










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
	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
	Campus II ICH (Antigo Campus II da Católica/Colégio Salesiano) - Rua Almirante Barroso, nº XXXX – Bairro Centro - Pelotas – RS
	Lyceu – (Lobo da Costa em frente a Mercado Público)
	CCS (ICH) – (R. Cel. Alberto Rosa, 154 - Centro, Pelotas - RS)

Colegiado do Curso de Engenharia Agrícola

Coordenador: Profa. Gizele Ingrid Gadotti

Email: gizele.gadotti@ufpel.edu.br

Secretário: Rafael Rutz

Email: ccea.ufpel@gmail.com

Site: wp.ufpel.edu.br/cea

Telefone: (53) 3284 - 1694

Endereço: Rua Benjamin Constant, 989, esquina com a praça Domingos Rodrigues, Sala 303, Campus COTADA – Porto, 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	1640014 – EA Cálculo A – T1	0570132 – EA Meio Ambiente e Desenvolvimento – M1	1640014 – EA Cálculo A – T1		
08:50 / 09:40	1640014 – EA Cálculo A – T1	0570132 – EA Meio Ambiente e Desenvolvimento – M1	1640014 – EA Cálculo A – T1		
10:00 / 10:50	1640080 – EA Álgebra Linear – T1	0570001 – EA Introdução à Engenharia Agrícola – M1	1640080 – EA Álgebra Linear – T1		1640014 – EA Cálculo A – T1
10:50 / 11:40	1640080 – EA Álgebra Linear – T1	0570001 – EA Introdução à Engenharia Agrícola – M1	1640080 – EA Álgebra Linear – T1		1640014 – EA Cálculo A – T1
11:40 / 12:30					

Intervalo

13:30 / 14:20	0150100 – EA Química Geral – M4	1640081 - EA Geometria Descritiva – M5 35 alunos Daniel Cotada – sala 302 M2 15 alunos Isabela sala 701	0570202 – EA Geologia Aplicada I – M1		
14:20 / 15:10	0150100 – EA Química Geral – M4	1640081 - EA Geometria Descritiva – M5 Cotada – sala 302	0570202 – EA Geologia Aplicada I – M1		
15:20 / 16:10	0150100 – EA Química Geral – M4	1640081 - EA Geometria Descritiva – M5 Cotada – sala 302	0570202 – EA Geologia Aplicada I – M1		
16:10 / 17:00	0150100 – EA Química Geral – M4	1640081 - EA Geometria Descritiva – M5 Cotada – sala 302	0570202 – EA Geologia Aplicada I – M1		
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	T1	Profª. Carlos			
Cálculo A	T1	Prof. Guilherme			
Introdução à Engenharia Agrícola	M1	Prof. Gizele			
Geometria Descritiva	M8	Prof. Daniel Silva Guimarães			
Meio Ambiente e Desenvolvimento	M1	Prof. Bruno			
Geologia Aplicada I	M1	Profª. Suzana Morsch			
Química Geral	M1	Sem Professor			

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 / 08:50		0090052 - EA Mecânica I - T1	1640021 - EA Equações Diferenciais A – T1	1640161 - EA Fundamentos de Cultivos Agrícolas – M1	
08:50 / 09:40		0090052 - EA Mecânica I - T1	1640021 - EA Equações Diferenciais A – T1	1640161 - EA Fundamentos de Cultivos Agrícolas – M1	
10:00 / 10:50			1640021 - EA Equações Diferenciais A – T1	1640161 - EA Fundamentos de Cultivos Agrícolas – M1	
10:50 / 11:40			1640021 - EA Equações Diferenciais A – T1	1640161 - EA Fundamentos de Cultivos Agrícolas – M1	
11:40 / 12:30					

Intervalo

13:30 / 14:20		0190038 - EA Topografia I – M1 <i>S.300 - DER / FAEM - C. Capão do Leão</i>	164084 - EA Computação Gráfica- M4 20 vagas <i>Sala 501 Ceng</i>		
14:20 / 15:10		0190038 - EA Topografia I – M1 <i>S.300 - DER / FAEM - C. Capão do Leão</i>	1640084 - EA Computação Gráfica- M1 <i>Sala 501 Ceng</i>		
15:20 / 16:10		0190038 - EA Topografia I – M1 <i>S.300 - DER / FAEM - C. Capão do Leão</i>	1640084 - EA Computação Gráfica- M1 <i>Sala 501 Ceng</i>	0090052 - EA Mecânica I - T1	
16:10 / 17:00		0190038 - EA Topografia I – M1 <i>S.300 - DER / FAEM - C. Capão do Leão</i>	1640084 - EA Computação Gráfica- M1 <i>Sala 501 Ceng</i>	0090052 - EA Mecânica I - T1	
17:10 / 18:00		0190038 - EA Topografia I – M1 <i>S.300 - DER / FAEM - C. Capão do Leão</i>		0090052 - EA Mecânica I - T1	
18:00 / 18:50	1640153 - EA Estatística Básica – T2				

