

**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.

- |   |  |
|---|--|
|  | <b>Andrade Neves</b> - (Calçadão entre Floriano e Lobo da Costa) - Rua Andrade Neves, nº 1561 - Bairro Centro - Pelotas - RS - 96020-080 |
|  | <b>Campus Porto</b> - (Antigo Frigorífico Anglo) - Rua Gomes Carneiro, nº 01 - Bairro Porto - Pelotas - RS - 96010-610                   |
|  | <b>Campus Capão do Leão</b> - (Campus Universitário) - Av. Eliseu Maciel - Capão do Leão - RS - 96160-000                                |
|  | <b>Alfândega</b> - (Prédio da Antiga Alfândega) - Praça Domingos Rodrigues, nº 02 - Bairro Porto - Pelotas - RS - CEP: 96010-440         |
|  | <b>Barroso</b> - (Antigo Prédio da Administração) - Rua Almirante Barroso, nº 1734 - Bairro Centro - Pelotas - RS - CEP: 96010-280       |
|  | <b>Conde de Porto Alegre</b> - Rua Conde de Porto Alegre, nº 793 - Bairro Centro - Pelotas - RS - CEP: 96010-290                         |
|  | <b>Campus II ICH</b> (Antigo Campus II da Católica/Colégio Salesiano) - Rua Almirante Barroso, nº XXXX – Bairro Centro - Pelotas – RS    |
|  | <b>Lyceu</b> – (Lobo da Costa em frente a Mercado Público)   |
|  | <b>CCS (ICH)</b> – (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](http://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 <b>Cálculo A – T1</b>	0570132 – EA <b>Meio Ambiente e Desenvolvimento – M1</b>	1640014 – EA <b>Cálculo A – T1</b>		
08:50 / 09:40	1640014 – EA <b>Cálculo A – T1</b>	0570132 – EA <b>Meio Ambiente e Desenvolvimento – M1</b>	1640014 – EA <b>Cálculo A – T1</b>		
10:00 / 10:50	1640080 – EA <b>Álgebra Linear – T1</b>	0570001 – EA <b>Introdução à Engenharia Agrícola – M1</b>	1640080 – EA <b>Álgebra Linear – T1</b>		1640014 – EA <b>Cálculo A – T1</b>
10:50 / 11:40	1640080 – EA <b>Álgebra Linear – T1</b>	0570001 – EA <b>Introdução à Engenharia Agrícola – M1</b>	1640080 – EA <b>Álgebra Linear – T1</b>		1640014 – EA <b>Cálculo A – T1</b>
11:40 / 12:30					

Intervalo

13:30 / 14:20	<b>0150100 – EA Química Geral – M4</b>	1640081 - EA <b>Geometria Descritiva – M5</b> 35 alunos Daniel Cotada – sala 302 M2 15 alunos Isabela sala 701	0570202 – EA <b>Geologia Aplicada I – M1</b>		
14:20 / 15:10	<b>0150100 – EA Química Geral – M4</b>	1640081 - EA <b>Geometria Descritiva – M5</b> Cotada – sala 302	0570202 – EA <b>Geologia Aplicada I – M1</b>		
15:20 / 16:10	<b>0150100 – EA Química Geral – M4</b>	1640081 - EA <b>Geometria Descritiva – M5</b> Cotada – sala 302	0570202 – EA <b>Geologia Aplicada I – M1</b>		
16:10 / 17:00	<b>0150100 – EA Química Geral – M4</b>	1640081 - EA <b>Geometria Descritiva – M5</b> Cotada – sala 302	0570202 – EA <b>Geologia Aplicada I – M1</b>		
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			

For more information about the study, please contact Dr. John Smith at (555) 123-4567 or via email at [john.smith@researchinstitute.org](mailto:john.smith@researchinstitute.org).

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS  
CENTRO DE ENGENHARIAS

## CURSO: ENGENHARIA AGRÍCOLA

SEMESTRE: 2º

ANO: 2017

PERÍODO: 1º

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 / 08:50			1640019 – EA <b>Cálculo B - T1</b>	1640019 – EA <b>Cálculo B - T1</b>	
08:50 / 09:40			1640019 – EA <b>Cálculo B - T1</b>	1640019 – EA <b>Cálculo B - T1</b>	
10:00 / 10:50	1640083 - EA <b>Met.. da Pesq. Cient.. e Prod. de Texto – T2</b> Cotada		1640019 – EA <b>Cálculo B - T1</b>	1640019 – EA <b>Cálculo B - T1</b>	
10:50 / 11:40	1640083 - EA <b>Met.. da Pesq. Cient.. e Prod. de Texto – T2</b> Cotada				
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

