



Coordenadoria do Curso
de Engenharia Florestal

HORÁRIO DAS UNIDADES CURRICULARES
Semestre 2024/1 (04/03/2024 a 13/07/2024)
Coordenadoria do Curso de Engenharia Florestal - CEFLO

1º PERÍODO					
HORARIO	1º PERÍODO		□ Disciplina Semestral □ Disciplina Anual		SEXTA
	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	
8:00-8:55	DESENHO TÉCNICO DIGITAL Prof. Édio Costa (Sala 1.14)	INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DO SOLO Prof. Samuel Petraccone (Sala 2.12)	CÁLCULO I Prof. ^a Adélia (Sala C1/NIA)	ECOLOGIA GERAL Prof. Anderson Latini (Sala C1/NIA)	
8:55-9:50	DESENHO TÉCNICO DIGITAL Prof. Édio Costa (Sala 1.14)	INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DO SOLO Prof. Samuel Petraccone (Sala 2.12)	CÁLCULO I Prof. ^a Adélia (Sala C1/NIA)	ECOLOGIA GERAL Prof. Anderson Latini (Sala C1/NIA)	
10:00-10:55	DESENHO TÉCNICO DIGITAL Prof. Édio Costa (Sala 1.14)	QUÍMICA GERAL Prof. Amauri (Lab. Geral I)	CÁLCULO I Prof. ^a 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 (Lab. de Manejo sala 4.16)	CÁLCULO I Prof. ^a Adélia (Sala C1 NIA)	ECOLOGIA GERAL Prof. Anderson Latini (Sala C1/NIA)		
14:10-15:05	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA FLORESTAL Prof. João Guimarães (Lab. de Manejo sala 4.16)	CÁLCULO I Prof. ^a Adélia (Sala C1 NIA)	ECOLOGIA GERAL Prof. Anderson Latini (Sala C1/NIA)		
15:15-16:10	QUÍMICA GERAL Prof. Amauri (Sala 1.9) *CITOLOGIA (turma veteranos) Prof. ^a Mariana Saka (Sala 2.1)	CITOLOGIA Prof. Leonardo Dias (Lab. de Citologia ou sala 2.9)	CITOLOGIA Prof. Leonardo Dias (Lab. de Citologia)	*CITOLOGIA (turma veteranos) Prof. ^a Mariana Saka (Lab. de Microscopia DECEB)	
16:10-17:05	QUÍMICA GERAL Prof. Amauri (Sala 1.9) *CITOLOGIA (turma veteranos) Prof. ^a Mariana Saka (Sala 2.1)	CITOLOGIA Prof. Leonardo Dias (Lab. de Citologia ou sala 2.9)		*CITOLOGIA (turma veteranos) Prof. ^a Mariana Saka (Lab. de Microscopia DECEB)	

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



Coordenadoria do Curso
de Engenharia Florestal

HORÁRIO DAS UNIDADES CURRICULARES
Semestre 2024/1 (04/03/2024 a 13/07/2024)
Coordenadoria do Curso de Engenharia Florestal - CEFLO

2º PERÍODO					
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)	
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)	
10:00-10:55	QUÍMICA ORGÂNICA Prof. Júlio Onésio (Sala 1.12)	SISTEMÁTICA E ORGANOGRAFIA VEGETAL Prof. Paulo Gonella (Sala 2.9)	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)	SISTEMÁTICA E ORGANOGRAFIA VEGETAL Prof. Paulo Gonella (Sala 2.9)	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)		



Coordenadoria do Curso
de Engenharia Florestal

HORÁRIO DAS UNIDADES CURRICULARES
Semestre 2024/1 (04/03/2024 a 13/07/2024)
Coordenadoria do Curso de Engenharia Florestal - CEFLO

