

ENGENHARIA FLORESTAL - Semestre 2026/1

1 Semestre

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7:30 – 8:30		SG2002 - Ecologia Básica (Teórica) Sala 205 Prof. Hamilton	SG2005 - Expressão Gráfica (Teórica) Prof. Adriano Sala 202 (Labinfo)	SG2004 – Fitogeografia (Teórica) Sala 217 Prof. Rafael Calegaro	
8:30 – 9:30		Ecologia Básica (Teórica)	Expressão Gráfica (Prática)	Fitogeografia (Teórica)	
09:30 – 10:30		Ecologia Básica (Teórica)	Expressão Gráfica (Prática)	Fitogeografia (Prática)	
10:30 – 11:30				SG2006 - Pré-Cálculo (Teórica) Prof. Cristhian Sala 217	
11:30 – 12:30				Pré-Cálculo (Prática)	
Intervalo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13:30 – 14:30	SG2007 - Introdução à Engenharia Florestal (Teórica) Sala 205 Prof. Gabriel	SG2001 - Anatomia e Morfologia Vegetal (Teórica) Sala 205 Prof. Angelo	SG2003 - Bioquímica Geral (Teórica) Sala 205 Profa. Lucia		
14:30 – 15:30	Introdução à Engenharia Florestal (Teórica)	Anatomia e Morfologia Vegetal (Prática)	Bioquímica Geral (Teórica)		
15:30 -16:30		Anatomia e Morfologia Vegetal (Prática)	Bioquímica Geral (Teórica)		
16:30 -17:30					
17:30 – 18:30					

ENGENHARIA FLORESTAL - Semestre 2026/1

3 semestre

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7:30 – 8:30		SG2019 - Entomologia Florestal Sala 303 (Teórica) Prof. Igor	SG2022 - Meteorologia e Climatologia Sala 303 (Teórica) Prof. Italo	SG2017 - Fisiologia Vegetal Sala 303 (Teórica) Prof. Fernando	SG2020 - Experimentação Florestal (Teórica) Prof. Substituto Sala 303 Experimentação Florestal (Teórica)
8:30 – 9:30		Entomologia Florestal (Teórica)	Meteorologia e Climatologia (Teórica)	Fisiologia Vegetal (Teórica)	Experimentação Florestal (Prática)
09:30 – 10:30		Entomologia Florestal (Prática)	Meteorologia e Climatologia (Prática)	Fisiologia Vegetal (Prática)	Experimentação Florestal (Prática)
10:30 – 11:30					
Intervalo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13:30 – 14:30		SG2023 - Dendrologia Sala 303 (Teórica) Profa. Alexandra	SG2021 - Irrigação e Drenagem Sala 303 (Teórica) Prof. André	SG2018 - Propriedades físico e mecânicas da madeira Sala 303 (Teórica) Profa. Silvana	
14:30 – 15:30		Dendrologia (Teórica)	Irrigação e Drenagem (Prática)	Propriedades físico e mecânicas da madeira (Teórica)	
15:30 -16:30		Dendrologia (Prática)		Propriedades físico e mecânicas da madeira (Prática)	
16:30 – 17:30		Dendrologia (Prática)			
17:30 – 18:30					

ENGENHARIA FLORESTAL - Semestre 2026/1

5 semestre

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7:30 – 8:30		SG2033 - Estruturas e construções da madeira Sala 304 (Teórica) Profa. Daniela	SG2037 - Economia Rural Sala 304 (Teórica) Profa. Ana Júlia	SG2032 - Fertilidade do Solo Sala 304 (Teórica) Prof. Frederico	
8:30 – 9:30		Estruturas e construções da madeira (Teórica)	Economia Rural (Teórica)	Fertilidade do Solo (Teórica)	
09:30 – 10:30		Estruturas e construções da madeira (Prática)		Fertilidade do Solo (Prática)	
10:30 – 11:30				Fertilidade do Solo (Prática)	
Intervalo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13:30 – 14:30	SG2031 - Genética Vegetal (Teórica) Prof. Substituto Sala 303	SG2035 - Cartografia (Teórica) Profa. Aline Sala 202	SG2036 - Inventário Florestal Sala 318 (Teórica) Profa. Mariele	SG2034 - Implantação de Florestas Sala 304 (Teórica) Prof. Italo	
14:30 – 15:30	Genética Vegetal (Teórica)	Cartografia (Teórica)	Inventário Florestal (Teórica)	Implantação de Florestas (Teórica)	
15:30 -16:30		Cartografia (Prática)	Inventário Florestal (Prática)	Implantação de Florestas (Prática)	
16:30 – 17:30			Inventário Florestal (Prática)		
17:30 – 18:30					

