











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

Locais: Caso haja dúvidas entre em contato com o colegiado do curso.

	Andrade Neves - (Calçadão entre Floriano e Lobo da Costa) - Rua Andrade Neves, nº 1561 - Bairro Centro - Pelotas - RS - 96020-080
	Campus Porto - (Antigo Frigorífico Anglo) - Rua Gomes Carneiro, nº 01 - Bairro Porto - Pelotas - RS - 96010-610
	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
	Alfândega - (Prédio da Antiga Alfândega) - Praça Domingos Rodrigues, nº 02 - Bairro Porto - Pelotas - RS - CEP: 96010-440
	Barroso - (Antigo Prédio da Administração) - Rua Almirante Barroso, nº 1734 - Bairro Centro - Pelotas - RS - CEP: 96010-280
	Conde de Porto Alegre - Rua Conde de Porto Alegre, nº 793 - Bairro Centro - Pelotas - RS - CEP: 96010-290
	Canguru - (Antigo Prédio da Canguru Embalagens) - Rua Lobo da Costa, nº 1877 – Bairro Centro - Pelotas – RS – CEP: 96010-150
	Cotada – (Prédio da Cotada) – Rua Dona Mariana, 989 – Bairro Porto – Pelotas – CEP: 96010-150
	Antigo Campus 2 da UCPEL – Gonçalves Chaves, Rua Almirante Barroso 1202

Colegiado do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária

Coordenador: Prof. Maurizio Quadro

Coordenador Adjunto: Profa. Andrea Castro

Email: mausq@hotmail.com

Secretario: Vinícius Muñoz

Email: ccesa.ufpel@gmail.com

Site: <http://wp.ufpel.edu.br/esa/>

Telefone: (53) 3284-1694

Endereço: Rua Dona Mariana, Praça Domingos Rodrigues, Sala 303 – COTADA – Pelotas – RS

Atendimento: De segunda a sexta-feira das 08:00 às 14:00 horas

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 / 08:50	15000393 Álgebra Linear	15000052 Introdução à Engenharia Ambiental e Sanitária			
08:50 / 09:40	15000393 Álgebra Linear	15000052 Introdução à Engenharia Ambiental e Sanitária	15000341 Calculo A T3	15000341 Calculo A T3	
10:00 / 10:50	15000393 Álgebra Linear	15000396 Metodologia da Pesquisa Científica e Prod. de Textos	15000341 Calculo A T3	15000341 Calculo A T3	
10:50 / 11:40	15000393 Álgebra Linear	15000396 Metodologia da Pesquisa Científica e Prod. de Textos	15000341 Calculo A T3	15000341 Calculo A T3	
11:40 / 12:30					

Intervalo

13:30 / 14:20	12000017 Química Geral T1 e T2		15000394 Geometria Descritiva – T3		
14:20 / 15:10	12000017 Química Geral T1 e T2		15000394 Geometria Descritiva – T3		
15:20 / 16:10	12000017 Química Geral T1 e T2		15000394 Geometria Descritiva – T3		
16:10 / 17:00	12000017 Química Geral T1		15000394 Geometria Descritiva – T3		
17:10 / 18:00	12000017 Química Geral T2				

Intervalo

19:00 / 19:50				15000269 Ciência Tecnologia e Sociedade	15000449 Tutoria Acadêmica I
19:50 / 20:40				15000269 Ciência Tecnologia e Sociedade	15000449 Tutoria Acadêmica I
20:40 / 21:30				15000269 Ciência Tecnologia e Sociedade	
21:30 / 22:30					

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observação
Geometria Descritiva	T4	Marivan Pinho	50	Cotada- sala 302
Calculo A	T3	Rafael Delucis	60	Cotada- sala 303
Química Geral	T1, T2	Andre	54	Capão do Leão – sala 04
Introdução à Engenharia Ambiental e Sanitária	T1	Rubia Flores	50	Cotada- sala 800
Metodologia a Pesquisa Científica e Prod. de Textos	T1	Beatriz Muller Viera	50	Cotada- sala 800
Ciência Tecnologia e Sociedade	T1	Walter Oriondo	55	Cotada sala 700
Tutoria Acadêmica I	T1	Todos os professores	50	
Álgebra Linear	M3	Fernanda	70	Anglo – SALA 220

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 / 08:50					
08:50 / 09:40					
10:00 / 10:50		11090032 Física Básica I		11090032 Física Básica I	
10:50 / 11:40		11090032 Física Básica I		11090032 Física Básica I	
11:40 / 12:30					

Intervalo

13:30 / 14:20					
14:20 / 15:10					
15:20 / 16:10					
16:10 / 17:00					
17:10 / 18:00					
18:00 / 18:50					