3º PERÍODO					
<input type="checkbox"/> Disciplina Semestral <input type="checkbox"/> Disciplina Anual					
HORARIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00-8:55	PEDOLOGIA Prof. André Thomazini (Sala C1 NIA)				
8:55-9:50	PEDOLOGIA Prof. André Thomazini (Sala C1 NIA)	COMPONENTES ANATÔMICOS E QUÍMICOS DA MADEIRA Prof. ^a . Ana Flávia (Sala 1.21)	METODOLOGIA DA PESQUISA E REDAÇÃO CIENTÍFICA Prof. ^a . Elaine (Sala 1.3)		
10:00-10:55		COMPONENTES ANATÔMICOS E QUÍMICOS DA MADEIRA Prof. ^a . Ana Flávia (Sala 1.21)	METODOLOGIA DA PESQUISA E REDAÇÃO CIENTÍFICA Prof. ^a . Elaine (Sala 1.3)	PEDOLOGIA (P) Prof. André Thomazini (Sala 1.19)	
		MICROBIOLOGIA GERAL (P) Prof. ^a . Cristiane (Lab. de Microbiologia DECEB)			
10:55-11:50			METODOLOGIA DA PESQUISA E REDAÇÃO CIENTÍFICA Prof. ^a . Elaine (Sala 1.3)	PEDOLOGIA (P) Prof. André Thomazini (Sala 1.19)	
11:50-12:40	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço
13:15-14:10	COMPONENTES ANATÔMICOS E QUÍMICOS DA MADEIRA Prof. ^a . Ana Flávia (Sala 1.19)	GENÉTICA MOLECULAR E BIOQUÍMICA GERAL Prof. ^a . Evânia (Sala 2.7)	BASES À BIOMETRIA FLORESTAL Prof. Renato Castro (Lab. de Biometria e Geoprocessamento sala 4.7)		
14:10-15:05	COMPONENTES ANATÔMICOS E QUÍMICOS DA MADEIRA Prof. ^a . Ana Flávia (Sala 1.19)	GENÉTICA MOLECULAR E BIOQUÍMICA GERAL Prof. ^a . Evânia (Sala 2.7)	BASES À BIOMETRIA FLORESTAL Prof. Renato Castro (Lab. de Biometria e Geoprocessamento sala 4.7)	MICROBIOLOGIA GERAL Prof. ^a . Cristiane (Sala C2 NIA)	
15:15-16:10		GENÉTICA MOLECULAR E BIOQUÍMICA GERAL Prof. ^a . Evânia (Sala 2.7) POLÍTICA E LEGISLAÇÃO FLORESTAL Prof. João Guimarães (Sala 2.18)	BASES À BIOMETRIA FLORESTAL Prof. Renato Castro (Lab. de Biometria e Geoprocessamento sala 4.7)	MICROBIOLOGIA GERAL Prof. ^a . Cristiane (Sala C2 NIA)	
16:10-17:05		GENÉTICA MOLECULAR E BIOQUÍMICA GERAL Prof. ^a . Evânia (Sala 2.7) POLÍTICA E LEGISLAÇÃO FLORESTAL Prof. João Guimarães (Sala 2.18)	BASES À BIOMETRIA FLORESTAL Prof. Renato Castro (Lab. de Biometria e Geoprocessamento sala 4.7)	MICROBIOLOGIA GERAL Prof. ^a . Cristiane (Sala C2 NIA)	



Coordenadoria do Curso
de Engenharia Florestal

HORÁRIO DAS UNIDADES CURRICULARES
Semestre 2024/1 (04/03/2024 a 13/07/2024)
Coordenadoria do Curso de Engenharia Florestal - CEFLO

