

**Horário - 2º Semestre de 2025**

1º Período					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:00 – 08:40		Geometria Analítica e Álgebra Linear		Geometria Analítica e Álgebra Linear	
08:50 – 10:30	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)

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

<b>3º Período</b>					
<b>Horário</b>	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>	<b>Quinta</b>	<b>Sexta</b>
<b>07:00 – 08:40</b>	Fundamentos De Oscilações, Fluídos e Termodinâmica (OFT)	Estrutura e Propriedades De Compostos Orgânicos	Fundamentos De Oscilações, Fluídos e Termodinâmica (OFT)	Microbiologia Ambiental e Sanitária (T2) – Lab. 202 20 vagas	Física Experimental - MOFT 12 vagas - NG
<b>08:50 – 10:30</b>	Microbiologia Ambiental e Sanitária (T1) – Lab. 202 20 vagas Profª. Fabiana	Geoprocessamento Lab. 204 – (T1) 20 vagas Prof. Carlos Wagner	Métodos Numéricos Computacionais	Microbiologia Ambiental e Sanitária 40 vagas Profª. Fabiana	Métodos Numéricos Computacionais
<b>10:40 – 12:20</b>	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
<b>Optativas</b>					
<b>13:00 – 14:40</b>					
<b>16:40 – 18:20</b>		Ecologia de Reservatórios Prof. Thiago Cotta			

4º Período					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:00 – 08:40					
08:40 – 10:30		Desenho Técnico Arquitetônico (T2) 20 vagas Prof. Daniela			
10:30 – 12:20		Desenho Técnico Arquitetônico (T2) 20 vagas Prof. Daniela			
Intervalo					
13:00 – 14:40		Desenho Técnico Arquitetônico (T1) 20 vagas Prof. Daniela	Estatística Prof. Livia	Geologia De Engenharia Prof. Igor	Estatística Prof. Livia
14:50 – 16:30		Desenho Técnico Arquitetônico (T1) 20 vagas Prof. 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				
Optativas					
16:40 – 18:20			SIG Aplicado Prof. Carlos Wagner		

5° 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		Topografia (T1) 20 vagas Prof. Mario
08:50 – 10:30	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
16:40 – 18:20					
19:00 – 22:30					
Optativas					
16:40 – 18:20					

6° Período					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13:00 – 14:40		Materiais de Construção Civil	<u>Hidráulica II</u> Profa. Luciana	Materiais de Construção Civil	Projeto Integrador I Profa. Elizabeth
14:50 – 16:30	Desenho Assistido por Computador (CAD) 20 vagas Profa. Karina	<u>Gerenciamento de Resíduos Sólidos</u> Profa. Gisele	<u>Hidráulica II</u> Profa. Luciana	<u>Gerenciamento de Resíduos Sólidos</u> Profa. Gisele	Laboratório de Materiais de Construção Civil 12 vagas
16:40 – 18:20	Avaliação da Poluição das Águas Superficiais (Prática) 20 vagas Prof. Tiago	<u>Hidrologia</u> Profa. Lilia	Avaliação da Poluição das Águas Superficiais (Teoria) Profa. Adriana	<u>Hidrologia</u> Profa. Lilia	
<b>Optativas</b>					
16:40 – 18:20					
19:00 – 20:50					

As disciplinas de Hidráulica II, Hidrologia e Gerenciamento de Resíduos Sólidos serão ofertadas para as duas grades como equivalentes, por isso aparecerá no sistema o código da matriz nova.

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	Construção, Planejamento e Controle de Obras Profª. Karina
08:50 – 10:30	Legislação e Licenciamento Ambiental Profª. Adriana	Drenagem Pluvial Prof. André	Sistema de Abastecimento de Água Prof. Túlio	Sistema de Abastecimento de Água Prof. Túlio	Instalações Hidráulicas e Sanitárias Profª. Luciana
10:40 – 12:20	Estudo de Impactos Ambientais Profª. Adriana	Estudo de Impactos Ambientais Profª. Adriana	Sistema de Esgoto Sanitário Prof. Túlio	Sistema de Esgoto Sanitário Prof. Túlio	Drenagem Pluvial Prof. André
Optativas					
16:40 – 18:20	Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde Profª. Gisele				

**Atenção:** A disciplina de Legislação e Licenciamento Ambiental será oferta para as duas grades, sendo equivalente à disciplina de Política e Legislação Ambiental.

