

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

**Colegiado do Curso de Engenharia Agrícola**

**Coordenador:** Prof. Ádamo de Sousa Araújo

**Email:** ccea.ufpel@gmail.com

**Secretária:** Fernanda

**Email:** ccea.ufpel@gmail.com

**Site:** [wp.ufpel.edu.br/cea](http://wp.ufpel.edu.br/cea)

**CALENDÁRIO ACADÊMICO: Início 12/06/2023 - Término: 25/09/2023**

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 / 08:50	15000341 – EA <b>Cálculo A – M7</b>	15000395 – EA <b>Desenho técnico – M1</b>	15000455 - EA <b>Fundamentos de Cultivos Agrícolas – M1</b>	15000095 – EA <b>Geologia Aplicada I – M1, M2 e M3</b>	15000095 – EA <b>Geologia Aplicada I – M2</b>
08:50 / 09:40	15000341 – EA <b>Cálculo A – M7</b>	15000395 – EA <b>Desenho técnico – M1</b>	15000455 - EA <b>Fundamentos de Cultivos Agrícolas – M1</b>	15000095 – EA <b>Geologia Aplicada I – M1, M2 e M3</b>	15000095 – EA <b>Geologia Aplicada I – M2</b>
10:00 / 10:50	15000341 – EA <b>Cálculo A – M7</b>	15000395 – EA <b>Desenho técnico – M1</b>	15000455 - EA <b>Fundamentos de Cultivos Agrícolas – M1</b>	15000095 – EA <b>Geologia Aplicada I – M1</b>	15000095 – EA <b>Geologia Aplicada I – M3</b>
10:50 / :40	15000341 – EA <b>Cálculo A – M7</b>	15000395 – EA <b>Desenho técnico – M1</b>	15000455 - EA <b>Fundamentos de Cultivos Agrícolas – M1</b>	15000095 – EA <b>Geologia Aplicada I – M1</b>	15000095 – EA <b>Geologia Aplicada I – M3</b>
11:40 / 12:30					

Intervalo

13:30 / 14:20	15000001 – EA <b>Introdução à Engenharia Agrícola – M1</b>	12000017 – EA <b>Química Geral – Mx</b>		15000095 – EA <b>Geologia Aplicada I – M1</b>	
14:20 / 15:10	15000001 – EA <b>Introdução à Engenharia Agrícola – M1</b>	12000017 – EA <b>Química Geral – Mx</b>		15000095 – EA <b>Geologia Aplicada I – M1</b>	
15:10 / 16:00					
16:00 / 16:50					
17:10 / 18:00					
18:00 / 18:50					

Intervalo

18:50 / 19:40	22000294 – EA <b>Algoritmos e Programação – M16</b>	22000294 – EA <b>Algoritmos e Programação – M16</b>	15000341 – EA <b>Cálculo A – M7</b>		
19:40 / 20:30	22000294 – EA <b>Algoritmos e Programação – M16</b>	22000294 – EA <b>Algoritmos e Programação – M16</b>	15000341 – EA <b>Cálculo A – M7</b>		
20:30 / 21:20		22000294 – EA <b>Algoritmos e Programação – M16</b>			
21:20 / 22:10		22000294 – EA <b>Algoritmos e Programação – M16</b>			

Disciplina	Turma	Professor	SIAPE	Vagas	Observação
Introdução à Engenharia Agrícola	M4	Prof. Ádamo Sousa Araújo/ Prof. Giuseppe Stefanello		40	Cotada - Sala 403
Cálculo A	M7	Prof. Guilherme Jahnecke Weimar		44	Cotada - Sala 312
Desenho técnico	M1	Profª. Clarissa		40	Cotada – Sala 302
Química Geral	Mx	Profª. Adriana Castro Pinheiro		44	Sala 3 Aulário 1 capão do leão
Geologia Aplicada I	M1	Prof. Luiz Henrique Ronchi		20	511 e 512: Alfândega - Sala 6 e 513 514: Alfândega - Sala 2
Geologia Aplicada I	M2	Prof. Luiz Henrique Ronchi		20	511 e 512: Alfândega - Sala 6 e 611 612: Alfândega - Sala 2

