

**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	
Química Geral	M2	Andre	05	

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS  
CENTRO DE ENGENHARIAS

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

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			Algoritmos e Programação (22000294) T3		
10:50-11:40			Algoritmos e Programação (22000294) T3		
<b>TARDE</b>					
13:30-14:20			Ecologia Geral (15000589)	Desenho Técnico (15000395) <b>assíncrono</b>	Tutoria Acadêmica II (15000450) <b>Assíncrona</b>
14:20-15:10			Ecologia Geral (15000589)	Desenho Técnico (15000395)	
15:10-16:00					
16:00-16:50					
<b>NOITE</b>					
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		25	
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			Mecânica Geral I (15000398) M1		
08:50-09:40			Mecânica Geral I (15000398) M1		
10:00-10:50				Física Básica II (11090033) T2	
10:50-11:40				Física Básica II (11090033)	
		TARDE			
13:30-14:20	Estatística Básica (15000447) M2				
14:20-15:10	Estatística Básica (15000447) M2				
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	

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)		
<b>TARDE</b>					
13:30-14:20	Bioquímica para Engenharia (12000039)	Topografia Aplicada a EAS (15000639)	Educação Ambiental (15000641)		Termodinâmica Aplicada a EAS (15000591)
14:20-15:10	Bioquímica para Engenharia (12000039)	Topografia Aplicada a EAS (15000639)	Educação Ambiental (15000641)		Termodinâmica Aplicada a EAS (15000591)
15:10-16:00	Isostática (15000094) T1			Isostática (15000094) T2	
16:00-16:50	Isostática (15000094)			Isostática (15000094)	
<b>NOITE</b>					
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	Eletrônica (15000036) assíncrona		Química Ambiental (15000635) Somente para alunos ingressantes até 2017	Poluição das Águas (15000594)	
08:50-09:40			Química Ambiental (15000635) Somente para alunos ingressantes até 2017	Poluição das Águas (15000594)	
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					
		<b>TARDE</b>			
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					
		<b>NOITE</b>			
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 Águas	M1	Rubia	15	
Resistencia dos Materiais I	M1		02	
Mecânica dos Sólidos	M1		03	
Eletrônica	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			Economia (15000599)	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					
		<b>TARDE</b>			
13:30-14:20	Saude Ambiental e Ecotoxicologia (15000608)	Cons. e Preserv. dos Rec. Naturais (15000636) <b>Somente para alunos ingressantes até 2017</b>		Cinética Aplicada a EAS (15000597)	Hidráulica Aplicada (15000006)
14:20-15:10	Saude Ambiental e Ecotoxicologia (15000608)	Cons. e Preserv. dos Rec. Naturais (15000636) <b>Somente para alunos ingressantes até 2017</b>		Cinética Aplicada a EAS (15000597)	Hidráulica Aplicada (15000006)
15:10-16:00					
17h10- 18:00	Economia (15000599)	<b>NOITE</b>			
19:00-19:50	Resistencia dos Materiais II				
19:50-20:40	Resistencia dos Materiais II				
20:40-21:30					
21:30-22:20					

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	25	
Cons. e Preserv. dos Rec. Naturais	T1	Tirzah Siqueira	20	
Resistencia dos Materiais II	T1		02	
Op. Unitárias Aplicada a ESA	T1	Adriana Manetti	25	

<b>Economía</b>	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					
		<b>TARDE</b>			
13:30-14:20					Gerenciamento e Tratamento de Resíduos Sólidos (15000637)
14:20-15:10					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)		Fontes de Energia (15000071)	Biologia da Conservação (09050032)
14:20-15:10	Esgotamento San. e Trat Efluentes (15000086)	Planejamento e Gestão Ambiental (15000085)		Fontes de Energia (15000071)	Biologia da Conservação (09050032)
15:10-16:00					
16:00-16:50					
17:10 – 18:00					

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observação
Recuperação de Áreas Degradadas	T1	Marilia	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					
		<b>TARDE</b>			
14:00 14:50				<b>Disp.Final Reaprov e Revalor de Resíduos (15000091)</b>	
14:50 15:40				<b>Disp.Final Reaprov e Revalor de Resíduos (15000091)</b>	
15:40 16:30					
16:30 – 17h 20					
		<b>NOITE</b>			
19:00 19:50				<b>Saúde e Segurança do Trabalho (15000310) Assíncrona</b>	
19:50 20:40					
20:40 21:30					

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observação
Disp.Final Reaprov e Revalor de Resíduos	T1	Erico Kunde	10	
Saúde e Segurança do Trabalho	T1	Tillman	10	

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	07	

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					
		<b>TARDE</b>			
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	04	
Meio Ambiente e Desenvolvimento	T2	Bruno	06	