Intervalo

19:00 / 19:50		1640153 - EA Estatística Básica – T2			
19:50 / 20:40		1640153 - EA Estatística Básica – T2			
20:40 / 21:30		1640153 - EA Estatística Básica – T2			
21:30 / 22:20					

Disciplina	Turma	Professor	SIAPÉ	Vagas	Observação
Computação Gráfica	M1	A contratar			
Mecânica I	T1	Prof. Francisco Villela			
Topografia I	M1	Prof. Rogers Ademir Drunn Pereira			
Fundamentos de Cultivos Agrícolas	M1	Prof. Cláudia Lemons			
Equações Diferenciais A	T1	Profa Lauren			
Estatística Básica	T2	Profª. Sonia			

Discipline	Teacher	Professor	SLATE	Version	Observations
------------	---------	-----------	-------	---------	--------------

[illegible]

CURSO: ENGENHARIA AGRÍCOLA

CENTRO DE ENGENHARIAS

SEMESTRE: 5º

ANO: 2017

PERÍODO: 1º

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 / 08:50	0570065 - EA Termod. e Transf. Calor - M1		0570065 - EA Termod. e Transf. Calor - M1		0570066 - EA Mecânica dos Fluidos – T2
08:50 / 09:40	0570065 - EA Termod. e Transf. Calor - M1		0570065 - EA Termod. e Transf. Calor - M1		0570066 - EA Mecânica dos Fluidos – T2
10:00 / 10:50		0090051 - EA Física II - M1	0570065 - EA Termod. e Transf. Calor - M1		0570066 - EA Mecânica dos Fluidos – T2
10:50 / 11:40		0090051 - EA Física II - M1	0570065 - EA Termod. e Transf. Calor - M1		0570066 - EA Mecânica dos Fluidos – T2
11:40 / 12:30					

Intervalo

13:30 / 14:20		0570085 - EA-25 Agricultura de Precisão		0090051 - EA Física II - M1	
14:20 / 15:10		0570085 - EA-25 Agricultura de Precisão		0090051 - EA Física II - M1	
15:20 / 16:10	0570047 - EA Materiais de Construção – M2	0570085 - EA-25 Agricultura de Precisão	0570047 - EA Materiais de Construção – M2	1640122 - EA Climatologia Agrícola – M1 Cotada	
16:10 / 17:00	0570047 - EA Materiais de Construção – M2		0570047 - EA Materiais de Construção – M2	1640122 - EA Climatologia Agrícola – M1	
17:10 / 18:00	0570047 - EA Materiais de Construção – M2			1640122 - EA Climatologia Agrícola – M1	
18:00 / 18:50					

Intervalo

19:00 / 19:50	0570212 - EA - EC - EIM Resistência dos Materiais I - T1		0570212 - EA - EC - EIM Resistência dos Materiais I - T1		
19:50 / 20:40	0570212 - EA - EC - EIM Resistência dos Materiais I - T1		0570212 - EA - EC - EIM Resistência dos Materiais I - T1		
20:40 / 21:30					
21:30 / 22:20					

Disciplina	Turma	Professor	SIAPE	Vagas	Observação
Termodinâmica e Transferência de Calor	M1	Prof. Maria Laura G. S. da Luz			
Resistência dos Materiais I	M1	Prof. Aline Ribeiro Paliga			
Física II	M1	Prof. Francisco Villela			
Mecânica dos Fluidos	M1	Prof. Tirzah			
Materiais de Construção	M2	Prof. Angela Azevedo de Azevedo			
Climatologia Agrícola	M1	Prof. Cláudia Teixeira			
Agricultura de Precisão	T1	Prof. Gizele Ingrid Gadotti			