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

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

Intervalo

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

Intervalo

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

Disciplina	Turma	Professor	SIAPE	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			

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 / 08:50	0570201 - EA <b>Isostática – T?</b>				
08:50 / 09:40	0570201 - EA <b>Isostática – T?</b>				
10:00 / 10:50	0570201 - EA <b>Isostática – T?</b>				
10:50 / 11:40	0570201 - EA <b>Isostática – T?</b>				
11:40 / 12:30					

## Intervalo

<b>Intervalo</b>		<b>Calculo Numérico</b>		<b>Calculo Numérico</b>	
13:30 / 14:20		<b>Calculo Numérico</b>		<b>Calculo Numérico</b>	
14:20 / 15:10		<b>Calculo Numérico</b>		<b>Calculo Numérico</b>	
15:20 / 16:10					
16:10 / 17:00					
17:10 / 18:00					
18:00 / 18:50					

Intervalo

19:00 / 19:50			1630014 – EA Saúde e Segurança do Trabalho – T1	1630014 – EA Saúde e Segurança do Trabalho – T2	
19:50 / 20:40			1630014 – EA Saúde e Segurança do Trabalho – T1	1630014 – EA Saúde e Segurança do Trabalho – T2	
20:40 / 21:30				1630014 – EA <b>Saúde e Segurança do Trabalho – T3</b>	
21:30 / 22:20				1630014 – EA <b>Saúde e Segurança do Trabalho – T3</b>	

## CURSO: ENGENHARIA AGRÍCOLA

CENTRO DE ENGENHARIAS

SEMESTRE: 5º

ANO: 2017

PERÍODO: 1º

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

Intervalo

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

Intervalo

19:00 / 19:50	0570212 - EA - EC - EIM <b>Resistência dos Materiais I - T1</b>		0570212 - EA - EC - EIM <b>Resistência dos Materiais I - T1</b>		
19:50 / 20:40	0570212 - EA - EC - EIM <b>Resistência dos Materiais I - T1</b>		0570212 - EA - EC - EIM <b>Resistência dos Materiais I - T1</b>		
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 <b>Operações Agroindustriais I - M1</b> <i>Sala 400 Cotada</i>		
08:50 / 09:40			0570068 - EA <b>Operações Agroindustriais I - M1</b> <i>Sala 400 Cotada</i>		
10:00 / 10:50		0570215- EA - EC - EIM <b>Resistência dos Materiais II - T1</b>	0570068 - EA <b>Operações Agroindustriais I - M1</b> <i>Sala 400 Cotada</i>	0570215- EA - EC - EIM <b>Resistência dos Materiais II - T1</b>	
10:50 / 11:40		0570215- EA - EC - EIM <b>Resistência dos Materiais II - T1</b>	0570068 - EA <b>Operações Agroindustriais I - M1</b> <i>Sala 400 Cotada</i>	0570215- EA - EC - EIM <b>Resistência dos Materiais II - T1</b>	
11:40 / 12:30					

## Intervalo

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

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

Intervalo

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

Intervalo

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

Disciplina	Turma	Professor	SIAPe	Vagas	Observação
Operações Agroindustriais II	M1	Prof. Carlos A. S. da Luz			
Hidrologia	T1	Prof <sup>a</sup> . Rita de Cassia Fraga Dame			
Projeto de Elementos de Máquinas	M1	Prof. Amauri Cruz Espírito Santo			
Conforto Ambiental p/ Edif. Agrícolas	M1	Prof <sup>a</sup> . Maria T. F. Pouey			
Máquinas Agrícolas II	M1	Prof. Tillmann			
Eng. de Processamento Agroindustrial I	M1	Prof <sup>a</sup> . 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 <b>Fontes de Energia -M1</b>	0570056 - EA <b>Máquinas e Transf. Elétricos - M1</b> <i>Cotada - S. 206A</i>	
08:50 / 09:40			0570153 - EA <b>Fontes de Energia -M1</b>	0570056 - EA <b>Máquinas e Transf. Elétricos - M1</b> <i>Cotada - S. 206A</i>	
10:00 / 10:50			0570153 - EA <b>Fontes de Energia -M1</b>	0570056 - EA <b>Máquinas e Transf. Elétricos - M1</b> <i>Cotada - S. 206A</i>	
10:50 / 11:40			0570153 - EA <b>Fontes de Energia -M1</b>	0570056 - EA <b>Máquinas e Transf. Elétricos - M1</b> <i>Cotada - S. 206A</i>	
11:40 / 12:30					

