

ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA - UFPEL			ANO/PERÍODO: 2025/1		
1º SEMESTRE - OFERTA					
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00-08:50			15000394 - Geometria Descritiva		
08:50-09:40			15000394 - Geometria Descritiva		
10:00-10:50			15000394 - Geometria Descritiva		
10:50-11:40			15000394 - Geometria Descritiva		
INTERVALO					
13:30-14:20	22000294 - Algoritmos e Programação (Teóricas) – M9 e M10	15000768 - Calculo A	12000474 - Química Geral	15000767 - Álgebra Linear (T1,T3)	15000052 Introdução à EAS
14:20-15:10	22000294 - Algoritmos e Programação (Teóricas) – M9 e M10	15000768 - Calculo A	12000474 - Química Geral	15000767 - Álgebra Linear (T1,T3)	15000052 Introdução à EAS
15:10-16:00	15000946 Tutoria Acadêmica M1, M2, M3, M4, M5, M6	15000768 - Calculo A	22000294 - Algoritmos e Programação (Práticas) – M9	15000767 - Álgebra Linear (T1,T3)	15000768 Calculo A
16:00-16:50	15000946 Tutoria Acadêmica M1, M2, M3, M4, M5, M6	15000768 - Calculo A	22000294 - Algoritmos e Programação (Práticas) – M9	15000767 - Álgebra Linear (T1,T3)	15000768 Calculo A
17:10– 18:00			22000294 - Algoritmos e Programação (Práticas) – M10		
18:00- 18:50			22000294 - Algoritmos e Programação (Práticas) – M10	15000920 Ciência Tecnologia e Sociedade	
INTERVALO					
19:00-19:50				15000920 Ciência Tecnologia e Sociedade	
19:50-20:40				15000920 Ciência Tecnologia e Sociedade	
20:40-21:30					
21:30-22:20					

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observações
Química Geral	T2		48	Anglo - 318
Cálculo A	M3	Ruth Brum	48	Cotada 303
Geometria Descritiva	M2	Marivan	3	Cotada 302
Álgebra Linear	T3	Marcelo Schramm	48	Cotada – 312
Álgebra Linear	T1	Ruth Brum		Cotada - 303
Introdução à EAS	M1	Rubia	48	Cotada - 702
Ciência, Tecnologia e Sociedade		Walter	44	Campus II - 214
Tutoria Acadêmica		M1 – Luciara; M2 – Adriana; M3 – Cícero; M4 – Rubia; M5 – Érico; M6 – Diuliana; M7 - Cláudia	6 por turma	A combinar com o professor (Sala dos professores na Cotada).
Algoritmos e Programação	M9	Adriana Bordini/ Weslen Souza	24	Segunda: Anglo – 220 Quarta: Anglo - Sala 332-Lab 3
	M10	Adriana Bordini/ Weslen Souza	24	Segunda: Anglo – 220 Quarta: Anglo - Sala 332-Lab 3

ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA – UFPEL			ANO/PERÍODO: 2025/1		
2º SEMESTRE – REOFERTA					
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
					15000774 – Cálculo B
					15000774 – Cálculo B
				15000774 – Cálculo B	15000774 – Cálculo B
				15000774 – Cálculo B	15000774 – Cálculo B
INTERVALO					
13:30-14:20			15000769- Desenho Técnico		
14:20-15:10			15000769- Desenho Técnico		
15:10-16:00			15000769- Desenho Técnico		
16:00-16:50			15000769- Desenho Técnico		
INTERVALO					
19:00-19:50				11090032 – Física Básica I	
19:50-20:40				11090032 – Física Básica I	
20:40-21:30		11090032 – Física Básica I			
21:30-22:20		11090032 – Física Básica I			

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observações
Cálculo B	M1	Marcelo Schramm	15	Cotada 312
Física I	T8		35	Anglo - 413/305
Desenho Técnico	M4	Isabela/ Clarissa	10	Cotada - 701

ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA – UFPEL			ANO/PERÍODO: 2025/1		
3º SEMESTRE – OFERTA					
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00-08:50		19610017 Climatologia e Meteorologia	15000348 – Equações Diferenciais		
08:50-09:40		19610017 Climatologia e Meteorologia	15000348 – Equações Diferenciais		
10:00-10:50		19610017 Climatologia e Meteorologia	15000348 – Equações Diferenciais		
10:50-11:40		19610017 Climatologia e Meteorologia	15000348 – Equações Diferenciais		
INTERVALO					
13:30-14:20	15000775 –Estatística Básica	12000606 Química Orgânica Ambiental (Capão 14:00) – teóricas M1 e M2	15000949 – Topografia A (teórico, M1, M2)	15000950 – Legislação Ambiental	12000606 Química Orgânica Ambiental (Capão 14:00) - Práticas M2
14:20-15:10	15000775 –Estatística Básica	12000606 Química Orgânica Ambiental – teóricas M1 e M2	15000949 – Topografia A (prático, M1)	15000950 – Legislação Ambiental	12000606 Química Orgânica Ambiental - Práticas M2
15:10-16:00	15000775 –Estatística Básica	12000606 Química Orgânica Ambiental – Práticas M1	15000949 – Topografia A (prático, M1)	22000064 Ciências dos Materiais	11090036 – Física Básica Experimental I
16:00-16:50	15000775 –Estatística Básica	12000606 Química Orgânica Ambiental - Práticas M1	15000949 – Topografia A (prático, M2)	22000064 Ciências dos Materiais	11090036 – Física Básica Experimental I
17:10– 18:00			15000949 – Topografia A (prático, M2)	22000064 Ciências dos Materiais	
18:00- 18:50				22000064 Ciências dos Materiais	
INTERVALO					
19:00-19:50	12000477 - Química analítica	15000748 – Mecânica Geral I			
19:50-20:40	12000477 - Química analítica	15000748 – Mecânica Geral I			
20:40-21:30		15000748 – Mecânica Geral I			
21:30-22:20					

--	--	--	--	--	--

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observações
Equações diferenciais	M1	Eduardo Schneider	3	Cotada - 702
Mecânica geral I	M1	Guilherme Trindade	25	Cotada - 700
Física Experimental I	P6		30	CCL/P13-LAB
Estatística	M3	Sônia Gretanha	25	Cotada - 312
Ciência dos Materiais	T1	Rubens Camaratta	25	Cotada - 800
Química Org. Ambiental	M1	Ligia Furlan	15	sala 2 do prédio 33 - Capão
	M2		15	sala 2 do prédio 33 - Capão
Climatologia	M1	Débora Simões	5	Cotada - 702
Topografia	M1	Diuliana/Andréa	24	Cotada – 312
	M2	Diuliana/Andréa	20	Cotada – 312
Legislação Ambiental	T1	Tirzah	44	Cotada – 700
Química Analítica	T1		25	Cotada – 312

ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA – UFPEL			ANO/PERÍODO: 2025/1		
4º SEMESTRE – REOFERTA					
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00-08:50					
08:50-09:40					
10:00-10:50					
10:50-11:40					
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					
19:00-19:50		11090034 - Física Básica III		11090034 - Física Básica III	
19:50-20:40		11090034 - Física Básica III		11090034 - Física Básica III	
20:40-21:30					
21:30-22:20					

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observações
Física Básica III	T4	DANIEL	10	Cotada- 314

ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA – UFPEL			ANO/PERÍODO: 2025/1		
5º SEMESTRE – OFERTA					
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00-08:50			15000845 Eletrotécnica (M2)	15000594 Poluição das Águas	
08:50-09:40			15000845 Eletrotécnica (M2)	15000594 Poluição das Águas	
10:00-10:50			15000845 Eletrotécnica (M2)	15000594 Poluição das Águas	
10:50-11:40				15000594 Poluição das Águas	
INTERVALO					
13:30-14:20	15000952 Sensoriamento Remoto	15000593 Microbiologia Aplicada (Teóricas – M1, M2)	15000790 Mecânica dos Fluidos (M1)	15000595 - Poluição do Solo	15000953 - Poluição Atmosférica
14:20-15:10	15000952 Sensoriamento Remoto	15000593 Microbiologia Aplicada (Teóricas – M2, M2)	15000790 Mecânica dos Fluidos (M1)	15000595 - Poluição do Solo	15000953 - Poluição Atmosférica
15:10-16:00	15000952 Sensoriamento Remoto	15000593 Microbiologia Aplicada (Práticas – M1)	15000790 Mecânica dos Fluidos (M1)	15000595 - Poluição do Solo	15000953 - Poluição Atmosférica
16:00-16:50	15000952 Sensoriamento Remoto	15000593 Microbiologia Aplicada (Práticas – M1)	15000790 Mecânica dos Fluidos (M1)	15000595 - Poluição do Solo	15000953 - Poluição Atmosférica
17:10– 18:00		15000593 Microbiologia Aplicada (Práticas – M2)	15000790 Mecânica dos Fluidos (M2)		
18:00- 18:50		15000593 Microbiologia Aplicada (Práticas – M2)	15000790 Mecânica dos Fluidos (M2)		
INTERVALO					
19:00-19:50	15000103 Resistencia dos Materiais I		15000790 Mecânica dos Fluidos (M2)	15000845 Eletrotécnica	
19:50-20:40	15000103 Resistencia dos Materiais I		15000790 Mecânica dos Fluidos (M2)	15000845 Eletrotécnica	
20:40-21:30	15000103 Resistencia dos Materiais I			15000845 Eletrotécnica	
21:30-22:20	15000103 Resistencia dos Materiais I				

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observações
Mecânica dos Fluidos	M1	Cícero/Lucas	10	Cotada - 702
	M2	Lucas/Cícero	10	Cotada - 702
Eletrotécnica	M1	Ádamo	25	Cotada - 702
Eletrotécnica	M2	Karine	5	SALA 204 – CAMPUS II
Resistência dos Materiais I	M1	Marco	10	Alfandega – Sala 6
Poluição Atmosférica	M1	Lucas	25	Cotada - 312
Poluição solo	M1	Robson	25	CAMPUS 2 - 205
Microbiologia	M1	Vanessa	10	Cotada – 800
	M2		10	Cotada – 800
Sensoriamento	M1	Diuliana	25	Cotada 216
Poluição das águas	M1	Rubia	25	Cotada - 314

ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA – UFPEL				ANO/PERÍODO: 2025/1	
6º SEMESTRE – REOFERTA					
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00-08:50				15000015 Hidrologia	
08:50-09:40				15000015 Hidrologia	
10:00-10:50				15000015 Hidrologia	
10:50-11:40					
INTERVALO					
13:30-14:20					15000006 - Hidráulica Aplicada
14:20-15:10					15000006 - Hidráulica Aplicada
15:10-16:00					15000006 - Hidráulica Aplicada
16:00-16:50					15000006 - Hidráulica Aplicada
17:10 – 18:00					
18:00-18:50					
INTERVALO					
19:00-19:50		15000106 - Resistência dos Materiais II			
19:50-20:40		15000106 - Resistência dos Materiais II			
20:40-21:30	15000599 - Economia	15000106 - Resistência dos Materiais II			
21:30-22:20	15000599 - Economia	15000106 - Resistência dos Materiais II			

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observações
Economia		Letícia Dexheimer	30	Anglo - 318
Hidráulica		Claudia Teixeira	15	Campus II - 305
Resistência dos Materiais II		Marco Paulsen	5	Cotada - 403
Hidrologia	T1	Rita Damé	8	Cotada - 403

ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA – UFPEL			ANO/PERÍODO: 2025/1		
7º SEMESTRE – OFERTA					
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00-08:50					
08:50-09:40					
10:00-10:50					
10:50-11:40					
INTERVALO					
13:30-14:20	15000637 Gerenciamento e Tratamento de Resíduos	15000954 Drenagem Urbana e Rural	15000601 - Sistema de abastecimento de água		15000600 Tratamento físico-químico de águas e efluentes
14:20-15:10	15000637 Gerenciamento e Tratamento de Resíduos	15000954 Drenagem Urbana e Rural	15000601 - Sistema de abastecimento de água		15000600 Tratamento físico-químico de águas e efluentes
15:10-16:00	15000637 Gerenciamento e Tratamento de Resíduos	15000954 Drenagem Urbana e Rural	15000601 - Sistema de abastecimento de água	15000956 Licenciamento Ambiental	15000600 Tratamento físico-químico de águas e efluentes
16:00-16:50	15000637 Gerenciamento e Tratamento de Resíduos	15000954 Drenagem Urbana e Rural	15000601 - Sistema de abastecimento de água	15000956 Licenciamento Ambiental	15000600 Tratamento físico-químico de águas e efluentes
17:10–18:00					
18:00- 18:50					
INTERVALO					
19:00-19:50	15000955 - Estruturas em Concreto Armado		15000603 - Administração Aplicada à Engenharia	15000602 - INSTALAÇÕES HIDRÁULICOS-PREDIAIS	
19:50-20:40	15000955 - Estruturas em Concreto Armado		15000603 - Administração Aplicada à Engenharia	15000602 - INSTALAÇÕES HIDRÁULICOS-PREDIAIS	
20:40-21:30	15000955 - Estruturas em Concreto Armado			15000602 - INSTALAÇÕES HIDRÁULICOS-PREDIAIS	

21:30-22:20	15000955 - Estruturas em Concreto Armado			15000602 - INSTALAÇÕES HIDRÁULICOS-PREDIAIS	
-------------	--	--	--	---	--

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	SALAS
Drenagem Urbana E Rural	M1	Andrea Castro	30	Campus II - 210
Gerenciamento e Tratamento de Resíduos	M1	Vanessa Cerqueira	25	Cotada - 702
Estruturas em Concreto Armado	M1	Humberto Viana	44	Anglo - 314
Licenciamento Ambiental	M1	Tirzah	25	Cotada - 700
Instalações Hidráulico-Prediais	M1	Mozzara	10	Cotada - 800
Administração Aplicada À Eng	M1	Regina	10	Cotada - 313
Tratamento físico-químico	M1	Adriana	25	Campus II - 208
Sistema de abastecimento de água	M1	Rubia	20	Campus II - 307

ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA – UFPEL			ANO/PERÍODO: 2025/1		
8º SEMESTRE – REOFERTA					
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00-08:50					
08:50-09:40					
10:00-10:50					
10:50-11:40					
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					
19:00-19:50		15000606 – ENGENHARIA ECONÔMICA			
19:50-20:40		15000606 – ENGENHARIA ECONÔMICA			
20:40-21:30					
21:30-22:20					

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observações
Engenharia econômica	M1		10	Alfândega – Sala 6

ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA – UFPEL			ANO/PERÍODO: 2025/1		
9º SEMESTRE – OFERTA					
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00-08:50					
08:50-09:40					
10:00-10:50					
10:50-11:40					
INTERVALO					
13:30-14:20	15000607 - ESGOTAMENTO SANITÁRIO	15000087 Bioenergia	15000090 - RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS	15000963 – Trabalho de Conclusão de Curso (M3, M5)	15000091 – DISP. FINAL, REAPROV. E REVALOR. DE RESÍDUOS
14:20-15:10	15000607 - ESGOTAMENTO SANITÁRIO	15000087 Bioenergia	15000090 - RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS	15000963 – Trabalho de Conclusão de Curso (M3, M5)	15000091 – DISP. FINAL, REAPROV. E REVALOR. DE RESÍDUOS
15:10-16:00	15000607 - ESGOTAMENTO SANITÁRIO	15000087 Bioenergia	15000090 - RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS		15000091 – DISP. FINAL, REAPROV. E REVALOR. DE RESÍDUOS
16:00-16:50	15000607 - ESGOTAMENTO SANITÁRIO	15000087 Bioenergia	15000090 - RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS		15000091 – DISP. FINAL, REAPROV. E REVALOR. DE RESÍDUOS
17:10– 18:00		15000310 - Saúde e Segurança do Trabalho	15000963 – Trabalho de Conclusão de Curso (M2, M4)	15000963 – Trabalho de Conclusão de Curso (M1, M6, M7)	

18:00- 18:50		15000310 - Saúde e Segurança do Trabalho	15000963 – Trabalho de Conclusão de Curso (M2, M4)	15000963 – Trabalho de Conclusão de Curso (M1, M6, M7)	
INTERVALO					