Geologia Aplicada I	M3	Prof. Luiz Henrique Ronchi	20	511 e 512: Alfândega - Sala 6 e 613 614 : Alfândega - Sala 2
Algoritmos e Programação	M16		40	Teórica: 331 332 Anglo 214 e Práticas: P1-231 232 e P2-233 234 – Práticas no Lab 3 da Computação (sala 332 Anglo)
Fundamentos de Cultivos Agrícolas	M1	Profª. Cláudia Lemons / Prof. Giuseppe Stefanello	60	Cotada - Sala 403

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS

CURSO: ENGENHARIA AGRÍCOLA  
SEMESTRE: 2º

ANO: 2022

PERÍODO: 1º

CENTRO DE ENGENHARIAS

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	
08:00 / 08:50					15000447 – EA <b>Estatística Básica – M3</b>	15000835 – EA <b>Geometria Descritiva– M5</b>
08:50 / 09:40					15000447 – EA <b>Estatística Básica – M3</b>	15000835 – EA <b>Geometria Descritiva– M5</b>
10:00 / 10:50		11090032– EA <b>Física Básica I – T8</b>		11090032– EA <b>Física Básica I – T8</b>	15000447 – EA <b>Estatística Básica – M3</b>	15000835 – EA <b>Geometria Descritiva– M5</b>
10:50 / 11:40		11090032- EA <b>Física Básica I – T8</b>		11090032- EA <b>Física Básica I – T8</b>	15000447 – EA <b>Estatística Básica – M3</b>	15000835 – EA <b>Geometria Descritiva– M5</b>
11:40 / 12:30						
Intervalo						
13:30 / 14:20	<b>Topografia A – M1</b>	15000397- EA, <b>Computação Gráfica – M1</b>		15000346 – EA <b>Cálculo B – M2</b>	15000346 – EA <b>Cálculo B – M2</b>	
14:20 / 15:10	<b>Topografia A – M1</b>	15000397- EA, <b>Computação Gráfica – M1</b>		15000346 – EA <b>Cálculo B – M2</b>	15000346 – EA <b>Cálculo B – M2</b>	
15:10 / 16:00	<b>Topografia A – M1</b>	15000397- EA, <b>Computação Gráfica – M1</b>		15000346 – EA <b>Cálculo B – M2</b>		
16:00 / 16:50	<b>Topografia A – M1</b>	15000397- EA, <b>Computação Gráfica – M1</b>		15000346 – EA <b>Cálculo B – M2</b>		
17:10 / 18:00						
18:00 / 18:50						
Intervalo						
18:50 / 19:40						
19:40 / 20:30						
20:30 / 21:20						
21:20 / 22:10						

Disciplina	Turma	Professor	SIAPE	Vagas	Observação
Física Básica	T8	Profª. Francisco Amaral Vilella		20	Anglo - Sala 414
Topografia A	M1	Profª. Diuliana Leandro		20	Alfândega - Sala 3
Cálculo B	M2	Profª. Leticia		12	Cotada – Sala 303

Estatística Básica	M2	Profª. Rita Damé		10	Alfândega - Sala 4
Geometria Descritiva	M5	Prof. Marivan		5	Cotada – Sala 302
Computação Gráfica	M1	Computação Gráfica		15	Cotada - Lab 600

