

**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: Tatiane Fuji

Email: ccea.ufpel@gmail.com

Site: wp.ufpel.edu.br/cea

CALENDÁRIO ACADÊMICO: Início 15/04/2024 - Término: 27/07/2024

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 / 08:50	12000017 – EA Química Geral – Mx	15000395 – EA Desenho técnico – M1	15000455 - EA Fundamentos de Cultivos Agrícolas – M1	15000341 – EA Cálculo A – M3	15000095 – EA Geologia Aplicada I – M1
08:50 / 09:40	12000017 – EA Química Geral – Mx	15000395 – EA Desenho técnico – M1	15000455 - EA Fundamentos de Cultivos Agrícolas – M1	15000341 – EA Cálculo A – M3	15000095 – EA Geologia Aplicada I – M1
10:00 / 10:50		15000395 – EA Desenho técnico – M1	15000455 - EA Fundamentos de Cultivos Agrícolas – M1	15000341 – EA Cálculo A – M3	15000095 – EA Geologia Aplicada I – M1
10:50 / :40	15000001 – EA Introdução à Engenharia Agrícola – M1	15000395 – EA Desenho técnico – M1	15000455 - EA Fundamentos de Cultivos Agrícolas – M1	15000341 – EA Cálculo A – M3	15000095 – EA Geologia Aplicada I – M1
11:40 / 12:30	15000001 – EA Introdução à Engenharia Agrícola – M1				

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		15000341 – EA Cálculo A – M3	22000294 – EA Algoritmos e Programação – M7/M8		22000294 – EA Algoritmos e Programação – M7
19:40 / 20:30		15000341 – EA Cálculo A – M3	22000294 – EA Algoritmos e Programação – M7/M8		22000294 – EA Algoritmos e Programação – M7
20:30 / 21:20					22000294 – EA Algoritmos e Programação – M8

21:20 / 22:10					22000294 – EA Algoritmos e Programação – M8
------------------	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------

Disciplina	Turma	Professor	SIAPE	Vagas	Observação
Introdução à Engenharia Agrícola	M4	Prof. Ádamo Sousa Araújo			SALA 312 – COTADA
Cálculo A	M7	Prof. Guilherme Jahnecke Weimar			SALA 312 – COTADA
Desenho técnico	M1				SALA 302 - COTADA
Química Geral	Mx	Prof. Dr. Filipe Soares Rondan.			SALA 700 - COTADA
Geologia Aplicada I	M1				SALA 700 - COTADA
Algoritmos e Programação	M7				431 432T - SALA 700 - COTADA 631 632 P - LAB 4 - ANGLO
Algoritmos e Programação	M8				431 432T - SALA 700 -COTADA 631 632 P - LAB 4 - ANGLO
Fundamentos de Cultivos Agrícolas	M1	Profª. Cláudia Lemons / Prof. Giuseppe Stefanello			SALA 251 - ANGLO

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 / 08:50	11090032- EA Física Básica I – T5		11090032- EA Física Básica I – T5		15000775 – EA Estatística Básica – M2
08:50 / 09:40	11090032- EA Física Básica I – T5		11090032- EA Física Básica I – T5		15000775 – EA Estatística Básica – M2
10:00 / 10:50					15000775 – EA Estatística Básica – M2
10:50 / 11:40					15000775 – EA Estatística Básica – M2
11:40 / 12:30					

Intervalo

13:30 / 14:20		15000397- EA, Computação Gráfica – M1			
14:20 / 15:10		15000397- EA, Computação Gráfica – M1			
15:10 / 16:00		15000397- EA, Computação Gráfica – M1		15000346 – EA Cálculo B – M2	
16:00 / 16:50		15000397- EA, Computação Gráfica – M1		15000346 – EA Cálculo B – M2	
17:10 / 18:00				15000346 – EA Cálculo B – M2	15000346 – EA Cálculo B – M2
18:00 / 18:50				15000346 – EA Cálculo B – M2	15000346 – EA Cálculo B – M2

