

Horário - 1º Semestre de 2026

1º Período					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:00 – 08:40		Geometria Analítica e Álgebra Linear		Geometria Analítica e Álgebra Linear	
08:40 – 10:20	Cálculo com Funções de Uma Variável Real	Cálculo com Funções de Uma Variável Real	Metodologia Científica	Cálculo com Funções de Uma Variável Real	Laboratório de Programação de computadores I (T1)
10:40 – 12:20	Leitura e Produção de Textos Acadêmicos	Introdução à Eng. Ambiental e Sanitária Profª. Gisele	Programação de Computadores I		Laboratório de Programação de computadores I (T2)

2º Período				
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta
08:50 - 10:40		Cálculo com Funções de Várias Variáveis I		Cálculo com Funções de Várias Variáveis I
13:00 - 14:40	Química NS 40 vagas	Fundamentos de Mecânica	Laboratório de Química (T1) 20 vagas Sala 202 - NS	Fundamentos de Mecânica
14:50 - 16:30	Contexto Social e Profissional do Eng. Ambiental e Sanitarista Profª. Elizabeth	Ecologia Geral	Laboratório de Química (T2) 20 vagas Sala 202 - NS	
16:40 - 18:20	Ecologia Geral Prof. Thiago Cotta	Integração e Séries	Química NG 40 vagas	Integração e Séries

3º Período					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:00 – 08:40	Fundamentos De Oscilações, Fluídos e Termodinâmica (OFT)	Estrutura e Propriedades De Compostos Orgânicos	Fundamentos De Oscilações, Fluídos e Termodinâmica (OFT)	Microbiologia Ambiental e Sanitária 20 vagas Prof. Maria Cristina	Física Experimental - MOFT 12 vagas - NG
08:40 – 10:20		Geoprocessamento Lab. 204 – (T1) 20 vagas Prof. Carlos Wagner	Métodos Numéricos Computacionais	Microbiologia Ambiental e Sanitária– Lab. 202 20 vagas	Métodos Numéricos Computacionais
10:40 – 12:20	Equações Diferenciais Ordinárias	Geoprocessamento Lab. 204 – (T2) 20 vagas Prof. Carlos Wagner	Equações Diferenciais Ordinárias	Estrutura e Propriedades De Compostos Orgânicos	Geoprocessamento 40 vagas Prof. Carlos Wagner
Optativas					
13:00 – 14:40					
16:40 – 18:20					

4º Período

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:00 – 08:40					
08:40 – 10:20					
10:40 – 12:20					
Intervalo					
13:00 – 14:40		Desenho Técnico Arquitetônico (T1) 20 vagas Profª. Daniela		Geologia De Engenharia Prof.	
14:50 – 16:30		Desenho Técnico Arquitetônico (T1) 20 vagas Profª. Daniela	Introdução à Química Analítica 20 vagas Prof. Leonel	Instalações Elétricas	Fenômenos De Transporte
16:40 – 18:20	Mecânica e Resistência Dos Materiais		Química Analítica Experimental 20 vagas Prof. Leonel	Instalações Elétricas	Fenômenos De Transporte
18:20 – 19:20	Mecânica e Resistência Dos Materiais				
19:20 -20:10	Mecânica e Resistência Dos Materiais				
Optativas					
16:40 – 18:20			Sensoriamento Remoto 20 vagas Prof. Carlos		

5º Período					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:00 – 08:40	Hidráulica I Profa. Luciana	Planejamento Ambiental e Urbano	Modelagem e Análise De Sistemas Ambientais Prof. Frederico		
08:40 – 10:20	Hidráulica I Profa. Luciana	Economia e Meio Ambiente Prof. Daniel	Mecânica Dos Solos Prof. Evandro	Modelagem e Análise De Sistemas Ambientais (T1) 20 vagas Prof. Frederico	Topografia (T2) 20 vagas Prof. Mario
10:40 – 12:20	Climatologia Profa. Carolina	Planejamento Ambiental e Urbano	Economia e Meio Ambiente Prof. Daniel	Mecânica Dos Solos Prof. Evandro	Topografia 40 vagas Prof. Mario
Optativas					
16:40 – 18:20			Tratabilidade de Lixiviado de Aterro Sanitário Prof. Wagner		
19:00 – 20:40					

