

AERE's
Engenharia Florestal –2020/01
1º Semestre

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
08:30-09:30		DSG 2056 Matemática Aplicada às Ciências Agrárias TEÓRICA Prof Cristhian (50 vagas)	DSG2051 Desenho Técnico para Engenharia Florestal TEÓRICA Prof Adriano (50 vagas)	DSG 2057 Bioquímica Vegetal TEÓRICA Profª Lucia (50 vagas)	
09:30-10:30	DSG2087 Iniciação a Engenharia Florestal TEÓRICA Profª Bruna (50 vagas)	Matemática Aplicada às Ciências Agrárias TEÓRICA	Desenho Técnico para Engenharia Florestal PRÁTICA TURMA A	Bioquímica Vegetal TEÓRICA	
10:30-11:30	Iniciação a Engenharia Florestal TEÓRICA	Matemática Aplicada às Ciências Agrárias TEÓRICA	Desenho Técnico para Engenharia Florestal PRÁTICA TURMA A	Bioquímica Vegetal TEÓRICA	
11:30-12:30	Iniciação a Engenharia Florestal TEÓRICA		Desenho Técnico para Engenharia Florestal PRÁTICA TURMA A	Bioquímica Vegetal TEÓRICA	
13:30-14:30	DSG2045 Botânica I – Morfologia Vegetal TEÓRICA Prof Batista (50 vagas)		DSG 2052 Física para Engenharia Florestal I TEÓRICA Prof Ronaldo (50 vagas)	DSG 2056 Matemática Aplicada às Ciências Agrárias TEÓRICA Prof Cristhian	
14:30-15:30	Botânica I – Morfologia Vegetal TEÓRICA		Física para Engenharia Florestal I TEÓRICA	Matemática Aplicada às Ciências Agrárias TEÓRICA	
15:30-16:30	Botânica I – Morfologia Vegetal PRÁTICA TURMA A		Física para Engenharia Florestal I TEÓRICA	Matemática Aplicada às Ciências Agrárias TEÓRICA	
16:30-17:30	Botânica I – Morfologia Vegetal PRÁTICA TURMA A				
17:30-18:30					
18:30-19:30					

Engenharia Florestal – 2020/01

3º Semestre

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
08:30-09:30	DSG 2090 Entomologia Florestal TEÓRICA Prof Igor (30 vagas)		CCCG Conceitos Teóricos em Anatomia da Madeira TEÓRICA Profª Silviana (50 vagas) <i>Nova</i>		
09:30-10:30	Entomologia Florestal TEÓRICA		Conceitos Teóricos em Anatomia da Madeira TEÓRICA		
10:30-11:30	Entomologia Florestal PRÁTICA		Conceitos Teóricos em Anatomia da Madeira TEÓRICA		
11:30-12:30	Entomologia Florestal PRÁTICA				
13:30-14:30	DSG 2103 Agroclimatologia TEÓRICA Prof. Italo / Prof. Rafael Cruz (50 vagas)		DSG 2059 Estatística Básica A TEÓRICA Prof. Velci (30 vagas)		
14:30-15:30	Agroclimatologia TEÓRICA				
15:30-16:30	Agroclimatologia TEÓRICA	CCCG Sustentabilidade em Questão TEÓRICA Prof. Jefferson Rocha (30 vagas) <i>Nova</i>	Estatística Básica A TEÓRICA		
16:30-17:30	Agroclimatologia TEÓRICA	CCCG Sustentabilidade em Questão TEÓRICA	Estatística Básica A PRÁTICA Turmas AB		
		CCCG Sustentabilidade em Questão TEÓRICA	Estatística Básica A PRÁTICA Turmas AB		

