

ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA - UFPEL			ANO/PERÍODO: 2024/1		
1º SEMESTRE - OFERTA					
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00-08:50				15000396 Metodologia da PC Prod. de Textos	
08:50-09:40		15000449 Tutoria Acadêmica I M1, M2, M3, M4	15000920 Ciência Tecnologia e Sociedade	15000396 Metodologia da PC Prod. de Textos	
10:00-10:50		15000449 Tutoria Acadêmica I M1, M2, M3, M4	15000920 Ciência Tecnologia e Sociedade		
10:50-11:40			15000920 Ciência Tecnologia e Sociedade		
INTERVALO					
13:30-14:20	(12000017) Química Geral – Capão 14:00	15000341 Calculo A	15000394 - Geometria Descritiva	15000393 - Álgebra Linear	15000052 Introdução à EAS
14:20-15:10	(12000017) Química Geral	15000341 Calculo A	15000394 - Geometria Descritiva	15000393 - Álgebra Linear	15000052 Introdução à EAS
15:10-16:00	(12000017) Química Geral	15000341 Calculo A	15000394 - Geometria Descritiva	15000393 - Álgebra Linear	15000341 Calculo A
16:00-16:50	(12000017) Química Geral	15000341 Calculo A	15000394 - Geometria Descritiva	15000393 - Álgebra Linear	15000341 Calculo A
17:10- 18:00					
18:00- 18:50					
INTERVALO					

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observações
Química Geral	M1	Filipe Soares Rondan	44	Teóricas: Sala 10, prédio 25 (Instituto de Biologia) - Práticas Lab QI 07 no prédio 96 do CCQFA
Cálculo A	M5	Ruth da Silva Brum	44	Cotada 403
GD	M2	Ângela Petrucci Vasconcelos	44	Cotada 701
Álgebra Linear	M3	Carlos Espinosa	44	Cotada 312
Metodologia	M1	Luciara	44	Cotada 700
Introdução	M1	Rubia	44	Cotada 403
CTS	T7	Walter	44	EAD - Campus II – 305 (avaliações presenciais)
Tutoria I		M1 – Érico; M2 – Marília M3 – Rubia; M4 – Cícero	10	A combinar com o professor (Sala dos professores na Cotada).

ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA – UFPEL			ANO/PERÍODO: 2024/1		
2º SEMESTRE – REOFERTA					
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00-08:50	22000294 ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO (Práticas) – M11		22000294 ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO (Práticas) – M16		
08:50-09:40	22000294 ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO (Práticas) – M11		22000294 ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO (Práticas) – M16		
10:00-10:50	22000294 ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO (Teóricas) – M11 e M16	11090032 – FÍSICA BÁSICA I – Turma T1		11090032 – FÍSICA BÁSICA I – T1	
10:50-11:40	22000294 ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO (Teóricas) – M11 e M16	11090032 – FÍSICA BÁSICA I - T1		11090032 – FÍSICA BÁSICA I - T1	
INTERVALO					
13:30-14:20			15000395- DESENHO TÉCNICO		
14:20-15:10			15000395- DESENHO TÉCNICO		
15:10-16:00			15000395- DESENHO TÉCNICO	15000346 – CÁLCULO B	
16:00-16:50			15000395- DESENHO TÉCNICO	15000346 – CÁLCULO B	
17:10- 18:00				15000346 – CÁLCULO B	15000346 – CÁLCULO B Cotada 303
18:00- 18:50				15000346 – CÁLCULO B	15000346 – CÁLCULO B

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observações
Cálculo B	M4		14	Cotada 700
Física I	T1	Marcelo Pereira Machado	15	Anglo 427
Algoritmos	M11		5	Teóricas: Anglo 342 Práticas: Anglo - Laboratórios de Ensino da Computação (Lab 3 – 3º andar)
	M16		10	Teóricas: Anglo 342 Práticas: Anglo - Laboratórios de Ensino da Computação (Lab 3 – 3º andar)

Desenho Técnico	M2	Clarissa Castro Calderipe Montelli	6	Cotada 302
-----------------	----	------------------------------------	---	------------

ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA – UFPEL		ANO/PERÍODO: 2024/1			
3º SEMESTRE – OFERTA					
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00-08:50		11090033 – Física Básica II – T3	15000348 – Equações Diferenciais	11090033 – Física Básica II – T3	
08:50-09:40		11090033 – Física Básica II – T3	15000348 – Equações Diferenciais	11090033 – Física Básica II – T3	
10:00-10:50			15000348 – Equações Diferenciais	11090036 – FÍSICA BÁSICA EXPERIMENTAL I	
10:50-11:40			15000348 – Equações Diferenciais	11090036 – FÍSICA BÁSICA EXPERIMENTAL I	
INTERVALO					
13:30-14:20	15000447 – ESTATÍSTICA BÁSICA	12000124 Química Orgânica Ambiental - teórica	19610017 Climatologia e Meteorologia		15000398 – Mecânica Geral I
14:20-15:10	15000447 - ESTATÍSTICA BÁSICA	12000124 Química Orgânica Ambiental - teórica	19610017 Climatologia e Meteorologia		15000398 – Mecânica Geral I
15:10-16:00	15000447 – ESTATÍSTICA BÁSICA	12000124 Química Orgânica Ambiental – prática	19610017 Climatologia e Meteorologia	22000064 Ciências dos Materiais	15000398 – Mecânica Geral I
16:00-16:50	15000447 – ESTATÍSTICA BÁSICA	12000124 Química Orgânica Ambiental – prática	19610017 Climatologia e Meteorologia	22000064 Ciências dos Materiais	
17:10– 18:00				22000064 Ciências dos Materiais	
18:00- 18:50				22000064 Ciências dos Materiais	

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observações
Equações diferenciais	M1	Eduardo Schneider	15	Cotada 702
Mecânica geral I	M1	Gabriela	30	Cotada 702
Física Experimental I	P4	Carlos Alberto Vaz	25	P13-LAB
Física Básica II	T3	Douglas Langie da Silva	25	Anglo 434
Estatística	M3	Sônia Bretanha	12	Cotada 702
Ciência dos Materiais	T1	Fabrizio Celso	15	Campus II - 103
Química Org. Ambiental	M1	Lígia Furlan	13	Teórica: Sala QI-04 prédio 96; Experimental: Laboratório 408, prédio 32.
Climatologia	M1	Débora Simões	13	Campus II – 203

ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA – UFPEL		ANO/PERÍODO: 2024/1			
4º SEMESTRE – REOFERTA					
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00-08:50		11090034 - Física Básica III – T3		15000094 – ISOSTÁTICA	11090034 - Física Básica III – T3
08:50-09:40		11090034 - Física Básica III – T3		15000094 – ISOSTÁTICA	11090034 - Física Básica III – T3
10:00-10:50				15000094 – ISOSTÁTICA	
10:50-11:40				15000094 – ISOSTÁTICA	
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					

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observações
Isostática	M2	Marivan	8	Cotada 702
Física Básica III	T3	Marcelo	10	Anglo 427

ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA – UFPEL		ANO/PERÍODO: 2024/1			
5º SEMESTRE – OFERTA					
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00-08:50	15000103 Resistência dos Materiais I	15000595 - POLUIÇÃO DO SOLO	15000404 - MECÂNICA DOS SÓLIDOS		
08:50-09:40	15000103 Resistência dos Materiais I	15000595 - POLUIÇÃO DO SOLO	15000404 - MECÂNICA DOS SÓLIDOS		
10:00-10:50	15000103 Resistência dos Materiais I	15000595 - POLUIÇÃO DO SOLO	15000404 - MECÂNICA DOS SÓLIDOS	15000596 Levantamento e Caracterização Espécies Vegetais	
10:50-11:40	15000103 Resistência dos Materiais I	15000595 - POLUIÇÃO DO SOLO	15000404 - MECÂNICA DOS SÓLIDOS (só alunos currículo 4)	15000596 Levantamento e Caracterização Espécies Vegetais	
INTERVALO					
13:30-14:20	15000065 Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento	15000593 Microbiologia Aplicada (Teóricas – M1)	15000064 Fenômenos de Transporte I (M1)	15000594 Poluição das Águas	15000036 Eletrotécnica
14:20-15:10	15000065 Sensoriamento	15000593 Microbiologia Aplicada (Teóricas – M1)	15000064 Fenômenos de Transporte I (M1)	15000594 Poluição das Águas	15000036 Eletrotécnica
15:10-16:00	15000065 Sensoriamento	15000593 Microbiologia Aplicada (Práticas – M1)	15000064 Fenômenos de Transporte I (M1)	15000594 Poluição das Águas	15000036 Eletrotécnica
16:00-16:50	15000065 Sensoriamento	15000593 Microbiologia Aplicada (Práticas – M1)	15000064 Fenômenos de Transporte I (M1)	15000594 Poluição das Águas	15000036 Eletrotécnica
17:10– 18:00		15000593 Microbiologia Aplicada (Práticas – M2)	15000064 Fenômenos de Transporte I (M2)		
18:00- 18:50		15000593 Microbiologia Aplicada (Práticas – M2)	15000064 Fenômenos de Transporte I (M2)		
INTERVALO					
19:00-19:50			15000064 Fenômenos de Transporte I (M2)		
19:50-20:40			15000064 Fenômenos de Transporte I (M2)		
20:40-21:30					
21:30-22:20					

