

**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: Maurizio Quadro

Coordenadora Adjunta: Andrea Castro

Secretario: Vinicius Munoz

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS CENTRO DE ENGENHARIAS		CURSO: ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA SEMESTRE: REOFERTA 1º SEMESTRE ANO/ PERÍODO: 2019/2			
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			
13:30-14:20		Geometria Descritiva (1640081)			
14:20-15:10		Geometria Descritiva (1640081)			
15:10-16:00		Geometria Descritiva 1640081			Álgebra Linear M5
16:00-16:50		Geometria Descritiva 1640081			Álgebra Linear M5
17:10– 18:00					Álgebra Linear M5
18:00- 18:50					Álgebra Linear M5
		NOITE			
19:00-19:50	Álgebra Linear 1640080 M3		Álgebra Linear 1640080 M3		Calculo A T2
19:50-20:40	Álgebra Linear 1640080 M3		Álgebra Linear 1640080 M3		Calculo A T2
20:40-21:30				Calculo A T2	Calculo A T2
21:30-22:20				Calculo A T2	Calculo A T2

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observação
Calculo A	T2	Marcelo Schramm	15	Cotada –quinta feira na sala 800 e sexta feira sala 312
Geometria Descritiva	T2	Daniel Guimaraes	15	Cotada – sala 302
Álgebra Linear	T3	German Suazo	12	Alfandega sala 06
Álgebra Linear	T5	Fernanda	20	Alfandega sala 06

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS CENTRO DE ENGENHARIAS		CURSO: ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA SEMESTRE: 2º Semestre ANO/ PERÍODO: 2019/2			
HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
08:00-08:50		Física Básica I (11090032) T8	Algoritmos e Programação (22000294) T3	Física Básica I (11090032) T8	Calculo B (15000346) M3
08:50-09:40		Física Básica I (11090032) T8	Algoritmos e Programação (22000294) T3	Física Básica I (11090032) T8	Calculo B (15000346) M3
10:00-10:50	Algoritmos e Programação (22000294) T3 e T4	Calculo B (15000346) M3	Algoritmos e Programação (22000294) T4		Calculo B (15000346) M3
10:50-11:40	Algoritmos e Programação (22000294) T3 e T4	Calculo B (15000346) M3	Algoritmos e Programação (22000294) T4		Calculo B (15000346) M3
TARDE					
13:30-14:20	Química Analítica (12000001) M5		Ecologia Geral (15000589)	Desenho Técnico (15000395)	Química Analítica (12000001) M5,M6
14:20-15:10	Química Analítica (12000001) M5		Ecologia Geral (15000589)	Desenho Técnico (15000395)	Química Analítica (12000001) M5,M6
15:10-16:00	Química Analítica (12000001) M6		Ecologia Geral (15000589)	Desenho Técnico (15000395)	
16:00-16:50	Química Analítica (12000001) M6		Ecologia Geral (15000589)	Desenho Técnico (15000395)	
		NOITE			
19:00-19:50					Tutoria Acadêmica II (15000450)
19:50-20:40					Tutoria Acadêmica II (15000450)

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observação
Desenho Técnico	T5	Amilcar Barum	35	Cotada – Sala 701
Calculo B	M3	Fernanda	30	Terça –Conde sala 02, sexta, salis sala 207
Química Analítica	T2	Adriana	25	Capão do Leão prédio 96 sala 7
Química Analítica	T1	Adriana	25	Capão do Leão prédio 96 sala 7
Ecologia Geral	T1	Sebastian, Rafael	50	Capão deo Leão dep Botanica sala 05
Física Básica I	T8	Jose	45	Conde de Porto Alegre sala 02
Algoritmos e Programação	T5	Daniel	20	Segunda Anglo sala 310 e Quarta feira cotada sala 501
Algoritmos e Programação	T4	Daniel	25	Segunda Anglo sala 310 e Quarta feira cotada sala 501