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS  
CENTRO DE ENGENHARIAS

CURSO: ENGENHARIA AGRÍCOLA  
SEMESTRE: 3º

ANO: 2022

PERÍODO: 1º

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	
08:00 / 08:50		15000767 – EA <b>Álgebra Linear</b> – M1	11090033– EA <b>Física Básica II</b> – Tx	15000416- GEO <b>Topografia II</b> <b>Geoprocessamento (matrícula especial)</b>	11090033– EA <b>Física Básica II – Tx</b>	15000839 - EA <b>Mecânica Geral II – M1</b>
08:50 / 09:40		15000767 – EA <b>Álgebra Linear</b> – M1	11090033– EA <b>Física Básica II</b> – Tx	15000416- GEO <b>Topografia II</b> <b>Geoprocessamento (matrícula especial)</b>	11090033– EA <b>Física Básica II – Tx</b>	15000839 - EA <b>Mecânica Geral II – M1</b>
10:00 / 10:50		15000767 – EA <b>Álgebra Linear</b> – M1		15000416- GEO <b>Topografia II</b> <b>Geoprocessamento (matrícula especial)</b>		15000839 - EA <b>Mecânica Geral II – M1</b>
10:50 / 11:40		15000767 – EA <b>Álgebra Linear</b> – M1		15000416- GEO <b>Topografia II</b> <b>Geoprocessamento (matrícula especial)</b>		
11:40 / 12:30						
Intervalo						
13:30 / 14:20			15000862 – EA <b>Tratores e Implementos Agrícolas– M1</b>	15000861 – EA-EC <b>Materiais de Construção – M1</b>	15000094 – EA <b>Isostática – M2</b>	
14:20 / 15:10			15000862 – EA <b>Tratores e Implementos Agrícolas– M1</b>	15000861 – EA-EC <b>Materiais de Construção – M1</b>	15000094 – EA <b>Isostática – M2</b>	
15:10 / 16:00		15000861 – EA-EC <b>Materiais de Construção – M1</b>	15000862 – EA <b>Tratores e Implementos Agrícolas– M1</b>		15000094 – EA <b>Isostática – M2</b>	
16:00 / 16:50		15000861 – EA-EC <b>Materiais de Construção – M1</b>	15000862 – EA <b>Tratores e Implementos Agrícolas– M1</b>		15000094 – EA <b>Isostática – M2</b>	
17:10 / 18:00						
18:00 / 18:50						
Intervalo						
18:50 / 19:40						
19:40 / 20:30						
20:30 / 21:20						
21:20 / 22:10						

Disciplina	Turma	Professor	SIAPE	Vagas	Observação
Álgebra Linear	M2	Eduardo Scarparo		10	EIM - Sala 4
Física Básica II	Mx	Profª. Francisco Amaral Vilella		20	Anglo - Sala 415
Mecânica Geral II	M1	Eduardo Couto		15	Cotada – Sala 700

Isostática	M2	Marivan		20	Cotada – Sala 403
Materiais de Construção	M1	Ângela Azevedo		15	Cotada – Sala 403
Tratores e Implementos Agrícolas	M1	Prof. Carlos Tillmann		20	Campus II – Sala 205
Topografia II	M1	Curso do Geoprocessamento		12	Alfandega - Sala 5

CURSO: ENGENHARIA AGRÍCOLA

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS  
CENTRO DE ENGENHARIAS

SEMESTRE: 4º

ANO: 2022

PERÍODO: 1º

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 / 08:50	15000551 – EA <b>Sensoriamento Remoto – M1</b>	15000341 – EA <b>Cálculo Numérico -M2</b>	15000778 – EA <b>Equações Diferenciais A</b>		15000019 – EA <b>Termodinâmica e Transferência de Calor - M1</b>
08:50 / 09:40	15000551 – EA <b>Sensoriamento Remoto – M1</b>	15000341 – EA <b>Cálculo Numérico -M2</b>	15000778 – EA <b>Equações Diferenciais A</b>		15000019 – EA <b>Termodinâmica e Transferência de Calor - M1</b>
10:00 / 10:50	15000551 – EA <b>Sensoriamento Remoto – M1</b>	15000341 – EA <b>Cálculo Numérico -M2</b>	15000778 – EA <b>Equações Diferenciais A</b>		15000019 – EA <b>Termodinâmica e Transferência de Calor - M1</b>
10:50 / 11:40	15000551 – EA <b>Sensoriamento Remoto – M1</b>	15000341 – EA <b>Cálculo Numérico -M2</b>	15000778 – EA <b>Equações Diferenciais A</b>		15000019 – EA <b>Termodinâmica e Transferência de Calor - M1</b>
11:40 / 12:30					