4º PERÍODO					
☐ Disciplina Semestral ☐ Disciplina Anual					
HORARIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00-8:55					
8:55-9:50		COMPONENTES ANATÔMICOS E QUÍMICOS DA MADEIRA Prof. ^a Ana Flávia (Sala 1.21) MANEJO E GESTÃO DE UNIDADES DE CONSERVAÇÃO Prof. ^a Patrícia (Sala 1.7)			
10:00-10:55		COMPONENTES ANATÔMICOS E QUÍMICOS DA MADEIRA Prof. ^a Ana Flávia (Sala 1.21) MANEJO E GESTÃO DE UNIDADES DE CONSERVAÇÃO Prof. ^a Patrícia (Sala 1.7)	ENTOMOLOGIA GERAL (P) Prof. ^a Cidália e Fadini (Lab. de Microscopia)	MÁQUINAS E MECANIZAÇÃO AGRÍCOLA Prof. Édio e Silvestre (Sala 1.14)	
10:55-11:50		MANEJO E GESTÃO DE UNIDADES DE CONSERVAÇÃO Prof. ^a Patrícia (Sala 1.7)	ENTOMOLOGIA GERAL (P) Prof. ^a Cidália e Fadini (Lab. de Microscopia)	MÁQUINAS E MECANIZAÇÃO AGRÍCOLA Prof. Édio e Silvestre (Sala 1.14)	
11:50-12:40	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço
13:15-14:10	COMPONENTES ANATÔMICOS E QUÍMICOS DA MADEIRA Prof. ^a Ana Flávia (Sala 1.19)	MÁQUINAS E MECANIZAÇÃO AGRÍCOLA Prof. Édio e Silvestre (Sala 1.14)	ENTOMOLOGIA GERAL Prof. ^a Cidália e Fadini (Sala 1.9)		
		GENÉTICA MOLECULAR E BIOQUÍMICA GERAL Prof. ^a Evânia (Sala 2.7)	BASES À BIOMETRIA FLORESTAL Prof. Renato Castro (Lab. de Biometria e Geoprocessamento sala 4.7)		
14:10-15:05	COMPONENTES ANATÔMICOS E QUÍMICOS DA MADEIRA Prof. ^a Ana Flávia (Sala 1.19)	MÁQUINAS E MECANIZAÇÃO AGRÍCOLA Prof. Édio e Silvestre (Sala 1.14)	ENTOMOLOGIA GERAL Prof. ^a Cidália e Fadini (Sala 1.9)		
		GENÉTICA MOLECULAR E BIOQUÍMICA GERAL Prof. ^a Evânia (Sala 2.7)	BASES À BIOMETRIA FLORESTAL Prof. Renato Castro (Lab. de Biometria e Geoprocessamento sala 4.7)		
15:15-16:10		POLÍTICA E LEGISLAÇÃO FLORESTAL Prof. João Guimarães (Sala 2.18) GENÉTICA MOLECULAR E BIOQUÍMICA GERAL Prof. ^a Evânia (Sala 2.7)	BASES À BIOMETRIA FLORESTAL Prof. Renato Castro (Lab. de Biometria e Geoprocessamento sala 4.7)		
16:10-17:05		POLÍTICA E LEGISLAÇÃO FLORESTAL Prof. João Guimarães (Sala 2.18) GENÉTICA MOLECULAR E BIOQUÍMICA GERAL Prof. ^a Evânia (Sala 2.7)	BASES À BIOMETRIA FLORESTAL Prof. Renato Castro (Lab. de Biometria e Geoprocessamento sala 4.7)		



Coordenadoria do Curso
de Engenharia Florestal

HORÁRIO DAS UNIDADES CURRICULARES
Semestre 2024/1 (04/03/2024 a 13/07/2024)
Coordenadoria do Curso de Engenharia Florestal - CEFLO

5º PERÍODO					
<input type="checkbox"/> Disciplina Semestral <input type="checkbox"/> Disciplina Anual					
HORARIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00-8:55		ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO COMPUTACIONAL Prof. Gustavo Marcatti (Lab. de Biometria e Geoprocessamento sala 4.7)	QUÍMICA, FERTILIDADE DO SOLO E NUTRIÇÃO DE PLANTAS (P) Prof. Luiz Fernando Sala 2.5	ECOLOGIA FLORESTAL Prof. Aderbal (Sala 2.18)	SEMENTES E VIVEIROS FLORESTAIS Prof. ^a . Glauciana (Lab. de Sementes - sala 4.15)
			SEMENTES E VIVEIROS FLORESTAIS Prof. ^a . Glauciana (Sala 2.18)		
8:55-9:50		ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO COMPUTACIONAL Prof. Gustavo Marcatti (Lab. de Biometria e Geoprocessamento sala 4.7)	QUÍMICA, FERTILIDADE DO SOLO E NUTRIÇÃO DE PLANTAS (P) Prof. Luiz Fernando (Sala 2.5)	ECOLOGIA FLORESTAL Prof. Aderbal (Sala 2.18)	SEMENTES E VIVEIROS FLORESTAIS Prof. ^a . Glauciana (Lab. de Sementes - sala 4.15)
			SEMENTES E VIVEIROS FLORESTAIS Prof. ^a . Glauciana (Sala 2.18)		
10:00-10:55		ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO COMPUTACIONAL Prof. Gustavo Marcatti (Lab. de Biometria e Geoprocessamento sala 4.7)	SEMENTES E VIVEIROS FLORESTAIS Prof. ^a . Glauciana (Sala 2.18)	ECOLOGIA FLORESTAL Prof. Aderbal (Sala 2.18)	
10:55-11:50		ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO COMPUTACIONAL Prof. Gustavo Marcatti (Lab. de Biometria e Geoprocessamento - sala 4.7)		ECOLOGIA FLORESTAL Prof. Aderbal (Sala 2.18)	
11:50-12:40	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço
13:15-14:10	QUÍMICA, FERTILIDADE DO SOLO E NUTRIÇÃO DE PLANTAS Prof. Luiz Fernando (Sala 1.3)	FISIOLOGIA VEGETAL (T) Prof. Leonardo Dias (Sala 1.9)	TECNOLOGIA DA MADEIRA Prof. ^a . Marina (Sala 1.3)	DENDROMETRIA Prof. ^a . Mayra (Lab. de Biometria e Geoprocessamento - sala 4.7)	ESTRUTURAS E CONSTRUÇÕES DE MADEIRA Prof. ^a . Bruna (Sala 1.9)
14:10-15:05	QUÍMICA, FERTILIDADE DO SOLO E NUTRIÇÃO DE PLANTAS Prof. Luiz Fernando (Sala 1.3)	FISIOLOGIA VEGETAL (T) Prof. Leonardo Dias (Sala 1.9)	TECNOLOGIA DA MADEIRA Prof. ^a . Marina (Sala 1.3)	DENDROMETRIA Prof. ^a . Mayra (Lab. de Biometria e Geoprocessamento - sala 4.7)	ESTRUTURAS E CONSTRUÇÕES DE MADEIRA Prof. ^a . Bruna (Sala 1.9)
15:15-16:10	QUÍMICA, FERTILIDADE DO SOLO E NUTRIÇÃO DE PLANTAS Prof. Luiz Fernando (Sala 1.3)		TECNOLOGIA DA MADEIRA Profa. Marina (Sala 1.3)	FISIOLOGIA VEGETAL (T) Prof. Leonardo Dias (Sala 1.21)	ESTRUTURAS E CONSTRUÇÕES DE MADEIRA Prof. ^a . Bruna (Sala 1.9)
				DENDROMETRIA Prof. ^a . Mayra (Lab. de Biometria e Geoprocessamento - sala 4.7)	
16:10-17:05			TECNOLOGIA DA MADEIRA Profa. Marina (Sala 1.3)	FISIOLOGIA VEGETAL (T) Prof. Leonardo Dias (Sala 1.21)	ESTRUTURAS E CONSTRUÇÕES DE MADEIRA Prof. ^a . Bruna (Sala 1.9)
				DENDROMETRIA Prof. ^a . Mayra (Lab. de Biometria e Geoprocessamento - sala 4.7)	