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS CENTRO DE ENGENHARIAS			CURSO: ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA SEMESTRE: REOFERTA 3º SEMESTRE ANO/ PERÍODO: 2019/2			
HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA		SEXTA-FEIRA
08:00-08:50				Física Básica Experimental I (11090036)	Física Básica Experimental I (11090036)	
08:50-09:40				Física Básica Experimental I (11090036)	Física Básica Experimental I (11090036)	
10:00-10:50		Física Básica II (11090033)		Física Básica II (11090033)		
10:50-11:40		Física Básica II (11090033)		Física Básica II (11090033)		
		TARDE				
13:30-14:20		Equações Diferenciais A (1640021) T2				Ciência dos Materiais (22000064)
14:20-15:10		Equações Diferenciais A (1640021) T2				Ciência dos Materiais (22000064)
15:10-16:00		Equações Diferenciais A (1640021) T2				Ciência dos Materiais (22000064)
16:00-16:50		Equações Diferenciais A (1640021) T2				Ciência dos Materiais (22000064)
		NOITE				
19:00-19:50			Mecânica Geral I (15000398) M2	Estatística Básica (15000447) M4		
19:50-20:40			Mecânica Geral I (15000398) M2	Estatística Básica (15000447) M4		
20:40-21:30			Mecânica Geral I (15000398) M2			Estatística Básica (15000447) M4
21:30-22:20						Estatística Básica (15000447) M4

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observação
Equações Diferenciais A	T2	Guilherme	15	Predio da Conde da Conde de Porto – sala 02
<b>Física Básica II</b>	T4	Eduardo	20	Aulario do Capão do Leão – Sala 03
Física Básica Exp I	T3	Pedro		Capão do Leão Prédio /P13-419
Física Básica Exp I	T4	Carlos	15	Capão do Leão Prédio /P13-417
<b>Estatística Básica</b>	M4	Cibele	10	Anglo- sala 249
<b>Mecânica Geral I</b>	M1	Guilherme	05	Cotada –sala 800
<b>Ciência dos Materiais</b>	M1	Camila	07	Anglo- sala 308

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS CENTRO DE ENGENHARIAS			CURSO: ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA SEMESTRE: 4º Semestre      ANO/ PERÍODO: 2019/2			
HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA		TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
08:00-08:50	Poluição Atmosférica (15000590)	Poluição Ambiental Somente pata alunos de 2017 para trás	Física Básica III (11090034)	Ciência dos Solos (15000592)	Física Básica III (11090034)	
08:50-09:40	Poluição Atmosférica (15000590)	Poluição Ambiental Somente pata alunos de 2017 para trás	Física Básica III (11090034)	Ciência dos Solos (15000592)	Física Básica III (11090034)	
10:00-10:50	Poluição Atmosférica (15000590)	Poluição Ambiental Somente pata alunos de 2017 para trás		Ciência dos Solos (15000592)		
10:50-11:40	Poluição Atmosférica (15000590)	Poluição Ambiental Somente pata alunos de 2017 para trás		Ciência dos Solos (15000592)		
11:40- 12:30						
TARDE						
13:30-14:20	Termodinâmica Aplicada a EAS (15000591)		Topografia Aplicada a EAS (15000639)	Bioquímica para Engenharia (12000039)	Educação Ambiental (15000641)	Isostática (15000094)
14:20-15:10	Termodinâmica Aplicada a EAS (15000591)		Topografia Aplicada a EAS (15000639)	Bioquímica para Engenharia (12000039)	Educação Ambiental (15000641)	Isostática (15000094)
15:10-16:00	Termodinâmica Aplicada a EAS (15000591)		Topografia Aplicada a EAS (15000639)	Bioquímica para Engenharia (12000039)	Educação Ambiental (15000641)	Isostática (15000094)
16:00-16:50	Termodinâmica Aplicada a EAS (15000591)		Topografia Aplicada a EAS (15000639)	Bioquímica para Engenharia (12000039)	Educação Ambiental (15000641)	Isostática (15000094)
17:10- 18:00						

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observação
Física Básica III	T5	Marcelo	25	Campus 2 sala 205
Poluição Atmosferica	T1	Mery	40	Campus 2 –sala 205
Termodinâmica Aplicada a EAS	T1	Bruno Vieira	45	Anglo – sala 251
Bioquímica para Engenharia	T1	Cesar	40	Aulario do Capao do Leão sala 05
Educação Ambiental	T1	Luciara	40	Cotada – sala 303
Ciência dos solos	T1	Leandro	30	Campus 2 – sala 205
Topografia	T1	Diuliana	20	Cotada – sala 313
Isostatica	T1	Bruna	20	Conde De Porto Alegre sala 02
Poluição Ambiental	T1	Cicero	20	Campus 2 sala 204

