

HORÁRIO DE AULAS

2º SEMESTRE DE 2023

2º PERÍODO LETIVO

ENGENHARIA AMBIENTAL

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG		SMA0354-Cálculo II Turma 1		SHS0378-Biologia Geral e Aplicada II Turma 1			SHS0370-Ecossistemas Aquáticos, Terrestres e Interfaces II Turma 1			
TER		SSC0301-Introdução à Computação para Engenharia Ambiental – Prática 2		SSC0301-Introdução à Computação para Engenharia Ambiental – Prática 3			7500024-Química Inorgânica Turma 1			
QUA		SMA0354-Cálculo II Turma 1		IAU0315-Cultura, Ambiente e Sustentabilidade II Turma 1		1800120- Tutoria Acadêmica I Optativa livre	7500114-Física B para Engenharia Ambiental Turma 1			
QUI		SHS0378-Biologia Geral e Aplicada II Turma 1		IAU0313-Desenho Técnico para Engenharia Ambiental Turma 1			7500024-Química Inorgânica Turma 1		SSC0301-Introdução à Computação para Engenharia Ambiental – Teoria 1	
SEX							7500114-Física B para Engenharia Ambiental			
SAB										

Sala: 1 - Ambiental

HORÁRIO DE AULAS

2º SEMESTRE DE 2023 4º PERÍODO LETIVO

ENGENHARIA AMBIENTAL

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min		13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG								SMA0356-Cálculo IV Turma 1		SHS0374-Characterização Ambiental: Bacia Hidrográfica II Turma 1	
TER		SGS302-Técnicas de Representação em Engenharia Ambiental Turma 1						7500071-Físico-Química para Engenharia Ambiental Turma 1			
QUA		SME0320-Estatística I Turma		SGS0330-Geologia e Solos II Turma 1			1800120- Tutoria Acadêmica I Optativa livre	SGS0330-Geologia e Solos II – Turma 1			
QUI				SMA0356-Cálculo IV Turma				SME0334-Computação Numérica e Simulações para Engenharia Ambiental Turma 1	7500071-Físico-Química para Engenharia Ambiental Turma 1		
SEX		SHS0352-Balanços de Massa e de Energia Turma 1		SME0320-Estatística I Turma 1				SME0334-Computação Numérica e Simulações para Engenharia Ambiental Turma 1			
SAB											

Sala: 2 – Ambiental

HORÁRIO DE AULAS

2º SEMESTRE DE 2023 6º PERÍODO LETIVO

ENGENHARIA AMBIENTAL

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG		SHS0351-Poluição Ambiental II- Prática/Quinzenal Turma 1					SEP0358-Adequação Ambiental de Empresas I: Técnicas de Avaliação Turma 1			
TER		SHS0357-Fenômenos de Transportes II Turma 1		SHS0359-Hidrologia Turma 1			SHS0376-Impactos e Adequação Ambiental II Turma 1			
QUA		SHS0361-Hidráulica I Turma 1		SHS0359-Hidrologia Turma 1			SHS0357-Fenômenos de Transportes II Turma 1	SHS0380-Análise de Paisagem Turma 1		
QUI		SHS0351-Poluição Ambiental II- Turma 1		SHS0361-Hidráulica I Turma 1			SEP0358-Adequação Ambiental de Empresas I: Técnicas de Avaliação Turma 1	SHS0380-Análise de Paisagem Turma 1		
SEX		SGS0304-Condicionantes Geológicos-Geotécnicos em Estudos Ambientais Turma 1 (25 alunos)		SGS0304-Condicionantes Geológicos-Geotécnicos em Estudos Ambientais Turma 2 (25 alunos)						
SAB										

Sala: 3 - Ambiental

HORÁRIO DE AULAS

2º SEMESTRE DE 2023 8º PERÍODO LETIVO

ENGENHARIA AMBIENTAL

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG		SHS0384-Sistemas de Avaliação de Impacto e Licenciamento Ambiental – Optativa Turma 1					SHS0321-Tratamento da Poluição do Ar Laboratório		SHS0323-Sistemas de Abastecimento e de Tratamento de Água Turma 1	
TER		SHS0319-Gestão de Resíduos Sólidos Turma 1	SHS0349-Sistemas de Esgotamento Sanitário e de Tratamento de Águas Residuárias Turma 1				SHS0323-Sistemas de Abastecimento e de Tratamento de Água Turma 1			
QUA		SHS0319-Gestão de Resíduos Sólidos Turma 1	SHS0321-Tratamento da Poluição do Ar Laboratório				SHS0349-Sistemas de Esgotamento Sanitário e de Tratamento de Águas Residuárias Turma 1			
QUI		SHS0348-Recursos Energéticos e Desenvolvimento Turma 1					SHS0372-Ações Mitigadoras de Impactos Ambientais II Turma 1			
SEX										
SAB										

Sala: 4 - Ambiental

HORÁRIO DE AULAS
2º SEMESTRE DE 2023 **10º PERÍODO LETIVO**
ENGENHARIA AMBIENTAL

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min		13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG											
TER											
QUA											
QUI											
SEX											
SAB		1800091-Projeto Final de Curso									

Sala: 5 - Ambiental