

Universidade Federal de Pelotas
Centro de Engenharias
Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária

Locais de aulas da EAS

CAMPUS PORTO: (Antigo Frigorífico Anglo) - Rua Gomes Carneiro, nº 01 - Bairro Porto - Pelotas - RS - 96010-610

ANTIGO MEGA: (Prédio do Antigo Mega Vestibular) - Rua Felix da Cunha, nº 809 - Bairro Centro - Pelotas - RS - CEP: 96010-000

CAMPUS CAPÃO DO LEÃO: (Campus Universitário) - Av. Eliseu Maciel - Capão do Leão - RS - 96160-000

BARROSO: (Antigo Prédio da Administração) - Rua Almirante Barroso, nº 1734 - Bairro Centro - Pelotas - RS - CEP: 96010-280

PRÉDIO ENGENHARIA MADEIREIRA: Rua Conde de Porto Alegre, nº 793 - Bairro Centro - Pelotas - RS - CEP: 96010-290

PRÉDIO LICEU: Praça Sete de Julho, nº 180 (Mercado Público)

PRÉDIO COLÉGIO SALIS GOULART: Rua Félix da Cunha, 510 (Proximidade dos Correios)

PRÉDIO DA COTADA: Rua Benjamin Constant, 897

Secretaria

Email: ccesa.ufpel@gmail.com

Telefone: 3284-1694

Endereço: Praça Domingos Rodrigues – Sala 303 - Cotada – Pelotas – RS

Coordenador Bruno Muller

Coordenador Adjunto:

Secretario: Vinicius Munoz

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
08:00-08:50		Calculo A (15000341) M1			
08:50-09:40		Calculo A (15000341) M1			
10:00-10:50					
10:50-11:40					
		TARDE			
13:30-14:20			Álgebra Linear M3		
14:20-15:10		Geometria Descritiva (15000394) M1	Álgebra Linear M3		
15:10-16:00		Geometria Descritiva (15000394) M1			
16:00-16:50					
17:10- 18:00					
18:00- 18:50					
		NOITE			
19:00-19:50					
19:50-20:40					
20:40-21:30					
21:30-22:20					

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observação
Calculo A	T2	Leticia	30	
Geometria Descritiva	T1	Marivan	25	
Álgebra Linear	T3	Carlos Espinosa	19	

HORARIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
08:00-08:50		Física Básica I (11090032) T6	Calculo B (15000346) M2		
08:50-09:40		Física Básica I (11090032) T6	Calculo B (15000346) M2		
10:00-10:50					
10:50-11:40					
TARDE					
13:30-14:20			Ecologia Geral (15000589)	Desenho Técnico (15000395) assíncrono	Tutoria Acadêmica II (15000450) Assíncrona
14:20-15:10			Ecologia Geral (15000589)	Desenho Técnico (15000395)	
15:10-16:00					
16:00-16:50		Algoritmos e Programação (22000294) T6			
		Algoritmos e Programação (22000294) T6			
19:00-19:50					
19:50-20:40					

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observação
Desenho Técnico	M1	Roger	11	
Calculo B	M2		10	
Ecologia Geral	T1	Sebastian, Rafael	50	
Física Básica I	T8		45	
Algoritmos e Programação	T4		15	
Tutoria Academica II	T1	Todos	30	

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS CENTRO DE ENGENHARIAS		CURSO: ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA SEMESTRE: REOFERTA 3º SEMESTRE ANO/ PERÍODO: 2020/2			
HORARIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
08:00-08:50					
08:50-09:40			Mecânica Geral I (15000398) M1		
10:00-10:50			Mecânica Geral I (15000398) M1	Física Básica II (11090033) T2	
10:50-11:40				Física Básica II (11090033)	
		TARDE			
13:30-14:20	Estatística Básica (15000447) M2			Ciência dos Materiais (22000064)	
14:20-15:10	Estatística Básica (15000447) M2			Ciência dos Materiais (22000064)	
17h10 as 18h				Equações Diferenciais A (15000348) M1	
18h as 18h50				Equações Diferenciais A (1640021) M1	
		NOITE			
19:00-19:50					
19:50-20:40					
20:40-21:30					
21:30-22:20					

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observação
Equações Diferenciais A	M2		05	
Física Básica II	T2		15	
Estatística Básica	M2		15	
Mecânica Geral I	M1		03	
Ciencia dos Materiais	M2		05	

