

CURSO: ENGENHARIA FLORESTAL - HORÁRIO 2023-2

1º PERÍODO

 Disciplina Semestral
 Disciplina Anual

HORARIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00-8:55	DESENHO TÉCNICO DIGITAL Profª. Bianca Sala 1.14	INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DO SOLO Prof. Samuel Petraccone Sala 2.12 *CITOLOGIA (turma veteranos) Profª. Mariana Saka Sala 1.3/1.4	CÁLCULO I Profª. Adélia Sala C1/NIA	ECOLOGIA GERAL Prof. Anderson Latini Sala C1/NIA *CITOLOGIA (turma veteranos) Profª. Mariana Saka Lab. de Microscopia DECEB	
8:55-9:50	DESENHO TÉCNICO DIGITAL Profª. Bianca Sala 1.14	INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DO SOLO Prof. Samuel Petraccone Sala 2.12 *CITOLOGIA (turma veteranos) Profª. Mariana Saka Sala 1.3/1.4	CÁLCULO I Profª. Adélia Sala C1/NIA	ECOLOGIA GERAL Prof. Anderson Latini Sala C1/NIA *CITOLOGIA (turma veteranos) Profª. Mariana Saka Lab. de Microscopia DECEB	
10:00-10:55	DESENHO TÉCNICO DIGITAL Profª. Bianca Sala 1.14	QUÍMICA GERAL Prof. Amauri Lab. Geral I	CÁLCULO I Profª. Adélia Sala C1/NIA		
10:55-11:50					
11:50-12:40	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço
13:15-14:10	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA FLORESTAL Prof. João Guimarães Sala 2.18	CÁLCULO I Profª. Adélia Sala 1.12	ECOLOGIA GERAL Prof. Anderson Latini Sala C1/NIA		
14:10-15:05	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA FLORESTAL Prof. João Guimarães Sala 2.18	CÁLCULO I Profª. Adélia Sala 1.12	ECOLOGIA GERAL Prof. Anderson Latini Sala C1/NIA		
15:15-16:10	QUÍMICA GERAL Prof. Amauri Sala 1.9	CITOLOGIA Prof. Leonardo Dias Lab. de Citologia ou sala 1.9	CITOLOGIA Prof. Leonardo Dias Lab. de Citologia ou sala 1.9		
16:10-17:05	QUÍMICA GERAL Prof. Amauri Sala 1.9	CITOLOGIA Prof. Leonardo Dias Lab. de Citologia ou sala 1.9			

***CITOLOGIA: turma exclusiva para alunos veteranos (10 vagas para alunos da Engenharia Florestal).**

CURSO: ENGENHARIA FLORESTAL - HORÁRIO 2023-2

2º PERÍODO

 Disciplina Semestral
 Disciplina Anual

HORARIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00-8:55		ZOOLOGIA GERAL Prof. ^a Cidália Sala 1.9	ANATOMIA VEGETAL Prof. Cléber Lab. de Microscopia DECEB	ZOOLOGIA GERAL Prof. ^a Cidália Lab. de Microscopia DCIAG	SISTEMÁTICA E ORGANOGRAFIA VEGETAL (T) Prof. Paulo Gonella Sala C1 NIA
8:55-9:50		ZOOLOGIA GERAL Prof. ^a Cidália Sala 1.9	ANATOMIA VEGETAL Prof. Cléber Lab. de Microscopia DECEB	ZOOLOGIA GERAL Prof. ^a Cidália Lab. de Microscopia DCIAG	SISTEMÁTICA E ORGANOGRAFIA VEGETAL (T) Prof. Paulo Gonella Sala C1 NIA
10:00-10:55	QUÍMICA ORGÂNICA Prof. Júlio Onésio Sala 1.12		ANATOMIA VEGETAL Prof. Cléber Lab. de Anatomia Vegetal DECEB	FÍSICA I Prof. Leandro Sala C1/NIA	
10:55-11:50	QUÍMICA ORGÂNICA Prof. Júlio Onésio Sala 1.12		ANATOMIA VEGETAL Prof. Cléber Lab. de Anatomia Vegetal DECEB	FÍSICA I Prof. Leandro Sala C1/NIA	QUÍMICA ANALÍTICA Prof. Eric Lab. Geral I
11:50-12:40	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço
13:15-14:10	ESTATÍSTICA BÁSICA Prof. ^a Ana Paula Sala 2.3	QUÍMICA ANALÍTICA Prof. Eric Sala 2.1	ESTATÍSTICA BÁSICA Prof. ^a Ana Paula Sala 2.3		SISTEMÁTICA E ORGANOGRAFIA VEGETAL Prof. Paulo Gonella Lab. de Microscopia DCIAG
14:10-15:05	ESTATÍSTICA BÁSICA Prof. ^a Ana Paula Sala 2.3	QUÍMICA ANALÍTICA Prof. Eric Sala 2.1	ESTATÍSTICA BÁSICA Prof. ^a Ana Paula Sala 2.3		SISTEMÁTICA E ORGANOGRAFIA VEGETAL Prof. Paulo Gonella Lab. de Microscopia DCIAG
15:15-16:10		QUÍMICA ANALÍTICA Prof. Eric Sala 2.1	FÍSICA I Prof. Leandro Sala C1/NIA		
16:10-17:05		QUÍMICA ORGÂNICA Prof. Júlio Onésio Lab. Geral I	FÍSICA I Prof. Leandro Sala C1/NIA		

