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

CoordenadorBruno Muller

Coordenador Adjunto:

Secretario: Vinicius Munoz

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS

CURSO: ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA

CENTRO DE EN	IGENHARIAS		SEMESTRE: REOFERTA 1º SEMESTRE ANO/ PERÍODO: 2020/2						
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	Т3	Carlos Espinosa	19	
Química Geral	M2	Andre	05	

UNIVERSIDAI CENTRO DE EN	DE FEDERAL DE PELOTAS NGENHARIAS	CURSO: ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA SEMESTRE: 2º Semestre ANO/ PERÍODO: 2020/2					
HORÁRIO	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				
			TARDE				
13:30-14:20			Ecologia Geral (15000589)	Desenho Técnico (15000395) assincrono	Tutoria Acadêmica II (15000450) Assincrona		
14:20-15:10			Ecologia Geral (15000589)	Desenho Técnico (15000395)			
15:10-16:00							
16:00-16:50							
		NOITE					
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	CURSO: ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITARIA
CENTRO DE ENGENHARIAS	SEMESTRE: REOFERTA 3º SEMESTRE ANO/ PERÍODO: 2020/2

HORÁRIO	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		NOVE		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	

UNIVERSIDAD CENTRO DE EN	E FEDERAL DE PELOTAS IGENHARIAS		CURS SEME	O: ENGENHARIA AMI STRE: 4° Semestre	BIENTAL E SANITÁRI ANO/ PERÍODO: 2020 /	IA 2	
HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA		TERÇA-FEIRA	QUARTA		QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
08:00-08:50				Ciência d (15000			
08:50-09:40				Ciência d (1500			
10:00-10:50				Poluição Atmosfo	érica (15000590)		
10:50-11:40				Poluição Atmosfo	érica (15000590)		
		ı		TARDE			<u> </u>
13:30-14:20	Bioquímica para Engenharia (12000039)	To	Topografia Aplicada a EAS (15000639)		Ambiental 0641)		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)	
				NOITE			
19:00-19:50						Física Básica III (11090034)	
19:50-20:40						Física Básica III (11090034)	
Disciplina			Professor	Vagas	Observação		
Física Básica III		T4	*******	20			
Poluição Atmos		T1	Willian	25			
	Aplicada a EAS	T1	Bruno Vieira	45			
Bioquímica para		T1 T1	Breno	25 40			
Educação Ambi			Luciara				
Ciência dos solos T1 Marilia 30							

20

Topografia Isostatica

Isostatica

T1

T1

T2

Diuliana

UNIVERSIDAI CENTRO DE EN	DE FEDERAL DE PELOTAS NGENHARIAS	S CI	JRSO: ENGENHARIA AMBIENTAL E SA SEMESTRE: REOFERTA 5º SEMESTR		
HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA
08:00-08:50	Eletrotecnica (15000036) assincrona	Ţ.	Quimica Ambiental (15000635) Somente para alunos ingressantes até 2017	Poluição das Águas (15000594)	
08:50-09:40			Quimica 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					
		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)		

NOITE

15:10-16:00

16:00-16:50

19:00-19:50

19:50-20:40

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		02	
Mecânica dos Sólidos	M1		03	
Eletrotecnica	M1	Monica	20	

Poluição dos Solos (15000595)

Poluição dos Solos (15000595)

	D <mark>ADE FEDERAL DE PELOT</mark> A E ENGENHARIAS	AS		CURSO: ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA SEMESTRE: 6º Semestre ANO/ PERÍODO: 2020/2			
HORÁRIO	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							
		TARDE					
13:30-14:20	Saude Ambiental e Ecotoxicologia (15000608)	Cons. e Preserv. dos Rec. Naturais (15000636) Somente para alunos ingressantes até 2017		Cinética Aplicada a EAS (15000597)	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		Cinética Aplicada a EAS (15000597)	Hidráulica Aplicada (15000006)		
15:10-16:00							
17h10- 18:00	Economia (15000599)	NOITE					
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	

Economia	T1	Alejandro	30	

UNIVERSIDAI CENTRO DE E	DE FEDERAL DE PELOTAS NGENHARIAS		CURSO: ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA SEMESTRE: REOFERTA 7° 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						
13:30-14:20					Gerenciamento e Tratamento de Residuos Sólidos (15000637)			
14:20-15:10					Gerenciamento e Tratamento de Residuos 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 Residuos 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 FE	DERAL DE PELOTAS HARIAS	CURSO: EN SEMESTRE:REC	GENHARIA AMBIENTAL E SANITÁR DFERTA 9º Semestre ANO/ PERÍOD	RIA OC: 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 (15000091)	
14:50 15:40				Disp.Final Reaprov e Revalor de Resíduos (15000091)	
15:40 16:30					
16:30 – 17h 20					
		NOITE			
19:00 19:50				Saúde e Segurança do Trabalho (15000310) Assincrona	
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	

	DE FEDERAL DE PELOTAS NGENHARIAS	CUR: SF	CURSO: ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA SEMESTRE: 10° Semestre ANO/ PERÍODO: 2020/2						
HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA				
08:00 08:50	Estágio Supervisionado Obrigatório (15000453) Prof ^a . 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	

UNIVERSIDAD CENTRO DE EN	E FEDERAL DE PELOTAS GENHARIAS		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								
19.00 19.50	•							
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	