ENGENHARIA FLORESTAL - Semestre 2026/1

7 semestre

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7:30 – 8:30		SG2048 - Ergonomia, Saúde e Segurança no Trabalho Sala 207 (Teórica) Profa. Nirlene	SG2046 - Política e Legislação Ambiental Sala 205 (Teórica) Profa. Cibele	SG2052 - Gestão, Operação e Aplicação de VANTs na Engenharia Florestal Sala 205 (Teórica) Prof. Gabriel	SG2049 - Administração Florestal Sala 205 (Teórica) Prof. Ricardo
8:30 – 9:30		Ergonomia, Saúde e Segurança no Trabalho (Teórica)	Política e Legislação Ambiental (Teórica)	Gestão, Operação e Aplicação de VANTs na Engenharia Florestal (Teórica)	Administração Florestal (Teórica)
09:30 – 10:30		Ergonomia, Saúde e Segurança no Trabalho (Prática)	Política e Legislação Ambiental (Prática)	Gestão, Operação e Aplicação de VANTs na Engenharia Florestal (Prática)	Administração Florestal (Prática)
10:30 – 11:30					
Intervalo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13:30 – 14:30	SG2051 - Geoprocessamento Sala 202 (Teórica) Sala 202 Profa. Aline	SG2047 - Serrarias e Secagem Sala 304 (Teórica) Profa. Silviana	SG2053 - Manejo de Plantas Daninhas Sala LIFE (Teórica) Prof. Fernando	SG2050 - Gestão de pessoas em empresas florestais Sala 305 (Teórica) Profa. Mariele	
14:30 – 15:30	Geoprocessamento (Prática)	Serrarias e Secagem (Teórica)	Manejo de Plantas Daninhas (Teórica)	Gestão de pessoas em empresas florestais (Prática)	
15:30 -16:30	Geoprocessamento (Prática)	Serrarias e Secagem (Prática)	Manejo de Plantas Daninhas (Prática)		
16:30 – 17:30		Serrarias e Secagem (Prática)			
17:30 – 18:30					

ENGENHARIA FLORESTAL - Semestre 2026/1

9 semestre

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7:30 – 8:30	SG2070 - Estágio Curricular Obrigatório Sala 305 Prof. Hamilton	SG2063 – Paisagismo (Teórica) Sala 305 Cibele (15h) / Rafael Callegaro (30h)	SG2062 - Tecnologia de Celulose e Papel (Teórica) Sala 305 Prof. Daniela	SG2067 - Recuperação de Ecossistemas Degradados (Teórica) Sala 305 Prof. Hamilton	SG2068 - Trabalho de Conclusão de Curso I (TCC I) Prof. Rafael Callegaro Sala 305
8:30 – 9:30	Estágio Curricular Obrigatório	Paisagismo (Teórica)	Tecnologia de Celulose e Papel (Teórica)	Recuperação de Ecossistemas Degradados (Teórica)	Trabalho de Conclusão de Curso I (TCC I)
09:30 – 10:30	Estágio Curricular Obrigatório	Paisagismo (Teórica)	Tecnologia de Celulose e Papel (Teórica)	Recuperação de Ecossistemas Degradados (Teórica)	
10:30 – 11:30	Estágio Curricular Obrigatório				
11:30 – 12:30					
Intervalo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13:30 – 14:30		SG2064 - Manejo de Florestas Plantadas (Teórica) Sala 305 Prof. Gabriel	SG2065 - Colheita e Transporte Florestal (Teórica) Sala 305 Prof. Nirlene	SG2066 - Ajustamento de Observações Geodésicas (Teórica) Sala 318 Prof. Adriano	
14:30 – 15:30		Manejo de Florestas Plantadas (Teórica)	Colheita e Transporte Florestal (Teórica)	Ajustamento e Observações Geodésicas (Prática)	
15:30 -16:30		Manejo de Florestas Plantadas (Teórica)	Colheita e Transporte Florestal (Teórica)		
16:30 -17:30		Manejo de Florestas Plantadas (Teórica)	Colheita e Transporte Florestal (Prática)		
17:30 – 18:30					

ENGENHARIA FLORESTAL - Semestre 2026/1

CCCGs

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta		
7:30 – 8:30	(Nova)-Marketing no Agronegócio Florestal – (Teórica) Profa. Ana Júlia (10 vagas) Sala 204						
8:30 – 9:30	Marketing no Agronegócio Florestal – (Teórica)						
09:30 – 10:30	Marketing no Agronegócio Florestal – (Teórica)						
10:30 – 11:30	Marketing no Agronegócio Florestal – (Teórica)						
11:30 – 12:30							
Intervalo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Quinta	Quarta
13:30 – 14:30	CCCG0144 – Qualidade Tecnológica da Madeira (Teórica) Prof. Silviana (10 vagas) Sala 304	CCCG0063 – Prevenção e controle de riscos em indústrias de produtos florestais (Teórica) (10 vagas) Sala 318 Profa. Daniela	CCCG: SG3037: Desenvolvimento Regional (Teórica) - Prof. Rafael Cruz (10 vagas) Sala 304	CCCG0144 – Estudo da vegetação (Teórica) (10 vagas) Prof. Angelo Sala: Laboratório de Botânica	CCCG0052 - Matemática aplicada de várias variáveis (Teórica) Prof. Crithian (10 vagas) Sala 217	CCCG0112 - Introdução às Fragilidades Ambientais (Teórica) Prof. Rafael Cruz (10 vagas) Sala 202	
14:30 – 15:30	Qualidade Tecnológica da Madeira (Teórica)	Prevenção e controle de riscos em indústrias de produtos florestais (Teórica)	Desenvolvimento Regional (Teórica)	Estudo da vegetação (Prática)	Matemática aplicada de várias variáveis (Teórica)	Introdução às Fragilidades Ambientais (Teórica)	
15:30 -16:30	Qualidade Tecnológica da Madeira (Prática)		Desenvolvimento Regional (Teórica)	Estudo da vegetação (Prática)	Matemática aplicada de várias variáveis (Teórica)		
16:30 -17:30	Continuação: CCCG (Nova)-Marketing no Agronegócio Florestal – (Prática) Profa. Ana Júlia Sala 304		Desenvolvimento Regional	Estudo da vegetação (Prática)	Matemática aplicada de várias variáveis (Teórica)		CCCG: DCG0121-BIOLOGIA DO SOLO (Teórica) Profa. Mirla (4 vagas) Sala 220
17:30 – 18:30	Marketing no Agronegócio Florestal – (Prática)						BIOLOGIA DO SOLO (Teórica)