Intervalo

19:00 / 19:50	15000346 Calculo B		15000346 Calculo B		
19:50 / 20:40	15000346 Calculo B		15000346 Calculo B		
20:40 / 21:30			15000346 Calculo B		
21:30 / 22:20			15000346 Calculo B		

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observação
Física Básica I	T9	Jose	20	Anglo sala 249
Calculo B	T2	Leticia Tonetto	15	COTADA- Sala 702

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA		SEXTA
08:00 / 08:50	15000393 Álgebra Linear	11090033 Física Básica II	Mecânica Geral I 15000398	11090033 Física Básica II		22000064 Ciências dos Materiais T2
08:50 / 09:40	15000393 Álgebra Linear	11090033 Física Básica II	Mecânica Geral I 15000398	11090033 Física Básica II		22000064 Ciências dos Materiais T2
10:00 / 10:50	15000393 Álgebra Linear		Mecânica Geral I 15000398	<i>11090036</i> Física Básica Experimental I P11	<i>11090036</i> Física Básica Experimental I P12	22000064 Ciências dos Materiais T2
10:50 / 11:40	15000393 Álgebra Linear			<i>11090036</i> Física Básica Experimental I P11	<i>11090036</i> Física Básica Experimental I P12	22000064 Ciências dos Materiais T2
11:40 / 12:30						

Intervalo

13:30 / 14:20	09050030 Ecologia Geral II	19610017 Climatologia e Meteorologia	15000348 Equações diferenciais A	12000124 Química Orgânica Ambiental Turma T1	12000124 Química Orgânica Ambiental Turma T1 e T2
14:20 / 15:10	09050030 Ecologia Geral II	19610017 Climatologia e Meteorologia	15000348 Equações diferenciais A	12000124 Química Orgânica Ambiental Turma T1	12000124 Química Orgânica Ambiental Turma T1 e T2
15:20 / 16:10	09050030 Ecologia Geral II	19610017 Climatologia e Meteorologia	15000348 Equações diferenciais A	12000124 Química Orgânica Ambiental Turma T2	
16:10 / 17:00		19610017 Climatologia e Meteorologia	15000348 Equações diferenciais A	12000124 Química Orgânica Ambiental Turma T2	

Intervalo

19:00 / 19:50			15000447 Estatística Básica		
19:50 / 20:40			15000447 Estatística Básica		
20:40 / 21:30			15000447 Estatística Básica		
21:30 / 22:20			15000447 Estatística Básica		

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observação
Física Básica II	T1	Eduardo	35	Capão do Leão CCL/P16-110
Física Básica Experimental I	P11,12	Rafael/	30	Capão do Leão Predio 13 lab 408
Climatologia e Meteorologia	T1	Debora	20	Justiça do Trabalho sala 306
Química Orgânica Ambiental	T1	Ligia Furlan	17	CAMPUS II-SALA- 103
Mecânica Geral I	T1	Bruna	25	CCHS-SALA-309
Ciência dos Materiais	T1	Camila	30	COTADA-SALA-303
Álgebra Linear	T3	Fernanda	70	Anglo- sala 220
Estatística Básica	M1	Sonia	15	Odonto- Sala 711
Ecologia Geral II	T1	Sebastian	35	Aulario do Capão do Leão sala 06
Equações diferenciais A	T1	Carlos Espinosa	12	Cotada –Sala 303

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 / 08:50			15000633 Geologia e Solos 2		
08:50 / 09:40			15000633 Geologia e Solos 2		
10:00 / 10:50		11090034 Física Básica III	15000633 Geologia e Solos 2	11090034 Física Básica III	
10:50 / 11:40		11090034 Física Básica III	15000633 Geologia e Solos 2	11090034 Física Básica III	
11:40 / 12:30					

Intervalo

13:30 / 14:20					
14:20 / 15:10					
15:20 / 16:10					
16:10 / 17:00					
17:10 / 18:00					
18:00 / 18:50					

Intervalo

19:00 / 19:50					
19:50 / 20:40					
20:40 / 21:30					
21:30 / 22:20					

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observação
Geologia e Solos 2	T1	Robson/Leandro	25	Anglo-sala 216. Essa disciplina é só para alunos de 2017 para baixo.
Física Básica III	T3	Marcelo	25	Anglo sala 307

CURSO: ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITARIA

CENTRO DE ENGENHARIAS

SEMESTRE: 5º

ANO: 2018

PERÍODO: 1º

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 / 08:50		1500065 Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento T1			
08:50 / 09:40		1500065 Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento T1			
10:00 / 10:50		1500065 Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento T1			
10:50 / 11:40		1500065 Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento T1			
11:40 / 12:30					