Coordenadoria do Curso
de Engenharia Florestal

HORÁRIO DAS UNIDADES CURRICULARES
Semestre 2024/1 (04/03/2024 a 13/07/2024)
Coordenadoria do Curso de Engenharia Florestal - CEFLO

6º PERÍODO					
HORARIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00-8:55	AGROMETEOROLOGIA Prof. Silvestre (Sala 1.17)	ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO COMPUTACIONAL Prof. Gustavo Marcatti (Lab. de Biometria e Geoprocessamento sala 4.7)	SEMENTES E VIVEIROS FLORESTAIS Prof ^a . Glauciana (Sala 2.18)	ECOLOGIA FLORESTAL Prof. Aderbal (Sala 2.18)	
8:55-9:50	AGROMETEOROLOGIA Prof. Silvestre (Sala 1.17)	ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO COMPUTACIONAL Prof. Gustavo Marcatti (Lab. de Biometria e Geoprocessamento sala 4.7)	SEMENTES E VIVEIROS FLORESTAIS Prof ^a . Glauciana (Sala 2.18)	ECOLOGIA FLORESTAL Prof. Aderbal (Sala 2.18)	
10:00-10:55	AGROMETEOROLOGIA Prof. Silvestre (Sala 1.17)	ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO COMPUTACIONAL Prof. Gustavo Marcatti (Lab. de Biometria e Geoprocessamento sala 4.7)	SEMENTES E VIVEIROS FLORESTAIS Prof ^a . Glauciana (Sala 2.18)	ECOLOGIA FLORESTAL Prof. Aderbal (Sala 2.18)	
10:55-11:50		ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO COMPUTACIONAL Prof. Gustavo Marcatti (Lab. de Biometria e Geoprocessamento sala 4.7)		ECOLOGIA FLORESTAL Prof. Aderbal (Sala 2.18)	
11:50-12:40	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço
13:15-14:10			TECNOLOGIA DA MADEIRA Prof ^a . Marina (Sala 1.3)	DENDROMETRIA Prof ^a . Mayra (Lab. de Biometria e Geoprocessamento - sala 4.7)	
14:10-15:05	ENTOMOLOGIA FLORESTAL Prof ^a . Cidália (Lab. de Microscopia)		TECNOLOGIA DA MADEIRA Prof ^a . Marina (Sala 1.3)	DENDROMETRIA Prof ^a . Mayra (Lab. de Biometria e Geoprocessamento - sala 4.7)	
15:15-16:10	ENTOMOLOGIA FLORESTAL Prof ^a . Cidália (Lab. de Microscopia)	SEMENTES E VIVEIROS FLORESTAIS Prof ^a . Glauciana (Lab. de Sementes - sala 4.15)	TECNOLOGIA DA MADEIRA Prof ^a . Marina (Sala 1.3)	DENDROMETRIA Prof ^a . Mayra (Lab. de Biometria e Geoprocessamento - sala 4.7)	
16:10-17:05	ENTOMOLOGIA FLORESTAL Prof ^a . Cidália (Lab. de Microscopia)	SEMENTES E VIVEIROS FLORESTAIS Prof ^a . Glauciana (Lab. de Sementes - sala 4.15)	TECNOLOGIA DA MADEIRA Prof ^a . Marina (Sala 1.3)	DENDROMETRIA Prof ^a . Mayra (Lab. de Biometria e Geoprocessamento - sala 4.7)	



