



Universidade Federal de Santa Maria
Campus Frederico Westphalen

CURSO DE ENGENHARIA FLORESTAL-FW

HORÁRIO 2023/1º

1º SEMESTRE – PPC2023		7 Disciplinas obrigatórias			Turmas teóricas: T10 Turmas práticas: P11 e P12		
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA		
7:30 – 8:30		DEF1087 - Morfologia Vegetal – T10	DEF1087 - Morfologia Vegetal – P11	DEF1085 – Informática Básica – P12		DETA0068 - Cálculo I e Geometria Analítica - T10	
8:30 – 9:30	Mariza DETA0068 - Cálculo I e Geometria Analítica - T10	DEF1087 - Morfologia Vegetal - T10	DEF1087 - Morfologia Vegetal - P11	DEF1085 – Informática Básica – P12	DEF1088 – Física I - T10	DETA0068 - Cálculo I e Geometria Analítica - T10	
9:30 – 10:30	Mariza DETA0068 - Cálculo I e Geometria Analítica - T10	Paulo DETA0067– Fundamentos de Química Geral e Orgânica - T10	DEF1087 - Morfologia Vegetal - P12	DEF1085 – Informática Básica – P11	DEF1088 – Física I - T10	DEF1086 – Metodologia Científica - T10	
10:30 – 11:30	Cantarelli DEF1097 - Introdução à Engenharia Florestal – T10	Paulo DETA0067 - Fundamentos de Química Geral e Orgânica - T10	DEF1087 - Morfologia Vegetal – P12	DEF1085– Informática Básica – P11	DEF1088 – Física I - T10	DEF1086 – Metodologia Científica - T10	
11:30 – 12:30	Cantarelli DEF1097 - Introdução à Engenharia Florestal – T10						
13:30 – 14:30							
14:30 – 15:30							
15:30 – 16:30							
16:30 – 17:30							
17:30 – 18:30							



3º SEMESTRE – PPC 2017		6 Disciplinas Obrigatórias				Turma teórica T 30 Turmas práticas P31 e P32			
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA				
7:30 – 8:30									
8:30 – 9:30				DEF1050 – Nature and Timber – P31					
9:30 – 10:30				DEF1050 – Nature and Timber – P31					
10:30 – 11:30				DEF1050 – Nature and Timber – P31					
11:30 – 12:30									
SALA	110								
12:30 – 13:30				DEF1006 – Fisiologia Vegetal – T30	DETA0005 – Química Analítica - T30				
13:30 – 14:30	Elder DEF1020 – Anatomia da Madeira - T30	Patrícia DETA0004 – Cálculo II e Álgebra Linear - T30	Hilda DEF1006 – Fisiologia Vegetal – T30		DETA0005 – Química Analítica – P31	Hilda DEF1006 – Fisiologia Vegetal – P32	Fabio DEF1030 – Geomática - P31		
14:30 – 15:30	Elder DEF1020 – Anatomia da Madeira - T30	Patrícia DETA0004 – Cálculo II e Álgebra Linear - T30	Felipe DEF1002 – Estatística Básica - T30		DETA0005 – Química Analítica – P31	Hilda DEF1006 – Fisiologia Vegetal – P32	Fabio DEF1030 – Geomática - P31		
15:30 – 16:30	Fabio DEF1030 – Geomática – T30	Felipe DEF1002 – Estatística Básica – T30	Felipe DEF1002 – Estatística Básica - T30		DETA0005 – Química Analítica – P32	Hilda DEF1006 – Fisiologia Vegetal – P31	Elder DEF1020 – Anatomia da Madeira – P31		
16:30 – 17:30	Fabio DEF1030 – Geomática – T30	Felipe DEF1002 – Estatística Básica - T30	Patrícia DETA0004 – Cálculo II e Álgebra Linear - T30		DETA0005 – Química Analítica – P32	Hilda DEF1006 – Fisiologia Vegetal – P31	Elder DEF1020 – Anatomia da Madeira – P32		
17:30 – 18:30			Patrícia DETA0004 – Cálculo II e Álgebra Linear - T30						
SALA	109	107	107		Lab 207	Lab 113			



