

Horário - 1º 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	Programação de Computadores I		Laboratório de Programação de computadores I (T2)

2º Período				
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta
08:50 - 10:30	Cálculo com Função de Várias Variáveis I		Cálculo com Função de Várias Variáveis I	
13:00 - 14:40	Química NS 40 vagas	Fundamentos de Mecânica	Química NG 40 vagas	Fundamentos de Mecânica
14:50 - 16:30	Contexto Social e Profissional do Eng. Ambiental e Sanitarista	Ecologia Geral	Laboratório de Química (T1) 20 vagas	
16:40 - 18:20	Ecologia Geral	Integração e Séries	Laboratório de Química (T2) 20 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 (T1) – Lab. 202 20 vagas	Física Experimental - MOFT 12 vagas - NG
08:50 – 10:30	Microbiologia Ambiental e Sanitária 40 vagas	Geoprocessamento Lab. 204 – (T1) 20 vagas	Métodos Numéricos Computacionais	Microbiologia Ambiental e Sanitária (T2) – Lab. 202 20 vagas	Métodos Numéricos Computacionais
10:40 – 12:20	Equações Diferenciais Ordinárias	Geoprocessamento Lab. 204 – (T2) 20 vagas	Equações Diferenciais Ordinárias	Estrutura e Propriedades De Compostos Orgânicos	Geoprocessamento 40 vagas
Optativas					
13:00 – 14:40	População e Meio Ambiente				INPEX
19:00 – 20:40	Percepção e Interpretação Ambiental				

4º Período					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:00 – 07:50		Mecânica e Resistência Dos Materiais			
07:50 – 08:40		Mecânica e Resistência Dos Materiais	Desenho Técnico Arquitetônico (T1) 20 vagas	Desenho Técnico Arquitetônico (T2) 20 vagas	
08:50 – 10:30		Mecânica e Resistência Dos Materiais	Desenho Técnico Arquitetônico (T1) 20 vagas	Desenho Técnico Arquitetônico (T2) 20 vagas	Fenômenos De Transporte
10:30 – 11:30		Mecânica e Resistência Dos Materiais	Desenho Técnico Arquitetônico (T1) 20 vagas	Desenho Técnico Arquitetônico (T2) 20 vagas	Fenômenos De Transporte
11:30 – 12:20		Mecânica e Resistência Dos Materiais			Fenômenos De Transporte
13:00 – 14:40			Estatística	Geologia De Engenharia	Estatística
14:50 – 16:30			Introdução à Química Analítica 20 vagas	Instalações Elétricas	Controle Preventivo da Poluição na Indústria
16:40 – 18:20			Química Analítica Experimental 20 vagas	Instalações Elétricas	
Optativas					
08:50 – 10:30					Sensoriamento Remoto
13:50 – 14:40			Fundamentos de Biotecnologia		
14:40 – 15:30	Fundamentos de Biotecnologia				
15:30 – 16:40					
16:40 – 18:20			Recuperação de Áreas Degradadas		
19:00 – 20:40			Agroecologia/ Controle Preventivo da Poluição na Indústria		

Atenção: Os discentes vinculados à matriz antiga que precisam cursar **Mecânica e Resistência dos Materiais** devem se matricular na turma que tem início às 07:00 hs. Já os discentes da nova matriz devem realizar a matrícula na turma que se inicia às 08:50 hs. Ambas as turmas serão ofertadas simultaneamente.

5° Período					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:00 – 08:40	Hidráulica I	Planejamento Ambiental e Urbano	Modelagem e Análise De Sistemas Ambientais 40 vagas	Modelagem e Análise De Sistemas Ambientais (T1) 20 vagas	Topografia (T1) 20 vagas
08:50 – 10:30	Hidráulica I	Economia e Meio Ambiente	Mecânica Dos Solos		Topografia (T2) 20 vagas
10:40 – 12:20	Climatologia	Planejamento Ambiental e Urbano	Economia e Meio Ambiente	Mecânica Dos Solos	Topografia 40 vagas
16:40 – 18:20	Química Ambiental III				
19:00 – 22:30			Ecologia de Comunidades		
Optativas					
16:40 – 18:20			Tratabilidade de Lixiviado de Aterro Sanitário		

Atenção: As disciplinas de Ecologia de Comunidades e Química Ambiental III serão ofertadas pela **última vez** para os discentes da grade antiga que ainda não foram aprovados nessas matérias.