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 / 08:50			0570068 - EA Operações Agroindustriais I - M1 <i>Sala 400 Cotada</i>		
08:50 / 09:40			0570068 - EA Operações Agroindustriais I - M1 <i>Sala 400 Cotada</i>		
10:00 / 10:50		0570215- EA - EC - EIM Resistência dos Materiais II - T1	0570068 - EA Operações Agroindustriais I - M1 <i>Sala 400 Cotada</i>	0570215- EA - EC - EIM Resistência dos Materiais II - T1	
10:50 / 11:40		0570215- EA - EC - EIM Resistência dos Materiais II - T1	0570068 - EA Operações Agroindustriais I - M1 <i>Sala 400 Cotada</i>	0570215- EA - EC - EIM Resistência dos Materiais II - T1	
11:40 / 12:30					

Intervalo

13:30 / 14:20					0570046 - EA – ESA Hidráulica Aplicada - M1 <i>Cotada</i>
14:20 / 15:10					0570046 - EA – ESA Hidráulica Aplicada - M1
15:20 / 16:10					0570046 - EA – ESA Hidráulica Aplicada - M1
16:10 / 17:00					0570046 - EA – ESA Hidráulica Aplicada - M1
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					

[illegible]

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	
08:00 / 08:50	0570058 - EA Projeto de Elementos de Máquinas - M1	0570057 - EA - ESA Hidrologia - T1		0570069 - EA Operações Agroindustriais II - M1 <i>Sala 400 Cotada</i>	0570051 - EA Eletrotécnica Geral - M1	0570057 - EA - ESA Hidrologia – T2
08:50 / 09:40	0570058 - EA Projeto de Elementos de Máquinas - M1	0570057 - EA - ESA Hidrologia - T1		0570069 - EA Operações Agroindustriais II - M1 <i>Sala 400 Cotada</i>	0570051 - EA Eletrotécnica Geral - M1	0570057 - EA - ESA Hidrologia – T2
10:00 / 10:50	0570058 - EA Projeto de Elementos de Máquinas - M1	0570057 - EA - ESA Hidrologia - T1		0570069 - EA Operações Agroindustriais II - M1 <i>Sala 400 Cotada</i>	0570051 - EA Eletrotécnica Geral - M1	0570057 - EA - ESA Hidrologia – T2
10:50 / 11:40	0570058 - EA Projeto de Elementos de Máquinas - M1			0570069 - EA Operações Agroindustriais II - M1 <i>Sala 400 Cotada</i>	0570051 - EA Eletrotécnica Geral - M1	
11:40 / 12:30						

Intervalo

13:30 / 14:20	0570081 - EA Conforto Ambiental p/ Edif. Agrícolas - M1	0570050 - EA Máquinas Agrícolas II - M1		NOVO - EA Engº. Proces. Agroind. I <i>Cotada - 400</i>	0180017 - EA Sociologia Rural - T1
14:20 / 15:10	0570081 - EA Conforto Ambiental p/ Edif. Agrícolas - M1	0570050 - EA Máquinas Agrícolas II - M1		NOVO – EA Engº. Proces. Agroind. I <i>Cotada - 400</i>	0180017 - EA Sociologia Rural - T1
15:20 / 16:10	0570081 - EA Conforto Ambiental p/ Edif. Agrícolas - M1	0570050 - EA Máquinas Agrícolas II - M1		NOVO – EA Engº. Proces. Agroind. I <i>Cotada - 400</i>	
16:10 / 17:00	0570081 - EA Conforto Ambiental p/ Edif. Agrícolas - M1	0570050 - EA Máquinas Agrícolas II - M1		NOVO – EA Engº. Proces. Agroind. I <i>Cotada - 400</i>	
17:10 / 18:00					

Intervalo

19:00 / 19:50				0570053 - EA Estrut. Concreto Armado I -T1	
19:50 / 20:40				0570053 - EA Estrut. Concreto Armado I -T1	
20:40 / 21:30				0570053 - EA Estrut. Concreto Armado I -T1	
21:30 / 22:20				0570053 - EA Estrut. Concreto Armado I -T1	

Disciplina	Turma	Professor	SIAPE	Vagas	Observação
Operações Agroindustriais II	M1	Prof. Carlos A. S. da Luz			
Hidrologia	T1	Profª. Rita de Cassia Fraga Dame			
Projeto de Elementos de Máquinas	M1	Prof. Amauri Cruz Espirito Santo			
Conforto Ambiental p/ Edif. Agrícolas	M1	Profª. Maria T. F. Pouey			
Máquinas Agrícolas II	M1	Prof. Tillmann			
Eng. de Processamento Agroindustrial I	M1	Profª. Gizele Ingrid Gadotti			
Eletrotécnica Geral	M1	Prof. Eurico Guimarães Neves			
Sociologia Rural	T1	Prof. Antonio Jorge Amaral Bezerra			
Estruturas Concreto Armado I	M1	Prof. Eduardo Couto			