Coordenadoria do Curso
de Engenharia Florestal

HORÁRIO DAS UNIDADES CURRICULARES
Semestre 2024/1 (04/03/2024 a 13/07/2024)
Coordenadoria do Curso de Engenharia Florestal - CEFLO

7º PERÍODO					
□ Disciplina Semestral □ Disciplina Anual					
HORARIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00-8:55				INVENTÁRIO FLORESTAL Profª. Mayra (Lab. de Biometria e Geoprocessamento - sala 4.7)	
8:55-9:50				PRINCÍPIOS DE ADMINISTRAÇÃO Prof. Daniel Calbino (C2 NIA)	
				INVENTÁRIO FLORESTAL Profª. Mayra (Lab. de Biometria e Geoprocessamento - sala 4.7)	
10:00-10:55				PRINCÍPIOS DE ADMINISTRAÇÃO Prof. Daniel Calbino (C2 NIA)	
				INVENTÁRIO FLORESTAL Profª. Mayra (Lab. de Biometria e Geoprocessamento - sala 4.7)	
10:55-11:50				PRINCÍPIOS DE ADMINISTRAÇÃO Prof. Daniel Calbino (C2 NIA)	
				INVENTÁRIO FLORESTAL Profª. Mayra (Lab. de Biometria e Geoprocessamento - sala 4.7)	
11:50-12:40	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço
13:15-14:10	PATOLOGIA FLORESTAL Profª. Evânia (Sala 2.20)	INCÊNDIOS FLORESTAIS Prof. Gustavo Marcatti (Sala 2.9)	PRINCÍPIOS E MÉTODOS SILVICULTURAIS Profª. Glauciana (Sala 2.12)	INDUSTRIALIZAÇÃO DA MADEIRA Profª. Bruna (Sala 2.1)	
14:10-15:05	PATOLOGIA FLORESTAL Profª. Evânia (Sala 2.20)	INCÊNDIOS FLORESTAIS Prof. Gustavo Marcatti (Sala 2.9)	PRINCÍPIOS E MÉTODOS SILVICULTURAIS Profª. Glauciana (Sala 2.12)	INDUSTRIALIZAÇÃO DA MADEIRA Profª. Bruna (Sala 2.1)	
15:15-16:10	PATOLOGIA FLORESTAL Profa. Evânia (Sala 2.20)	FÍSICA DO SOLO E CONSERVAÇÃO DO SOLO E DA ÁGUA Prof. Samuel Petraccone (Sala 1.9)	PRINCÍPIOS E MÉTODOS SILVICULTURAIS Profa. Glauciana (Sala 2.12)	FÍSICA DO SOLO E CONSERVAÇÃO DO SOLO E DA ÁGUA Prof. Samuel Petraccone (Sala 1.9)	
				INDUSTRIALIZAÇÃO DA MADEIRA Profª. Bruna (Sala 2.1)	
16:10-17:05	PATOLOGIA FLORESTAL Profa. Evânia (Sala 2.20)	FÍSICA DO SOLO E CONSERVAÇÃO DO SOLO E DA ÁGUA Prof. Samuel Petraccone (Sala 1.9)	PRINCÍPIOS E MÉTODOS SILVICULTURAIS Profa. Glauciana (Sala 2.12)	FÍSICA DO SOLO E CONSERVAÇÃO DO SOLO E DA ÁGUA Prof. Samuel Petraccone (Sala 1.9)	
				INDUSTRIALIZAÇÃO DA MADEIRA Profª. Bruna (Sala 2.1)	



Coordenadoria do Curso
de Engenharia Florestal

HORÁRIO DAS UNIDADES CURRICULARES
Semestre 2024/1 (04/03/2024 a 13/07/2024)
Coordenadoria do Curso de Engenharia Florestal - CEFLO