Intervalo

13:30 / 14:20				15000019 – EA <b>Termodinâmica e Transferência de Calor - M1</b>	
14:20 / 15:10				15000019 – EA <b>Termodinâmica e Transferência de Calor - M1</b>	
15:10 / 16:00					
16:00 / 16:50					
17:10 / 18:00					
18:00 / 18:50					

Intervalo

18:50 / 19:40	15000103 - EA <b>Resistência dos Materiais I – M1</b>				
19:40 / 20:30	15000103 - EA <b>Resistência dos Materiais I – M1</b>				
20:30 / 21:20	15000103 - EA <b>Resistência dos Materiais I – M1</b>				
21:20 / 22:10	15000103 - EA <b>Resistência dos Materiais I – M1</b>				

Disciplina	Turma	Professor	SIAPE	Vagas	Observação
Equações Diferenciais A	M1	Prof. Guilherme Weymar		11	Cotada - Sala -312
Termodinâmica e Transferência de Calor	T1	Prof. Cícero Escobar		15	611 612 613 614 - CCHS - 319

Sensoriamento Remoto	M1	Profª. Daniela Tisot			Alfândega - Sala 3
Resistência dos Materiais I	M1	Sub da Profª. Aline Paliga		15	Cotada - Sala 700
Cálculo Numérico	M2	Prof. Fabrício		6	Cotada - Sala 800

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS  
CENTRO DE ENGENHARIAS

CURSO: ENGENHARIA AGRÍCOLA  
SEMESTRE: 5º

ANO: 2022a

PERÍODO: 1º

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 / 08:50	15000020 – EA-EC <b>Mecânica dos Fluidos – M1</b>			15000871 – EA <b>Secagem e Armazenamento de Grãos e Sementes– M1</b>	
08:50 / 09:40	15000020 – EA-EC <b>Mecânica dos Fluidos – M1</b>			15000871 – EA <b>Secagem e Armazenamento de Grãos e Sementes– M1</b>	
10:00 / 10:50	15000020 – EA-EC <b>Mecânica dos Fluidos – M1</b>			15000871 – EA <b>Secagem e Armazenamento de Grãos e Sementes– M1</b>	
10:50 / 11:40	15000020 – EA-EC <b>Mecânica dos Fluidos – M1</b>			15000871 – EA <b>Secagem e Armazenamento de Grãos e Sementes– M1</b>	
11:40 / 12:30					

Intervalo

13:30 / 14:20	15000866 - EA- <b>Dinâmica da Água no Sistema Solo-Planta– M1</b>	15000870 – EA <b>Operações Unitárias– M1</b>			15000845 - EA- <b>Eletrotécnica – M2</b>
14:20 / 15:10	15000866 - EA- <b>Dinâmica da Água no Sistema Solo-Planta– M1</b>	15000870 – EA <b>Operações Unitárias– M1</b>			15000845 - EA- <b>Eletrotécnica – M2</b>
15:10 / 16:00	15000866 - EA- <b>Dinâmica da Água no Sistema Solo-Planta– M1</b>	15000870 – EA <b>Operações Unitárias– M1</b>			15000845 - EA- <b>Eletrotécnica – M2</b>
16:00 / 16:50	15000866 - EA- <b>Dinâmica da Água no Sistema Solo-Planta– M1</b>	15000870 – EA <b>Operações Unitárias– M1</b>			
17:10 / 18:00					
18:00 / 18:50					