CURSO: ENGENHARIA FLORESTAL - HORÁRIO 2023-2

3º PERÍODO

 Disciplina Semestral
 Disciplina Anual

HORARIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00-8:55	PEDOLOGIA Prof. André Thomazini Sala C1 NIA			PRODUTOS FLORESTAIS NÃO MADEIREIROS Profª. Ana Flávia Sala 1.19	DENDROLOGIA Prof. Aderbal Sala 2.14
8:55-9:50	PEDOLOGIA Prof. André Thomazini Sala C1 NIA		METODOLOGIA DA PESQUISA E REDAÇÃO CIENTÍFICA Profª. Elaine Sala 1.3	PRODUTOS FLORESTAIS NÃO MADEIREIROS Profª. Ana Flávia Sala 1.19	DENDROLOGIA Prof. Aderbal Sala 2.14
10:00-10:55		MICROBIOLOGIA GERAL (P) Profª. Cristiane Lab. de Microbiologia DECEB	METODOLOGIA DA PESQUISA E REDAÇÃO CIENTÍFICA Profª. Elaine Sala 1.3	PEDOLOGIA (P) Prof. André Thomazini Sala 1.19	DENDROLOGIA (P) Prof. Aderbal Sala 2.14
10:55-11:50			METODOLOGIA DA PESQUISA E REDAÇÃO CIENTÍFICA Profª. Elaine Sala 1.3	PEDOLOGIA (P) Prof. André Thomazini Sala 1.19	DENDROLOGIA (P) Prof. Aderbal Sala 2.14
11:50-12:40	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço
13:15-14:10	MÉTODOS ESTATÍSTICOS APLICADOS À ENGENHARIA FLORESTAL Prof. Renato Castro Lab. de Biometria e Geoprocessamento (sala 4.7)				
14:10-15:05	MÉTODOS ESTATÍSTICOS APLICADOS À ENGENHARIA FLORESTAL Prof. Renato Castro Lab. de Biometria e Geoprocessamento (sala 4.7)			MICROBIOLOGIA GERAL Profª. Cristiane Anfiteatro da Biblioteca	
15:15-16:10	MÉTODOS ESTATÍSTICOS APLICADOS À ENGENHARIA FLORESTAL Prof. Renato Castro Lab. de Biometria e Geoprocessamento (sala 4.7)		PRODUTOS FLORESTAIS NÃO MADEIREIROS Profª. Ana Flávia Sala 1.9	MICROBIOLOGIA GERAL Profª. Cristiane Anfiteatro da Biblioteca	
16:10-17:05	MÉTODOS ESTATÍSTICOS APLICADOS À ENGENHARIA FLORESTAL Prof. Renato Castro Lab. de Biometria e Geoprocessamento (sala 4.7)		PRODUTOS FLORESTAIS NÃO MADEIREIROS Profª. Ana Flávia Sala 1.9	MICROBIOLOGIA GERAL Profª. Cristiane Anfiteatro da Biblioteca	