8º PERÍODO					
<input type="checkbox"/> Disciplina Semestral <input type="checkbox"/> Disciplina Anual					
HORARIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00-8:55			MANEJO DE FLORESTAS PLANTADAS Prof. Renato Castro (Lab. de Biometria e Geoprocessamento - sala 4.7)	INVENTÁRIO FLORESTAL Prof. ^a . Mayra (Lab. de Biometria e Geoprocessamento - sala 4.7)	MANEJO DE FLORESTAS NATIVAS Profs. Mayra/Ana Flávia/Renato (Lab. de Biometria e Geoprocessamento - sala 4.7)
8:55-9:50			MANEJO DE FLORESTAS PLANTADAS Prof. Renato Castro (Lab. de Biometria e Geoprocessamento - sala 4.7)	INVENTÁRIO FLORESTAL Prof. ^a . Mayra (Lab. de Biometria e Geoprocessamento - sala 4.7)	MANEJO DE FLORESTAS NATIVAS Profs. Mayra/Ana Flávia/Renato (Lab. de Biometria e Geoprocessamento - sala 4.7)
10:00-10:55			MANEJO DE FLORESTAS PLANTADAS Prof. Renato Castro (Lab. de Biometria e Geoprocessamento - sala 4.7)	INVENTÁRIO FLORESTAL Prof. ^a . Mayra (Lab. de Biometria e Geoprocessamento - sala 4.7)	MANEJO DE FLORESTAS NATIVAS Profs. Mayra/Ana Flávia/Renato (Lab. de Biometria e Geoprocessamento - sala 4.7)
10:55-11:50			MANEJO DE FLORESTAS PLANTADAS Prof. Renato Castro (Lab. de Biometria e Geoprocessamento - sala 4.7)	INVENTÁRIO FLORESTAL Prof. ^a . Mayra (Lab. de Biometria e Geoprocessamento - sala 4.7)	MANEJO DE FLORESTAS NATIVAS Profs. Mayra/Ana Flávia/Renato (Lab. de Biometria e Geoprocessamento - sala 4.7)
11:50-12:40	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço
13:15-14:10		INCÊNDIOS FLORESTAIS Prof. Gustavo Marcatti (Sala 2.9)	PRINCÍPIOS E MÉTODOS SILVICULTURAIS Prof. ^a . Glauciana (Sala 2.12)	INDUSTRIALIZAÇÃO DA MADEIRA Prof. ^a . Bruna (Sala 2.1)	
14:10-15:05		INCÊNDIOS FLORESTAIS Prof. Gustavo Marcatti (Sala 2.9)	PRINCÍPIOS E MÉTODOS SILVICULTURAIS Prof. ^a . Glauciana (Sala 2.12)	INDUSTRIALIZAÇÃO DA MADEIRA Prof. ^a . Bruna (Sala 2.1)	
15:15-16:10			PRINCÍPIOS E MÉTODOS SILVICULTURAIS Prof. ^a . Glauciana (Sala 2.12)	INDUSTRIALIZAÇÃO DA MADEIRA Prof. ^a . Bruna (Sala 2.1)	
16:10-17:05			PRINCÍPIOS E MÉTODOS SILVICULTURAIS Prof. ^a . Glauciana (Sala 2.12)	INDUSTRIALIZAÇÃO DA MADEIRA Prof. ^a . Bruna (Sala 2.1)	



Coordenadoria do Curso
de Engenharia Florestal

HORÁRIO DAS UNIDADES CURRICULARES
Semestre 2024/1 (04/03/2024 a 13/07/2024)
Coordenadoria do Curso de Engenharia Florestal - CEFLO