Intervalo

18:50 / 19:40				15000835 – EA Geometria Descritiva– M5	
19:40 / 20:30				15000835 – EA Geometria Descritiva– M5	
20:30 / 21:20				15000835 – EA Geometria Descritiva– M5	
21:20 / 22:10				15000835 – EA Geometria Descritiva– M5	

Disciplina	Turma	Professor	SIAPE	Vagas	Observação
Física Básica	T5	JAVIER			SALA 427 - ANGLO
Cálculo B	M2	Fabrcio Monte Freitas			SALA 700 - Cotada
Estatística Básica	M2	Profª. Rita Damé			SALA 702 - COTADA
Geometria Descritiva	M5	Patrícia Soares Bilhalva dos Santos			Laboratório 701 - Cotada
Computação Gráfica	M1	Roger Toscan Spagnolo			Sala 501 - Cotada

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 / 08:50	15000862 – EA Tratores e Implementos Agrícolas – M1	15000863 – EA Levantamentos Geodésicos Aplicados à Engenharia Agrícola	15000861 – EA-EC Materiais de Construção – M1	15000094 – EA Isostática – M2	12000477 - EA Química Analítica – Mx
08:50 / 09:40	15000862 – EA Tratores e Implementos Agrícolas – M1	15000863 – EA Levantamentos Geodésicos Aplicados à Engenharia Agrícola	15000861 – EA-EC Materiais de Construção – M1	15000094 – EA Isostática – M2	12000477 - EA Química Analítica – Mx
10:00 / 10:50	15000862 – EA Tratores e Implementos Agrícolas – M1	15000863 – EA Levantamentos Geodésicos Aplicados à Engenharia Agrícola	15000861 – EA-EC Materiais de Construção – M1	15000094 – EA Isostática – M2	
10:50 / 11:40	15000862 – EA Tratores e Implementos Agrícolas – M1	15000863 – EA Levantamentos Geodésicos Aplicados à Engenharia Agrícola		15000094 – EA Isostática – M2	
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	15000839 - EA Mecânica Geral II – M1	11090033 – EA Física Básica II – T4	15000767 – EA Álgebra Linear – M1	11090033 – EA Física Básica II – T4	
19:40 / 20:30	15000839 - EA Mecânica Geral II – M1	11090033 – EA Física Básica II – T4	15000767 – EA Álgebra Linear – M1	11090033 – EA Física Básica II – T4	
20:30 / 21:20	15000839 - EA Mecânica Geral II – M1		15000767 – EA Álgebra Linear – M1	15000861 – EA-EC Materiais de Construção – M1	
21:20 / 22:10			15000767 – EA Álgebra Linear – M1	15000861 – EA-EC Materiais de Construção – M1	

Disciplina	Turma	Professor	SIAPE	Vagas	Observação
Álgebra Linear	M5	Profº. Marco Paulsen Rodrigues			SALA 403 - COTADA
Física Básica II	T4	Profº. Francisco Amaral Vilella			SALA 347 – ANGLO
Mecânica Geral II	M1	Profº. Daniel Castro			SALA 313 – COTADA
Isostática	M2	Marivan			SALA 702 – COTADA
Materiais de Construção	M1	Ângela Azevedo			SALA 800 – COTADA
Tratores e Implementos Agrícolas	M1	Prof. Carlos Tillmann			SALA 3 – CAPÃO DO LEÃO (PRÉDIO 33)
Levantamentos Geodésicos Aplicados à Engenharia Agrícola	M1	Profº. Diuliana Leandro			SALA 216 - COTADA
Química Analítica					Sala de aula QI-03 no prédio 96 do CCQFA- Campus Capão do Leão