CURSO: ENGENHARIA FLORESTAL - HORÁRIO 2023-2

4º PERÍODO

 Disciplina Semestral
 Disciplina Anual

HORARIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00-8:55			COMPONENTES QUÍMICOS E ANATÔMICOS DA MADEIRA Profª. Ana Flávia Sala 2.12	PRODUTOS FLORESTAIS NÃO MADEIREIROS Profa. Ana Flávia Sala 1.19	DENDROLOGIA Prof. Aderbal Sala 2.14
8:55-9:50		MANEJO E GESTÃO DE UNIDADES DE CONSERVAÇÃO Profª. Patrícia Sala 1.7	COMPONENTES QUÍMICOS E ANATÔMICOS DA MADEIRA Profª. Ana Flávia Sala 2.12	PRODUTOS FLORESTAIS NÃO MADEIREIROS Profa. Ana Flávia Sala 1.19	DENDROLOGIA Prof. Aderbal Sala 2.14
10:00-10:55	GENÉTICA MOLECULAR E BIOQUÍMICA GERAL Profª. Evânia Sala 1.7	MANEJO E GESTÃO DE UNIDADES DE CONSERVAÇÃO Profª. Patrícia Sala 1.7	ENTOMOLOGIA GERAL (P) Profª. Cidália e Fadini Lab. de Microscopia	MÁQUINAS E MECANIZAÇÃO AGRÍCOLA Prof. Édio e Silvestre Sala 1.14	DENDROLOGIA (P) Prof. Aderbal Sala 2.14
10:55-11:50	GENÉTICA MOLECULAR E BIOQUÍMICA GERAL Profª. Evânia Sala 1.7	MANEJO E GESTÃO DE UNIDADES DE CONSERVAÇÃO Profª. Patrícia Sala 1.7	ENTOMOLOGIA GERAL (P) Profª. Cidália e Fadini Lab. de Microscopia	MÁQUINAS E MECANIZAÇÃO AGRÍCOLA Prof. Édio e Silvestre Sala 1.14	DENDROLOGIA (P) Prof. Aderbal Sala 2.14
11:50-12:40	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço
13:15-14:10	MÉTODOS ESTATÍSTICOS APLICADOS À ENGENHARIA FLORESTAL Prof. Renato Castro Lab. de Biometria e Geoprocessamento (sala 4.7)	MÁQUINAS E MECANIZAÇÃO AGRÍCOLA Prof. Édio e Silvestre Sala 1.14	ENTOMOLOGIA GERAL Profª. Cidália e Fadini Sala 1.9	COMPONENTES QUÍMICOS E ANATÔMICOS DA MADEIRA Profª. Ana Flávia Sala 2.14	
14:10-15:05	MÉTODOS ESTATÍSTICOS APLICADOS À ENGENHARIA FLORESTAL Prof. Renato Castro Lab. de Biometria e Geoprocessamento (sala 4.7)	MÁQUINAS E MECANIZAÇÃO AGRÍCOLA Prof. Édio e Silvestre Sala 1.14	ENTOMOLOGIA GERAL Profª. Cidália e Fadini Sala 1.9	COMPONENTES QUÍMICOS E ANATÔMICOS DA MADEIRA Profª. Ana Flávia Sala 2.14	
15:15-16:10	MÉTODOS ESTATÍSTICOS APLICADOS À ENGENHARIA FLORESTAL Prof. Renato Castro Lab. de Biometria e Geoprocessamento (sala 4.7)	GENÉTICA MOLECULAR E BIOQUÍMICA GERAL Profª. Evânia Sala 2.7	PRODUTOS FLORESTAIS NÃO MADEIREIROS Profª. Ana Flávia Sala 1.9		
16:10-17:05	MÉTODOS ESTATÍSTICOS APLICADOS À ENGENHARIA FLORESTAL Prof. Renato Castro Lab. de Biometria e Geoprocessamento (sala 4.7)	GENÉTICA MOLECULAR E BIOQUÍMICA GERAL Profª. Evânia Sala 2.7	PRODUTOS FLORESTAIS NÃO MADEIREIROS Profª. Ana Flávia Sala 1.9		

