

Universidade Federal de Pelotas
Centro de Engenharias
Curso de Engenharia Agrícola
Colegiado do Curso de Engenharia Agrícola

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
	Lyceu – (Lobo da Costa em frente a Mercado Público) -
	Salis Goulart – (Rua Felix da Cunha esq. Rua Tiradentes) -

Colegiado do Curso de Engenharia Agrícola

Coordenador: Prof. Marivan Silva Pinho

Email: marivanpinho@hotmail.com

Secretaria:

Email: ccea.ufpel@gmail.com

Site: wp.ufpel.edu.br/cea

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 18:00 horas

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 / 08:50	0150100 – EA – ECA - EE Química Geral – M2 <i>Sala 3 - Aulário - Capão do Leão</i>	1640014 – EA Cálculo A – T2 <i>Canguru, sala 4</i>		1640014 – EA Cálculo A – T2 <i>Canguru, sala 4</i>	
08:50 / 09:40	0150100 – EA – ECA - EE Química Geral – M2 <i>Sala 3 - Aulário - Capão do Leão</i>	1640014 – EA Cálculo A – T2 <i>Canguru, sala 4</i>		1640014 – EA Cálculo A – T2 <i>Canguru, sala 4</i>	
10:00 / 10:50	0150100 – EA – ECA - EE Química Geral – M2 <i>Laboratório 09 do prédio 96 - Capão do Leão</i>	1640014 – EA Cálculo A – T2 <i>Canguru, sala 4</i>			
10:50 / 11:40	0150100 – EA – ECA - EE Química Geral – M2 <i>Laboratório 09 do prédio 96 - Capão do Leão</i>	1640014 – EA Cálculo A – T2 <i>Canguru, sala 4</i>			
11:40 / 12:30					

Intervalo

13:30 / 14:20	1640080 – EA Álgebra Linear – T1 <i>Cotada – sala 702</i>	1640081 - EA Geometria Des. – T1 <i>Cotada – sala 302</i>	1640080 – EA Álgebra Linear – T1 <i>Cotada – sala 702</i>		
14:20 / 15:10	1640080 – EA Álgebra Linear – T1 <i>Cotada – sala 702</i>	1640081 - EA Geometria Des. – T1 <i>Cotada – sala 302</i>	1640080 – EA Álgebra Linear – T1 <i>Cotada – sala 702</i>		
15:20 / 16:10		1640081 - EA Geometria Descritiva – T1 <i>Cotada – sala 302</i>			
16:10 / 17:00		1640081 - EA Geometria Descritiva – T1 <i>Cotada – sala 302</i>			
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	SIAPE	Vagas	Observação
Álgebra Linear	M1	Prof. Natália Lemke		15	
Cálculo A	M2	Prof. Cristiane		20	
Geometria Descritiva	M1	Prof. Daniel Guimarães		10	
Química Geral	M2	Prof.		15	

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 / 08:50	1640019 - EA Cálculo B - T5 Cotada, sala 800	0230031 - EA Princípio de Ciência do Solo - M1 <i>sala 415, Departamento de Zootecnia, FAEM</i>	1640019 - EA Cálculo B - T5 <i>Campus Porto - Sala 253</i>	0150002 Química Analítica - M4 <i>Salis Goulart, 102</i>	
08:50 / 09:40	1640019 - EA Cálculo B - T5 Cotada, sala 800	0230031 - EA Princípio de Ciência do Solo - M1 <i>sala 415, Departamento de Zootecnia, FAEM</i>	1640019 - EA Cálculo B - T5 <i>Campus Porto - Sala 253</i>	0150002 Química Analítica - M4 <i>Salis Goulart, 102</i>	
10:00 / 10:50	1640083 - EA Metodolog da Pesq. Cient. e Prod. De Texto Cotada, sala 702	0230031 - EA Princípio de Ciência do Solo - M1 <i>sala 415, Departamento de Zootecnia, FAEM</i>	1640019 - EA Cálculo B - T5 <i>Campus Porto - Sala 253</i>	0150002 Química Analítica - M4 <i>Laboratório 07 do prédio 96 - Capão do Leão</i>	
10:50 / 11:40	1640083 - EA Metodolog da Pesq. Cient. e Prod. De Texto Cotada, sala 702	0230031 - EA Princípio de Ciência do Solo - M1 <i>sala 415, Departamento de Zootecnia, FAEM</i>	1640019 - EA Cálculo B - T5 <i>Campus Porto - Sala 253</i>	0150002 Química Analítica - M4 <i>Laboratório 07 do prédio 96 - Capão do Leão</i>	
11:40 / 12:30					