9º PERÍODO					
<input type="checkbox"/> Disciplina Semestral <input type="checkbox"/> Disciplina Anual					
HORARIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00-8:55		RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS Prof. João Guimarães Lab. de Manejo (sala 4.16)	MANEJO DE FLORESTAS PLANTADAS Prof. Renato Castro (Lab. de Biometria e Geoprocessamento - sala 4.7)		MANEJO DE FLORESTAS NATIVAS Profs. Mayra/Ana Flávia/Renato (Lab. de Biometria e Geoprocessamento - sala 4.7)
8:55-9:50		RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS Prof. João Guimarães Lab. de Manejo (sala 4.16)	MANEJO DE FLORESTAS PLANTADAS Prof. Renato Castro (Lab. de Biometria e Geoprocessamento - sala 4.7)		MANEJO DE FLORESTAS NATIVAS Profs. Mayra/Ana Flávia/Renato (Lab. de Biometria e Geoprocessamento - sala 4.7)
10:00-10:55		RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS Prof. João Guimarães Lab. de Manejo (sala 4.16)	MANEJO DE FLORESTAS PLANTADAS Prof. Renato Castro (Lab. de Biometria e Geoprocessamento - sala 4.7)		MANEJO DE FLORESTAS NATIVAS Profs. Mayra/Ana Flávia/Renato (Lab. de Biometria e Geoprocessamento - sala 4.7)
10:55-11:50		RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS Prof. João Guimarães Lab. de Manejo (sala 4.16)	MANEJO DE FLORESTAS PLANTADAS Prof. Renato Castro (Lab. de Biometria e Geoprocessamento - sala 4.7)		MANEJO DE FLORESTAS NATIVAS Profs. Mayra/Ana Flávia/Renato (Lab. de Biometria e Geoprocessamento - sala 4.7)
11:50-12:40	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço
13:15-14:10	SOCIOLOGIA E EXTENSÃO RURAL Prof. Daniel Calbino (Sala C2 NIA)				
14:10-15:05	SOCIOLOGIA E EXTENSÃO RURAL Prof. Daniel Calbino (Sala C2 NIA)				
	AGROSSILVICULTURA Prof. ^ª Patrícia e Elaine (Sala 2.18)				
15:15-16:10	SOCIOLOGIA E EXTENSÃO RURAL Prof. Daniel Calbino (Sala C2 NIA)				
	AGROSSILVICULTURA Prof. ^ª Patrícia e Elaine (Sala 2.18)				
16:10-17:05	SOCIOLOGIA E EXTENSÃO RURAL Prof. Daniel Calbino (Sala C2 NIA)				
	AGROSSILVICULTURA Prof. ^ª Patrícia e Elaine (Sala 2.18)				



Coordenadoria do Curso
de Engenharia Florestal

HORÁRIO DAS UNIDADES CURRICULARES
Semestre 2024/1 (04/03/2024 a 13/07/2024)
Coordenadoria do Curso de Engenharia Florestal - CEFLO

DISCIPLINAS OPTATIVAS

HORARIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00-8:55		BIOLOGIA E MANEJO DE DANINHAS Prof. Amilton (sala 2.3)	UTILIZAÇÃO INDUSTRIAL DO CARVÃO VEGETAL Prof. ^a Marina (Sala 1.7) FITOPATOLOGIA GERAL Prof. ^a Leila (sala 2.7) PROPAGAÇÃO DE PLANTAS Prof. Rufini (sala 2.20)	SENSORIAMENTO REMOTO Prof. André Hirsh (Lab. de Informática II) TÓPICOS ESPECIAIS EM SILVICULTURA II: SISTEMAS AGROSSILVIPASTORIS DE BAIXO CARBONO Prof. ^a Elaine (Sala 2.1)	
8:55-9:50		BIOLOGIA E MANEJO DE DANINHAS Prof. Amilton (sala 2.3)	UTILIZAÇÃO INDUSTRIAL DO CARVÃO VEGETAL Prof. ^a Marina (Sala 1.7) FITOPATOLOGIA GERAL Prof. ^a Leila (sala 2.7) PROPAGAÇÃO DE PLANTAS Prof. Rufini (sala 2.20)	SENSORIAMENTO REMOTO Prof. André Hirsh (Lab. de Informática II) TÓPICOS ESPECIAIS EM SILVICULTURA II: SISTEMAS AGROSSILVIPASTORIS DE BAIXO CARBONO Prof. ^a Elaine (Sala 2.1)	
10:00-10:55	BIOLOGIA E MANEJO DE DANINHAS Prof. Amilton (sala 2.18)	CARTOGRAFIA E GEOPROCESSAMENTO(T) Prof. André Hirsh (sala 2.18) HIDRÁULICA Prof. João Carlos (sala 2.3)	UTILIZAÇÃO INDUSTRIAL DO CARVÃO VEGETAL Prof. ^a Marina (Sala 1.7) PROPAGAÇÃO DE PLANTAS Prof. Rufini (sala 2.20)	SENSORIAMENTO REMOTO Prof. André Hirsh (Lab. de Informática II) TÓPICOS ESPECIAIS EM SILVICULTURA II: SISTEMAS AGROSSILVIPASTORIS DE BAIXO CARBONO Prof. ^a Elaine (Sala 2.1)	HIDRÁULICA Prof. João Carlos (sala 2.3)
10:55-11:50	BIOLOGIA E MANEJO DE DANINHAS Prof. Amilton (sala 2.18)	CARTOGRAFIA E GEOPROCESSAMENTO(T) Prof. André Hirsh (sala 2.18) HIDRÁULICA Prof. João Carlos (sala 2.3)	UTILIZAÇÃO INDUSTRIAL DO CARVÃO VEGETAL Prof. ^a Marina (Sala 1.7)	TÓPICOS ESPECIAIS EM SILVICULTURA II: SISTEMAS AGROSSILVIPASTORIS DE BAIXO CARBONO Prof. ^a Elaine (Sala 2.1)	HIDRÁULICA Prof. João Carlos (sala 2.3)
11:50-12:40	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço

DISCIPLINAS OPTATIVAS

HORARIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:15-14:10		<p>MICROBIOLOGIA DO SOLO Prof. André Thomazini (sala 2.18)</p> <p>TECNOLOGIA DE PAPEL E CELULOSE Profa. Ana Flávia (Sala 2.3)</p>	<p>CARTOGRAFIA E GEOPROCESSAMENTO(P) Prof. André Hirsh (Lab. de Informática II)</p> <p>TÓPICOS ESPECIAIS EM MANEJO FLORESTAL I: INGLÊS INSTRUMENTAL I Profa. Rúbia (Sala 1.7)</p>	<p>FITOPATOLOGIA GERAL (T) Turma 1 e 2 Profª. Leila (sala 2.20)</p> <p>TÓPICOS ESPECIAIS EM MANEJO FLORESTAL I: FILOSOFIA APLICADA ÀS ENGENHARIAS Profa. Rúbia (Sala 2.14)</p> <p>TECNOLOGIA DE PAPEL E CELULOSE Profa. Ana Flávia (Sala 2.3)</p>	
14:10-15:05	<p>MANEJO DE PRECISÃO Prof. Gustavo Marcatti (Lab. de Biometria e Geoprocessamento sala 4.7)</p>	<p>MICROBIOLOGIA DO SOLO Prof. André Thomazini (sala 2.18)</p> <p>TECNOLOGIA DE PAPEL E CELULOSE Profa. Ana Flávia (Sala 2.3)</p>	<p>CARTOGRAFIA E GEOPROCESSAMENTO(P) Prof. André Hirsh (Lab. de Informática II)</p> <p>TÓPICOS ESPECIAIS EM MANEJO FLORESTAL I: INGLÊS INSTRUMENTAL I Profa. Rúbia (Sala 1.7)</p>	<p>FITOPATOLOGIA GERAL (P) Turma 1 Profª. Leila (sala 2.20)</p> <p>TÓPICOS ESPECIAIS EM MANEJO FLORESTAL I: FILOSOFIA APLICADA ÀS ENGENHARIAS Profa. Rúbia (Sala 2.14)</p> <p>TECNOLOGIA DE PAPEL E CELULOSE Profa. Ana Flávia (Sala 2.3)</p>	
15:15-16:10	<p>MANEJO DE PRECISÃO Prof. Gustavo Marcatti (Lab. de Biometria e Geoprocessamento - sala 4.7)</p>	<p>TOPOGRAFIA GEOPROCESSADA Prof. André Hirsch (sala 1.21)</p>	<p>TOPOGRAFIA GEOPROCESSADA Prof. André Hirsch (sala 1.21)</p> <p>TÓPICOS ESPECIAIS EM MANEJO FLORESTAL I: INGLÊS INSTRUMENTAL I Profa. Rúbia (Sala 1.7)</p>	<p>TÓPICOS ESPECIAIS EM MANEJO FLORESTAL I: FILOSOFIA APLICADA ÀS ENGENHARIAS Profa. Rúbia (Sala 2.14)</p>	
16:10-17:05	<p>MANEJO DE PRECISÃO Prof. Gustavo Marcatti (Lab. de Biometria e Geoprocessamento - sala 4.7)</p>	<p>TOPOGRAFIA GEOPROCESSADA Prof. André Hirsch (sala 1.21)</p>	<p>TOPOGRAFIA GEOPROCESSADA Prof. André Hirsch (sala 1.21)</p> <p>TÓPICOS ESPECIAIS EM MANEJO FLORESTAL I: INGLÊS INSTRUMENTAL I Profa. Rúbia (Sala 1.7)</p>	<p>TÓPICOS ESPECIAIS EM MANEJO FLORESTAL I: FILOSOFIA APLICADA ÀS ENGENHARIAS Profa. Rúbia (Sala 2.14)</p>	