Intervalo

18:50 / 19:40		15000106 - EA- EAS - EC - EIM <b>Resistência dos Materiais II – M1</b>		15000106 - EA- EAS - EC - EIM <b>Resistência dos Materiais II – M1</b>	15000845 - EA- <b>Eletrotécnica – M1</b>	15000869 - EA- <b>Processos de Fabricação Mecânica– M1</b>
19:40 / 20:30		15000106 - EA- EAS - EC - EIM <b>Resistência dos Materiais II – M1</b>		15000106 - EA- EAS - EC - EIM <b>Resistência dos Materiais II – M1</b>	15000845 - EA- <b>Eletrotécnica – M1</b>	15000869 - EA- <b>Processos de Fabricação Mecânica– M1</b>
20:30 / 21:20					15000845 - EA- <b>Eletrotécnica – M1</b>	15000869 - EA- <b>Processos de Fabricação Mecânica– M1</b>
21:20 / 22:10						

Disciplina	Turma	Professor	SIAPE	Vagas	Observação
<b>Mecânica dos Fluidos</b>	M2	Prof. Maurício Silveira Quadro		10	Cotada - Sala 700
<b>Resistência dos Materiais II</b>	M1	Sub da Profª. Aline Paliga		4	Cotada - Sala 403
<b>Secagem e Armazenamento de Grãos e Sementes</b>	M1	Prof. Ricardo Scherer		20	Cotada – Lab. 400
<b>Operações Unitárias</b>	M1	Prof. Ricardo Scherer		20	Cotada – Lab. 400

Dinâmica da Água no Sistema Solo-Planta	M1	Prof. Leandro Aquino		20	Prédio 33 -sala 3 Capão do Leão
Processos de Fabricação Mecânica	M1	Prof.		15	Cotada - Sala 403
Eletrotécnica	M1	Prof. Ádamo de Sousa Araújo		5	Cotada - Sala 403
Eletrotécnica	M2	Prof. Humberto Dias Viana		5	EIM - Sala 2

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS

CENTRO DE ENGENHARIAS

CURSO: ENGENHARIA AGRÍCOLA  
SEMESTRE: 6º

ANO: 2022

PERÍODO: 1º

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		15000874 - EA <b>Elementos de máquinas – M1</b>		15000872 - EA <b>Mecânica dos Solos I– M1</b>	15000006 – EA <b>Hidráulica Aplicada</b>
14:10 / 15:10		15000874 - EA <b>Elementos de máquinas – M1</b>		15000872 - EA <b>Mecânica dos Solos I– M1</b>	15000006 – EA <b>Hidráulica Aplicada</b>
15:10 / 16:00		15000874 - EA <b>Elementos de máquinas – M1</b>		15000872 - EA <b>Mecânica dos Solos I– M1</b>	15000006 – EA <b>Hidráulica Aplicada</b>
16:00 / 17:50		15000874 - EA <b>Elementos de máquinas – M1</b>		15000872 - EA <b>Mecânica dos Solos I– M1</b>	15000006 – EA <b>Hidráulica Aplicada</b>
17:10 / 18:00					
18:00 / 18:50					

Intervalo

18:50 / 19:40					
19:40 / 20:30					
20:30 / 21:20					
21:20 / 22:10					

Disciplina	Turma	Professor	SIAPE	Vagas	Observação
<b>Hidráulica Aplicada</b>	M1	Profª. Cláudia Texeira		20	Cotada – Sala 312
<b>Elementos de máquinas</b>	M1	Prof. Giusepe Stefanello		20	CCHS – Sala 319
<b>Mecânica dos Solos I</b>	M1	Profª. Ingrid Belchior		10	CCHS - Sala 319