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observações
Fenômenos	M1	Willian/Cícero	15	Cotada 303
	M2	Willian/Cícero	10	Cotada 303
Eletrotécnica	M1		20	Cotada 700
Resistência dos Materiais I	M1		27	Cotada 800
Mecânica dos sólidos	M1		1	Madeira 4
Poluição solo	M1	Robson	25	Cotada 403
Microbiologia	M1/M2	Vanessa	18	Cotada 312
Sensoriamento	M1	Diulliana	21	Cotada 800
Levantamento	M1	Marília	30	Campus II - 305
Poluição das águas	M1	Rubia	25	Campus II - 205

ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA – UFPEL		ANO/PERÍODO: 2024/1			
6º SEMESTRE – REOFERTA					
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00-08:50			15000015 Hidrologia - T1	15000015 Hidrologia - T2	
08:50-09:40			15000015 Hidrologia - T1	15000015 Hidrologia - T2	
10:00-10:50			15000015 Hidrologia - T1	15000015 Hidrologia - T2	
10:50-11:40					
INTERVALO					
13:30-14:20	15000599 - Economia				15000006 - HIDRÁULICA APLICADA
14:20-15:10	15000599 - Economia				15000006 - HIDRÁULICA APLICADA
15:10-16:00					15000006 - HIDRÁULICA APLICADA
16:00-16:50					15000006 - HIDRÁULICA APLICADA
19:00-19:50					15000106 - Resistência dos Materiais II

19:50-20:40					15000106 - Resistência dos Materiais II
20:40-21:30					15000106 - Resistência dos Materiais II
21:30-22:20					15000106 - Resistência dos Materiais II

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observações
Economia	M1	Fernanda weber	20	Campus II – 203
Hidráulica	M1	Claudia Teixeira	15	Anglo-427
Resistência dos Materiais II	M1	Marco Rodrigues	13	Campus II – 214
Hidrologia	T1	Rita Damé	15	Campus II – 205
	T2	Rita Damé	15	Campus II – 205

ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA – UFPEL					ANO/PERÍODO: 2024/1	
7º SEMESTRE – OFERTA						
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	
08:00-08:50		15000011 - Estruturas concreto armado I	15000602 - INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS-PREDIAIS		15000084 Licenciamento Ambiental	
08:50-09:40		15000011 - Estruturas concreto armado I	15000602 - INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS-PREDIAIS		15000084 Licenciamento Ambiental	
10:00-10:50		15000011 - Estruturas concreto armado I	15000602 - INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS-PREDIAIS		15000084 Licenciamento Ambiental	
10:50-11:40		15000011 - Estruturas concreto armado I			15000084 Licenciamento Ambiental	
INTERVALO						
13:30-14:20	15000600 Tratamento físico-químico de águas e efluentes	15000069 Drenagem Urbana e Rural	15000601 - Sistema de abastecimento de água	15000637 Gerenciamento e Tratamento de Resíduos		
14:20-15:10	15000600 Tratamento físico-químico de águas e efluentes	15000069 Drenagem Urbana e Rural	15000601 - Sistema de abastecimento de água	15000637 Gerenciamento e Tratamento de Resíduos		
15:10-16:00	15000600 Tratamento físico-químico de águas e efluentes	15000069 Drenagem Urbana e Rural	15000601 - Sistema de abastecimento de água	15000637 Gerenciamento e Tratamento de Resíduos		
16:00-16:50	15000600 Tratamento físico-químico de águas e efluentes	15000069 Drenagem Urbana e Rural	15000601 - Sistema de abastecimento de água	15000637 Gerenciamento e Tratamento de Resíduos		
17:10–18:00			15000603 - Administração Aplicada À Engenharia			
18:00- 18:50			15000603 - Administração Aplicada À Engenharia			

Comentado [T1]: Alunos deverão pedir matrícula especial na disciplina Instalações Hidrossanitárias (Código 14620010 – 3 créditos) da FAURB e pedir aproveitamento posteriormente.