5º SEMESTRE – PPC 2017		5 Disciplinas Obrigatórias			Turma teórica: T50		Turmas práticas T51 e T52	
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA			SEXTA	
7:30 – 8:30	DEF1044 – Sistema de Informações Geográficas - T50	DEF1018 – Técnicas Silviculturais - T50			DEF1029 – Fitopatologia Florestal – T50		DCAA1002 - Fundamentos de Ciência do Solo – T50	Clovis / Vanderlei / Rodrigo
8:30 – 9:30	DEF1044 – Sistema de Informações Geográficas - T50	DEF1018 – Técnicas Silviculturais - T50	DEF1022 – Dendrometria - T50		DEF1029 – Fitopatologia Florestal – T50		DCAA1002 - Fundamentos de Ciência do Solo – T50	
9:30 – 10:30	DEF1044 – Sistema de Informações Geográficas – P51	DEF1018 – Técnicas Silviculturais - T50	DEF1022 – Dendrometria - T50		DEF1029 – Fitopatologia Florestal –P51		DCAA1002 - Fundamentos de Ciência do Solo – P52	
10:30 – 11:30	DEF1044 – Sistema de Informações Geográficas – P51	DEF1018 – Técnicas Silviculturais –P51	DEF1022 – Dendrometria - T50		DEF1029 – Fitopatologia Florestal –P52	DEF1022 – Dendrometria – P51	DCAA1002 - Fundamentos de Ciência do Solo – P52	
11:30 – 12:30		DEF1018 – Técnicas Silviculturais – P52			DEF1022 – Dendrometria – P52			
SALA	LAB 04 – prédio central	107	107	107 /108			107	
13:30 – 14:30	DEF1064 - Mudanças Climáticas e Créditos ambientais – T50	DEF1067 – Práticas em Ecologia Florestal – T70	DEF1066 – Práticas de Topografia – P51	DEF1051 - Preservação da Madeira – T50			DEF1055 - Controle de Qualidade na Indústria de Madeira, celulose e papel – T80	Cesar
14:30 – 15:30	DEF1064 - Mudanças Climáticas e Créditos ambientais – T50	DEF1067 – Práticas em Ecologia Florestal – P71	DEF1066 – Práticas de Topografia – P51	DEF1051 - Preservação da Madeira – T50			DEF1055 - Controle de Qualidade na Indústria de madeira, celulose e papel – T80	
15:30 – 16:30	DEF1064 - Mudanças Climáticas e Créditos ambientais – P51	DEF1067 – Práticas em Ecologia Florestal – P71	DEF1066 – Práticas de Topografia – P51	DEF1051 - Preservação da Madeira – P51			DEF1055 - Controle de Qualidade na Indústria de madeira, celulose e papel – T80	
16:30 – 17:30								
SALA	107	109	52/lab geo	107			107	



7º SEMESTRE – PPC 2017		6 Disciplinas Obrigatórias		Teóricas Turmas: T 70		Práticas Turmas: P71 e P72	
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA		
8:30 – 9:30		DEF1052 – Sensoriamento Remoto do Ambiente T70	DCAA1006 - Empreendedorismo e Planejamento Estratégico no Setor Florestal – T70	DEF1049 - Tecnologia da Produção de Embalagens Celulósicas – T70	DEF1065 – Painéis à Base de Madeira – T70		
9:30 – 10:30		DEF1052 – Sensoriamento Remoto do Ambiente P71	DCAA1006 - Empreendedorismo e Planejamento Estratégico no Setor Florestal – T70	DEF1049 - Tecnologia da Produção de Embalagens Celulósicas – T70	DEF1065 – Painéis à Base de Madeira – T70		
10:30 – 11:30		DEF1052 – Sensoriamento Remoto do Ambiente P71	DCAA1006 - Empreendedorismo e Planejamento Estratégico no Setor Florestal – T70	DEF1049 - Tecnologia da Produção de Embalagens Celulósicas – T70	DEF1065 – Painéis à Base de Madeira – P71		
11:30 – 12:30			DCAA1006 - Empreendedorismo e Planejamento Estratégico no Setor Florestal – P71				
SALA		52/lab geo		109	110	110	
12:30 – 13:30	Magda	DEF1033 - Inventário Florestal - T70	DEF1026 – Estruturas e Construções Rurais - T70			Nilton	
13:30 – 14:30		DEF1033 - Inventário Florestal - T70	DEF1026 – Estruturas e Construções Rurais- T70	DEF1038 - Planejamento e Operações em Serraria - T70	DEF1037 – Melhoria Genética e Biotecnologia Florestal - T70		DEF1037 – Melhoria Gen. e Biot. Florestal – P73
14:30 – 15:30		DEF1033 - Inventário Florestal - T70	DEF1026 – Estruturas e Construções Rurais- T70	DEF1038 - Planejamento e Operações em Serraria - T70			DEF1037 – Melhoria Gen. e Biot. Florestal – P72
15:30 – 16:30	Oscar	DEF1028 – Extensão e Desenvolvimento Rural - T70	DEF1035 - Manejo de Fauna e Áreas Silvestres – T70	DEF1038 - Planejamento e Operações em Serraria – P51/P52	DEF1033 - Inventário Florestal – P71	Nilton	DEF1037 – Melhoria Gen. e Biot. Florestal – P72
16:30 – 17:30		DEF1028 – Extensão e Desenvolvimento Rural - T70	DEF1035 - Manejo de Fauna e Áreas Silvestres – T70	DEF1035 - Manejo de Fauna e Áreas Silvestres – P71	DEF1033 - Inventário Florestal - P72		DEF1037 – Melhoria Gen. e Biot. Florestal – P71
17:30 – 18:30		DEF1028 – Extensão e Desenvolvimento Rural - T70	DEF1035 - Manejo de Fauna e Áreas Silvestres – T70	DEF1035 - Manejo de Fauna e Áreas Silvestres – P72			DEF1037 – Melhoria Gen. e Biot. Florestal – P71
SALA		110	110	108	110 / 108	110	