Intervalo

13:30 / 14:20	1110180 - EA Algoritmos e Programação - M13 <i>Cotada, sala 600</i>		1110180 - EA Algoritmos e Programação - M14 <i>Cotada, sala 501</i>		1640082 - EA Desenho Técnico - M3 <i>Cotada - sala 302</i>
14:20 / 15:10	1110180 - EA Algoritmos e Programação - M13 <i>Cotada, sala 600</i>		1110180 - EA Algoritmos e Programação - M14 <i>Cotada, sala 501</i>		1640082 - EA Desenho Técnico - M3 <i>Cotada - sala 302</i>
15:20 / 16:10	1110180 - EA Algoritmos e Programação - M13 <i>Cotada, sala 600</i>		1110180 - EA Algoritmos e Programação - M14 <i>Cotada, sala 501</i>		1640082 - EA Desenho Técnico - M3 <i>Cotada - sala 302</i>
16:10 / 17:00	1110180 - EA Algoritmos e Programação - M13 <i>Cotada, sala 600</i>		1110180 - EA Algoritmos e Programação - M14 <i>Cotada, sala 501</i>		1640082 - EA Desenho Técnico - M3 <i>Cotada - sala 302</i>
17:10 / 18:00					

Intervalo

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

Disciplina	Turma	Professor	SIAPE	Vagas	Observação
Princípio de Ciência do Solo	M1	Prof. Ana Claudia		30	FAEM
Metodolog da Pesq. Cient. e Prod. De Texto	M1	Prof. Maria Laura		35	
Cálculo B	M5	Prof. Daniel		40	
Química Analítica	M4	Prof.		50	CCQFA
Algoritmos e Programação	M13	Prof. Gil Medeiros		25	
Algoritmos e Programação	M14	Prof. Gil Medeiros		25	
Desenho Técnico	M3	Prof. Angela		40	

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		1640021 - EA Equações Diferenciais A – T3 <i>Cotada - 403</i>		1640153 - EA Estatística Básica – T3 <i>Conde Porto Alegre, sala 2</i>	
14:20 / 15:10		1640021 - EA Equações Diferenciais A – T3 <i>Cotada - 403</i>		1640153 - EA Estatística Básica – T3 <i>Conde Porto Alegre, sala 2</i>	
15:20 / 16:10		1640021 - EA Equações Diferenciais A – T3 <i>Cotada - 403</i>		1640153 - EA Estatística Básica – T3 <i>Conde Porto Alegre, sala 2</i>	
16:10 / 17:00		1640021 - EA Equações Diferenciais A – T3 <i>Cotada - 403</i>		1640153 - EA Estatística Básica – T3 <i>Conde Porto Alegre, sala 2</i>	
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	SIAPE	Vagas	Observação
Estatística Básica	M3	Prof. Luis Fernando		20	
Equações Diferenciais A	M3	Prof. Marcelo		15	