CURSO: ENGENHARIA AGRÍCOLA

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE ENGENHARIAS

SEMESTRE: 4º

ANO: 2024

PERÍODO: 1º

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 / 08:50		11090034– EA Física Básica III – T3		11090034– EA Física Básica III – T3	
08:50 / 09:40		11090034– EA Física Básica III – T3		11090034– EA Física Básica III – T3	
10:00 / 10:50					
10:50 / 11:40					
11:40 / 12:30					
Intervalo					
13:30 / 14:20					
14:20 / 15:10					
15:10 / 16:00				15000551 – EA Sensoriamento Remoto – M1	
16:00 / 16:50				15000551 – EA Sensoriamento Remoto – M1	
17:10 / 18:00				15000551 – EA Sensoriamento Remoto – M1	
18:00 / 18:50				15000551 – EA	

				Sensoriamento Remoto – M1	
Intervalo					
18:50 / 19:40	15000103 - EA Resistência dos Materiais I – Mx	15000778 – EA Equações Diferenciais A		15000778 – EA Equações Diferenciais A	
19:40 / 20:30	15000103 - EA Resistência dos Materiais I – Mx	15000778 – EA Equações Diferenciais A		15000778 – EA Equações Diferenciais A	
20:30 / 21:20	15000103 - EA Resistência dos Materiais I – Mx				
21:20 / 22:10	15000103 - EA Resistência dos Materiais I – Mx				

Disciplina	Turma	Professor	SIAPE	Vagas	Observação
Equações Diferenciais A	M1	Prof. Guilherme Weymar			SALA 702 - COTADA
Sensoriamento Remoto	M1	Prof. ^a . Daniela Tisot			SALA 314 - COTADA
Resistência dos Materiais I	M1	Sub da Prof. ^a . Aline Paliga			SALA 700 - COTADA
Física Básica III	Tx	Marco Rodrigues			SALA 427 – ANGLO

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE ENGENHARIAS

CURSO: **ENGENHARIA AGRÍCOLA**
SEMESTRE: **5º** ANO: **2024**

PERÍODO: **1º**

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 / 08:50		15000866 - EA- Dinâmica da Água no Sistema Solo-Planta– M1	15000020 – EA-EC Mecânica dos Fluidos – M1	15000870 – EA Operações Unitárias– M1	15000871 – EA Secagem e Armazenamento de Grãos e Sementes– M1
08:50 / 09:40		15000866 - EA- Dinâmica da Água no Sistema Solo-Planta– M1	15000020 – EA-EC Mecânica dos Fluidos – M1	15000870 – EA Operações Unitárias– M1	15000871 – EA Secagem e Armazenamento de Grãos e Sementes– M1
10:00 / 10:50	15000868 - EA- Construções Rurais – M1	15000866 - EA- Dinâmica da Água no Sistema Solo-Planta– M1	15000020 – EA-EC Mecânica dos Fluidos – M1	15000870 – EA Operações Unitárias– M1	15000871 – EA Secagem e Armazenamento de Grãos e Sementes– M1
10:50 / 11:40	15000868 - EA- Construções Rurais – M1	15000866 - EA- Dinâmica da Água no Sistema Solo-Planta– M1	15000020 – EA-EC Mecânica dos Fluidos – M1	15000870 – EA Operações Unitárias– M1	15000871 – EA Secagem e Armazenamento de Grãos e Sementes– M1
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			15000869 - EA- Processos de Fabricação Mecânica – M1	15000845 - EA- Eletrotécnica – M1	15000106 - EA- EAS - EC - EIM Resistência dos Materiais II – M1
19:40 / 20:30			15000869 - EA- Processos de Fabricação Mecânica – M1	15000845 - EA- Eletrotécnica – M1	15000106 - EA- EAS - EC - EIM Resistência dos Materiais II – M1
20:30 / 21:20			15000869 - EA- Processos de Fabricação Mecânica – M1	15000845 - EA- Eletrotécnica – M1	15000106 - EA- EAS - EC - EIM Resistência dos Materiais II – M1
21:20 / 22:10					15000106 - EA- EAS - EC - EIM Resistência dos Materiais II – M1

