

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

Secretaria: Tatiane Fujii

Email: ccea.ufpel@gmail.com

Site: wp.ufpel.edu.br/cea

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 / 08:50	12000474 – EA Química Geral – M3	15000395 – EA Desenho técnico – M1	15000455 - EA Fundamentos de Cultivos Agrícolas – M1		15000095 – EA Geologia Aplicada I – M1
08:50 / 09:40	12000474 – EA Química Geral – M3	15000395 – EA Desenho técnico – M1	15000455 - EA Fundamentos de Cultivos Agrícolas – M1		15000095 – EA Geologia Aplicada I – M1
10:00 / 10:50		15000395 – EA Desenho técnico – M1	15000455 - EA Fundamentos de Cultivos Agrícolas – M1	22000294 – EA Algoritmos e Programação – M11/M13	15000095 – EA Geologia Aplicada I – M1
10:50 / :40		15000395 – EA Desenho técnico – M1	15000455 - EA Fundamentos de Cultivos Agrícolas – M1	22000294 – EA Algoritmos e Programação – M11/M13	15000095 – EA Geologia Aplicada I – 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	15000341 – EA Cálculo A – M6	22000294 – EA Algoritmos e Programação – M11		15000001 – EA Introdução à Engenharia Agrícola – M1	
19:40 / 20:30	15000341 – EA Cálculo A – M6	22000294 – EA Algoritmos e Programação – M11		15000001 – EA Introdução à Engenharia Agrícola – M1	
20:30 / 21:20	15000341 – EA Cálculo A – M6	22000294 – EA Algoritmos e Programação – M13		15000341 – EA Cálculo A – M6	
21:20 / 22:10	15000341 – EA Cálculo A – M6	22000294 – EA Algoritmos e Programação – M13		15000341 – EA Cálculo A – M6	

Disciplina	Turma	Professor	Observação
Introdução à Engenharia Agrícola	M4	Prof. Ádamo Sousa Araújo	SALA 403 – COTADA
Cálculo A	M7	Prof. Guilherme Weymar	SALA 700 – COTADA
Desenho técnico	M1	Profª. Clarissa Montanelli	SALA 302 - COTADA
Química Geral	M3		SALA 700 – COTADA
Geologia Aplicada I	M1		SALA 702 - COTADA

Algoritmos e Programação	M11	Profª. Adriana Bordini	QUARTA-FEIRA – SALA 336 LAB 5/ QUINTA-FEIRAS - SALA 342 - ANGLO
Algoritmos e Programação	M13	Profª. Adriana Bordini	QUARTA-FEIRA – SALA 336 LAB 5/ QUINTA-FEIRAS - SALA 342 - ANGLO
Fundamentos de Cultivos Agrícolas	M1	Profª. Cláudia Lemons / Prof. Giuseppe Stefanello	SALA 303 - COTADA

CURSO: ENGENHARIA AGRÍCOLA

SEMESTRE: 2º

ANO: 2025

PERÍODO: 1º

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 / 08:50	<i>11090032 – EA</i> Física Básica I – T6		<i>11090032 – EA</i> Física Básica I – T6		<i>15000775 – EA</i> Estatística Básica – M2
08:50 / 09:40	<i>11090032 – EA</i> Física Básica I – T6		<i>11090032 – EA</i> Física Básica I – T6		<i>15000775 – EA</i> Estatística Básica – M2
10:00 / 10:50					<i>15000775 – EA</i> Estatística Básica – M2
10:50 / 11:40					<i>15000775 – EA</i> Estatística Básica – M2
11:40 / 12:30					

Intervalo

13:30 / 14:20		<i>15000397- EA,</i> Computação Gráfica – M1	<i>15000859- EA,</i> Topografia A – M1		
14:20 / 15:10		<i>15000397- EA,</i> Computação Gráfica – M1	<i>15000859- EA,</i> Topografia A – M1		
15:10 / 16:00		<i>15000397- EA,</i> Computação Gráfica – M1	<i>15000859- EA,</i> Topografia A – M1		
16:00 / 16:50		<i>15000397- EA,</i> Computação Gráfica – M1	<i>15000859- EA,</i> Topografia A – M1		
17:10 / 18:00					
18:00 / 18:50					