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
08:00-08:50			Ciência dos Solos (15000592)		
08:50-09:40			Ciência dos Solos (15000592)		
10:00-10:50			Poluição Atmosférica (15000590)		
10:50-11:40			Poluição Atmosférica (15000590)		
TARDE					
13:30-14:20	Bioquímica para Engenharia (12000039)	Topografia Aplicada a EAS (15000639)			Termodinâmica Aplicada a EAS (15000591)
14:20-15:10	Bioquímica para Engenharia (12000039)	Topografia Aplicada a EAS (15000639)			Termodinâmica Aplicada a EAS (15000591)
15:10-16:00	Isostática (15000094) T1		Educação Ambiental (15000641)	Isostática (15000094) T2	
16:00-16:50	Isostática (15000094)		Educação Ambiental (15000641)	Isostática (15000094)	
NOITE					
19:00-19:50				Física Básica III (11090034)	
19:50-20:40				Física Básica III (11090034)	

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observação
Física Básica III	T4		20	
Poluição Atmosférica	T1	Willian	25	
Termodinâmica Aplicada a EAS	T1	Bruno Vieira	45	
Bioquímica para Engenharia	T1	Breno	25	
Educação Ambiental	T1	Luciara	40	
Ciência dos solos	T1	Marilia	30	
Topografia	T1	Diuliana	20	
Isostática	T1		7	
Isostática	T2		7	

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA
08:00-08:50	Eletrotecnica (15000036) assíncrona		Química Ambiental (15000635) Somente para alunos ingressantes até 2017		
08:50-09:40			Química Ambiental (15000635) Somente para alunos ingressantes até 2017		
10:00-10:50		Mecânica dos Sólidos (15000404) Somente para alunos ingressantes até 2017			
10:50-11:40		Mecânica dos Sólidos (15000404) Somente para alunos ingressantes até 2017			
11:40 – 12:30					
		TARDE			
13:30-14:20	Resistencia dos Materiais I (15000103)		Fenômenos de Transportes I (15000064)		
14:20-15:10	Resistencia dos Materiais I (15000103)		Fenômenos de Transportes I (15000064)		
15:10-16:00					
16:00-16:50		Poluição das Águas (15000594)			
16:50- 17:40		Poluição das Águas (15000594)			
19:00-19:50				Poluição dos Solos (15000595)	
19:50-20:40				Poluição dos Solos (15000595)	
20:40-21:30					

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observação
Fenômenos de Transportes	M1	William	10	
Química Ambiental	M1	Cicero - Rubia	05	
Poluição das Aguas	M1	Rubia	15	
Resistencia dos Materiais I	M1	Aline	02	
Mecânica dos Sólidos	M1		03	
Eletrotecnica	M1	Monica	20	

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE ENGENHARIAS

CURSO: ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA
SEMESTRE: 6º Semestre ANO/ PERÍODO: 2020/2

HORARIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
08:00-08:50				Hidrologia (15000015)	Op. Unitárias Aplicadas à ESA (15000067)
08:50-09:40					Op. Unitárias Aplicadas à ESA (15000067)
10:00-10:50					
10:50-11:40					
		TARDE			
13:30-14:20	Saude Ambiental e Ecotoxicologia (15000608)	Cons. e Preserv. dos Rec. Naturais (15000636) Somente para alunos ingressantes até 2017			Hidráulica Aplicada (15000006)
14:20-15:10	Saude Ambiental e Ecotoxicologia (15000608)	Cons. e Preserv. dos Rec. Naturais (15000636) Somente para alunos ingressantes até 2017			Hidráulica Aplicada (15000006)
16h00 – 16:50				Cinética Aplicada a EAS (15000597)	
17h10- 18:00	Economia (15000599)	NOITE		Cinética Aplicada a EAS (15000597)	
19:00-19:50	Resistencia dos Materiais II				
19:50-20:40	Resistencia dos Materiais II				
20:40-21:30					

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observação
Saude e Ecotoxicologia	T1	Erico	20	
Hidrologia	T1	Rita Dame	25	
Hidráulica Aplicada	T1	Claudia Teixeira	25	
Cinética Aplicada EAS	T1	Vanessa Cerqueira	20	
Cons. e Preserv. dos Rec. Naturais	T1	Tirzah Siqueira	20	
Resistencia dos Materiais II	T1	Hebert	02	
Op. Unitárias Aplicada a ESA	T1	Adriana Manetti	25	
Economia	T1	Alejandro	30	

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE ENGENHARIAS

CURSO: ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA
SEMESTRE: REOFERTA 7º Semestre ANO/ PERÍODO: 2020/2