6° Período					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13:00 – 14:40	<u>Hidráulica II</u>	Materiais de Construção Civil 40 vagas	<u>Hidráulica II</u>	Materiais de Construção Civil 40 vagas	Desenho Assistido por Computador (CAD) 20 vagas
14:50 – 16:30	Saúde Ambiental	<u>Gerenciamento de Resíduos Sólidos</u>	Metodologia da Pesquisa	<u>Gerenciamento de Resíduos Sólidos</u>	Laboratório de Materiais de Construção Civil 20 vagas
16:40 – 18:20	Educação Ambiental	<u>Hidrologia</u>	Desenho Assistido por Computador (CAD) 20 vagas	<u>Hidrologia</u>	
Optativas					
16:40 – 18:20			Valoração de Serviços Ecológicos	Sinalização de Trilhas 15 vagas	
19:00 – 20:50			Valoração de Serviços Ecológicos		

Atenção: As disciplinas de Educação Ambiental, Metodologia da Pesquisa e Saúde Ambiental serão ofertadas pela **última vez** para os discentes da grade antiga que ainda não foram aprovados nessas matérias.

As disciplinas de Hidráulica II, Hidrologia e Gerenciamento de Resíduos Sólidos serão ofertadas para ambas as grades curriculares como equivalentes. Por esse motivo, o código correspondente à matriz nova será exibido no sistema.

7º Período					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:00 – 08:40		Estudo de Impactos Ambientais			Instalações Hidráulicas e Sanitárias
08:50 – 10:30	Estudo de Impactos Ambientais	Drenagem Pluvial	Sistema de Abastecimento de Água	Sistema de Abastecimento de Água	Instalações Hidráulicas e Sanitárias
10:40 – 12:20	Política e Legislação Ambiental	Política e Legislação Ambiental	Sistema de Esgoto Sanitário	Sistema de Esgoto Sanitário	Drenagem Pluvial
Optativas					
16:40 – 18:20		TE – Hidrogeologia			
19:00 – 20:40		Reuso de águas	Reuso de águas	Geotecnia Ambiental	
20:50 – 22:30		Geotecnia Ambiental	Gerenciamento de Resíduos Sólidos Industriais	TE – Hidrogeologia	

Atenção: A disciplina de **Geotecnia Ambiental** será ofertada pela última vez no horário noturno. Os discentes que não concluírem a disciplina no próximo semestre deverão cursá-la no horário equivalente da turma do 5º período, **Mecânica dos Solos**.

8º Período					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
16:40 -18:20	Introdução à Eng.de Segurança	Tratamento de Efluentes Domésticos	Administração e Controle da Qualidade Ambiental		Estágio Supervisionado
19:00 –20:40	Gestão da Qualidade e Produtividade	Análise de Risco Ambiental	Tratamento de Efluentes Domésticos	Administração Financeira e Contábil	
20:50 –21:40	Gestão da Qualidade e Produtividade	Análise de Sistemas Ambientais	Gestão da Qualidade do Ar	Análise de Sistemas Ambientais	
21:40 –22:30		Análise de Sistemas Ambientais	Gestão da Qualidade do Ar	Análise de Sistemas Ambientais	

Atenção: As disciplinas de Gestão da Qualidade e Produtividade, Análise de Sistemas Ambientais, Gestão da Qualidade do Ar, Administração Financeira e Contábil e Administração da Qualidade Ambiental, serão ofertadas pela **última vez** para os discentes da grade antiga não foram aprovados nessas matérias.

9º Período					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
16:40 – 18:20	Tratamento de Água			Tratamento de Água	Gestão e Planejamento de Recursos Hídricos
19:00 – 19:50	Introdução à Sociologia/ TCC I	Perícia Ambiental	Planejamento Ambiental e Urbano	Sistema de Gestão Ambiental	Gestão e Planejamento de Recursos Hídricos
19:50 – 20:40	Introdução à Sociologia	Perícia Ambiental	Planejamento Ambiental e Urbano	Sistema de Gestão Ambiental	Gestão e Planejamento de Recursos Hídricos
20:50 – 22:30	Fundamentos de Ética	Tratamento de Efluentes Industriais	Planejamento Ambiental e Urbano	Sistema de Gestão Ambiental	

Atenção: A disciplina de Fundamentos de Ética será ofertada pela **última vez** para os discentes da grade antiga que ainda não foram aprovados nessas matérias..

Será autorizada a matrícula dos discentes interessados na disciplina de TCC-I, mesmo em caso de conflito de horário. Para isso, a matrícula deverá ser solicitada diretamente à Coordenação.

10º Período					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
19:00 – 19:50	TCC II	Psicologia Aplicada às Organizações			Filosofia da Tecnologia 22 vagas
19:50 – 20:40		Psicologia Aplicada às Organizações			Filosofia da Tecnologia 22 vagas

Será autorizada a matrícula dos discentes interessados na disciplina de TCC-II, mesmo em caso de conflito de horário. Para isso, a matrícula deverá ser solicitada diretamente à Coordenação.