

ENGENHARIA AMBIENTAL

1º SEMESTRE DE 2022

1º PERÍODO LETIVO

1º ANO

	07h20	08h10	09h20	10h10	11h10		13h20	14h20	15h10	16h20	17h10
SEG		7600112-Física A para Engenharia Ambiental		SMA0353-Cálculo I turma 3			SHS0369-Ecossistemas Aquáticos, Terrestres e Interfaces I			1800314-Introdução à Engenharia Ambiental	
TER		7500017-Química Geral e Experimental – aulas quinzenais (Q) turmas 1 (Q1) e 2 (Q2)						SMA0300-Geometria Analítica turma 6			
QUA		IAU0314-Cultura Ambiental e Sustentabilidade I		SMA0353-Cálculo I turma 3				SHS0377-Biologia Geral e Aplicada – Turma 1 Teoria			
QUI		SHS0377-Biologia Geral e Aplicada I – Turma 1 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 (Q) turmas 1 (Q1) e 2 (Q2)				

ENGENHARIA AMBIENTAL

1º SEMESTRE DE 2022

3º PERÍODO LETIVO

2º ANO

	07h20	08h10	09h20	10h10	11h10		13h20	14h20	15h10	16h20	17h10
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 Turma 4			
QUA				SGS0329-Geologia e Solos I Turma 1 – Teoria Vinculada às turmas 2 e 3				SGS0329-Geologia e Solos I Laboratório – Turma 2 Prática Vinculada à turma 1	SGS0329-Geologia e Solos I Laboratório – Turma 3 Prática Vinculada à turma 1		
QUI				SME0341-Álgebra Linear e Equações Diferenciais Turma 1				SMA0355-Cálculo III Turma 4	SME0333-Computação Numérica e Simulações para Engenharia Ambiental I		
SEX				SME0341-Álgebra Linear e Equações Diferenciais Turma 1			7600115-Laboratório de Física B para Engenharia Ambiental – aulas quinzenais (Q) - turmas 1 (Q1) e 2 (Q2)				

ENGENHARIA AMBIENTAL

1º SEMESTRE DE 2022

5º PERÍODO LETIVO

3º ANO

	07h20	08h10	09h20	10h10	11h10		13h20	14h20	15h10	16h20	17h10
SEG		SGS0328-Sistema de Informações Geográficas Aplicado à Engenharia Ambiental		SHS0356-Fenômenos de Transporte I							
TER		SHS0312-Microbiologia e Bioquímica Aplicadas		SGS0305-Métodos de Investigação Geológico-Geotécnica em Estudos Ambientais – turma 2				SHS0356-Fenômenos de Transporte I		SGS0328-Sistema de Informações Geográficas Aplicado à Engenharia Ambiental	
QUA				SHS0312-Microbiologia e Bioquímica Aplicadas				SHS0344-Termodinâmica		SET0186-Resistência dos Materiais	
QUI		SHS0350-Poluição Ambiental I Turma 1 – Teoria Vinculada às turmas 2 e 3		SET0186-Resistência dos Materiais				SHS0350-Poluição Ambiental I – aulas quinzenais Turmas 2 (Q1) e 3 (Q2) - Práticas Vinculadas à turma 1			
SEX				SHS0375-Impactos e Adequação Ambiental 1							

ENGENHARIA AMBIENTAL

1º SEMESTRE DE 2022

9º PERÍODO LETIVO

5º ANO

	07h20	08h10	09h20	10h10	11h10		13h20	14h20	15h10	16h20	17h10
SEG		SHS0333 – Concepção e Projeto de Sistemas de Tratamento de Água – (Eletiva)					SHS0382-Sustentabilidade e Gestão Ambiental			SHS0385-Drenagem Urbana Sustentável e Controle de Enchentes (Eletiva) *	
TER		SHS0383-Instrumentos de Política Ambiental									
QUA								SGS0306 – Geossintéticos em obras de proteção e recuperação ambiental – (Eletiva)			
QUI		SHS0336 – Projeto de Sistemas de Tratamentos de Águas Residuárias – (Eletiva)						SHS0365 – Monitoramento Ambiental – Casos para Estudo (Eletiva)			
SEX											

* O docente responsável pela disciplina, Professor Eduardo Mario Menciondo, indica a necessidade de um número mínimo de quatro matriculados para que a disciplina seja oferecida por conta do seu programa e de sua metodologia.