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
08:00-08:50					
08:50-09:40					
10:00-10:50					
10:50-11:40					
11:40-12:30					
		TARDE			
14:00-14:50	Gerenciamento e Tratamento de Resíduos Sólidos (15000637)				
14:50-15:40	Gerenciamento e Tratamento de Resíduos Sólidos (15000637)				
15:10-16:00					
16:00-16:50					
19:00-19:50					
19:50-20:40					
20:40-21:30					
21:30-22:20					

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observação
Gerenciamento e Tratamento de Resíduos Sólidos	T1	Vanessa	20	

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE ENGENHARIAS

CURSO: ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA
SEMESTRE: 8º Semestre ANO/ PERÍODO: 2020/2

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
08:00-08:50		Recuperação de Áreas Degradadas (15000090)			Trabalho de Conclusão de Curso I (15000451)
08:50-09:40		Recuperação de Áreas Degradadas (15000090)			Trabalho de Conclusão de Curso I (15000451)
10:00-10:50					
10:50-11:40					
	TARDE				
13:30-14:20	Esgotamento San. e Trat Efluentes (15000086)	Planejamento e Gestão Ambiental (15000085)	Biologia da Conservação (09050032)	Fontes de Energia (15000071)	
14:20-15:10	Esgotamento San. e Trat Efluentes (15000086)	Planejamento e Gestão Ambiental (15000085)	Biologia da Conservação (09050032)	Fontes de Energia (15000071)	
15:10-16:00					
16:00-16:50					
17:10 – 18:00					

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observação
Recuperação de Áreas Degradadas	T1	Marília	25	
Planejamento e Gestão Ambiental	T1	Vanessa Cerqueira	20	
Esgotamento Sanitário e Trat. Efluentes	T1	Maurizio Quadro	12	
Biologia da Conservação	T1	Rafael Dias	25	
Fontes de Energia	T1	Claudia Lemons	15	
TCC	T1	Luciara Correa	15	

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS CENTRO DE ENGENHARIAS		CURSO: ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA SEMESTRE: REOFERTA 9º Semestre ANO/ PERÍODO: 2020/2			
HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
08:00 08:50					
08:50 09:40					
10:00 10:50					
10:50 11:40					
		TARDE			
14:00 14:50				Disp.Final Reaprov e Revalor de Resíduos (1500091)	
14:50 15:40				Disp.Final Reaprov e Revalor de Resíduos (1500091)	
15:40 16:30					
16:30 – 17h 20					
		NOITE			
19:00 19:50				Saúde e Segurança do Trabalho (15000310) Assíncrona	
19:50 20:40					
20:40 21:30					

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observação
Disp.Final Reaprov e Revalor de Resíduos	T1	Erico Kunde	15	
Saúde e Segurança do Trabalho	T1	Tillman	10	Atenção as vagas serão dos alunos do currículo antigo.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS CENTRO DE ENGENHARIAS		CURSO: ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA SEMESTRE: 10º Semestre ANO/ PERÍODO: 2020/2			
HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
08:00 08:50	Estágio Supervisionado Obrigatório (15000453) Profª. Claudia Lemons				
08:50 09:40	Estágio Supervisionado Obrigatório (15000453) Profª. Claudia Lemons				
10:00 10:50					
10:50 11:40					
11:40 12:30					
14:00 14:50					
14:50 15:40					
15:40 16:30					
		NOITE			
19:00 19:50					
19:50 20:40					
20:40 21:30					
21:30 22:20					

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observação
Estágio Supervisionado Obrigatório (0570183)	T1	Claudia Lemons	10	

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE ENGENHARIAS

CURSO: ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA
SEMESTRE: OPTATIVAS ANO/ PERÍODO: 2020/2

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
08:00-08:50		Meio Ambiente e Desenvolvimento (15000059)			
08:50-09:40					
10:00-10:50		Meio Ambiente e Desenvolvimento (15000059)			
10:50-11:40					
		TARDE			
13:30-14:20					
14:20-15:10			Avaliação de Impactos Ambientais (15000089)		
15:10-16:00					
16:00-16:50					
18:00- 18:50					
19:00 19:50					
19:50 20:40					
20:40 21:30					

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observação
Avaliação de Impactos Ambientais	T1	Tirzah Siqueira	20	
Meio Ambiente e Desenvolvimento	T1	Bruno	05	
Meio Ambiente e Desenvolvimento	T2	Bruno	06	