Intervalo

18:50 / 19:40			<i>15000346 – EA</i> Cálculo B – M2	<i>15000835 – EA</i> Geometria Descritiva– M1	<i>15000346 – EA</i> Cálculo B – M2
19:40 / 20:30			<i>15000346 – EA</i> Cálculo B – M2	<i>15000835 – EA</i> Geometria Descritiva– M1	<i>15000346 – EA</i> Cálculo B – M2
20:30 / 21:20			<i>15000346 – EA</i> Cálculo B – M2	<i>15000835 – EA</i> Geometria Descritiva– M1	
21:20 / 22:10			<i>15000346 – EA</i> Cálculo B – M2	<i>15000835 – EA</i> Geometria Descritiva– M1	

Disciplina	Turma	Professor	Observação
Física Básica	T6	Prof. Marcelo	SALA 414 - ANGLO
Cálculo B	M2	Profº. Marco Paulsen Rodrigues	SALA 344 - ANGLO
Estatística Básica	M2	Profª. Rita Damé	SALA 203 – CAMPUS II
Geometria Descritiva	M5	Profª. Patrícia Soares Bilhalva dos Santos	SALA 302 - COTADA

Computação Gráfica	M1	Roger Toscan Spagnolo	SALA 501 - COTADA
Química Experimental	M1		LABORATÓRIO QI-07 NO PRÉDIO 96 DO CCQFA - CAPÃO DO LEÃO

CURSO: ENGENHARIA AGRÍCOLA

SEMESTRE: 3º

ANO: 2025

PERÍODO: 1º

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	15000862 – EA Tratores e Implementos Agrícolas– M1
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	15000862 – EA Tratores e Implementos Agrícolas– M1
10:00 / 10:50	15000862 – EA Tratores e Implementos Agrícolas– M1	15000863 – EA Levantamentos Geodésicos Aplicados à Engenharia Agrícola		15000094 – EA Isostática – M2	15000862 – EA Tratores e Implementos Agrícolas– M1
10:50 / 11:40	15000862 – EA Tratores e Implementos Agrícolas– M1	15000863 – EA Levantamentos Geodésicos Aplicados à Engenharia Agrícola		15000094 – EA Isostática – M2	15000862 – EA Tratores e Implementos Agrícolas– 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	12000477 - EA Química Analítica – M1	11090033– EA Física Básica II – T7	15000767 – EA Álgebra Linear – M4	15000861 – EA-EC Materiais de Construção – M1	15000839 - EA Mecânica Geral II – M1
19:40 / 20:30	12000477 - EA Química Analítica – M1	11090033– EA Física Básica II – T7	15000767 – EA Álgebra Linear – M4	15000861 – EA-EC Materiais de Construção – M1	15000839 - EA Mecânica Geral II – M1
20:30 / 21:20			15000767 – EA Álgebra Linear – M4	11090033– EA Física Básica II – T7	15000839 - EA Mecânica Geral II – M1
21:20 / 22:10			15000767 – EA Álgebra Linear – M4	11090033– EA Física Básica II – T7	

Disciplina	Turma	Professor	Observação
Álgebra Linear	M4	Profº	SALA 303 - COTADA

Física Básica II	T7	Prof. Javier	SALA 254 – ANGLO
Mecânica Geral II	M1	Prof. Daniel Castro	SALA 312 – COTADA
Isostática	M2	Prof. Marivan Pinho	SALA 702 – COTADA
Materiais de Construção	M1	Ângela Azevedo	QUARTA-FEIRA - SALA 312 – COTADA/ QUINTA-FEIRA – AGUARDAR SACE
Tratores e Implementos Agrícolas	M1	Prof. Giuseppe	AGUARDAR SACE
Levantamentos Geodésicos Aplicados à Engenharia Agrícola	M1	Profª. Diuliana Leandro	SALA 312 - COTADA
Química Analítica	M1		SALA 312 - COTADA
Álgebra linear	M4		SALA 303 - COTADA