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS CENTRO DE ENGENHARIAS			CURSO: ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA SEMESTRE: REOFERTA 5º SEMESTRE ANO/ PERÍODO: 2019/2		
HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA
08:00-08:50		Química Ambiental (15000635)			
08:50-09:40		Química Ambiental (15000635)			
10:00-10:50		Química Ambiental (15000635)			
10:50-11:40		Química Ambiental (15000635)			
11:40 – 12:30					
		TARDE			
13:30-14:20			Fenômenos de Transportes I (15000064)		
14:20-15:10			Fenômenos de Transportes I (15000064)		
15:10-16:00			Fenômenos de Transportes I (15000064)		
16:00-16:50			Fenômenos de Transportes I (15000064)		
		NOITE			
19:00-19:50					
19:50-20:40					
20:40-21:30					
21:30-22:20					

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observação
Fenômenos de Transportes	M1	Mery	20	Cotada – sala 800
Química Ambiental	M1	Rubia	20	Salis – sala 204

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS CENTRO DE ENGENHARIAS			CURSO: ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA SEMESTRE: 6º Semestre ANO/ PERÍODO: 2019/2		
HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
08:00-08:50			Cinética Aplicada e Cálculo de Reatores (15000068)	Hidrologia (15000015)	Op. Unitárias Aplicadas à ESA (15000067)
08:50-09:40			Cinética Aplicada e Cálculo de Reatores (15000068)	Hidrologia (15000015)	Op. Unitárias Aplicadas à ESA (15000067)
10:00-10:50			Cinética Aplicada e Cálculo de Reatores (15000068)	Hidrologia (15000015)	Op. Unitárias Aplicadas à ESA (15000067)
10:50-11:40			Cinética Aplicada e Cálculo de Reatores (15000068)		Op. Unitárias Aplicadas à ESA (15000067)
		TARDE			
13:30-14:20	Mecânica dos Sólidos (15000404)	Cons. e Preserv. dos Rec. Naturais (15000636)	Eletrotécnica (15000036)		Hidráulica Aplicada (15000006)
14:20-15:10	Mecânica dos Sólidos (15000404)	Cons. e Preserv. dos Rec. Naturais (15000636)	Eletrotécnica (15000036)		Hidráulica Aplicada (15000006)
15:10-16:00	Mecânica dos Sólidos (15000404)	Cons. e Preserv. dos Rec. Naturais (15000636)	Eletrotécnica (15000036)		Hidráulica Aplicada (15000006)
16:00-16:50	Mecânica dos Sólidos (15000404)	Cons. e Preserv. dos Rec. Naturais (15000636)	Eletrotécnica (15000036)		Hidráulica Aplicada (15000006)
		NOITE			
19:00-19:50					
19:50-20:40					
20:40-21:30					
21:30-22:20					

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observação
Mecânica dos Sólidos	T1	Bruna Centano	15	Cotada – sala 312
Hidrologia	T1	Rita Dame	25	Campus 2 – sala 301
Hidráulica Aplicada	T1	Claudia Teixeira	25	Cotada – sala 312
Cinética Aplicada e Cálculo de Reatores	T1	Vanessa Cerqueira	30	ICH – Sala 255
Cons. e Preserv. dos Rec. Naturais	T1	Tirzah Siqueira	35	Salis – sala 206
Eletrotécnica	T1	Adamo	30	Cotada – sala 403
Op. Unitárias Aplicada a ESA	T1	Beatriz/ Adriana Manetti	30	Cotada – sala 702

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS CENTRO DE ENGENHARIAS			CURSO: ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA SEMESTRE: REOFERTA 7º Semestre ANO/ PERÍODO: 2019/2		
HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
08:00-08:50			Drenagem Urbana e Rural (15000069)		
08:50-09:40			Drenagem Urbana e Rural (15000069)		
10:00-10:50			Drenagem Urbana e Rural (15000069)		
10:50-11:40			Drenagem Urbana e Rural (15000069)		
11:40-12:30					
		TARDE			
13:30-14:20		Sistema de Abastecimento de Aguas (15000070)			
14:20-15:10		Sistema de Abastecimento de Aguas (15000070)			
15:10-16:00		Sistema de Abastecimento de Aguas (15000070)			
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
Drenagem Urbana e Rural	T1	Andrea Castro	20	Campus 2 –sala 305
Sistema de Abastecimento de Aguas	T1	Rubia	20	Campus 2- sala 107