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 / 08:50	0570201 - EA- EC Isostática – T1 Cotada - 403	0090050 - EA Física I - T1 Campus Porto, sala 248	1640078 – EA Cálculo Numérico e Aplicações –T2 Cotada – 403	0090050 - EA Física I - T1 Campus Porto, sala 248	
08:50 / 09:40	0570201 - EA- EC Isostática – T1 Cotada - 403	0090050 - EA Física I - T1 Campus Porto, sala 248	1640078 – EA Cálculo Numérico e Aplicações –T2 Cotada - 403	0090050 - EA Física I - T1 Campus Porto, sala 248	
10:00 / 10:50	1640078 – EA Cálculo Numérico e Aplicações –T2 Cotada - 403			1640086 - EA Mecânica Geral II – T1 Campus Porto, sala 111	1640086 - EA Mecânica Geral II – T1 Campus Porto, sala 220
10:50 / 11:40	1640078 – EA Cálculo Numérico e Aplicações –T2 Cotada - 403			1640086 - EA Mecânica Geral II – T1 Campus Porto, sala 111	1640086 - EA Mecânica Geral II – T1 Campus Porto, sala 220
11:40 / 12:30					

Intervalo

13:30 / 14:20		0190038 - EA Topografia II Sala 300 – DER - FAEM			
14:20 / 15:10		0190038 - EA Topografia II Sala 300 – DER - FAEM			
15:20 / 16:10		0190038 - EA Topografia II Sala 300 – DER - FAEM			
16:10 / 17:00		0190038 - EA Topografia II Sala 300 – DER - FAEM			
17:10 / 18:00		0190038 - EA Topografia II Sala 300 – DER - FAEM			
18:00 / 18:50					

Intervalo

19:00 / 19:50			1630014 – EA Saúde e Segurança do Trabalho – T1 FAURB – sala 214	0570201 - EA Isostática – T2 Cotada, 302	0570201 - EA- EC Isostática – T1 Cotada - 403
19:50 / 20:40			1630014 – EA Saúde e Segurança do Trabalho – T1 FAURB – sala 214	0570201 – EA Isostática – T2 Cotada, 302	0570201 - EA- EC Isostática – T1 Cotada - 403
20:40 / 21:30				0570201 - EA Isostática – T2 Cotada, 302	
21:30 / 22:20				0570201 – EA Isostática – T2 Cotada, 302	

Disciplina	Turma	Professor	SIAPE	Vagas	Observação
Cálculo Numérico e Aplicações	M2	Prof. Cristiane		30	
Isostática	M1	Prof. Jorge Rodrigues		20	
Física I	M1	Prof. Villela		25	IFM - DF
Topografia II	M1	Prof. Rogers		40	FAEM - DER
Mecânica Geral II	M1	Prof. Eduardo Couto		15	
Saúde e Segurança do Trabalho	T2	Prof. Tillmann		40	
Isostática	T2	Prof. Marivan			

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 / 08:50	0570065 - EA Termod. e Transf. Calor - M1 Cotada, sala 702		0570065 - EA Termod. e Transf. Calor - M1 Cotada - sala 702		0570212 - EA - EC - EIM Resistência dos Materiais I - T1 Campus Porto, sala 254
08:50 / 09:40	0570065 - EA Termod. e Transf. Calor - M1 Cotada, sala 702		0570065 - EA Termod. e Transf. Calor - M1 Cotada - sala 702	0570047 - EA Materiais de Construção - M1 Cotada - sala 700	0570212 - EA - EC - EIM Resistência dos Materiais I - T1 Campus Porto, sala 254
10:00 / 10:50	0570047 - EA Materiais de Construção - M1 Cotada - sala 800		0570065 - EA Termod. e Transf. Calor - M1 Cotada - sala 702	0570047 - EA Materiais de Construção - M1 Cotada - sala 700	
10:50 / 11:40	0570047 - EA Materiais de Construção - M1 Cotada - sala 800		0570065 - EA Termod. e Transf. Calor - M1 Cotada - sala 702	0570047 - EA Materiais de Construção - M1 Cotada - sala 700	
11:40 / 12:30					

Intervalo

13:30 / 14:20					
14:20 / 15:10					0570212 - EA - EC - EIM Resistência dos Materiais I - T1 ICH, sala 254
15:20 / 16:10					0570212 - EA - EC - EIM Resistência dos Materiais I - T1 ICH, sala 254
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	SIAPE	Vagas	Observação
Termod. e Transf. Calor	M1	Prof. Maria Laura		25	
Materiais de Construção	M1	Prof. Angela		10	
Resistência dos Materiais I	M1	Prof. Aline		15	