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 / 08:50			0570153 - EA Fontes de Energia -M1	0570056 - EA Máquinas e Transf. Elétricos - M1 <i>Cotada – S. 206A</i>	
08:50 / 09:40			0570153 - EA Fontes de Energia -M1	0570056 - EA Máquinas e Transf. Elétricos - M1 <i>Cotada – S. 206A</i>	
10:00 / 10:50			0570153 - EA Fontes de Energia -M1	0570056 - EA Máquinas e Transf. Elétricos - M1 <i>Cotada – S. 206A</i>	
10:50 / 11:40			0570153 - EA Fontes de Energia -M1	0570056 - EA Máquinas e Transf. Elétricos - M1 <i>Cotada – S. 206A</i>	
11:40 / 12:30					

Intervalo

13:30 / 14:20		0570054 - EA Estrut. Concreto Armado II -M1 Sala 3 - Madeireira	1640188 - EA Máquinas Agrícolas III - M1	0570072 - EA Engenharia Proc. Agroind. II - M1	
14:20 / 15:10		0570054 - EA Estrut. Concreto Armado II -M1 Sala 3 - Madeireira	1640188 - EA Máquinas Agrícolas III - M1	0570072 - EA Engenharia Proc. Agroind. II - M1	
15:20 / 16:10		0570054 - EA Estrut. Concreto Armado II -M1 Sala 3 - Madeireira	1640188 - EA Máquinas Agrícolas III - M1	0570072 - EA Engenharia Proc. Agroind. II - M1	
16:10 / 17:00		0570054 - EA Estrut. Concreto Armado II -M1 Sala 3 - Madeireira	1640188 - EA Máquinas Agrícolas III - M1	0570072 - EA Engenharia Proc. Agroind. II - M1	
17:10 / 18:00		0570104 - EA Controle e Automação Industrial – M1 Sala 3 - Madeireira			
18:00 / 18:50		0570104 - EA Controle e Automação Industrial – M1 Sala 3 - Madeireira			

Intervalo

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

Disciplina	Turma	Professor	SIAPE	Vagas	Observação
Máquinas e Transformadores Elétricos	M1	Prof. Rubi Munchow			
Estruturas de Concreto Armado II	M1	Prof. Eduardo Couto			
Engenharia Processamento Agroindustrial II	M1	Prof. Wolmer B. Peres			
Fontes de Energia	M1	Prof. Cláudia Lemons			
Máquinas Agrícolas III	M1	Prof. Wolmer B. Peres			
Controle e Automação Industrial	M1	Prof. Carlos Luz			

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 / 08:50		- EA Administração Rural e Empreendedorismo - M1			
08:50 / 09:40		- EA Administração Rural e Empreendedorismo - M1			
10:00 / 10:50		- EA Administração Rural e Empreendedorismo - M1			0570045 - EA - EC - EH Mecânica dos Solos - M1 <i>Lab. de Solos – Capão do Leão</i>
10:50 / 11:40					0570045 - EA - EC Mecânica dos Solos - M1 <i>Lab. de Solos – Capão do Leão</i>
11:40 / 12:30				1640121 - EA TCC 1 - M1	

Intervalo

1640121 - EA
TCC 1 - M1

13:30 / 14:20	0180019 - EA-25 Economia Agrícola M2	0570063 - EA Drenagem - M1			
14:20 / 15:10	0180019 - EA-25 Economia Agrícola M2	0570063 - EA Drenagem - M1			
15:20 / 16:10	0180019 - EA-25 Economia Agrícola M2	0570063 - EA Drenagem - M1			
16:10 / 17:00	0180019 - EA-25 Economia Agrícola M2	0570063 - EA Drenagem - M1			
17:10 / 18:00					
18:00 / 18:50					

Intervalo

19:00 / 19:50			D000650 - EA Projeto de Máquinas Agrícolas - M1	0570045 - EA - EC - EH Mecânica dos Solos - M1	0570052 - EA - EC Construção Civil I - M1
19:50 / 20:40			D000650 - EA Projeto de Máquinas Agrícolas - M1	0570045 - EA - EC - EH Mecânica dos Solos - M1	0570052 - EA - EC Construção Civil I - M1
20:40 / 21:30			D000650 - EA Projeto de Máquinas Agrícolas - M1		0570052 - EA - EC Construção Civil I - M1
21:30 / 22:20			D000650 - EA Projeto de Máquinas Agrícolas - M1		0570052 - EA - EC Construção Civil I - M1