CURSO: ENGENHARIA FLORESTAL - HORÁRIO 2023-2

5º PERÍODO

 Disciplina Semestral Disciplina Anual

HORARIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00-8:55			QUÍMICA, FERTILIDADE DO SOLO E NUTRIÇÃO DE PLANTAS (P) Prof ^a . Aline Sala 2.5		GENÉTICA E MELHORAMENTO FLORESTAL Prof ^a . Bianca Sala 1.21
8:55-9:50			QUÍMICA, FERTILIDADE DO SOLO E NUTRIÇÃO DE PLANTAS (P) Prof ^a . Aline Sala 2.5	TOPOGRAFIA E GEOPROCESSAMENTO Prof. Gustavo Marcatti Lab. de Biometria e Geoprocessamento (sala 4.7)	GENÉTICA E MELHORAMENTO FLORESTAL Prof ^a . Bianca Sala 1.21
10:00-10:55			TOPOGRAFIA E GEOPROCESSAMENTO Prof. Gustavo Marcatti Lab. de Biometria e Geoprocessamento (sala 4.7)	TOPOGRAFIA E GEOPROCESSAMENTO Prof. Gustavo Marcatti Lab. de Biometria e Geoprocessamento (sala 4.7)	GENÉTICA E MELHORAMENTO FLORESTAL Prof ^a . Bianca Sala 1.21
10:55-11:50			TOPOGRAFIA E GEOPROCESSAMENTO Prof. Gustavo Marcatti Lab. de Biometria e Geoprocessamento (sala 4.7)	TOPOGRAFIA E GEOPROCESSAMENTO Prof. Gustavo Marcatti Lab. de Biometria e Geoprocessamento (sala 4.7)	GENÉTICA E MELHORAMENTO FLORESTAL Prof ^a . Bianca Sala 1.21
11:50-12:40	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço
13:15-14:10	QUÍMICA, FERTILIDADE DO SOLO E NUTRIÇÃO DE PLANTAS Prof ^a . Aline Sala 1.3	FISIOLOGIA VEGETAL (T) Prof. Leonardo Dias Sala 1.9			ESTRUTURAS E CONSTRUÇÕES DE MADEIRA Prof ^a . Bruna Sala 1.9
14:10-15:05	QUÍMICA, FERTILIDADE DO SOLO E NUTRIÇÃO DE PLANTAS Prof ^a . Aline Sala 1.3	FISIOLOGIA VEGETAL (T) Prof. Leonardo Dias Sala 1.9	AVALIAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS Prof. João Guimarães Sala 1.12		ESTRUTURAS E CONSTRUÇÕES DE MADEIRA Prof ^a . Bruna Sala 1.9
15:15-16:10	QUÍMICA, FERTILIDADE DO SOLO E NUTRIÇÃO DE PLANTAS Prof ^a . Aline Sala 1.3		AVALIAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS Prof. João Guimarães Sala 1.12	FISIOLOGIA VEGETAL (T) Prof. Leonardo Dias Sala 1.9	ESTRUTURAS E CONSTRUÇÕES DE MADEIRA Prof ^a . Bruna Sala 1.9
16:10-17:05			AVALIAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS Prof. João Guimarães Sala 1.12	FISIOLOGIA VEGETAL (P) Prof. Leonardo Dias Lab. de Fisiologia e Genética Vegetal Aplicada	ESTRUTURAS E CONSTRUÇÕES DE MADEIRA Prof ^a . Bruna Sala 1.9