Intervalo

13:30 / 14:20	22000072 Termodinâmica II	15000593 Microbiologia Aplicada	15000064 Fenômenos de Transporte I T1	15000635 Química Ambiental	
14:20 / 15:10	22000072 Termodinâmica II	15000593 Microbiologia Aplicada	15000064 Fenômenos de Transporte I T1	15000635 Química Ambiental	
15:20 / 16:10	22000072 Termodinâmica II	15000593 Microbiologia Aplicada	15000064 Fenômenos de Transporte I T1	15000635 Química Ambiental	
16:10 / 17:00		15000593 Microbiologia Aplicada	15000064 Fenômenos de Transporte I T1	15000635 Química Ambiental	

Intervalo

19:00 / 19:50			15000447 Estatística Básica		
19:50 / 20:40			15000447 Estatística Básica		
20:40 / 21:30			15000447 Estatística Básica		
21:30 / 22:20			15000447 Estatística Básica		

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observação
Química Ambiental	T1	Rubia	40	CAMPUS II-SALA-305
Microbiologia Aplicada À Esa	T1	Vanessa Cerqueira	30	Salis- sala 203
Fenômenos de Transporte I	T1	Mery	25	Cotada – sala 800
Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento	T1	Diuliana Leandro	20	Cotada –sala 702
Estatística Básica	T1	Sonia	15	Odonto sala 711
Termodinâmica II	T1	Bruno Vieira	40	Cotada- sala 800

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 / 08:50	15000036 Eletrotécnica	15000015 Hidrologia T1	15000015 Hidrologia T2	15000006 Hidráulica Aplicada	
08:50 / 09:40	15000036 Eletrotécnica	15000015 Hidrologia T1	15000015 Hidrologia T2	15000006 Hidráulica Aplicada	
10:00 / 10:50	15000036 Eletrotécnica	15000015 Hidrologia T1	15000015 Hidrologia T2	15000006 Hidráulica Aplicada	
10:50 / 11:40	15000036 Eletrotécnica			15000006 Hidráulica Aplicada	
11:40 / 12:30					

Intervalo

13:30 / 14:20					
14:20 / 15:10					
15:20 / 16:10					
16:10 / 17:00					
17:10 / 18:00					
18:00 / 18:50					

Intervalo

19:00 / 19:50					
19:50 / 20:40					
20:40 / 21:30					
21:30/22:20					

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observação
Hidráulica Aplicada	T1	Claudia Teixeira	21	Cotada- sala 800
Hidrologia	T1	Rita Damme	15	Campus 2 –sala 204
Hidrologia	T2	Rita Damme	08	Anglo sala 247
Eletrotécnica	T1	Adamo	20	Cotada sala 303

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 / 08:50			15000638 Ecotoxicologia	15000070 Sistema de Abastecimento e Tratamento de água	15000084 Licenciamento Ambiental
08:50 / 09:40			15000638 Ecotoxicologia	15000070 Sistema de Abastecimento e Tratamento de água	15000084 Licenciamento Ambiental
10:00 / 10:50	01180023 Economia Ambiental		15000638 Ecotoxicologia	15000070 Sistema de Abastecimento e Tratamento de água	15000084 Licenciamento Ambiental
10:50 / 11:40	01180023 Economia Ambiental		15000638 Ecotoxicologia		15000084 Licenciamento Ambiental
11:40 / 12:30					

Intervalo

13:30 / 14:20		15000069 Drenagem Urbana e Rural	15000639 Topografia Aplicada à ESA	15000637 Gerenciamento e Tratamento de Resíduos	15000072 Análise Instrumental Aplicada à ESA T1
14:20 / 15:10		15000069 Drenagem Urbana e Rural	15000639 Topografia Aplicada à ESA	15000637 Gerenciamento e Tratamento de Resíduos	15000072 Análise Instrumental Aplicada à ESA T1
15:20 / 16:10		15000069 Drenagem Urbana e Rural	15000639 Topografia Aplicada à ESA	15000637 Gerenciamento e Tratamento de Resíduos	15000072 Análise Instrumental Aplicada à ESA T1
16:10 / 17:00		15000069 Drenagem Urbana e Rural	15000639 Topografia Aplicada à ESA	15000637 Gerenciamento e Tratamento de Resíduos	
17:10 / 18:00					
18:00 / 18:50					

