

# HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE DE 2020

1º PERÍODO LETIVO

1º ANO

## ENGENHARIA AMBIENTAL

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

# HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE DE 2020

3º PERÍODO LETIVO

2º ANO

## ENGENHARIA AMBIENTAL

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
<b>SEG</b>				SHS0373-Characterização Ambiental: Bacia Hidrográfica I Teoria/Laboratório			SQF0316-Química Orgânica			
<b>TER</b>		SHS0314-Ecologia Geral e Aplicada Teoria					SMA0355-Cálculo III			
<b>QUA</b>		7600114-Física B para Engenharia Ambiental		SGS0329-Geologia e Solos I Teoria – Turma 01			SGS0329-Geologia e Solos I Laboratório – Turma 02		SGS0329-Geologia e Solos I Laboratório – Turma 03	
<b>QUI</b>		7600114-Física B para Engenharia Ambiental					SMA0355-Cálculo III		SME0341-Álgebra Linear e Equações Diferenciais	
<b>SEX</b>		SQF0316-Química Orgânica		SME0341-Álgebra Linear e Equações Diferenciais			7600115-Laboratório de Física B para Engenharia Ambiental			



# HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE DE 2020

7º PERÍODO LETIVO

4º ANO

## ENGENHARIA AMBIENTAL

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
<b>SEG</b>		SEP0359-Adequação Ambiental de Empresas II – Sistemas e Programas		SHS0360-Recursos Hídricos			SHS0346-Operações Unitárias e Processos na Engenharia Ambiental			
<b>TER</b>		SGS0305-Métodos de Investigação Geológico-geotécnica em Estudos Ambientais		SHS0362-Hidráulica II			IAU0310-Planejamento Ambiental e Urbanismo			
<b>QUA</b>				SHS0346-Operações Unitárias e Processos na Engenharia Ambiental			SHS0381-Gestão de Áreas Protegidas			
<b>QUI</b>				SHS0360-Recursos Hídricos Teoria/Laboratório			SHS0371-Ações Mitigadoras de Impactos Ambientais			
<b>SEX</b>		SGS0304-Condicionantes Geológicos-geotécnicos em Estudos Ambientais Turma 01 (25 alunos)		SGS0304-Condicionantes Geológicos-geotécnicos em Estudos Ambientais Turma 02 (25 alunos)						