CURSO: ENGENHARIA AGRÍCOLA

SEMESTRE: 4º

ANO: 2025

PERÍODO: 1º

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 / 08:50		11090034– EA Física Básica III – T2		11090034– EA Física Básica III – T2	
08:50 / 09:40		11090034– EA Física Básica III – T2		11090034– EA Física Básica III – T2	
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 – M1	15000778 – EA Equações Diferenciais A		15000778 – EA Equações Diferenciais A	
19:40 / 20:30	15000103 - EA Resistência dos Materiais I – M1	15000778 – EA Equações Diferenciais A		15000778 – EA Equações Diferenciais A	
20:30 / 21:20	15000103 - EA Resistência dos Materiais I – M1				
21:20 / 22:10	15000103 - EA				

	Resistência dos Materiais I – M1				
--	---	--	--	--	--

Disciplina	Turma	Professor			Observação
Equações Diferenciais A	M1	Prof. Guilherme Weymar			TERÇA-FEIRA - SALA 218 – ANGLO/ QUINTA-FEIRA - AGUARDAR SACE
Sensoriamento Remoto	M1	Profª. Daniela Tisot			SALA 314 - COTADA
Resistência dos Materiais I	M1				SALA 6 - ALFÂNDEGA
Física Básica III	M2	Prof. Substituto			SALA 414 – ANGLO

CURSO: ENGENHARIA AGRÍCOLA

SEMESTRE: 5º

ANO: 2025

PERÍODO: 1º

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 / 08:50		15000870 – EA- Operações Unitárias – M1	15000020 – EA- Mecânica dos Fluidos – M1	15000845 - EA- Eletrotécnica – M2	15000866 - EA- Dinâmica da Água no Sistema Solo-Planta– M1
08:50 / 09:40		15000870 – EA- Operações Unitárias – M1	15000020 – EA- Mecânica dos Fluidos – M1	15000845 - EA- Eletrotécnica – M2	15000866 - EA- Dinâmica da Água no Sistema Solo-Planta– M1
10:00 / 10:50	15000868 - EA- Construções Rurais – M1	15000870 – EA- Operações Unitárias – M1	15000020 – EA- Mecânica dos Fluidos – M1	15000845 - EA- Eletrotécnica – M2	15000866 - EA- Dinâmica da Água no Sistema Solo-Planta– M1
10:50 / 11:40	15000868 - EA- Construções Rurais – M1	15000870 – EA- Operações Unitárias – M1	15000020 – EA- Mecânica dos Fluidos – M1		15000866 - EA- Dinâmica da Água no Sistema Solo-Planta– 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		15000106 - EA- EAS - EC - EIM Resistência dos Materiais II – M1	15000869 - EA- Processos de Fabricação Mecânica– M1	15000845 - EA- Eletrotécnica – M1	
19:40 / 20:30		15000106 - EA- EAS - EC - EIM Resistência dos Materiais II – M1	15000869 - EA- Processos de Fabricação Mecânica– M1	15000845 - EA- Eletrotécnica – M1	
20:30 / 21:20		15000106 - EA- EAS - EC - EIM	15000869 - EA-	15000845 - EA-	