6º Período					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13:00 – 14:40		Materiais de Construção Civil	Hidráulica II Profa. Luciana	Materiais de Construção Civil	Projeto Integrador I Profa. Elizabeth
14:50 – 16:30	Desenho Assistido por Computador (CAD) 20 vagas Profa. Karina	Gerenciamento de Resíduos Sólidos Profa. Gisele	Hidráulica II Profa. Luciana	Gerenciamento de Resíduos Sólidos Profa. Gisele	Laboratório de Materiais de Construção Civil 12 vagas
16:40 – 18:20	Avaliação da Poluição das Águas Superficiais (Prática) 20 vagas Prof. Livia	Hidrologia Profa. Lilia	Avaliação da Poluição das Águas Superficiais (Teoria) Profa. Adriana	Hidrologia Profa. Lilia	
Optativas					
13:50 – 15:30	Clima Urbano e Mudanças Climáticas 20 vagas Profa. Carolina				
16:40 – 18:20				Perícia Ambiental Prof. Daniel	

As disciplinas de Projeto Integrador e Avaliação da Poluição das Águas Superficiais podem ser cursadas como optativa para os discentes da matriz antiga.

7º Período					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:00 – 08:40		Legislação e Licenciamento Ambiental Profa. Adriana	Instalações Hidráulicas e Sanitárias Profa. Luciana		Construção, Planejamento e Controle de Obras Profa. Karina
08:40 – 10:30	Legislação e Licenciamento Ambiental Profa. Adriana	Drenagem e Manejo de Águas Pluviais Prof. André	Instalações Hidráulicas e Sanitárias Profa. Luciana	Sistema de Abastecimento de Água e Esgotamento Sanitário Prof. Túlio	Construção, Planejamento e Controle de Obras Profa. Karina
10:40 – 12:20	Avaliação de Impactos Ambientais Profa. Adriana	Avaliação de Impactos Ambientais Profa. Adriana	Sistema de Abastecimento de Água e Esgotamento Sanitário Prof. Túlio	Sistema de Abastecimento de Água e Esgotamento Sanitário Prof. Túlio	Drenagem e Manejo de Águas Pluviais Prof. André
Optativas					
16:40 – 18:20					

8º Período					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
16:40 -18:20	Avaliação da Poluição Atmosférica Prof. Anderson	Tratamento de Efluentes Domésticos Prof. Wagner	Sistema de Gestão Ambiental Prof. Arnaldo	Sistema de Gestão Ambiental Prof. Arnaldo	Estágio Supervisionado Profa. Adriana
19:00 –20:40		Avaliação e Controle da Poluição dos Solos e Águas Subterrâneas Prof. Evandro	Tratamento de Efluentes Domésticos Prof. Wagner	Avaliação e Controle da Poluição dos Solos e Águas Subterrâneas Prof. Evandro	Avaliação da Poluição Atmosférica Prof. Anderson
20:50 –22:30					

Atenção: As disciplinas de Tratamento de Efluentes Domésticos (17 discentes) e Estágio Supervisionado (9 discentes) serão ofertadas pela **última vez** para os discentes da grade antiga que ainda estão pendentes de aprovação.

As disciplinas de Avaliação da Poluição Atmosférica e Avaliação e Controle da Poluição dos Solos e Águas Subterrâneas podem ser cursadas como optativas para os discentes da matriz antiga.

9º Período					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
16:40 – 18:20	Tratamento de Águas Profa. Elizabeth				Tratamento de Efluentes Industriais Profa. Livia
18:20 – 19:10			TCC I Prof. Arnaldo		
19:00 – 20:40		Tratamento de Águas Profa. Elizabeth		Gestão e Planejamento de Recursos Hídricos Prof. Frederico	
20:50 – 22:30		Gestão e Planejamento de Recursos Hídricos Prof. Frederico			

Atenção: As disciplinas de TCC I (12 discentes), Tratamento de Águas (19 discentes) e Tratamento de Efluentes Industriais (20 discentes) serão ofertadas pela **última vez** para os discentes da grade antiga que ainda estão pendentes de aprovação.

Será permitido aos discentes matricularem-se na disciplina de TCC-I com conflito de horário, para isso a matrícula deverá ser feita via solicitação à Coordenação.

10º Período					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18:20 – 19:10			TCC II Prof. Arnaldo		
19:50 – 20:40					

Atenção: A disciplina de TCC II será ofertada pela **última vez** para os discentes da grade antiga que ainda estão pendentes de aprovação.

Será permitido aos discentes matricularem-se na disciplina de TCC-II com conflito de horário, para isso a matrícula deverá ser feita via solicitação à Coordenação.