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 / 08:50	15000879 - EA <b>Projeto de Máquinas Agrícolas I – M1</b>	15000387 - EA <b>Estruturas em Madeira – M1</b>	15000298 - EA <b>Acionamentos Hidráulicos e Pneumáticos – M1</b>	15000015 - EA <b>Hidrologia – T1</b>	
08:50 / 09:40	15000879 - EA <b>Projeto de Máquinas Agrícolas I – M1</b>	15000387 - EA <b>Estruturas em Madeira – M1</b>	15000298 - EA <b>Acionamentos Hidráulicos e Pneumáticos – M1</b>	15000015 - EA <b>Hidrologia – T1</b>	
10:00 / 10:50		15000880 - EA <b>Estruturas de Concreto Armado Aplicado à Engenharia Agrícola – M1</b>	15000298 - EA <b>Acionamentos Hidráulicos e Pneumáticos – M1</b>	15000015 - EA <b>Hidrologia – T1</b>	
10:50 / 11:40		15000880 - EA <b>Estruturas de Concreto Armado Aplicado à Engenharia Agrícola – M1</b>	15000298 - EA <b>Acionamentos Hidráulicos e Pneumáticos – M1</b>		
11:40 / 12:30		15000880 - EA <b>Estruturas de Concreto Armado Aplicado à Engenharia Agrícola – M1</b>			
Intervalo					
13:30 / 14:20	15000881 - EA <b>Processamento de Produtos de Origem Animal e Vegetal – M1</b>		15000847 - EA <b>Controle e Automação Industrial – M1</b>		
14:20 / 15:10	15000881 - EA <b>Processamento de Produtos de Origem Animal e Vegetal – M1</b>		15000847 - EA <b>Controle e Automação Industrial – M1</b>		
15:10 / 16:00	15000881 - EA <b>Processamento de Produtos de Origem Animal e Vegetal – M1</b>		15000847 - EA <b>Controle e Automação Industrial – M1</b>		
16:00 / 16:50	15000881 - EA <b>Processamento de Produtos de Origem Animal e Vegetal – M1</b>				
17:10 / 18:00					
Intervalo					
18:50 / 19:40				15000880 - EA <b>Estruturas de Concreto Armado Aplicado à Engenharia Agrícola – M1</b>	
19:40 / 20:30				15000880 - EA <b>Estruturas de Concreto Armado Aplicado à Engenharia Agrícola – M1</b>	
20:30 / 21:20					
21:20 / 22:10					



Disciplina	Turma	Professor	SIAPE	Vagas	Observação
Hidrologia	T1	Profa. Rita de Cassia Fraga Damé		15	Cotada – Sala 403
Projeto de Máquinas Agrícolas I	M1	Prof. Gilson Porciúncula		15	Cotada – Lab. 110.2
Estruturas em Madeira	M1	Prof. Marcos Muller		5	EIM - Sala 3
Estruturas de Concreto Armado Aplicado à Engenharia Agrícola	M1	Prof. Humberto dias Viana		20	313 314 315 EIM - Sala 2 – 531 532 Alfândega Sala 4
Acionamentos Hidráulicos e Pneumáticos	M1	Prof. Gilson Porciúncula		15	Cotada – Lab. 110.2
Controle e Automação Industrial	M1	Prof. Ádamo de Sousa Araújo		20	Cotada – Lab 400
Processamento de Produtos de Origem Animal e Vegetal	M1	Prof. Gizele Gadotti		20	Prédio 33 Capão do Leão – sala 2

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS

CENTRO DE ENGENHARIAS

CURSO: ENGENHARIA AGRÍCOLA  
SEMESTRE: 8º

ANO: 2022

PERÍODO: 1º

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		15000883- EA <b>Agricultura Digital – M1</b>		15000885- EA <b>Projeto de Instalações Elétricas Agroindustriais– M1</b>	
14:20 / 15:10		15000883- EA <b>Agricultura Digital – M1</b>		15000885- EA <b>Projeto de Instalações Elétricas Agroindustriais– M1</b>	
15:10 / 16:00		15000883- EA <b>Agricultura Digital – M1</b>		15000885- EA <b>Projeto de Instalações Elétricas Agroindustriais– M1</b>	
16:00 / 17:50				15000885- EA <b>Projeto de Instalações Elétricas Agroindustriais– M1</b>	
17:10 / 18:00					
18:00 / 18:50					

Intervalo

18:50 / 19:40	15000887- EA <b>Projeto de Edificações Agrícolas – M1</b>				
19:40 / 20:30	15000887- EA <b>Projeto de Edificações Agrícolas – M1</b>				