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	SALA
Esgotamento	M1	Adriana	20	Campus II - 203
Disposição final	M1	Érico	20	Campus II - 210
TCC	M1	Luciara (M1)	1	A combinar com o prof. (Salas dos profs. na Cotada)
	M2	Marília (M2)	2	
	M3	Adriana (M3)	1	
	M4	Andréa (M4)	1	
	M5	Robson (M5)	1	
	M6	Tirzah (M6)	2	
	M7	Diuliana (M7)	2	
Saúde e segurança do trabalho	T1	Renata	20	Cotada – 700
Bioenergia	M1	Cláudia	15	Cotada – 700
Recuperação de Áreas Degradadas	M1	Robson/Marília	20	Campus II - 305

ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA – UFPEL			ANO/PERÍODO: 2025/1		
10º SEMESTRE - REOFERTA					
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00-08:50					
08:50-09:40				15000763 - ESTÁGIO SUPERVISIONADO OBRIGATÓRIO (P1)	
10:00-10:50				15000763 - ESTÁGIO SUPERVISIONADO OBRIGATÓRIO (P1)	
10:50-11:40					
INTERVALO					
13:30-14:20					
14:20-15:10					
15:10-16:00	15000763 - ESTÁGIO SUPERVISIONADO OBRIGATÓRIO (P2)				
16:00-16:50	15000763 - ESTÁGIO SUPERVISIONADO OBRIGATÓRIO (P2)				
17:10– 18:00					
18:00- 18:50					

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observações
Estágio	P1	Cláudia Lemons	10	Cotada 100
	P2		10	Cotada 306

ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA - UFPEL				ANO/PERÍODO: 2025/1		
OPTATIVAS						
Horário	SEGUNDA	TERÇA		QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00-08:50		15000858 - Arborização urbana	15000863 – Levantamentos Geodésicos Aplicados à Eng. Agrícola	15000609 – Meio Ambiente, Saneamento e Sociedade		
08:50-09:40		15000858 - Arborização urbana	15000863 – Levantamentos Geodésicos Aplicados à Eng. Agrícola	15000609 – Meio Ambiente, Saneamento e Sociedade		15000968 – Fontes de Energia
10:00-10:50		15000858 - Arborização urbana	15000863 – Levantamentos Geodésicos Aplicados à Eng. Agrícola	15000609 – Meio Ambiente, Saneamento e Sociedade		15000968 – Fontes de Energia
10:50-11:40		15000858 - Arborização urbana	15000863 – Levantamentos Geodésicos Aplicados à Eng. Agrícola	15000609 – Meio Ambiente, Saneamento e Sociedade		15000968 – Fontes de Energia

INTERVALO					
13:30-14:20				15000532 - Gerenciamento de Resíduos Sólidos em Serviços de Alimentos	
14:20-15:10				15000532 - Gerenciamento de Resíduos Sólidos em Serviços de Alimentos	
15:10-16:00				15000532 - Gerenciamento de Resíduos Sólidos em Serviços de Alimentos	
16:00-16:50				15000532 - Gerenciamento de Resíduos Sólidos em Serviços de Alimentos	
17:10- 18:00					
18:00- 18:50					
INTERVALO					
19:00-19:50		20000127 - Língua Estrangeira Instrumental - Inglês			20000084 Libras (T7)
19:50-20:40		20000127 - Língua Estrangeira Instrumental - Inglês			20000084 Libras (T7)
20:40-21:30		20000127 - Língua Estrangeira Instrumental - Inglês			20000084 Libras (T7)
21:30-22:20		20000127 - Língua Estrangeira Instrumental - Inglês			20000084 Libras (T7)

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observações
Libras	T7	Tatiana Lebedeff	3	Campus II - 204
Meio Ambiente, Saneamento e Sociedade	T1	Luciara	25	Campus II - 210
Gerenciamento de resíduos sólidos em serviços de alimentos	M1	Luciara/Érico	10 EAS	Campus II -208
Fontes de Energia	M1	Cláudia	10	Cotada 600
Língua estrangeira instrumental - Inglês	T1	Camila Opelt	25	Anglo - 344
Arborização Urbana	M1	Marília	30	Campus II - 208
Levantamentos Geodésicos	M1	Diuliana	4	Cotada 216