Intervalo

19:00 / 19:50					
19:50 / 20:40					
20:40 / 21:30					

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observação
Drenagem Urbana e Rural	T1	Andrea Castro	15	Conde de porto Alegre – Sala 03
Sistema de Abastecimento e Tratamento de água	T1	Rubia Flores	30	Campus II – Sala 305
Gerenciamento e Tratamento de Resíduos	T1	Vanessa Cerqueira	20	CAMPUS II SALA 307
Ecotoxicologia	T1	Erico Kunde	20	Salis – sala 203
Licenciamento Ambiental	T1	Mery	35	Cotada- sala 800
Economia Ambiental	T1	Lucio Fernandes	35	Cotada – sala 313
Topografia Aplicada à ESA	T1	Diuliana Leandro	20	COTADA SALA 313
Análise Instrumental Aplicada á ESA	T1	Beatriz Muller Viera	25	CCHS – SALA 311

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 / 08:50					
08:50 / 09:40					
10:00 / 10:50					
10:50 / 11:40					
11:40 / 12:30					

Intervalo

13:30 / 14:20		1500086 Esgotamento Sanitário e Trat. De Efluentes			
14:20 / 15:10		1500086 Esgotamento Sanitário e Trat. De Efluentes			
15:20 / 16:10		1500086 Esgotamento Sanitário e Trat. De Efluentes			
16:10 / 17:00		1500086 Esgotamento Sanitário e Trat. De Efluentes			
17:10 / 18:00					
18:00 / 18:50					

Intervalo

19:00 / 19:50					
19:50 / 20:40					
20:40 / 21:30					

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observação
Esgotamento Sanitário e Trat. De Efluentes	T1	Maurizio Quadro	15	Cotada - sala 313

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 / 08:50		1500087 Bioenergia			1500068 Trabalho de Conclusão de Curso T1
08:50 / 09:40		1500087 Bioenergia			15000535 Trabalho de Conclusão de Curso I T1
10:00 / 10:50		1500087 Bioenergia			15000535 Trabalho de Conclusão de Curso I T1
10:50 / 11:40		1500087 Bioenergia			15000535 Trabalho de Conclusão de Curso I T1
11:40 / 12:30					

Intervalo

13:30 / 14:20			15000640 Direito Ambiental	15000091 Disp.Final Reaprov e Revalor de Resíduos	
14:20 / 15:10			15000640 Direito Ambiental	15000091 Disp.Final Reaprov e Revalor de Resíduos	
15:20 / 16:10				15000091 Disp.Final Reaprov e Revalor de Resíduos	
16:10 / 17:00				15000091 Disp.Final Reaprov e Revalor de Resíduos	
17:10 / 18:00					
18:00 / 18:50					

Intervalo

19:00 / 19:50				15000310 Saúde e Segurança do Trabalho	
19:50 / 20:40				15000310 Saúde e Segurança do Trabalho	
20:40 / 21:30				15000310 Saúde e Segurança do Trabalho	
21:30 / 22:20					

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observação
Direito Ambiental	T1	Tirzah Melo	25	Salis –Sala 107
Disp.Final Reaprov e Revalor de Resíduos	T1	Erico Kunde	20	Campus 2 – sala 301
Trabalho de Conclusão de Curso I	T1	Luciara Corrêa	20	Cotada – Sala 313
Saúde e Segurança do Trabalho	T1	Carlos Tillmann	25	Cotada – sala 800
Bioenergia	T2	Claudia Lemons	20	Cotada – Sala 312

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 / 08:50	15000453 Estagio Supervisionado				
08:50 / 09:40	15000453 Estagio Supervisionado				
10:00 / 10:50	15000453 Estagio Supervisionado				
10:50 / 11:40	15000453 Estagio Supervisionado				
11:40 / 12:30					

Intervalo

13:30 / 14:20					
14:20 / 15:10					
15:20 / 16:10					
16:10 / 17:00					
17:10 / 18:00					
18:00 / 18:50					

Intervalo

19:00 / 19:50					
19:50 / 20:40					
20:40 / 21:30					
21:30 / 22:20					

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observação
Estagio Supervisionado	T1	Claudia Lemons	10	

CURSO: ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITARIA
CENTRO DE ENGENHARIAS

CENTRO DE ENGENHARIAS

OPTATIVA

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 / 08:50				2000084 Libras	
08:50 / 09:40				2000084 Libras	
10:00 / 10:50				2000084 Libras	
10:50 / 11:40				2000084 Libras	
11:40 / 12:30					

Intervalo

13:30 / 14:20					
14:20 / 15:10					
15:20 / 16:10					
16:10 / 17:00					
17:10 / 18:00					
18:00 / 18:50					

Intervalo

19:00 / 19:50					
19:50 / 20:40					
20:40 / 21:30					
21:30 / 22:20					

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observação
Libras I	1	Angela	10	Anglo – sala 308