A disciplina de Instalações Hidráulicas e Sanitárias será ofertada como obrigatória para a grade nova, sendo equivalente a optativa da grade antiga.

As disciplinas de Estudo de Impactos Ambientais (6 discentes), Drenagem Pluvial, Sistema de Abastecimento de Água e Sistema de Esgoto Sanitário serão ofertadas pela **última vez** para os discentes da grade antiga que ainda estão pendentes de aprovação.

8º Período					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
16:40 -18:20	Introdução à Eng.de Segurança Prof. André	Tratamento de Efluentes Domésticos Prof. Wagner		Análise de Sistemas Ambientais Prof. Frederico	Estágio Supervisionado Profa. Adriana
19:00 -20:40		Análise de Sistemas Ambientais Prof. Frederico	Tratamento de Efluentes Domésticos Prof. Wagner	Análise de Risco Ambiental Prof. Evandro	
20:50 -22:30					

**Atenção:** As disciplinas de Análise de Risco Ambiental (15 discentes), Introdução à Engenharia de Segurança (9 discentes) e Análise de Sistemas Ambientais (4 discentes) serão ofertadas pela **última vez** para os discentes da grade antiga que ainda estão pendentes de aprovação.

9º Período					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
16:40 – 17:30	Tratamento de Água/ TCC I Profa. Elizabeth/ Profa. Karina	Sistema de Gestão Ambiental Prof. Tiago	Gestão e Planejamento de Recursos Hídricos Prof. Frederico	Tratamento de Água Profa. Elizabeth	Gestão e Planejamento de Recursos Hídricos Prof. Frederico
17:30 – 18:20	Tratamento de Água Profa. Elizabeth	Sistema de Gestão Ambiental Prof. Tiago	Gestão e Planejamento de Recursos Hídricos Prof. Frederico	Tratamento de Água Profa. Elizabeth	Gestão e Planejamento de Recursos Hídricos Prof. Frederico
19:00 – 20:40		Perícia Ambiental Prof. Daniel	Planejamento Ambiental e Urbano	Sistema de Gestão Ambiental Prof. Tiago	
20:50 – 22:30	Fundamentos de Ética	Tratamento de Efluentes Industriais Prof. Tiago	Planejamento Ambiental e Urbano		

**Atenção:** As disciplinas de TCC I, Fundamentos de Ética (**8 discentes**), Perícia Ambiental, Sistema de Gestão Ambiental e Planejamento Ambiental e Urbano (noturno) serão ofertadas pela **última vez** para os discentes da grade antiga que ainda estão pendentes de aprovação.

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

**Introdução à Sociologia:** devido ao baixo número de discentes não será ofertada turma específica para o curso de Engenharia Ambiental e Sanitária, como sugestões ficam as turmas: 5N12, 5N34, 3N34 e 5N12.

<b>10º Período</b>					
<b>Horário</b>	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>	<b>Quinta</b>	<b>Sexta</b>
<b>16:40 – 17:30</b>	TCC II Prof. Karina	Tópicos Especiais: Gerenciamento de Áreas Contaminadas  Prof. Evandro		Tópicos Especiais: Gerenciamento de Áreas Contaminadas Prof. Evandro	
<b>17:30 – 18:20</b>		Tópicos Especiais: Gerenciamento de Áreas Contaminadas  Prof. Evandro		Tópicos Especiais: Gerenciamento de Áreas Contaminadas Prof. Evandro	
<b>19:00 – 19:50</b>					
<b>19:50 – 20:40</b>					

### **Atenção:**

**Psicologia Aplicada às Organizações:** devido ao baixo número de discentes não será ofertada turma específica para o curso de Engenharia Ambiental e Sanitária, como sugestões ficam as turmas: 2N12, 3N34, 4N12 e 5N12.

**Filosofia da Tecnologia:** devido ao baixo número de discentes não será ofertada turma específica para o curso de Engenharia Ambiental e Sanitária, como sugestões ficam as turmas: 4T56, 5N34, 4N12, 3T56, 2N12.