CURSO: ENGENHARIA FLORESTAL - HORÁRIO 2023-2

6º PERÍODO

 Disciplina Semestral
 Disciplina Anual

HORARIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00-8:55	AGROMETEOROLOGIA Prof. Silvestre Sala 1.17	DENDROMETRIA Prof ^a . Mayra Lab. de Biometria e Geoprocessamento (sala 4.6)	SEMENTES E VIVEIROS FLORESTAIS Prof. Gustavo Mattos Sala 1.7/1.8 ou Lab. de Sementes (sala 4.15)		GENÉTICA E MELHORAMENTO FLORESTAL Prof ^a . Bianca Sala 1.21
	ECONOMIA FLORESTAL Prof ^a . Mayra Lab. de Biometria e Geoprocessamento (sala 4.7)				
8:55-9:50	AGROMETEOROLOGIA Prof. Silvestre Sala 1.17	DENDROMETRIA Prof ^a . Mayra Lab. de Biometria e Geoprocessamento (sala 4.6)	SEMENTES E VIVEIROS FLORESTAIS Prof. Gustavo Mattos Sala 1.7/1.8 ou Lab. de Sementes (sala 4.15)	TOPOGRAFIA E GEOPROCESSAMENTO Prof. Gustavo Marcatti Lab. de Biometria e Geoprocessamento (sala 4.7)	GENÉTICA E MELHORAMENTO FLORESTAL Prof ^a . Bianca Sala 1.21
	ECONOMIA FLORESTAL Prof ^a . Mayra Lab. de Biometria e Geoprocessamento (sala 4.7)				
10:00-10:55	AGROMETEOROLOGIA Prof. Silvestre Sala 1.17	DENDROMETRIA Prof ^a . Mayra Lab. de Biometria e Geoprocessamento (sala 4.6)	TOPOGRAFIA E GEOPROCESSAMENTO Prof. Gustavo Marcatti Lab. de Biometria e Geoprocessamento (sala 4.7)	TOPOGRAFIA E GEOPROCESSAMENTO Prof. Gustavo Marcatti Lab. de Biometria e Geoprocessamento (sala 4.7)	GENÉTICA E MELHORAMENTO FLORESTAL Prof ^a . Bianca Sala 1.21
	ECONOMIA FLORESTAL Prof ^a . Mayra Lab. de Biometria e Geoprocessamento (sala 4.7)				
10:55-11:50		DENDROMETRIA Prof ^a . Mayra Lab. de Biometria e Geoprocessamento (sala 4.6)	TOPOGRAFIA E GEOPROCESSAMENTO Prof. Gustavo Marcatti Lab. de Biometria e Geoprocessamento (sala 4.7)	TOPOGRAFIA E GEOPROCESSAMENTO Prof. Gustavo Marcatti Lab. de Biometria e Geoprocessamento (sala 4.7)	GENÉTICA E MELHORAMENTO FLORESTAL Prof ^a . Bianca Sala 1.21
11:50-12:40	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço
13:15-14:10		ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO COMPUTACIONAL Prof. Gustavo Marcatti Lab. de Biometria e Geoprocessamento (sala 4.7)			SEMENTES E VIVEIROS FLORESTAIS Prof. Gustavo Mattos Sala 1.7/1.8 ou Lab. de Sementes (sala 4.15)
14:10-15:05		ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO COMPUTACIONAL Prof. Gustavo Marcatti Lab. de Biometria e Geoprocessamento (sala 4.7)	AVALIAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS Prof. João Guimarães Sala 1.12		SEMENTES E VIVEIROS FLORESTAIS Prof. Gustavo Mattos Sala 1.7/1.8 ou Lab. de Sementes (sala 4.15)
15:15-16:10		ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO COMPUTACIONAL Prof. Gustavo Marcatti Lab. de Biometria e Geoprocessamento (sala 4.7)	AVALIAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS Prof. João Guimarães Sala 1.12		SEMENTES E VIVEIROS FLORESTAIS Prof. Gustavo Mattos Sala 1.7/1.8 ou Lab. de Sementes (sala 4.15)
16:10-17:05		ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO COMPUTACIONAL Prof. Gustavo Marcatti Lab. de Biometria e Geoprocessamento (sala 4.7)	AVALIAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS Prof. João Guimarães Sala 1.12		

CURSO: ENGENHARIA FLORESTAL - HORÁRIO 2023-2

7º PERÍODO

 Disciplina Semestral
 Disciplina Anual

HORARIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00-8:55	PRINCÍPIOS E MÉTODOS SILVICULTURAIS Prof. Gustavo Mattos Sala 2.1				
8:55-9:50	PRINCÍPIOS E MÉTODOS SILVICULTURAIS Prof. Gustavo Mattos Sala 2.1			PRINCÍPIOS DE ADMINISTRAÇÃO Prof. Daniel Calbino Anfiteatro da Biblioteca	COLHEITA E TRANSPORTE Prof. ^a . Marcela Terra Sala 1.3
10:00-10:55	PRINCÍPIOS E MÉTODOS SILVICULTURAIS Prof. Gustavo Mattos Sala 2.1			PRINCÍPIOS DE ADMINISTRAÇÃO Prof. Daniel Calbino Anfiteatro da Biblioteca	COLHEITA E TRANSPORTE Prof. ^a . Marcela Terra Sala 1.3
10:55-11:50	PRINCÍPIOS E MÉTODOS SILVICULTURAIS Prof. Gustavo Mattos Sala 2.1			PRINCÍPIOS DE ADMINISTRAÇÃO Prof. Daniel Calbino Anfiteatro da Biblioteca	COLHEITA E TRANSPORTE Prof. ^a . Marcela Terra Sala 1.3
11:50-12:40	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço
13:15-14:10			ENERGIA DA BIOMASSA Prof. ^a . Bruna Lab. de Tecnologia da Madeira ou Sala 1.3/1.4		
14:10-15:05			ENERGIA DA BIOMASSA Prof. ^a . Bruna Lab. de Tecnologia da Madeira ou Sala 1.3/1.4		
15:15-16:10		FÍSICA DO SOLO E CONSERVAÇÃO DO SOLO E DA ÁGUA Prof. Samuel Petraccone Sala 1.9	ENERGIA DA BIOMASSA Prof. ^a . Bruna Lab. de Tecnologia da Madeira ou Sala 1.3/1.4	FÍSICA DO SOLO E CONSERVAÇÃO DO SOLO E DA ÁGUA Prof. Samuel Petraccone Sala 1.9	
16:10-17:05		FÍSICA DO SOLO E CONSERVAÇÃO DO SOLO E DA ÁGUA Prof. Samuel Petraccone Sala 1.9	ENERGIA DA BIOMASSA Prof. ^a . Bruna Lab. de Tecnologia da Madeira ou Sala 1.3/1.4	FÍSICA DO SOLO E CONSERVAÇÃO DO SOLO E DA ÁGUA Prof. Samuel Petraccone Sala 1.9	

