

## HORÁRIO SEMESTRAL – 2023/1

### ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA

#### 1º PERÍODO (2023) – PPC 2022

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX
<b>Manhã</b>	1º horário		Introdução à Eng. Ambiental <b>Alberto</b>	Informática, algoritmos e programação <b>Substituto</b> <b>Eng.</b>	Cálculo I <b>José Roberto</b>	
	2º horário		Cálculo I <b>José</b> <b>Roberto</b>			
	3º horário					
	4º horário					
<b>Tarde</b>	1º horário	Química do carbono <b>Substituto</b> <b>Qui.</b>			Metodologia Científica e Tecnológica <b>Camila</b>	
	2º horário					
	3º horário					
	4º horário					

#### 3º PERÍODO (2022) – PPC 2022

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX
<b>Manhã</b>	1º horário	Atividade Curricular de Extensão - ACEX I	Políticas públicas de meio ambiente e saneamento <b>Substituto</b> <b>Eng.</b>	Informática, algoritmos e programação <b>Substituto</b> <b>Eng.</b>		
	2º horário					
	3º horário					
	4º horário					
<b>Tarde</b>	1º horário	Química do carbono <b>Substituto</b> <b>Qui.</b>		Resistência dos materiais e mecânica dos sólidos <b>Alberto</b>	Topografia <b>Jeferson</b>	Cálculo II <b>José</b> <b>Roberto</b>
	2º horário					
	3º horário					
	4º horário					
<b>Noite</b>	1º horário				Física II <b>Substituto</b> <b>Qui.</b>	
	2º horário					
	3º horário					
	4º horário					

**5º PERÍODO (2021) – PPC 2009**

		<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>
<b>Manhã</b>	1º horário		<u>Optativa</u> Práticas em gestão e educação ambiental <b>Patrícia</b>			Sistemas de águas I <b>Robson</b>
	2º horário					
	3º horário					
	4º horário					
<b>Tarde</b>	1º horário	Materiais e processos de construção civil <b>Ana Lúcia</b>	Mecânica dos solos <b>Jeferson</b>	Resistência dos materiais e mecânica dos sólidos <b>Alberto</b>	Estatística II <b>Substituto</b> <b>Eng.</b>	Hidrologia e Drenagem <b>Substituto</b> <b>Eng.</b>
	2º horário					
	3º horário					
	4º horário					
<b>Noite</b>	1º horário				Física II <b>Substituto</b> <b>Qui.</b>	
	2º horário					
	3º horário					
	4º horário					

**7º PERÍODO (2020) – PPC 2009**

		<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>
<b>Manhã</b>	1º horário	<u>Optativa</u> Limnologia <b>Elisabete</b>		Sistemas de esgoto <b>Robson</b>	Análise, conservação e manejo de recursos naturais <b>Patrícia</b>	<u>Optativa</u> Limnologia <b>Elisabete</b>
	2º horário					
	3º horário					
	4º horário					
<b>Tarde</b>	1º horário			Gestão ambiental I <b>Elisabete</b>		Hidrologia e Drenagem <b>Substituto</b> <b>Eng.</b>
	2º horário					
	3º horário					
	4º horário					

**9º PERÍODO (2019) – PPC 2009**

		<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>
<b>Manhã</b>	1º horário	<u>Optativa</u> Limnologia <b>Elisabete</b>	Avaliação de impactos ambientais <b>José de Sá</b>			<u>Optativa</u> Limnologia <b>Elisabete</b>
	2º horário					
	3º horário					
	4º horário					
<b>Tarde</b>	1º horário			Gestão de negócios ambientais <b>José de Sá</b>	Resíduos industriais <b>Alberto</b>	
	2º horário					
	3º horário	<b>PFC</b> <b>Substituto</b> <b>Qui.</b>				
	4º horário					

**PERÍODO ESPECIAL**

		<b>SEG</b>	<b>TER</b>		<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>
<b>Manhã</b>	1º horário				Fenômenos dos transportes <b>Ana Lúcia</b>		Fenômenos dos transportes <b>Ana Lúcia</b>
	2º horário						
	3º horário						
	4º horário						
<b>Tarde</b>	1º horário						
	2º horário						
	3º horário						
	4º horário						
<b>Noite</b>	1º horário	Trabalho de conclusão de curso <b>Jeferson</b>	Trabalho de conclusão de curso <b>Jeferson</b>	Química ambiental I <b>Substituto</b> <b>Qui.</b>	Trabalho de conclusão de curso <b>Jeferson</b>	Trabalho de conclusão de curso <b>Jeferson</b>	
	2º horário						
	3º horário						
	4º horário						