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS CENTRO DE ENGENHARIAS		CURSO: ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA SEMESTRE: 8º Semestre ANO/ PERÍODO: 2019/2			
HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
08:00-08:50				Planejamento e Gestão Ambiental (15000085)	Trabalho de Conclusão de Curso I (15000451)
08:50-09:40				Planejamento e Gestão Ambiental (15000085)	Trabalho de Conclusão de Curso I (15000451)
10:00-10:50				Planejamento e Gestão Ambiental (15000085)	Trabalho de Conclusão de Curso I (15000451)
10:50-11:40					Trabalho de Conclusão de Curso I (15000451)
		TARDE			
13:30-14:20		Esgotamento San. e Trat Efluentes. (15000086)	Fontes de Energia (15000071)	Recuperação de Áreas Degradadas (15000090)	Biologia da Conservação (09050032)
14:20-15:10		Esgotamento San. e Trat Efluentes. (15000086)	Fontes de Energia (15000071)	Recuperação de Áreas Degradadas (15000091)	Biologia da Conservação (09050032)
15:10-16:00		Esgotamento San. e Trat Efluentes. (15000086)	Fontes de Energia (15000071)	Recuperação de Áreas Degradadas (15000091)	Biologia da Conservação (09050032)
16:00-16:50		Esgotamento San. e Trat Efluentes. (15000086)	Fontes de Energia (15000071)	Recuperação de Áreas Degradadas (15000091)	Biologia da Conservação (09050032)
17:10 – 18:00				Administração Aplicada à Gestão Ambiental (15000088)	
18:00 – 18:50				Administração Aplicada à Gestão Ambiental (15000088)	

  

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observação
Recuperação de Áreas Degradadas	T1	Robson Andreazza	35	Cotada – sala 313
Planejamento e Gestão Ambiental	T1	Vanessa Cerqueira	30	ICH- sala 317
Administração Aplicada à Gestão Ambiental	T1	Alejandro	35	Cotada – sala 800
Esgotamento Sanitário e Trat. Efluentes	T1	Maurizio Quadro	30	Cotada – sala 312
Biologia da Conservação	T1	Rafael Dias	35	Prédio 23, Dep Ecologia, Zoologia e Genética, sala 08.
Fontes de Energia	T1	Claudia Lemons	20	Cotada – sala 312
TCC	T1	Luciara Correa	10	Salis – sala 204



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS					
CENTRO DE ENGENHARIAS					
CURSO: ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA					
SEMESTRE: REOFERTA 9º Semestre					
ANO/ PERÍODO: 2019/2					
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 (15000091)	
14:50 15:40				Disp.Final Reaprov e Revalor de Resíduos (15000091)	
15:40 16:30				Disp.Final Reaprov e Revalor de Resíduos (15000091)	
16:30 – 17h 20				Disp.Final Reaprov e Revalor de Resíduos (15000091)	
		NOITE			
19:00 19:50				Saúde e Segurança do Trabalho (15000310)	
19:50 20:40				Saúde e Segurança do Trabalho (15000310)	
20:40 21:30					

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observação
Disp.Final Reaprov e Revalor de Resíduos	T1	Erico Kunde	05	Cotada – sala 700
Saúde e Segurança do Trabalho	T1	Tillman	05	Cotada – sala 403

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS		CURSO: ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA			
CENTRO DE ENGENHARIAS		SEMESTRE: 10º Semestre		ANO/ PERÍODO: 2019/2	
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	Estágio Supervisionado Obrigatório (15000453) Profª. Claudia Lemons				
10:50 11:40	Estágio Supervisionado Obrigatório (15000453) Profª. Claudia Lemons				
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	20	

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS CENTRO DE ENGENHARIAS			CURSO: ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA SEMESTRE: OPTATIVAS      ANO/ PERÍODO: 2019/2			
HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA		TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
08:00-08:50	Monitoramento Ambiental (15000078)					
08:50-09:40	Monitoramento Ambiental (15000078)					
10:00-10:50	Monitoramento Ambiental (15000078)				Meio Ambiente e Desenvolvimento (15000614)	
10:50-11:40	Monitoramento Ambiental (15000078)				Meio Ambiente e Desenvolvimento (15000614)	
			TARDE			
13:30-14:20	Sistema de Informações Geográficas (15000093)	Avaliação de Impactos Ambientais (15000089)				
14:20-15:10	Sistema de Informações Geográficas (15000093)	Avaliação de Impactos Ambientais (15000089)				
15:10-16:00	Sistema de Informações Geográficas (15000093)	Avaliação de Impactos Ambientais (15000089)				
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	Salis- sala 206
Sistema de Informação Geografica	T1	Diuliana Leandro	20	Cotada - Sala 2016
Meio Ambiente e Desenvolvimento	T1	Bruno	05	CCHS – Sala 101
Monitoramento Ambiental	T1	Rubia Flores	20	Campus 2 – sala 107