		Resistência dos Materiais II – M1	Processos de Fabricação Mecânica– M1	Eletrotécnica – 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. Maurízio Silveira Quadro			SALA 2 - PRÉDIO ENG. IND. MADEIREIRA
Resistência dos Materiais II	M1	Prof. Marco Rodrigues			SALA 403 - COTADA
Secagem e Armazenamento de Grãos e Sementes	M1	Prof. Ricardo Scherer			SALA 800 - COTADA
Operações Unitárias	M1	Prof. Ricardo Scherer			SALA 403 - COTADA
Dinâmica da Água no Sistema Solo-Planta	M1	Prof. Leandro Aquino			SALA 4 - PRÉDIO ENG. IND. MADEIREIRA
Processos de Fabricação Mecânica	M1	Prof. Daniel Castro			SALA 403 - COTADA
Eletrotécnica	M1	Prof. Ádamo de Sousa Araújo			SALA 702 – COTADA
Eletrotécnica	M2	Prof. Ádamo de Sousa Araújo			SALA 204 – CAMPUS II
Construções Rurais	M2	Prof. Humberto Dias Viana			SALA 312 – COTADA

CURSO: ENGENHARIA AGRÍCOLA

SEMESTRE: 6º

ANO: 2025

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				15000872 - EA Mecânica dos Solos I– M1	15000006 – EA Hidráulica Aplicada
16:00 / 17:50				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 305 - CAMPUS II
Mecânica dos Solos I	M1	Profª.			SALA 107 – CAMPUS II

CURSO: ENGENHARIA AGRÍCOLA

SEMESTRE: 7º

ANO: 2025

PERÍODO: 1º

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 / 08:50	15000881 - EA Processamento de Produtos de Origem Animal e Vegetal- M1	15000879 - EA Projeto de Máquinas Agrícolas I – M1	15000847 - EA Controle e Automação Industrial- M1	15000015 - EA Hidrologia – T1	
08:50 / 09:40	15000881 - EA Processamento de Produtos de Origem Animal e Vegetal- M1	15000879 - EA Projeto de Máquinas Agrícolas I – M1	15000847 - EA Controle e Automação Industrial- M1	15000015 - EA Hidrologia – T1	15000878 - EA Fontes de Energia- M1
10:00 / 10:50	15000881 - EA Processamento de Produtos de Origem Animal e Vegetal- M1	Estruturas em Madeira- M1 15000878 - EA Fontes de Energia- M1	15000847 - EA Controle e Automação Industrial- M1	15000015 - EA Hidrologia – T1	15000878 - EA Fontes de Energia- M1
10:50 / 11:40	15000881 - EA Processamento de Produtos de Origem Animal e Vegetal- M1	Estruturas em Madeira- M1 15000878 - EA Fontes de Energia- M1		15000880 - EA Estruturas de Concreto Armado Aplicado à Engenharia Agrícola- M1	15000878 - EA Fontes de Energia- 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			15000298 - EA

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

Disciplina	Turma	Professor	Observação
Hidrologia	T1	Profa. Rita de Cassia Fraga Damé	SALA 403 - COTADA
Projeto de Máquinas Agrícolas I	M1	Prof. Gilson Porciúncula	SALA 210 – CAMPUS II
Estruturas em Madeira	M1	Prof. Gabriela	SALA 3 - PRÉDIO ENG. IND. MADEIREIRA
Estruturas de Concreto Armado Aplicado à Engenharia Agrícola	M1	Prof. Humberto dias Viana	TERÇA-FEIRA - SALA 313 – COTADA/ QUINTA-FEIRA - SALA 403 – COTADA
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	M1	Prof. Gizele Gadotti	SALA 105 – AULÁRIO 2 – CAPÃO DO LEÃO
Fontes de Energia	M1	Claudia Lemons	SALA 4 - PRÉDIO ENG. IND. MADEIREIRA

CURSO: ENGENHARIA AGRÍCOLA

SEMESTRE: 8º

ANO: 2025

PERÍODO: 1º

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 / 08:50	15000887- EA Projeto de Edificações Agrícolas – M1				
08:50 / 09:40	15000887- EA Projeto de Edificações Agrícolas – M1				
10:00 / 10:50	15000887- EA Projeto de Edificações Agrícolas – M1				
10:50 / 11:40					
11:40 / 12:30					
Intervalo					
13:30 / 14:20					
14:20 / 15:10					
15:10 / 16:00					