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	SALAS
Drenagem Urbana E Rural	M1	Andrea Castro	20	Campus II – 203
Gerenciamento e Tratamento de Resíduos	M1	Vanessa Cerqueira	20	Campus II - 205
Estruturas de Concreto I	M1	Eduardo Couto	10	Campus II – 305
Licenciamento Ambiental	M1	Adriana	20	Campus II - 205
Instalações Hidráulico-Prediais			10	Auditório FAURB
Administração Aplicada À Eng	M1	Alejandro	15	Campus II - 203
Tratamento físico-químico	M1	Adriana	20	Campus II – 305
Sistema de abastecimento de água	M1	Rubia	20	Campus II – 305

ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA – UFPEL					ANO/PERÍODO: 2024/1	
8º SEMESTRE – REOFERTA						
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	
08:00-08:50			15000012 - Estruturas concreto armado II			
08:50-09:40			15000012 - Estruturas			

10:00-10:50			concreto armado II		
			15000012 - Estruturas concreto armado II		
10:50-11:40			15000012 - Estruturas concreto armado II		
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				

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observações
Engenharia econômica	M1	Fernanda Weber	15	Campus II – 305
Estruturas de Concreto Armado II	M1	Eduardo Couto	5	Campus II - 203

ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA – UFPEL		ANO/PERÍODO: 2024/1			
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	15000091 – DISP. FINAL, REAPROV. E REVALOR. DE RESÍDUOS	15000090 - RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS	15000608 – TCC	15000087 Bioenergia
14:20-15:10	15000607 - ESGOTAMENTO SANITÁRIO	15000091 – DISP. FINAL, REAPROV. E REVALOR. DE RESÍDUOS	15000090 - RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS	15000608 – TCC	15000087 Bioenergia
15:10-16:00	15000607 - ESGOTAMENTO SANITÁRIO	15000091 – DISP. FINAL, REAPROV. E REVALOR. DE RESÍDUOS	15000090 - RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS	15000608 – TCC	15000087 Bioenergia
16:00-16:50	15000607 - ESGOTAMENTO SANITÁRIO	15000091 – DISP. FINAL, REAPROV. E REVALOR. DE RESÍDUOS	15000090 - RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS	15000608 – TCC	15000087 Bioenergia
17:10- 18:00		15000310 - Saúde e Segurança do Trabalho			
18:00- 18:50		15000310 - Saúde e Segurança do Trabalho			
INTERVALO					
19:00-19:50					
19:50-20:40					
20:40-21:30					
21:30-22:20					

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	SALA
Esgotamento	M1	Maurizio	20	Campus II - 206
Disposição final	M1	Érico	20	Campus II – 305
TCC	M1	Luciara	20	Cotada 306
Saúde e segurança do trabalho	T1	Renata	20	Campus II – 305
Bioenergia	M1	Cláudia	15	Cotada 800
Recuperação de Áreas Degradadas	M1	Robson	20	Cotada 312

ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA – UFPEL	ANO/PERÍODO: 2024/1
--	---------------------

10º SEMESTRE - REOFERTA					
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00-08:50					
08:50-09:40					
10:00-10:50	15000763 - ESTÁGIO SUPERVISIONADO OBRIGATORIO (P1)				
10:50-11:40	15000763 - ESTÁGIO SUPERVISIONADO OBRIGATORIO (P1)				
INTERVALO					
13:30-14:20					
14:20-15:10					
15:10-16:00					
16:00-16:50			15000763 - ESTÁGIO SUPERVISIONADO OBRIGATORIO (P2)		
17:10- 18:00			15000763 - ESTÁGIO SUPERVISIONADO OBRIGATORIO (P2)		
18:00- 18:50					

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observações
Estágio	P1	Cláudia Lemons	20	Cotada 501
	P2		7	Cotada 600

ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA - UFPEL			ANO/PERÍODO: 2024/1		
OPTATIVAS					
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00-08:50		20000084 Libras (T12)	15000071 Fontes de Energia		15000742 – Introdução à Avaliação de Risco à Saúde Humana
08:50-09:40		20000084 Libras (T12)	15000071 Fontes de Energia		15000742 – Introdução à Avaliação de Risco à Saúde Humana
10:00-10:50		20000084 Libras (T12)	15000071 Fontes de Energia		15000742 – Introdução à Avaliação de Risco à Saúde Humana
10:50-11:40		20000084 Libras (T12)	15000071 Fontes de Energia		15000742 – Introdução à Avaliação de Risco à Saúde Humana
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					

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observações
Libras	T12	Mayara Raugust	5	Campus II - 307
Introdução à Avaliação de Risco à Saúde Humana	T1	Tirzah	20	Cotada 216
Gerenciamento de resíduos sólidos em serviços de alimentos	M1	Luciara	10 EAS	Campus II - 307
Fontes de Energia	M1	Cláudia	10 EAs	Madeiraira Sala 3