Disciplina	Turma	Professor	SIAPE	Vagas	Observação
Mecânica dos Fluidos	M2	Prof. Maurício Silveira Quadro			Sala 2 - EIM
Resistência dos Materiais II	M1	Prof. Marco Rodrigues			SALA 700 - COTADA
Secagem e Armazenamento de Grãos e Sementes	M1	Prof. Ricardo Scherer			SALA 3 - EIM
Operações Unitárias	M1	Prof. Ricardo Scherer			SALA 2 - EIM
Dinâmica da Água no Sistema Solo-Planta	M1	Prof. Leandro Aquino			SALA 700 - COTADA
Processos de Fabricação Mecânica	M1	Prof. Daniel Castro			SALA 707 - ODONTO
Eletrotécnica	M1	Prof. Ádamo de Sousa Araújo			SALA 303 – COTADA
Construções Rurais	M2	Prof. Humberto Dias Viana			SALA 5 - ALFÂNDEGA

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS

CENTRO DE ENGENHARIAS

CURSO: ENGENHARIA AGRÍCOLA

SEMESTRE: 6º

ANO: 2024

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				15000872 - EA Mecânica dos Solos I- M1	15000006 - EA Hidráulica Aplicada
14:10 / 15:10				15000872 - EA Mecânica dos Solos I- M1	15000006 - EA Hidráulica Aplicada
15:10 / 16:00	15000875 - EA Dimensionamento e Gestão de Máquinas Agrícolas - M1			15000872 - EA Mecânica dos Solos I- M1	15000006 - EA Hidráulica Aplicada
16:00 / 17:50	15000875 - EA Dimensionamento e Gestão de Máquinas Agrícolas - M1			15000872 - EA Mecânica dos Solos I- M1	15000006 - EA Hidráulica Aplicada
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
Hidráulica Aplicada	M1	Profª. Cláudia Texeira			SALA 427 - ANGLO
Mecânica dos Solos I	M1	Profª. Ingrid Belchior			SALA 206 - CAMPUS II
Dimensionamento e Gestão de Máquinas Agrícola	M1	Prof. Giusepe			SALA 800 - COTADA

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE ENGENHARIAS

CURSO: ENGENHARIA AGRÍCOLA
SEMESTRE: 7º ANO: 2024

PERÍODO: 1º

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 / 08:50	15000847 - EA Controle e Automação Industrial- M1	15000387 - EA Estruturas em Madeira- M1	15000015 - EA Hidrologia - T1	15000879 - EA Projeto de Máquinas Agrícolas I - M1	15000881 - EA Processamento de Produtos de Origem Animal e Vegetal- M1
08:50 / 09:40	15000847 - EA Controle e Automação Industrial- M1	15000387 - EA Estruturas em Madeira- M1	15000015 - EA Hidrologia - T1	15000879 - EA Projeto de Máquinas Agrícolas I - M1	15000881 - EA Processamento de Produtos de Origem Animal e Vegetal- M1
10:00 / 10:50	15000847 - EA Controle e Automação Industrial- M1	15000878 - EA Fontes de Energia- M1	15000015 - EA Hidrologia - T1	15000880 - EA Estruturas de Concreto Armado Aplicado à Engenharia Agrícola- M1	15000881 - EA Processamento de Produtos de Origem Animal e Vegetal- M1
10:50 / 11:40		15000878 - EA Fontes de Energia- M1		15000880 - EA	15000881 - EA

				Estruturas de Concreto Armado Aplicado à Engenharia Agrícola– M1	Processamento de Produtos de Origem Animal e Vegetal– M1
11:40 / 12:30		15000878 - EA Fontes de Energia– M1		15000880 - EA Estruturas de Concreto Armado Aplicado à Engenharia Agrícola– M1	

Intervalo

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

Intervalo

18:50 / 19:40		15000880 - EA Estruturas de Concreto Armado Aplicado à Engenharia Agrícola– M1		15000298 - EA Acionamentos Hidráulicos e Pneumáticos – M1	
19: / 20:30		15000880 - EA Estruturas de Concreto Armado Aplicado à Engenharia Agrícola– M1		15000298 - EA Acionamentos Hidráulicos Agrícola– M1	
20:30 / 21:20				15000298 - EA Acionamentos Hidráulicos	
21:20 / 22:10				15000298 - EA Acionamentos Hidráulicos Agrícola– M1	