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 / 08:50	0570051 - EA Eletrotécnica Geral - M1 <i>Cotada, sala 206A</i>	0570071 - EA Engenharia Proc. Agroind. I - M1 <i>Cotada, Laboratório de Pós Colheita, 400</i>	0570069 - EA Operações Agroindustriais II - M1 <i>Cotada, Laboratório de Pós Colheita, 400</i>	0570057 - EA - ESA Hidrologia - T1 <i>Lyceu, sala 3</i>	
08:50 / 09:40	0570051 - EA Eletrotécnica Geral - M1 <i>Cotada, sala 206A</i>	0570071 - EA Engenharia Proc. Agroind. I - M1 <i>Cotada, Laboratório de Pós Colheita, 400</i>	0570069 - EA Operações Agroindustriais II - M1 <i>Cotada, Laboratório de Pós Colheita, 400</i>	0570057 - EA - ESA Hidrologia - T1 <i>Lyceu, sala 3</i>	
10:00 / 10:50	0570051 - EA Eletrotécnica Geral - M1 <i>Cotada, sala 206A</i>	0570071 - EA Engenharia Proc. Agroind. I - M1 <i>Cotada, Laboratório de Pós Colheita, 400</i>	0570069 - EA Operações Agroindustriais II - M1	0570053 - EA Estrut. Concreto Armado I -T1 <i>Cotada, sala 403</i>	0570057 - EA - ESA Hidrologia - T1 <i>Lyceu, sala 3</i>
10:50 / 11:40	0570051 - EA Eletrotécnica Geral - M1 <i>Cotada, sala 206A</i>	0570071 - EA Engenharia Proc. Agroind. I - M1 <i>Cotada, Laboratório de Pós Colheita, 400</i>	0570069 - EA Operações Agroindustriais II - M1	0570053 - EA Estrut. Concreto Armado I -T1 <i>Cotada, sala 403</i>	
11:40 / 12:30		0570071 - EA Engenharia Proc. Agroind. I - M1 <i>Cotada, Laboratório de Pós Colheita, 400</i>			

Intervalo

13:30 / 14:20					
14:20 / 15:10					
15:20 / 16:10					
16:10 / 17:00					
17:10 / 18:00	0570053 - EA Estrut. Concreto Armado I -T1 <i>Cotada, sala 403</i>				
18:00 / 18:50	0570053 - EA Estrut. Concreto Armado I -T1 <i>Cotada, sala 403</i>				

Intervalo

19:00 / 19:50	0570058 - EA Projeto de Elementos de Máquinas - M1 <i>Cotada – sala 403</i>				
19:50 / 20:40	0570058 - EA Projeto de Elementos de Máquinas - M1 <i>Cotada – sala 403</i>				
20:40 / 21:30	0570058 - EA Projeto de Elementos de Máquinas - M1 <i>Cotada – sala 403</i>				
21:30 / 22:20	0570058 - EA Projeto de Elementos de Máquinas - M1 <i>Cotada – sala 403</i>				

Disciplina	Turma	Professor	SIAPE	Vagas	Observação
Eletrotécnica Geral	M1	Prof. Eurico		15	
Operações Agroindustriais II	M1	Prof. Carlos Luz		20	
Estrut. Concreto Armado I	M1	Prof. Eduardo Couto		10	
Hidrologia	M1	Prof. Rita		20	
Engenharia de Processamento Agro. I	M1	Prof. Gizele		15	
Projeto de Elementos de Máquinas	M1	Prof. Amauri		20	

