle Santos		BI
Processos químicos dos compostos orgânicos	60	Rita de Cascia		BI
Energia: conceitos e processos	60	Márcio Maia		BI
*BI = Bacharelado Interdisciplinar em Ciências				





# HORÁRIO ENGENHARIA FLORESTAL

## QUADRIMESTRE 2020.3

Aprovado em reunião de colegiado no dia 30/ 11/2020

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

2020

Turma		Migração 2020.3 (T5)				
Dia	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
8:00-9:00	Morfologia Vegetal	Sistemática de Espermatófitas	Ecofisiologia florestal	Fertilidade do solo e nutrição de plantas	Componentes químicos e anatômicos da madeira	
9:00-10:00	Morfologia Vegetal	Sistemática de Espermatófitas	Ecofisiologia florestal	Fertilidade do solo e nutrição de plantas	Componentes químicos e anatômicos da madeira	
10:00-11:00	Morfologia Vegetal	Sistemática de Espermatófitas	Ecofisiologia florestal	Fertilidade do solo e nutrição de plantas	Componentes químicos e anatômicos da madeira	
11:00-12:00	Morfologia Vegetal	Sistemática de Espermatófitas	Ecofisiologia florestal	Fertilidade do solo e nutrição de plantas	Componentes químicos e anatômicos da madeira	
13:00-14:00						
14:00-15:00		Introdução à Engenharia Florestal		Ecofisiologia florestal	TEEF-Modelagem e Simulação Florestal*	
15:00-16:00		Introdução à Engenharia Florestal		Ecofisiologia florestal	TEEF-Modelagem e Simulação Florestal	
16:00-17:00				TEEF - Geotecnologias aplicadas ao planejamento amb. rural	TEEF-Modelagem e Simulação Florestal	
17:00-18:00				TEEF - Geotecnologias aplicadas ao planejamento amb. rural	TEEF-Modelagem e Simulação 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		
TEEF – Geotecnologias aplicadas ao planejamento ambiental rural	30	Danusa		
TEEF- Modelagem e Simulação Florestal	30	Gerson		*Concentrado (09/04-14/05/2021)

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

Dia	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
8:00-9:00	Inventário Florestal	Sistemática de Espermatófitas**	Energia da Biomassa Florestal	Produção de Celulose e Papel	Sistemas Agroflorestais	
9:00-10:00	Inventário Florestal	Sistemática de Espermatófitas	Energia da Biomassa Florestal	Produção de Celulose e Papel	Sistemas Agroflorestais	
10:00-11:00	Inventário Florestal	Sistemática de Espermatófitas	Energia da Biomassa Florestal	Produção de Celulose e Papel	Sistemas Agroflorestais	
11:00-12:00	Inventário Florestal	Sistemática de Espermatófitas	Energia da Biomassa Florestal	Produção de Celulose e Papel	Sistemas Agroflorestais	
13:00-14:00						
14:00-15:00	Patologia Florestal	Manejo de áreas protegidas	Silvicultura		TEEF-Modelagem e Simulação Florestal*	
15:00-16:00	Patologia Florestal	Manejo de áreas protegidas	Silvicultura		TEEF-Modelagem e Simulação Florestal*	
16:00-17:00	Patologia Florestal	Manejo de áreas protegidas	Silvicultura	TEEF - Geotecnologias aplicadas ao planejamento amb. rural	TEEF-Modelagem e Simulação Florestal*	
17:00-18:00	Patologia Florestal	Manejo de áreas protegidas	Silvicultura	TEEF - Geotecnologias aplicadas ao planejamento amb. rural	TEEF-Modelagem e Simulação Florestal*	
18:30-19:30						

Componente	CH	Professores	Sala	Observações
Inventário Florestal	60	Luiz		
Sistemática de Espermatófitas	60	Jomar		**CC pendente por alguns
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 – Geotecnologias aplicadas ao planejamento ambiental rural	30	Danusa		
TEEF- Modelagem e Simulação Florestal	30	Gerson		*Concentrado (09/04-14/05/2021)

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

Dia	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
8:00-9:00	Manejo e Conservação do solo e da água			Diversidade Animal*		
9:00-10:00	Manejo e Conservação do solo e da água			Diversidade Animal: caracterização, sistemática e evolução		
10:00-11:00	Manejo e Conservação do solo e da água			Diversidade Animal: caracterização, sistemática e evolução		
11:00-12:00	Manejo e Conservação do solo e da água			Diversidade Animal: caracterização, sistemática e evolução		
13:00-14:00						
14:00-15:00	Empreendedorismo de base científica e tecnológica	Anatomia Vegetal		Bioquímica	Serviços ecossistêmicos	Diversidade Animal: caracterização, sistemática e evolução
15:00-16:00	Empreendedorismo de base científica e tecnológica	Anatomia Vegetal		Bioquímica	Serviços ecossistêmicos	
16:00-17:00		Anatomia Vegetal		Bioquímica	Serviços ecossistêmicos	
17:00-18:00		Anatomia Vegetal		Bioquímica	Serviços ecossistêmicos	

Componente	CH	Professores	Sala	Observações
Empreendedorismo de base científica e tecnológica	30	João		BI
Anatomia Vegetal	60	Mara		BI
Serviços ecossistêmicos	60	Ândrea		BI
Bioquímica	60	Cansi		BI
Manejo e Conservação do solo e da água	60	Jaqueline		BI
Diversidade Animal: caracterização, sistemática e evolução*	75	Cansi		BI* Adiantar
*BI = Bacharelado Interdisciplinar em Ciências				

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

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

Componente	CH	Professores	Sala	Observações
Introdução a Engenharia Florestal	30	Andrei		
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: 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	Processos químicos dos compostos orgânicos	Diversidade Animal		
9:00-10:00		Hidrologia Aplicada	Processos químicos dos compostos orgânicos	Diversidade Animal		
10:00-11:00		Hidrologia Aplicada	Processos químicos dos compostos orgânicos	Diversidade Animal		
11:00-12:00		Hidrologia Aplicada	Processos químicos dos compostos orgânicos	Diversidade Animal		
13:00-14:00						
14:00-15:00		Microbiologia: noções básica		Genética básica		Diversidade Animal
15:00-16:00		Microbiologia: noções básica		Genética básica		
16:00-17:00		Microbiologia: noções básica		Genética básica		
17:00-18:00		Microbiologia: noções básica		Genética básica		

Componente	CH	Professores	Sala	Observações
Hidrologia Aplicada	60	Juliana		OPTATIVA (CC oferecido pela Eng. Agrícola)
Genética Básica	60	Jannaina		BI
Diversidade Animal: caracterização, sistemática e evolução	75	Cansi		BI
Processos químicos dos compostos orgânicos	60	Cascia		BI
*BI = Bacharelado Interdisciplinar em Ciências				