Engenharia Florestal –2020/01

5º Semestre

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
08:30-09:30	DSG 2089 Genética Florestal TEÓRICA Prof. Velci (30 vagas)	DSG 2091 Fitopatologia TEORICA Prof. Igor (30 vagas)		DSG 2063 Ecologia Florestal I TEÓRICA Prof. Hamilton (30 vagas)	DSG 2078 Propriedades da Madeira TEÓRICA Profª Silviana (50 vagas)
09:30-10:30	Genética Florestal TEÓRICA	Fitopatologia TEORICA		Ecologia Florestal I TEÓRICA	Propriedades da Madeira TEÓRICA
10:30-11:30	Genética Florestal PRÁTICA Turmas AB	Fitopatologia PRÁTICA		Ecologia Florestal I TEÓRICA	Propriedades da Madeira PRÁTICA Turmas AB
11:30-12:30		Fitopatologia PRÁTICA			Propriedades da Madeira PRÁTICA Turmas AB
13:30-14:30		DSG 2107 Manejo e conservação do solo TEÓRICA Prof. Frederico (30 vagas)			
14:30-15:30		Manejo e conservação do solo PRÁTICA Turmas AB		CCCG Estudo da Vegetação TEÓRICA Prof. Angelo (10 vagas) <i>Nova</i>	
15:30-16:30		Manejo e conservação do solo PRÁTICA Turmas AB		CCCG Estudo da Vegetação TEÓRICA	
16:30-17:30				CCCG Estudo da Vegetação PRÁTICA	

Engenharia Florestal – 2020/01

7º Semestre

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
08:30-09:30			DSG 2073 Organização e Administração Florestal TEÓRICA Profª Bruna (30 vagas)		
09:30-10:30		DCG 0121 Biologia do Solo TEÓRICA Profª Mirla (30 vagas) <i>Nova</i>	Organização e Administração Florestal TEÓRICA		
10:30-11:30		Biologia do Solo TEÓRICA	Organização e Administração Florestal PRÁTICA Turmas AB		
11:30-12:30			Organização e Administração Florestal PRÁTICA Turmas AB		
13:30-14:30	DSG 2100 Máquinas Florestais TEÓRICA Profª Nirlene (30 vagas)	CCCG Introdução do uso de Drones na Engenharia Florestal TEÓRICA Prof. Gabriel (50 vagas) <i>Nova</i>	CCCG Desdobro e secagem da madeira - conceitos teóricos TEÓRICA Profª Silviana (50 vagas) <i>Nova</i>		
14:30-15:30	Máquinas Florestais TEÓRICA	CCCG Introdução do uso de Drones na Engenharia Florestal TEÓRICA	CCCG Desdobro e secagem da madeira - conceitos teóricos TEÓRICA		
15:30-16:30	Máquinas Florestais PRÁTICA Turmas AB		CCCG Desdobro e secagem da madeira - conceitos teóricos TEÓRICA		
16:30-17:30	Máquinas Florestais PRÁTICA Turmas AB				
17:30– 18:30	Máquinas Florestais PRÁTICA Turmas AB				