CURSO: ENGENHARIA FLORESTAL - HORÁRIO 2023-2

8º PERÍODO

 Disciplina Semestral
 Disciplina Anual

HORARIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00-8:55	SEGUNDA		RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS Prof. João Guimarães Sala 2.18		
8:55-9:50			RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS Prof. João Guimarães Sala 2.18	AGROSSILVICULTURA Profª. Patrícia e Elaine Sala 2.18	COLHEITA E TRANSPORTE Profª. Marcela Terra Sala 1.3
10:00-10:55		INCÊNDIOS FLORESTAIS Prof. Gustavo Sala 1.21	RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS Prof. João Guimarães Sala 2.18	AGROSSILVICULTURA Profª. Patrícia e Elaine Sala 2.18	COLHEITA E TRANSPORTE Profª. Marcela Terra Sala 1.3
10:55-11:50		INCÊNDIOS FLORESTAIS Prof. Gustavo Sala 1.21	RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS Prof. João Guimarães Sala 2.18	AGROSSILVICULTURA Profª. Patrícia e Elaine Sala 2.18	COLHEITA E TRANSPORTE Profª. Marcela Terra Sala 1.3
11:50-12:40	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço
13:15-14:10	SOCIOLOGIA E EXTENSÃO RURAL Prof. Daniel Calbino Anfiteatro da Biblioteca	INDUSTRIALIZAÇÃO DA MADEIRA Profª. Bruna Sala 2.3	MANEJO DE FLORESTAS NATIVAS Profª. Marcela Terra Lab. de Manejo (sala 4.16) INVENTÁRIO FLORESTAL Profa. Mayra Lab. de Biometria e Geoprocessamento (sala 4.7)	PATOLOGIA FLORESTAL Profª. Evânia Sala 2.1	
14:10-15:05	SOCIOLOGIA E EXTENSÃO RURAL Prof. Daniel Calbino Anfiteatro da Biblioteca	INDUSTRIALIZAÇÃO DA MADEIRA Profª. Bruna Sala 2.3	MANEJO DE FLORESTAS NATIVAS Profª. Marcela Terra Lab. de Manejo (sala 4.16) INVENTÁRIO FLORESTAL Profa. Mayra Lab. de Biometria e Geoprocessamento (sala 4.7)	PATOLOGIA FLORESTAL Profª. Evânia Sala 2.1	
15:15-16:10	SOCIOLOGIA E EXTENSÃO RURAL Prof. Daniel Calbino Anfiteatro da Biblioteca	INDUSTRIALIZAÇÃO DA MADEIRA Profª. Bruna Sala 2.3	MANEJO DE FLORESTAS NATIVAS Profª. Marcela Terra Lab. de Manejo (sala 4.16) INVENTÁRIO FLORESTAL Profa. Mayra Lab. de Biometria e Geoprocessamento (sala 4.7)	PATOLOGIA FLORESTAL Profª. Evânia Sala 2.1	
16:10-17:05	SOCIOLOGIA E EXTENSÃO RURAL Prof. Daniel Calbino Anfiteatro da Biblioteca	INDUSTRIALIZAÇÃO DA MADEIRA Profª. Bruna Sala 2.3	MANEJO DE FLORESTAS NATIVAS Profª. Marcela Terra Lab. de Manejo (sala 4.16) INVENTÁRIO FLORESTAL Profa. Mayra Lab. de Biometria e Geoprocessamento (sala 4.7)	PATOLOGIA FLORESTAL Profª. Evânia Sala 2.1	