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 / 08:50	0570125 - EA Saneamento Rural e Gest. Ambiental - M1 <i>Campus Porto, sala 246</i>	1640188 - EA Máquinas Agrícolas III - M1 <i>Salis Goulart, sala 204</i>	0570054 - EA Estrut. Concreto Armado II -T1 <i>Salis Goulart, sala 205</i>	0570056 - EA Máquinas e Transf. Elétricos - M1 <i>Cotada, sala 206A</i>	0570054 - EA Estrut. Concreto Armado II -T1 <i>Salis Goulart, sala 205</i>
08:50 / 09:40	0570125 - EA Saneamento Rural e Gest. Ambiental - M1 <i>Campus Porto, sala 246</i>	1640188 - EA Máquinas Agrícolas III - M1 <i>Salis Goulart, sala 204</i>	0570054 - EA Estrut. Concreto Armado II -T1 <i>Salis Goulart, sala 205</i>	0570056 - EA Máquinas e Transf. Elétricos - M1 <i>Cotada, sala 206A</i>	0570054 - EA Estrut. Concreto Armado II -T1 <i>Salis Goulart, sala 205</i>
10:00 / 10:50	0570125 - EA Saneamento Rural e Gest. Ambiental - M1 <i>Campus Porto, sala 246</i>	1640188 - EA Máquinas Agrícolas III - M1 <i>Salis Goulart, sala 204</i>		0570056 - EA Máquinas e Transf. Elétricos - M1 <i>Cotada, sala 206A</i>	
10:50 / 11:40	0570125 - EA Saneamento Rural e Gest. Ambiental - M1 <i>Campus Porto, sala 246</i>	1640188 - EA Máquinas Agrícolas III - M1 <i>Salis Goulart, sala 204</i>		0570056 - EA Máquinas e Transf. Elétricos - M1 <i>Cotada, sala 206A</i>	
11:40 / 12:30					

Intervalo

13:30 / 14:20	0570104 - EA Controle e Automação Industrial - M1 <i>Cotada, sala 800</i>	0570055 - EA Irrigação - M1 <i>Salis Goulart, sala 108</i>	0570153 - EA Fontes de Energia - M1 <i>Salis Goulart, sala 201</i>	0570072 - EA Engenharia Proc. Agroind. II - M1 <i>Cotada, Laboratório de Pós Colheita, 400</i>	
14:20 / 15:10	0570104 - EA Controle e Automação Industrial - M1 <i>Cotada, sala 800</i>	0570055 - EA Irrigação - M1 <i>Salis Goulart, sala 108</i>	0570153 - EA Fontes de Energia - M1 <i>Salis Goulart, sala 201</i>	0570072 - EA Engenharia Proc. Agroind. II - M1 <i>Cotada, Laboratório de Pós Colheita, 400</i>	
15:20 / 16:10	0570084 - EA Sensoriamento Remoto - T1 <i>Cotada, 216</i>	0570055 - EA Irrigação - M1 <i>Salis Goulart, sala 108</i>	0570153 - EA Fontes de Energia - M1 <i>Salis Goulart, sala 201</i>	0570072 - EA Engenharia Proc. Agroind. II - M1 <i>Cotada, Laboratório de Pós Colheita, 400</i>	
16:10 / 17:00	0570084 - EA Sensoriamento Remoto - T1 <i>Cotada, 216</i>	0570055 - EA Irrigação - M1 <i>Salis Goulart, sala 108</i>	0570153 - EA Fontes de Energia - M1 <i>Salis Goulart, sala 201</i>	0570072 - EA Engenharia Proc. Agroind. II - M1 <i>Cotada, Laboratório de Pós Colheita, 400</i>	
17:10 / 18:00					

Intervalo

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

Disciplina	Turma	Professor	SIAPE	Vagas	Observação
Saneamento Rural e Gest. Ambiental	M1	Prof. Maurizio		20	
Máquinas Agrícolas III	M1	Prof. Wolmer		15	
Controle e Automação Industrial	M1	Prof. Carlos Luz		20	
Máquinas e Transf. Elétricos	M1	Prof. Rubi		15	
Estrut. Concreto Armado II	M1	Prof. Eduardo Couto		10	
Sensoriamento Remoto	T1	Prof. Daniela		20	
Irrigação	M1	Prof. Cláudia Teixeira		20	
Fontes de Energia	M1	Prof. Cláudia Lemons		15	
Engenharia Proc. Agroind. II	M1	Prof. Wolmer		15	