Disciplina	Turma	Professor	SIAPE	Vagas	Observação
Hidrologia	T1	Profa. Rita de Cassia Fraga Damé			SALA 700 - COTADA
Projeto de Máquinas Agrícolas I	M1	Prof. Gilson Porciúncula			SALA 251 - ANGLO
Estruturas em Madeira	M1	Prof. Marcos Muller			SALA 3 - PRÉDIO ENG. IND. MADEIREIRA
Estruturas de Concreto Armado Aplicado à Engenharia Agrícola	M1	Prof. Humberto dias Viana			313 314 SALA 800 – COTADA – 531 532 533 - SALA 205 CAMPUS 2
Acionamentos Hidráulicos e Pneumáticos	M1	Prof. Gilson Porciúncula			COTADA – LAB. 110.2
Controle e Automação Industrial	M1	Prof. Ádamo de Sousa Araújo			COTADA – LAB. 110.2

Processamento de Produtos de Origem Animal e Vegetal	M 1	Prof. Gizele Gadotti			SALA 3 – CAPÃO DO LEÃO (PRÉDIO 33)
Fontes de Energia	M 1	Claudia Lemons			SALA 3 - PRÉDIO ENG. IND. MADEIREIRA

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS

CENTRO DE ENGENHARIAS

CURSO: ENGENHARIA AGRÍCOLA

SEMESTRE: 8º

ANO: 2024

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	15000887- EA Projeto de Edificações Agrícolas – M1	15000888- EA Engenharia de Pós-colheita– M1	15000886 - EA Projeto de Máquinas Agrícolas II – M1		
14:20 / 15:10	15000887- EA Projeto de Edificações Agrícolas – M1	15000888- EA Engenharia de Pós-colheita– M1	15000886 - EA Projeto de Máquinas Agrícolas II – M1		
15:10 / 16:00	15000887- EA Projeto de Edificações Agrícolas – M1	15000888- EA Engenharia de Pós-colheita– M1			
16:00 / 17:50		15000888- EA Engenharia de Pós-colheita– M1			
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
Engenharia de Pós-colheita	M1	Prof. Gizele Gadotti			SALA 1 – CAPÃO DO LEÃO (PRÉDIO 33)
Projeto de Máquinas Agrícolas II	M71	Prof Gilson Porciúncula			COTADA – LAB. 110.2
Projeto de Edificações Agrícolas	M1	Prof. Humberto Dias Viana			SALA 303 - COTADA

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
08:00 / 08:50			15000889- EA Irrigação e Drenagem II - M1		01180035- EA Extensão Rural	
08:50 / 09:40			15000889- EA Irrigação e Drenagem II - M1		01180035- EA Extensão Rural	
10:00 / 10:50			15000889- EA Irrigação e Drenagem II - M1		15000895 - EA Gestão Ambiental Aplicada a Engenharia Agrícola- M1	
10:50 / 11:40			15000889- EA Irrigação e Drenagem II - M1		15000895 - EA Gestão Ambiental Aplicada a Engenharia Agrícola- M1	
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		15000891 - EA Trabalho de Conclusão de Curso I- M2				
18:00 / 18:50		15000891 - EA Trabalho de Conclusão de Curso I- M2				

Intervalo

18:50 / 19:40	15000890- EA Obras em terra- M1	15000891 - EA Trabalho de Conclusão de Curso I- M1	15000894- EA Administração Rural e Empreendedorismo - M1	15000897- EA Saúde e Segurança do Trabalho - M1	15000896 - EA Engenharia Econômica - M1	
	15000890- EA	15000891 - EA	15000894- EA	15000897- EA	15000896 - EA	