CURSO: ENGENHARIA FLORESTAL - HORÁRIO 2023-2

9º PERÍODO

 Disciplina Semestral Disciplina Anual

HORARIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00-8:55			RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS Prof. João Guimarães Sala 2.18		
8:55-9:50			RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS Prof. João Guimarães Sala 2.18	AGROSSILVICULTURA Prof. ^a Patrícia e Elaine Sala 2.18	
10:00-10:55			RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS Prof. João Guimarães Sala 2.18	AGROSSILVICULTURA Prof. ^a Patrícia e Elaine Sala 2.18	
10:55-11:50			RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS Prof. João Guimarães Sala 2.18	AGROSSILVICULTURA Prof. ^a Patrícia e Elaine Sala 2.18	
11:50-12:40	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço
13:15-14:10	SOCIOLOGIA E EXTENSÃO RURAL Prof. Daniel Calbino Anfiteatro da Biblioteca		MANEJO DE FLORESTAS NATIVAS Prof. ^a Marcela Terra Lab. de Manejo (sala 4.16)	MANEJO DE FLORESTAS PLANTADAS Prof. Renato Castro Lab. de Manejo (sala 4.16)	
14:10-15:05	SOCIOLOGIA E EXTENSÃO RURAL Prof. Daniel Calbino Anfiteatro da Biblioteca		MANEJO DE FLORESTAS NATIVAS Prof. ^a Marcela Terra Lab. de Manejo (sala 4.16)	MANEJO DE FLORESTAS PLANTADAS Prof. Renato Castro Lab. de Manejo (sala 4.16)	
15:15-16:10	SOCIOLOGIA E EXTENSÃO RURAL Prof. Daniel Calbino Anfiteatro da Biblioteca		MANEJO DE FLORESTAS NATIVAS Prof. ^a Marcela Terra Lab. de Manejo (sala 4.16)	MANEJO DE FLORESTAS PLANTADAS Prof. Renato Castro Lab. de Manejo (sala 4.16)	
16:10-17:05	SOCIOLOGIA E EXTENSÃO RURAL Prof. Daniel Calbino Anfiteatro da Biblioteca		MANEJO DE FLORESTAS NATIVAS Prof. ^a Marcela Terra Lab. de Manejo (sala 4.16)	MANEJO DE FLORESTAS PLANTADAS Prof. Renato Castro Lab. de Manejo (sala 4.16)	

CURSO: ENGENHARIA FLORESTAL - HORÁRIO 2023-2

DISCIPLINAS OPTATIVAS

HORARIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00-8:55		BIOLOGIA E MANEJO DE DANINHAS Prof. Amilton (sala 2.7) PLANTAS MEDICINAIS E AROMÁTICAS Profª. Leila e Ernani (Lab. de Informática 1)	FITOPATOLOGIA GERAL Profª. Leila (sala 2.7) PROPAGAÇÃO DE PLANTAS Prof. Rufini (sala 2.20) TÓPICOS ESPECIAIS EM SILVICULTURA II - FISILOGIA DE PLANTAS LENHOSAS Profª. Bianca e Evânia (Lab. de Silvicultura e Melhoramento Florestal)	ARBORIZAÇÃO URBANA Prof. Aderbal (sala 2.1) BIOGEOGRAFIA Prof. André Hirsh (Lab. de Informática 2)	
8:55-9:50		BIOLOGIA E MANEJO DE DANINHAS Prof. Amilton (sala 2.7) PLANTAS MEDICINAIS E AROMÁTICAS Profª. Leila e Ernani (Lab. de Informática 1)	FITOPATOLOGIA GERAL Profª. Leila (sala 2.7) PROPAGAÇÃO DE PLANTAS Prof. Rufini (sala 2.20) TÓPICOS ESPECIAIS EM SILVICULTURA II - FISILOGIA DE PLANTAS LENHOSAS Profª. Bianca e Evânia (Lab. de Silvicultura e Melhoramento Florestal)	ARBORIZAÇÃO URBANA Prof. Aderbal (sala 2.1) BIOGEOGRAFIA Prof. André Hirsh (Lab. de Informática 2)	PRINCÍPIOS DE ECONOMIA Prof. Daniel Calbino (Anfiteatro da Biblioteca)
10:00-10:55	BIOLOGIA E MANEJO DE DANINHAS Prof. Amilton (sala 2.18)	CARTOGRAFIA E GEOPROCESSAMENTO (T) Prof. André Hirsh (sala C2 NIA) HIDRÁULICA Prof. João Carlos (sala 2.7) PLANTAS MEDICINAIS E AROMÁTICAS Profa. Leila e Ernani (Lab. de Informática 1)	PROPAGAÇÃO DE PLANTAS Prof. Rufini (sala 2.20) TÓPICOS ESPECIAIS EM SILVICULTURA II - FISILOGIA DE PLANTAS LENHOSAS Profª. Bianca e Evânia (Lab. de Silvicultura e Melhoramento Florestal) EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO Prof. Anderson Latini (sala 1.21)	ARBORIZAÇÃO URBANA Prof. Aderbal (sala 2.1)	HIDRÁULICA Prof. João Carlos (sala 2.7) PRINCÍPIOS DE ECONOMIA Prof. Daniel Calbino (Anfiteatro da Biblioteca)
10:55-11:50	BIOLOGIA E MANEJO DE DANINHAS Prof. Amilton (sala 2.18)	CARTOGRAFIA E GEOPROCESSAMENTO (T) Prof. André Hirsh (sala C2 NIA) HIDRÁULICA Prof. João Carlos (sala 2.7)	TÓPICOS ESPECIAIS EM SILVICULTURA II - FISILOGIA DE PLANTAS LENHOSAS Profª. Bianca e Evânia (Lab. de Silvicultura e Melhoramento Florestal) EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO Prof. Anderson Latini (sala 1.21)	ARBORIZAÇÃO URBANA Prof. Aderbal (sala 2.1)	HIDRÁULICA Prof. João Carlos (sala 2.7) PRINCÍPIOS DE ECONOMIA Prof. Daniel Calbino (Anfiteatro da Biblioteca)
11:50-12:40	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço