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 / 08:50				1640121 - EA TCC I - M1	
08:50 / 09:40				1640121 - EA TCC I - M1	
10:00 / 10:50					0570045 - EA - EC - EH Mecânica dos Solos – M2 Prática
10:50 / 11:40					0570045 - EA - EC Mecânica dos Solos – M2 Prática
11:40 / 12:30					

Intervalo

13:30 / 14:20		0570063 - EA Drenagem - M1 <i>Salis Goulart, sala 103</i>			0180019 - EA-25 Economia Agrícola <i>Salis Goulart, sala 107</i>
14:20 / 15:10		0570063 - EA Drenagem - M1 <i>Salis Goulart, sala 103</i>			0180019 - EA-25 Economia Agrícola <i>Salis Goulart, sala 107</i>
15:20 / 16:10		0570063 - EA Drenagem - M1 <i>Salis Goulart, sala 103</i>			0180019 - EA-25 Economia Agrícola 0570045 Mecânica dos Solos - M1 Prática – Lab. Solos
16:10 / 17:00		0570063 - EA Drenagem - M1 <i>Salis Goulart, sala 103</i>			0180019 - EA-25 Economia Agrícola 0570045 Mecânica dos Solos - M1 Prática – Lab. Solos
17:10 / 18:00					

Intervalo

19:00 / 19:50		D000650 - EA Projeto de Máquinas Agrícolas - M1 <i>Cotada, sala 110</i>	0570052 - EA - EC Técnica das Construções - M1 <i>FAURB, sala 213</i>	0570045 - EA - EC - Mecânica dos Solos - M1 / M2 <i>Odonto, sala 707</i>	1630010 - EA Adm. E Empreendedorismo Canguru, sala 1
19:50 / 20:40		D000650 - EA Projeto de Máquinas Agrícolas - M1 <i>Cotada, sala 110</i>	0570052 - EA - EC Técnica das Construções - M1 <i>FAURB, sala 213</i>	0570045 - EA - EC - Mecânica dos Solos - M1 / M2 <i>Odonto, sala 707</i>	1630010 - EA Adm. E Empreendedorismo Canguru, sala 1
20:40 / 21:30		D000650 - EA Projeto de Máquinas Agrícolas - M1 <i>Cotada, sala 110</i>	0570052 - EA - EC Técnica das Construções - M1 <i>FAURB, sala 213</i>		1630010 - EA Adm. E Empreendedorismo Canguru, sala 1
21:30 / 22:20		D000650 - EA Projeto de Máquinas Agrícolas - M1 <i>Cotada, sala 110</i>	0570052 - EA - EC Técnica das Construções - M1 <i>FAURB, sala 213</i>		

Disciplina	Turma	Professor	SIAPE	Vagas	Observação
Projeto de Máquinas Agrícolas	M1	Prof. Gilson		15	
Drenagem	M1	Prof. Tirzah		10	
Economia Agrícola	M1	Prof. Lucio		20	FAEM - DCSA
TCC I	M1	Prof. Rita		15	
Mecânica dos Solos	M1	Prof. Alfredo		6	
Técnica das Construções	M1	Prof. Henrique Coelho		10	
Mecânica dos Solos	M2	Prof. Alfredo		6	
Administração e Empreendedorismo	M1	Prof. Anderson da Cruz			

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 / 08:50			0570111 - EA Legislação e Ética Profissional - M1 <i>Cotada, sala 401</i>	0570076 - EA Projeto Agroindustrial - M1 <i>Cotada - sala 702</i>	D000652 - EA Energização Rural - M1 <i>Cotada, sala 206A</i>
08:50 / 09:40			0570111 - EA Legislação e Ética Profissional - M1 <i>Cotada, sala 401</i>	0570076 - EA Projeto Agroindustrial - M1 <i>Cotada - sala 702</i>	D000652 - EA Energização Rural - M1 <i>Cotada, sala 206A</i>
10:00 / 10:50			0570111 - EA Legislação e Ética Profissional - M1 <i>Cotada, sala 401</i>	0570076 - EA Projeto Agroindustrial - M1 <i>Cotada - sala 702</i>	D000652 - EA Energização Rural - M1 <i>Cotada, sala 206A</i>
10:50 / 11:40			D000651 - EA TCC II- T1 <i>Campus Porto, sala 210A</i>	D000653 - EA Extensão Rural - T1 <i>Cotada - sala 702</i>	D000652 - EA Energização Rural - M1 <i>Cotada, sala 206A</i>
11:40 / 12:30			D000651 - EA TCC II- T1 <i>Campus Porto, sala 210A</i>	D000653 - EA Extensão Rural - T1 <i>Cotada - sala 702</i>	

