

HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE DE 2025

1º PERÍODO LETIVO

1º ANO

ENGENHARIA AMBIENTAL

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG		7600112-Física A para Engenharia Ambiental		SMA0353-Cálculo I turma 3		SHS0369-Ecossistemas Aquáticos, Terrestres e InterfacesI				
TER		7500017-Química Geral e Experimental – aulas quinzenais turmas 1 e 2					SMA0300-Geometria Analítica turma 6		1800314-Introdução à Engenharia Ambiental	
QUA		IAU0314-Cultura Ambiental e Sustentabilidade I		SMA0353-Cálculo I turma 3			SHS0377-Biologia Geral e Aplicada Teoria			
QUI		SHS0377-Biologia Geral e Aplicada I AULA PRÁTICA SEMANAL – <u>PARA 20 ALUNOS</u>		7600112-Física A para Engenharia Ambiental			7500012-Química Geral turma 1		SMA0300-Geometria Analítica turma 6	
SEX						7600113-Laboratório de Física A para Engenharia Ambiental – Lab. de Física – Campus II – aulas quinzenais turmas 1 e 2				

HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE DE 2025

3º PERÍODO LETIVO

2º ANO

ENGENHARIA AMBIENTAL

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG				SHS0373-Characterização Ambiental: Bacia Hidrográfica I Teoria/Laboratório			7500086-Química Orgânica para Engenharia Ambiental			
TER		SHS0314-Ecologia Geral e Aplicada Teoria					SMA0355-Cálculo III			
QUA				SGS0329-Geologia e Solos I Teoria – Turma 01		1800120-Tutoria Acadêmica I	SGS0329-Geologia e Solos I Laboratório – Turma 02		SGS0329-Geologia e Solos I Laboratório – Turma 03	
QUI				SME0341-Álgebra Linear e Equações Diferenciais			SMA0355-Cálculo III		SME0333-Computação Numérica e Simulações para Engenharia Ambiental I	
SEX				SME0341-Álgebra Linear e Equações Diferenciais			7600115-Laboratório de Física B para Engenharia Ambiental			
SAB		SMA0394-Geometria Analítica (Semipresencial – optativa livre para equivalência com SMA0300)					SMA0392-Cálculo I SMA0393-Cálculo III (Semipresencial – optativa livre para equivalência com SMA0353 e SMA0355, respectivamente)			

HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE DE 2025

5º PERÍODO LETIVO

3º ANO

ENGENHARIA AMBIENTAL

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG		SGS0328-Sistemas de Informações Geográficas Aplicado à Engenharia Ambiental		SHS0356-Fenômenos de Transporte I			SGS0328-Sistemas de Informações Geográficas Aplicado à Engenharia Ambiental Turma 01		SGS0328-Sistemas de Informações Geográficas Aplicado à Engenharia Ambiental Turma 02	
TER		SHS0312-Microbiologia e Bioquímica Aplicadas		SGS0305-Métodos de Investigação Geológico-Geotécnica em Estudos Ambientais			SHS0356-Fenômenos de Transporte I			
QUA				SHS0312-Microbiologia e Bioquímica Aplicadas			SHS0344-Termodinâmica		SET0186-Resistência dos Materiais Turma 01	
QUI		SHS0350-Poluição Ambiental I Teoria – Turma 01		SET0186-Resistência dos Materiais Turma 01			SHS0350-Poluição Ambiental I Prática/Quinzenal Turmas 02 e 03			
SEX			SHS0375-Impactos e Adequação Ambiental 1							

HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE DE 2025

7º PERÍODO LETIVO

4º ANO

ENGENHARIA AMBIENTAL

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG				SHS0360-Recursos Hídricos			SHS0346-Operações Unitárias e Processos na Engenharia Ambiental			
TER				SHS0362-Hidráulica II			SHS0358-Cinética Aplicada e Cálculo de Reatores			
QUA				SEP0359-Adequação Ambiental de Empresas II – Sistemas e Programas			SHS0381-Gestão de Áreas Protegidas			
QUI				SHS0360-Recursos Hídricos Teoria/Laboratório			SHS0371-Ações Mitigadoras de Impactos Ambientais I			
SEX			SGS0303-Recuperação de Áreas Degradadas: Investigação, Análise e Gestão							

HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE DE 2025

9º PERÍODO LETIVO

5º ANO

ENGENHARIA AMBIENTAL

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG		SHS0333 – Concepção e Projeto de Sistemas de Tratamento de Água – (Eletiva)					SHS0382-Sustentabilidade e Gestão Ambiental			
TER		SHS0383-Instrumentos de Política Ambiental					IAU0310-Planejamento Ambiental e Urbanismo			
QUA		SHS0385-Drenagem Urbana Sustentável e Controle de Enchentes (eletiva)					SGS0306 – Geossintéticos em obras de proteção e recuperação ambiental – (Eletiva)			
QUI		SHS0336 – Projeto de Sistemas de Tratamentos de Águas Residuárias – (Eletiva)					SHS0365 – Monitoramento Ambiental – Estudo de Caso I (eletiva)			
SEX				1800091-Trabalho de Graduação						