Engenharia Florestal –2017/01

9º Semestre

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
07:30-08:30						TCC
08:30-09:30		CCCG Florestas Temperadas TEÓRICA Profª Cibele (30 vagas) <i>Nova</i>			DSG 2082 Tecnologia da Madeira II TEÓRICA Profª Daniela (30 vagas)	TCC
09:30-10:30		CCCG Florestas Temperadas TEÓRICA	DSG 2092 Estruturas e C. em Madeira TEÓRICA Profª Daniela (30 vagas)		Tecnologia da Madeira II TEÓRICA	TCC
10:30-11:30		CCCG Florestas Temperadas TEÓRICA	Estruturas e C. em Madeira TEÓRICA		Tecnologia da Madeira II PRÁTICA Turmas AB	Estágio Supervisionado
11:30-12:30		CCCG Florestas Temperadas PRÁTICA	Estruturas e C. em Madeira PRÁTICA Turmas AB		Tecnologia da Madeira II PRÁTICA Turmas AB	Estágio Supervisionado
13:30-14:30	CCCG Tópicos em Arborização e Ajardinamento I TEÓRICA Prof. Rafael Callegaro (25 vagas) <i>Nova</i>	CCCG Silvicultura Urbana TEÓRICA Prof. Italo (20 vagas) <i>Nova</i>		DSG 2079 Silvicultura Aplicada TEÓRICA Prof. Italo (30 vagas)		Estágio Supervisionado
14:30-15:30	CCCG Tópicos em Arborização e Ajardinamento I TEÓRICA	CCCG Silvicultura Urbana TEÓRICA		Silvicultura Aplicada PRÁTICA Turmas AB		Estágio Supervisionado
15:30-16:30	CCCG Tópicos em Arborização e Ajardinamento I TEÓRICA	CCCG Silvicultura Urbana PRÁTICA		Silvicultura Aplicada PRÁTICA Turmas AB		Estágio Supervisionado
16:30-17:30	CCCG Tópicos em Arborização e Ajardinamento I PRÁTICA	CCCG Silvicultura Urbana PRÁTICA				Estágio Supervisionado
17:30-18:30					Estágio Supervisionado	Estágio Supervisionado
18:30-19:30				Estágio Supervisionado	Estágio Supervisionado	
19:30-20:30				Estágio Supervisionado	Estágio Supervisionado	
20:30-21:30				Estágio Supervisionado	Estágio Supervisionado	
21:30-22:30				Estágio Supervisionado	Estágio Supervisionado	

Engenharia Florestal – 2020/01

OFERTA DE CCCGs

Horário	Segunda-feira	Terça	Quarta	Quinta	Sexta-feira	
08:30-09:30						
09:30-10:30						
10:30-11:30						
13:30-14:30	CCCG Agrotóxicos e Ambiente TEÓRICA Prof Fernando		CCCG Matemática aplicada de várias variáveis TEÓRICA Prof Cristhian			CCCG Matemática aplicada de várias variáveis TEÓRICA Prof Cristhian
14:30-15:30	Agrotóxicos e Ambiente TEÓRICA		Matemática aplicada de várias variáveis TEÓRICA		DCG 9548 - Certificação Florestal TEÓRICA Prof Ricardo Alves	Matemática aplicada de várias variáveis TEÓRICA
15:30-16:30			Matemática aplicada de várias variáveis TEÓRICA	CCCG Introdução às Fragilidades Ambientais TEÓRICA Prof. Rafael Cruz (5 vagas) <i>Nova</i>	Certificação Florestal TEÓRICA	Matemática aplicada de várias variáveis TEÓRICA
16:30-17:30				Introdução às Fragilidades Ambientais TEÓRICA	Certificação Florestal TEÓRICA	
17:30-18:30					Certificação Florestal TEÓRICA	
18:30-19:30			CCCG 0812 Tópico em Celulose e Papel TEÓRICA Profª Daniela	CCCG - Análise estatística Multivariada TEÓRICA Prof. Rafael Cruz	SG0219-Libras TEÓRICA Prof. Marcelo	
19:30-20:30			Tópico em Celulose e Papel TEÓRICA	Análise estatística Multivariada TEÓRICA	Libras TEÓRICA	
20:30-21:30				Análise estatística Multivariada TEÓRICA	Libras TEÓRICA	
21:30-22:30				Análise estatística Multivariada TEÓRICA	Libras TEÓRICA	

OFERTA DE CCCGs

Tópico em Celulose e Papel – Profª. Daniela

Nº de vagas: 20. Carga horária: 30 horas (30T)

Pré-requisito: Não há. Não há necessidade de laboratório.

Agrotóxicos e ambiente – Prof. Fernando Felisberto

Nº de vagas: 20. Carga horária: 30 horas (30T)

Pré-requisito: Não há. Não há necessidade de laboratório.

Matemática aplicada de várias variáveis – Prof. Cristhian

Nº de vagas: 30. Carga horária: 90 horas (90T).

Pré-requisito: Não há. Não há necessidade de laboratório.

Certificação Florestal – Prof. Ricardo Alves

Nº de vagas: 30. Carga horária: 60 horas (60T).