Intervalo

13:30 / 14:20			D000655 - EA Perícia e Avaliações Rurais - T1 <i>Cotada, sala 400</i>	0570064 - EA-20 Obras em Terra - M1 <i>Cotada, sala 800</i>	D000654 - EA Projeto de Edif. Agrícolas - M1 <i>Salis Goulart, sala 103</i>
14:20 / 15:10			D000655 - EA Perícia e Avaliações Rurais - T1 <i>Cotada, sala 400</i>	0570064 - EA-20 Obras em Terra - M1 <i>Cotada, sala 800</i>	D000654 - EA Projeto de Edif. Agrícolas - M1 <i>Salis Goulart, sala 103</i>
15:20 / 16:10				0570064 - EA-20 Obras em Terra - M1 <i>Cotada, sala 800</i>	D000654 - EA Projeto de Edif. Agrícolas - M1 <i>Salis Goulart, sala 103</i>
16:10 / 17:00				0570064 - EA-20 Obras em Terra - M1 <i>Cotada, sala 800</i>	
17:10 / 18:00					

Intervalo

19:00 / 19:50				0180020 - EA Análise Econ. Projetos Agrícolas - T1 <i>Salis Goulart - sala 206</i>	
19:50 / 20:40				0180020 - EA Análise Econ. Projetos Agrícolas - T1 <i>Salis Goulart - sala 206</i>	
20:40 / 21:30				0180020 - EA Análise Econ. Projetos Agrícolas - T1 <i>Salis Goulart - sala 206</i>	
21:30 / 22:20					

Disciplina	Turma	Professor	SLAPE	Vagas	Observação
Projeto de Edif. Agrícolas	M1	Prof. Maria Tereza		15	
Legislação e Ética Prof.	T1	Prof. Gizele		20	
Perícia e Avaliações Rurais	M1	Prof. Gizele		20	
Projeto Agroindustrial	M1	Prof. Maria Laura		10	
Análise Econ. Projetos Agrícolas	M1	Prof. Mário Conill		15	FAEM - DCSA
Obras em Terra	M1	Prof. Alfredo		20	
Energização Rural	M1	Prof. Rubi		15	
Extensão Rural	M1	Prof. Volnei		15	FAEM - DCSA
TCC II	P1	Prof. Rita		15	

--	--	--	--	--	--

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS CURSO: ENGENHARIA AGRÍCOLA
CENTRO DE ENGENHARIAS SEMESTRE: OPTATIVAS

ANO: 2015

PERÍODO: 2º

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	1640028 - EA Introdução a Simulação de Sistemas – M1 216, Cotada	0010004 - EA Botânica Agrícola – M1 <i>Capão do Leão, prédio 22, sala 6</i>			
14:20 / 15:10	1640028 - EA Introdução a Simulação de Sistemas – M1 216, Cotada	0010004 - EA Botânica Agrícola – M1 <i>Capão do Leão, prédio 22, sala 6</i>			
15:20 / 16:10		0010004 - EA Botânica Agrícola – M1 <i>Capão do Leão, prédio 22, sala 6</i>			
16:10 / 17:00		0010004 - EA Botânica Agrícola – M1 <i>Capão do Leão, prédio 22, sala 6</i>			
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	SIAPE	Vagas	Observação
Botânica Agrícola	M1	Prof. Carlos Widholzer		30	IB – Dpto de Biologia
Introdução a Simulação de Sistemas	T1	Prof. Gizele		30	