13:15-14:10	TÓPICOS ESPECIAIS EM SILVICULTURA II - BIOTECNOLOGIA DE ESPÉCIES FLORESTAIS Prof ^a . Bianca e Evânia (sala 2.1)	MICROBIOLOGIA DO SOLO Prof. André Thomazini (sala 2.18)	CARTOGRAFIA E GEOPROCESSAMENTO (P) Prof. André Hirsh (Lab. de Informática 2)	FITOPATOLOGIA GERAL (T) Turma 1 e 2 Prof ^a . Leila (sala 2.20) MANEJO E CONSERVAÇÃO DE FAUNA SILVESTRE Prof ^a . Elaine (sala 1.17)	
14:10-15:05	TÓPICOS ESPECIAIS EM SILVICULTURA II - BIOTECNOLOGIA DE ESPÉCIES FLORESTAIS Prof ^a . Bianca e Evânia (sala 2.1)	MICROBIOLOGIA DO SOLO (P) Prof. André Thomazini (sala 2.18)	CARTOGRAFIA E GEOPROCESSAMENTO (P) Prof. André Hirsh (Lab. de Informática 2)	FITOPATOLOGIA GERAL (P) Turma 1 Prof ^a . Leila (sala 2.20) MANEJO E CONSERVAÇÃO DE FAUNA SILVESTRE Prof ^a . Elaine (sala 1.17)	
15:15-16:10	TÓPICOS ESPECIAIS EM SILVICULTURA II - BIOTECNOLOGIA DE ESPÉCIES FLORESTAIS Prof ^a . Bianca e Evânia (sala 2.1)	TOPOGRAFIA GEOPROCESSADA Prof. André Hirsch (sala 1.21)	TOPOGRAFIA GEOPROCESSADA Prof. André Hirsch (sala 1.21)	MANEJO E CONSERVAÇÃO DE FAUNA SILVESTRE Prof ^a . Elaine (sala 1.17) TÓPICOS ESPECIAIS EM MANEJO FLORESTAL I - CARBONO: INVENTÁRIO, PROJETOS E MERCADO Prof ^a . Marcela Terra (sala 2.18 ou Lab. de Biometria e Geoprocessamento)	
16:10-17:05	TÓPICOS ESPECIAIS EM SILVICULTURA II - BIOTECNOLOGIA DE ESPÉCIES FLORESTAIS Prof ^a . Bianca e Evânia (sala 2.1)	TOPOGRAFIA GEOPROCESSADA Prof. André Hirsch (sala 1.21)	TOPOGRAFIA GEOPROCESSADA Prof. André Hirsch (sala 1.21)	MANEJO E CONSERVAÇÃO DE FAUNA SILVESTRE Prof ^a . Elaine (sala 1.17) TÓPICOS ESPECIAIS EM MANEJO FLORESTAL I - CARBONO: INVENTÁRIO, PROJETOS E MERCADO Prof ^a . Marcela Terra (sala 2.18 ou Lab. de Biometria e Geoprocessamento)	