Universidade Federal de Santa Maria
Campus Frederico Westphalen

CURSO DE ENGENHARIA FLORESTAL-FW

HORÁRIO 2023/1º

9º SEMESTRE – PPC2017		4 Disciplinas Obrigatórias		Teóricas Turmas: T 90		Práticas Turmas: P91 e P92	
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA		
7:30 – 8:30	DEF1016 – Paisagismo e Arborização - T90	DEF1041 – Recuperação de Áreas Degradadas - T90		DEF1012 – Colheita e transporte Florestal - T90			
8:30 – 9:30	DEF1016 – Paisagismo e Arborização – P91	DEF1041 – Recuperação de Áreas Degradadas - T90	DEF1031 - Gestão Ambiental - T90	DEF1012 – Colheita e transporte Florestal - T90			
9:30 – 10:30	DEF1016 – Paisagismo e Arborização – P91	DEF1041 – Recuperação de Áreas Degradadas – P91	DEF1031 - Gestão Ambiental - T90	DEF1012 – Colheita e transporte Florestal - T90			
10:30 – 11:30	DEF1016 – Paisagismo e Arborização – P92	DEF1041 – Recuperação de Áreas Degradadas – P92	DEF1031 - Gestão Ambiental - T90	DEF1012 – Colheita e transporte Florestal –P91			
11:30 – 12:30	DEF1016 – Paisagismo e Arborização – P92			DEF1012 – Colheita e transporte Florestal –P92			
SALA	107		108	206			
13:30 – 14:30		DEF1058 Geoestatística e Ajust. Obs. Georrefer T60		DEF1073 Introdução a Modelagem Hidrológica T90			
14:30 – 15:30		DEF1058 Geoestatística e Ajust. Obs. Georrefer P61		DEF1073 Introdução a Modelagem Hidrológica P91			
15:30 – 16:30		DEF1058 Geoestatística e Ajust. Obs. Georrefer P61		DEF1073 Introdução a Modelagem Hidrológica P91			
16:30 – 17:30							
17:30 – 18:30							
17:30 – 18:30							
SALA	108	52 / lab geo		209			



OUTRAS

-DEF1048 - Estágio Curricular Supervisionado - 360 horas – Permitida matrícula quando integralizado todas as disciplinas até o 5º semestre (inclusive).

-DEF1046 - Trabalho de Conclusão de Curso I – 45 horas – Construção de projeto com o orientador – Matrícula mediante ficha de aceite. Integralização de todas as disciplinas até o 5º (inclusive).

-DEF1047 - Trabalho de Conclusão de Curso II – 45 horas – Execução do projeto com orientador – Matrícula mediante ficha de aceite. Ter a disciplina de TCC I e ter a Integralização de todas as disciplinas até o 7º (inclusive).