20:30 / 21:20	15000887- EA <b>Projeto de Edificações Agrícolas – MI</b>				
21:20 / 22:10					
<b>Disciplina</b>	<b>Turma</b>	<b>Professor</b>	<b>SIAPE</b>	<b>Vagas</b>	<b>Observação</b>
Agricultura Digital	M1	Prof. Gizele Gadotti		15	Cotada – Lab 216
Projeto de Instalações Elétricas Agroindustriais	M71	Prof. Ádamo de Souza Araújo		15	Cotada – Lab 400
Projeto de Edificações Agrícolas	M1	Prof. Humberto Dias Viana		10	Alfândega – Sala 1

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS

CURSO: ENGENHARIA AGRÍCOLA

CENTRO DE ENGENHARIAS

SEMESTRE: 9º

ANO: 2022

PERÍODO: 1º

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
08:00 / 08:50			15000895 - EA <b>Gestão Ambiental Aplicada a Engenharia Agrícola– M1</b>		01180035- EA <b>Extensão Rural</b>	
08:50 / 09:40			15000895 - EA <b>Gestão Ambiental Aplicada a Engenharia Agrícola– M1</b>		01180035- EA <b>Extensão Rural</b>	
10:00 / 10:50	15000896 - EA <b>Engenharia Econômica – M1</b>					
10:50 / 11:40	15000896 - EA <b>Engenharia Econômica – M1</b>					
11:40 / 12:30						

Intervalo

13:30 / 14:20			15000894- EA <b>Administração Rural e Empreendedorismo – M1</b>	15000889- EA <b>Irrigação e Drenagem II – M1</b>	15000890- EA <b>Obras em terra– M1</b>	
14:20 / 15:10			15000894- EA <b>Administração Rural e Empreendedorismo – M1</b>	15000889- EA <b>Irrigação e Drenagem II – M1</b>	15000890- EA <b>Obras em terra– M1</b>	
15:10 / 16:00			15000894- EA <b>Administração Rural e Empreendedorismo – M1</b>	15000889- EA <b>Irrigação e Drenagem II – M1</b>	15000890- EA <b>Obras em terra– M1</b>	
16:00 / 16:50				15000889- EA <b>Irrigação e Drenagem II – M1</b>	15000890- EA <b>Obras em terra– M1</b>	
17:10 / 18:00	15000891 - EA <b>Trabalho de Conclusão de Curso I– M1</b>					
18:00 / 18:50	15000891 - EA <b>Trabalho de Conclusão de Curso I– M1</b>					

Intervalo

18:50 / 19:40		15000896 - EA <b>Engenharia Econômica – M2</b>		15000897- EA <b>Saúde e Segurança do Trabalho – M1</b>		
---------------	--	---	--	---	--	--

19:40 / 20:30		1515000896 - EA Engenharia Econômica – M2		15000897- EA Saúde e Segurança do Trabalho – M1	
20:30 / 21:20					
21:20 / 22:10					

Disciplina	Turma	Professor	SIAPE	Vagas	Observação
Engenharia Econômica	M1	Prof. Alejandro		5	CCHS - 319
Engenharia Econômica	M2	Prof. Alejandro		20	Cotada – Sala 700
Administração Rural e Empreendedorismo	M1	Profª. Larissa Bolzan		14	EIM – Sala 3
Extensão Rural	M1	Prof. Humberto Dias Viana		14	EIM – Sala 3
Irrigação e Drenagem II	M1	Prof. Leandro Aquino		20	
Obras em terra	M1	Prof. Leandro Aquino		20	Cotada – Sala 700
Saúde e Segurança do Trabalho	M1	Prof. Carlos Tillmann		10	Cotada – Sala 303
Gestão Ambiental Aplicada a Engenharia Agrícola	M1	Profª. Andréa Castro		10	CCHS - 319
Trabalho de Conclusão de Curso I	M1	Profª. Cláudia Texeira			Cotada – Sala 403