Intervalo

13:30 / 14:20		0570054 - EA <b>Estrut. Concreto Armado II -M1</b> Sala 3 - Madeireira	1640188 - EA <b>Máquinas Agrícolas III - M1</b>	0570072 - EA <b>Engenharia Proc. Agroind. II - M1</b>	
14:20 / 15:10		0570054 - EA <b>Estrut. Concreto Armado II -M1</b> Sala 3 - Madeireira	1640188 - EA <b>Máquinas Agrícolas III - M1</b>	0570072 - EA <b>Engenharia Proc. Agroind. II - M1</b>	
15:20 / 16:10		0570054 - EA <b>Estrut. Concreto Armado II -M1</b> Sala 3 - Madeireira	1640188 - EA <b>Máquinas Agrícolas III - M1</b>	0570072 - EA <b>Engenharia Proc. Agroind. II - M1</b>	
16:10 / 17:00		0570054 - EA <b>Estrut. Concreto Armado II -M1</b> Sala 3 - Madeireira	1640188 - EA <b>Máquinas Agrícolas III - M1</b>	0570072 - EA <b>Engenharia Proc. Agroind. II - M1</b>	
17:10 / 18:00		<b>0570104 - EA</b> <b>Controle e Automação Industrial – M1</b> Sala 3 - Madeireira			
18:00 / 18:50		<b>0570104 - EA</b> <b>Controle e Automação Industrial – M1</b> 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 Lab. de Solos – Capão do Leão
10:50 / 11:40					0570045 - EA - EC Mecânica dos Solos - M1 Lab. de Solos – Capão do Leão
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 <b>Projeto Agroindustrial - M1</b>	0180020 - EA <b>Análise Econômica de Proj. Agrícolas - M1</b> <i>Sala 2 DCSA</i>
08:50 / 09:40				0570076 - EA <b>Projeto Agroindustrial - M1</b>	0180020 - EA <b>Análise Econômica de Proj. Agrícolas - M1</b> <i>Sala 2 DCSA</i>
10:00 / 10:50				0570076 - EA <b>Projeto Agroindustrial - M1</b>	0180020 - EA <b>Análise Econômica de Proj. Agrícolas - M1</b> <i>Sala 2 DCSA</i>
10:50 / 11:40				0570076 - EA <b>TCC2 - M1</b>	D000653 - EA <b>Extensão Rural - T1</b> <i>Sala 2 DCSA</i>
11:40 / 12:30				0570076 - EA <b>TCC2 - M1</b>	D000653 - EA <b>Extensão Rural - T1</b> <i>Sala 2 DCSA</i>

Intervalo

13:30 / 14:20			D000654 - EA <b>Projeto de Edif. Agrícolas - M1</b>	D000652 - EA <b>Energização Rural - M1</b> <i>Cotada - S. 206A</i>	0570064 - EA-20 <b>Obras em Terra - M1</b>
14:20 / 15:10			D000654 - EA <b>Projeto de Edif. Agrícolas - M1</b>	D000652 - EA <b>Energização Rural - M1</b> <i>Cotada - S. 206A</i>	0570064 - EA-20 <b>Obras em Terra - M1</b>
15:20 / 16:10			D000654 - EA <b>Projeto de Edif. Agrícolas - M1</b>	D000652 - EA <b>Energização Rural - M1</b> <i>Cotada - S. 206A</i>	0570064 - EA-20 <b>Obras em Terra - M1</b>
16:10 / 17:00				D000652 - EA <b>Energização Rural - M1</b> <i>Cotada - S. 206A</i>	0570064 - EA-20 <b>Obras em Terra - M1</b>
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		Estrutura em Madeira			Cartografia Matemática S.308 - DER / FAEM - C. Capão do Leão
08:50 / 09:40		Estrutura em Madeira			Cartografia Matemática S.308 - DER / FAEM - C. Capão do Leão
10:00 / 10:50					Cartografia Matemática S.308 - DER / FAEM - C. Capão do Leão
10:50 / 11:40					
11:40 / 12:30					

Intervalo

13:30 / 14:20					Introdução ao Estudo do Ajustamento de Observações Geodésicas S.302 - DER / FAEM - C. Capão do Leão
14:20 / 15:10					Introdução ao Estudo do Ajustamento de Observações Geodésicas S.302 - DER / FAEM - C. Capão do Leão
15:20 / 16:10					Introdução ao Estudo do Ajustamento de Observações Geodésicas S.302 - DER / FAEM - C. Capão do Leão
16:10 / 17:00					Introdução ao Estudo do Ajustamento de Observações Geodésicas S.302 - DER / FAEM - C. Capão do Leão
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			