Pré-requisito: Não há. Não há necessidade de laboratório.

Silvicultura Urbana – Prof. Ítalo

Nº de vagas: 20. Carga horária: 60 horas (30T-30P).

Pré-requisito: Não há. Não há necessidade de laboratório.

Florestas Temperadas – Profª. Cibele

Nº de vagas: 30. Carga horária: 60 horas (45T-15P).

Pré-requisito: Não há. Não há necessidade de laboratório.

Sustentabilidade em Questão – Prof. Jefferson Rocha

Nº de vagas: 30. Carga horária: 45 horas (45T).

Pré-requisito: Não há. Não há necessidade de laboratório.

Estudo da Vegetação – Prof. Angelo

Nº de vagas: 10. Carga horária: 45 horas (30T-15P).

Pré-requisito: Não há. Não há necessidade de laboratório.

Conceitos Teóricos em Anatomia e Tecnologia da Madeira – Profª. Silviana

Nº de vagas: 50. Carga horária: 45 horas (45T).

Pré-requisito: Não há. Não há necessidade de laboratório.

Desdobro e secagem da madeira - conceitos teóricos - Profª. Silviana

Nº de vagas: 50. Carga horária: 45 horas (45T).

Pré-requisito: Não há. Não há necessidade de laboratório.

Introdução do uso de Drones na Engenharia Florestal - Prof. Gabriel

Nº de vagas: 50. Carga horária: 30 horas (30T).

Pré-requisito: Não há. Não há necessidade de laboratório.

Tópicos em Arborização e Ajardinamento I - Prof. Rafael Callegaro

Nº de vagas: 25. Carga horária: 60 horas (45T-15P).

Pré-requisito: Não há. Não há necessidade de laboratório.

Biologia do Solo – Profª. Mirla

Nº de vagas: 30. Carga horária: 30 horas (30T).

Pré-requisito: Não há. Não há necessidade de laboratório.

Libras – Prof. Marcelo

Nº de vagas: 10. Carga horária: 60 horas (60T).

Pré-requisito: Não há. Não há necessidade de laboratório

Introdução às Fragilidades Ambientais – Prof. Rafael Cruz

Nº de vagas: 05. Carga horária: 30 horas (60T).

Pré-requisito: Não há. Não há necessidade de laboratório

Análise estatística Multivariada – Prof. Rafael Cruz

Nº de vagas: 15. Carga horária: 60 horas (60T).

Pré-requisito: Não há. Não há necessidade de laboratório.

Informações para participação em aulas remotas - Curso de Engenharia Florestal - Semestre 2020/1

Indispensável a utilização do email institucional (nomeultimosobrenome.aluno@unipampa.edu.br) ⇒ realizar ativação no site GURI

Instalar no celular e/ou computador *Moodle e Google Classroom*

Biologia do Solo: notebook/computador com áudio e câmera

Conceitos Teóricos em Anatomia e Tecnologia da Madeira: notebook/computador, caderno, canetas/lápis coloridos.

Desenho Técnico para Engenharia Florestal: indispensável acesso a um notebook/computador.

Física para Engenharia Florestal I: equipamento com acesso à internet, no qual possam receber arquivos, editar arquivos e enviar arquivos.

Propriedades Físicas e Mecânicas da Madeira: notebook/computador, calculadora, caderno.

DEMAIS COMPONENTES CURRICULARES: aconselhável a utilização de notebook/computador.

Dúvidas ⇒ entrar em contato com o(a) professor(a) de cada disciplina!

Botânica I – Morfologia Vegetal: computador de qualquer tipo com acesso ao *Google Meet*.

Desdobro e Secagem da Madeira – Conceitos Teóricos: notebook/computador, calculadora, caderno.

Entomologia Florestal: computador com acesso ao *Google Meet*.

Fitopatologia: computador com acesso ao *Google Meet*.

Tópicos em Arborização e Ajardinamento I: indispensável acesso a um notebook/computador.