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS  
CENTRO DE ENGENHARIAS

CURSO: ENGENHARIA AGRÍCOLA  
SEMESTRE: 10º

ANO: 2022

PERÍODO: 1º

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 / 08:50			15000899 - EA Projeto Agroindustrial – M1		
08:50 / 09:40			15000899 - EA Projeto Agroindustrial – M1		
10:00 / 10:50	15000901 - EA Perícias e Avaliações Rurais		15000899 - EA Projeto Agroindustrial – M1		
10:50 / 11:40	15000901 - EA Perícias e Avaliações Rurais				
11:40 / 12:30					

Intervalo

13:30 / 14:20					15000018 - EA Obras em Terra - M1
14:20 / 15:10					15000018 - EA Obras em Terra - M1
15:10 / 16:00	15000626 - EA TCC II – M2				15000018 - EA Obras em Terra - M1
16:00 / 16:50	15000626 - EA TCC II – M2				15000018 - EA Obras em Terra - M1
17:10 / 18:00					
18:00 / 18:50					

Intervalo				
18:50 / 19:40			15000626 - EA <b>Trabalho de Conclusão de Curso II – M1</b>	15000893- EA <b>Estágio Curricular Profissionalizante – M1</b>
19:40 / 20:30			15000626 - EA <b>Trabalho de Conclusão de Curso II – M1</b>	
20:30 / 21:20				15000045 <b>Legislação e Ética profissional</b>
21:20 / 22:10				15000045 <b>Legislação e Ética profissional</b>

Disciplina	Turma	Professor	SIAPE	Vagas	Observação
Projeto Agroindustrial	M1	Prof. Maurizio Silveira		10	Cotada – Lab. 400
Estágio Curricular Profissionalizante	M1	Prof. Roger Toscan		15	Não precisa
Trabalho de Conclusão de Curso II	P1	Prof. Claudia Texeira		5	Alfândega – Sala 2
Perícias e Avaliações Rurais	M1	Prof. Gizele Gadotti		20	EAD
Legislação e Ética profissional	M1	Prof. Carlos Tillmann			Cotada – Sala 303

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS

CURSO: ENGENHARIA AGRÍCOLA

CENTRO DE ENGENHARIAS

SEMESTRE: OPTATIVAS

ANO: 2022

PERÍODO: 1º

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA		SEXTA
08:00 / 08:50				15000907 – EA <b>ELETRÔNICA EMBARCADA PARA AGRICULTURA– M1</b>	15000417 - EA <b>Interpretação de Imagens – M1</b>	<b>15000418</b> - EA <b>Processamento Digital de Imagens – M1</b>
08:50 / 09:40				15000907 – EA <b>ELETRÔNICA EMBARCADA PARA AGRICULTURA– M1</b>	15000417 <b>Interpretação de Imagens – M1</b>	<b>15000418</b> - EA <b>Processamento Digital de Imagens – M1</b>
10:00 / 10:50						<b>15000418</b> - EA <b>Processamento Digital de Imagens – M1</b>
10:50 / 11:40						<b>15000418</b> - EA <b>Processamento Digital de Imagens – M1</b>
11:40 / 12:30						

Intervalo					
13:30 / 14:20					
14:20 / 15:10					
15:10 / 16:00					
16:00 / 16:50					

17:10 / 18:00					
18:00 / 18:50					

Intervalo

18:50 / 19:40					
19:40 / 20:30					
20:30 / 21:20					
21:20 / 22:10					

Disciplina	Turma	Professor	SIAPE	Vagas	Observação
<b>ELETRÔNICA EMBARCADA PARA AGRICULTURA</b>	M1	Prof. Àdamo Araújo		10	Cotada – Lab. 401
<b>Interpretação de Imagens</b>	M1	Profª . Daniela Tissot		5	Cotada - Lab 216
<b>Processamento Digital de Imagens</b>	M1	Profª . Daniela Tissot		5	Cotada - Lab 216