16:00 / 17:50					
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	Observação
Projeto de Edificações Agrícolas	M1	Prof.	SALA 312 - COTADA

CURSO: ENGENHARIA AGRÍCOLA

SEMESTRE: 9º

ANO: 2025

PERÍODO: 1º

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		15000896 - EA Engenharia Econômica – M1	15000889- EA Irrigação e Drenagem II – M1	15000891 - EA Trabalho de Conclusão de Curso I- M1	15000895 - EA Gestão Ambiental Aplicada a Engenharia Agrícola- M1	
10:50 / 11:40		15000896 - EA Engenharia Econômica – M1	15000889- EA Irrigação e Drenagem II – M1	15000891 - EA Trabalho de Conclusão de Curso I- 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						
18:00 / 18:50						

Intervalo

18:50 / 19:40	15000890- EA Obras em terra- M1		15000894- EA	15000897- EA		
---------------	------------------------------------	--	--------------	--------------	--	--

			Administração Rural e Empreendedorismo – M1	Saúde e Segurança do Trabalho – M1		
19:40 / 20:30	15000890- EA Obras em terra– M1		15000894- EA Administração Rural e Empreendedorismo – M1	15000897- EA Saúde e Segurança do Trabalho – 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	Tur ma	Professor	Observação
Engenharia Econômica	M1		SALA 204 – CAMPUS II
Administração Rural e Empreendedorismo	M1	Profª. Larissa Bolzan	AGUARDAR SACE
Extensão Rural	M1	Prof. Humberto Dias Viana	SALA 208 – CAMPUS II
Irrigação e Drenagem II	M1	Prof. Leandro Aquino	SALA 203 – CAMPUS II
Obras em terra	M1	Prof. Leandro Aquino	SALA 207 – CAMPUS II
Saúde e Segurança do Trabalho	M1	Profª. Renata	SALA 700 - COTADA
Gestão Ambiental Aplicada a Engenharia Agrícola	M1	Profª. Andréa Castro	SALA 208 – CAMPUS II
Trabalho de Conclusão de Curso I	M1	Profª. Cláudia Texeira	SALA 210 – CAMPUS II

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE ENGENHARIAS

CURSO: ENGENHARIA AGRÍCOLA
SEMESTRE: 10º

ANO: 2025

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	15000899 - EA Projeto Agroindustrial – M1				
14:20 / 15:10	15000899 - EA Projeto Agroindustrial – M1				
15:10 / 16:00	15000899 - EA Projeto Agroindustrial – M1				
16:00 / 16:50					
17:10 / 18:00					

18:00 / 18:50					
---------------	--	--	--	--	--

Intervalo

18:50 / 19:40		15000901 - EA Perícias e Avaliações Rurais			15000893- EA Estágio Curricular Profissionalizante – M1
19:40 / 20:30		15000901 - EA Perícias e Avaliações Rurais			
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	Observação
Projeto Agroindustrial	M1	Prof. Maurizio Silveira	SALA 307 – CAMPUS II
Estágio Curricular Profissionalizante	M1	Prof. Roger Toscan	
Trabalho de Conclusão de Curso II	P1	Prof. Claudia Texeira	SALA 307 – CAMPUS II
Perícias e Avaliações Rurais	M1	Prof. Gizele Gadotti	
Legislação e Ética profissional	M1	Prof. Walter	SALA 403 - COTADA

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS

CURSO: ENGENHARIA AGRÍCOLA

CENTRO DE ENGENHARIAS

SEMESTRE: OPTATIVAS

ANO: 2025

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			
14:20 / 15:10		15000907 – EA ELETRÔNICA EMBARCADA PARA AGRICULTURA– M1			
15:10 / 16:00		15000907 – EA ELETRÔNICA EMBARCADA PARA AGRICULTURA– M1			
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	Observação
Eletrônica Embarcada Para Agricultura	M1	Prof. Ádamo Araújo	SALA 206 – CAMPUS II