19:40 / 20:30	Obras em terra- M1	Trabalho de Conclusão de Curso I- M1	Administração Rural e Empreendedorismo – M1	Saúde e Segurança do Trabalho – M1	Engenharia Econômica – M1	
20:30 / 21:20	15000890- EA Obras em terra- M1		15000894- EA Administração Rural e Empreendedorismo – M1			
21:20 / 22:10	15000890- EA Obras em terra- M1					

Disciplina	Turma	Professor	SIAPE	Vagas	Observação	
Engenharia Econômica	M1				SALA 313- _COTADA	
Administração Rural e Empreendedorismo	M1	Profª. Larissa Bolzan			SALA 601 - ODONTO	
Extensão Rural	M1	Prof. Humberto Dias Viana			SALA 1 – PRÉDIO ENG. IND. MADEIREIRA	
Irrigação e Drenagem II	M1	Prof. Leandro Aquino			SALA 250 - ANGLO	
Obras em terra	M1	Prof. Leandro Aquino			SALA 601 - ODONTO	
Saúde e Segurança do Trabalho	M1	Profª. Renata				
Gestão Ambiental Aplicada a Engenharia Agrícola	M1	Profª. Andréa Castro			SALA 1 – PRÉDIO ENG. IND. MADEIREIRA	
Trabalho de Conclusão de Curso I	M1	Profª. Cláudia Texeira			SALA 601 - ODONTO	

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE ENGENHARIAS

CURSO: ENGENHARIA AGRÍCOLA
SEMESTRE: 10º

ANO: 2024

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	15000899 - EA Projeto Agroindustrial – M1				
10:50 / 11:40					
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		15000901 - EA Perícias e Avaliações Rurais			
18:00 / 18:50		15000901 - EA Perícias e Avaliações Rurais			

Intervalo

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

Disciplina	Turma	Professor	SIAPE	Vagas	Observação
Projeto Agroindustrial	M1	Prof. Maurizio Silveira			Sala 403 - Cotada
Estágio Curricular Profissionalizante	M1	Prof. Roger Toscan			
Trabalho de Conclusão de Curso II	P1	Prof. Claudia Texeira			
Perícias e Avaliações Rurais	M1	Prof. Gizele Gadotti			EAD
Legislação e Ética profissional	M1	Prof. Walter			EAD

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS

CURSO: **ENGENHARIA AGRÍCOLA**

CENTRO DE ENGENHARIAS

SEMESTRE: **OPTATIVAS**

ANO: **2024**

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	15000907 – EA ELETRÔNICA EMBARCADA PARA AGRICULTURA– M1				PROJETOS TÉCNICOS EM GEOPROCESSAMENTO I
---------------	----------------------------------------------------------------	--	--	--	-----------------------------------------

14:20 / 15:10	15000907 – EA ELETRÔNICA EMBARCADA PARA AGRICULTURA– M1				PROJETOS TÉCNICOS EM GEOPROCESSAMENTO I
15:10 / 16:00	15000907 – EA ELETRÔNICA EMBARCADA PARA AGRICULTURA– M1		15000418 - EA Processamento Digital de Imagens – M1		PROJETOS TÉCNICOS EM GEOPROCESSAMENTO I
16:00 / 16:50			15000418 - EA Processamento Digital de Imagens – M1		PROJETOS TÉCNICOS EM GEOPROCESSAMENTO I
17:10 / 18:00			15000418 - EA Processamento Digital de Imagens – M1		PROJETOS TÉCNICOS EM GEOPROCESSAMENTO I
18:00 / 18:50			15000418 - EA Processamento Digital de Imagens – M1		PROJETOS TÉCNICOS EM GEOPROCESSAMENTO I

Intervalo

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

Disciplina	Turma	Professor	SIAPE	Vagas	Observação
Eletrônica Embarcada Para Agricultura	M1	Prof. Ádamo Araújo			SALA 401 - COTADA
Projetos Técnicos Em Geoprocessamento I	M1	Prof ^ª . Daniela Tissot			
Processamento Digital de Imagens	M1	Prof ^ª . Daniela Tissot			SALA 314 - COTADA