Disciplina	Turma	Professor	SIAPE	Vagas	Observação
Construção Civil I	M1	Prof. Guilherme Hoehr			
Mecânica dos Solos	M1	Prof. Alfredo L. M. d'Avila			
Projeto de Máquinas Agrícolas	M1	Prof. Gilson Porciuncula			
Economia Agrícola	M2	Prof. Lúcio A. O. Fernandes			
Drenagem	M1	Prof. Tirzah			
TCC 1	T1	Profª. Claudia Teixeira			
Administração Rural e Empreendedorismo	M1	Prof Volnei			

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 / 08:50				0570076 - EA Projeto Agroindustrial - M1	0180020 - EA Análise Econômica de Proj. Agrícolas - M1 <i>Sala 2 DCSA</i>
08:50 / 09:40				0570076 - EA Projeto Agroindustrial - M1	0180020 - EA Análise Econômica de Proj. Agrícolas - M1 <i>Sala 2 DCSA</i>
10:00 / 10:50				0570076 - EA Projeto Agroindustrial - M1	0180020 - EA Análise Econômica de Proj. Agrícolas - M1 <i>Sala 2 DCSA</i>
10:50 / 11:40				0570076 - EA TCC2 - M1	D000653 - EA Extensão Rural - T1 <i>Sala 2 DCSA</i>
11:40 / 12:30				0570076 - EA TCC2 - M1	D000653 - EA Extensão Rural - T1 <i>Sala 2 DCSA</i>

Intervalo

13:30 / 14:20			D000654 - EA Projeto de Edif. Agrícolas - M1	D000652 – EA Energização Rural - M1 <i>Cotada – S. 206A</i>	0570064 - EA-20 Obras em Terra - M1
14:20 / 15:10			D000654 - EA Projeto de Edif. Agrícolas - M1	D000652 – EA Energização Rural - M1 <i>Cotada – S. 206A</i>	0570064 - EA-20 Obras em Terra - M1
15:20 / 16:10			D000654 - EA Projeto de Edif. Agrícolas - M1	D000652 – EA Energização Rural - M1 <i>Cotada – S. 206A</i>	0570064 - EA-20 Obras em Terra - M1
16:10 / 17:00				D000652 – EA Energização Rural - M1 <i>Cotada – S. 206A</i>	0570064 - EA-20 Obras em Terra - M1
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
Energização Rural	M1	Prof. Rubi Munchow			
Projeto Agroindustrial	M1	Prof. Maria Laura G. S. da Luz			
Projetos de Edi. Agrícolas	M1	Profª. Maria T. F. Pouey			
Obras em Terra	M1	Prof. Alfredo L. M. d'Avila			
Extensão Rural	T1	Profa. Nádia Caldas			
Análise Econ. Proj.	M1	Prof. Mário Conill			
Legislação e Ética Profissional	T1	Prof. Gizele Ingrid Gadotti			
TCC2	T1	Prof Rita			

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 / 08:50		<i>Estrutura em Madeira</i>			Cartografia Matemática <i>S.308 - DER / FAEM - C. Capão do Leão</i>
08:50 / 09:40		Estrutura em Madeira			Cartografia Matemática <i>S.308 - DER / FAEM - C. Capão do Leão</i>
10:00 / 10:50					Cartografia Matemática <i>S.308 - DER / FAEM - C. Capão do Leão</i>
10:50 / 11:40					
11:40 / 12:30					

Intervalo

13:30 / 14:20					Introdução ao Estudo do Ajustamento de Observações Geodésicas <i>S.302 - DER / FAEM - C. Capão do Leão</i>
14:20 / 15:10					Introdução ao Estudo do Ajustamento de Observações Geodésicas <i>S.302 - DER / FAEM - C. Capão do Leão</i>
15:20 / 16:10					Introdução ao Estudo do Ajustamento de Observações Geodésicas <i>S.302 - DER / FAEM - C. Capão do Leão</i>
16:10 / 17:00					Introdução ao Estudo do Ajustamento de Observações Geodésicas <i>S.302 - DER / FAEM - C. Capão do Leão</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
Introdução ao Estudo do Ajustamento de Observações Geodésicas	M1	Rogers			
Cartografia Matemática	M1	Sérgio Fernandes			
Estrutura em Madeira	M1	Marcos			