



1º SEMESTRE 2024

1º PERÍODO

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
<p>Biologia Animal I SZO0020 60 VAGAS</p> <p>18 – 22H 2T/2P Prof. Allan Paulo M. dos Santos</p>	<p>Química Geral e Inorgânica SCN0003* 50 VAGAS</p> <p>18 – 20H P Profa. Maria Eugênia Sena</p>	<p>Química Geral e Inorgânica SCN0003* 50 VAGAS</p> <p>18 – 21H Prof. Maria Eugênia Sena</p>	<p>Biologia Vegetal I SBC0034 60 VAGAS</p> <p>18 – 20H T 16-18H (turma b) 20-22H (turma a) Profa. Camila Maistro Patreze</p>	<p>Fundamentos da Ciência do Solo SCN0005 10 VAGAS</p> <p>18 – 20H Prof. Fábio Veríssimo</p>	
	<p>Sociedade e Meio Ambiente HFC0003* 50 VAGAS</p> <p>20 – 22H AGUARDANDO DOCENTE</p>				



2º PERÍODO

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
<p>Complementos De Matemática I TME0016 50 VAGAS</p> <p>20 – 22H</p> <p>Prof. Marcelo Rainha</p>	<p>Química Orgânica SCN0004 50 VAGAS</p> <p>18 – 21H</p> <p>Profa. Samira Portugal</p>	<p>Geoprocessamento Ambiental SCN0006 15 VAGAS</p> <p>17 – 19H (turma b) 19 – 21H (turma a)</p> <p>Profa. Maria Lúcia Lorini</p>	<p>Biologia Vegetal II SBC0035 25 VAGAS</p> <p>18 – 22H 2T/2P</p> <p>Prof. Michelle Sampaio</p>	<p>Biologia Animal II SZO0021 60 VAGAS</p> <p>t/p 18 – 222H</p> <p>Prof. Davor Vrcibradic</p>	
<p>Química Orgânica SCN0004 50 VAGAS</p> <p>18 – 20H p</p> <p>Profa. Samira Portugal</p>	<p>Geoprocessamento Ambiental SCN0006 15 VAGAS</p> <p>21 – 23H Aulas práticas</p> <p>Profa. Maria Lúcia Lorini</p>	<p>Complementos De Matemática I TME0016 50 VAGAS</p> <p>20 – 23H</p> <p>Prof. Marcelo Rainha</p>			



3º PERÍODO

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
<p>Química Ambiental SCN0038 50 VAGAS</p> <p>18 – 22H</p> <p>Profa. Roberta Ziolli</p>	<p>Educação Ambiental e Cidadania SER0012 20 VAGAS</p> <p>18 – 21H 2T/1P</p> <p>Prof. Wanderson Carvalho</p>	<p>Planejamento Ambiental SCA0003 40 VAGAS</p> <p>AGUARDANDO CONCURSO</p>	<p>Complementos De Matemática II TME0016 50 VAGAS</p> <p>20 – 23H</p> <p>Prof. Marcello Amadeo</p>	<p>Introdução a Ecologia SER0030 40 VAGAS</p> <p>T/Prat 18 – 22H</p> <p>Prof. Silvia Nascimento</p>	
	<p>Complementos De Matemática II TME0017 50 VAGAS</p> <p>20 – 22H</p> <p>Prof. Marcello Amadeo</p>				



4º PERÍODO

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
<p>Gestão Ambiental SCA 0004 AGUARDANDO CONCURSO</p>	<p>Física Geral SCN0128 12 VAGAS 20 – 22H Prof. Demison</p>	<p>Toxicologia Ambiental SCN0046 50 VAGAS 18 – 22H Profa. Roberta Ziolli</p>	<p>Metodologia da Pesquisa Multidisciplinar SCA0017 40 VAGAS 18 – 21H Profa. Maylta Brandão</p>	<p>Ecologia Humano SER0032 50 VAGAS 18 – 22H T/T Prof. Luciano Santos e Raquel A.F. Neves</p>	<p>Ecologia Humano SER0032 50 VAGAS 9 – 12H</p>
<p>Física Geral SCN0128 13 VAGAS 14 – 18H Prof. Satheeshkumar</p>			<p>Física Geral SCN0128 12 VAGAS 20 – 22H Prof. Demison</p>		



5º PERÍODO

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
<p>Física Ambiental SCN0013 15 VAGAS</p> <p>18 – 21H</p> <p>Prof. João Alberto Mesquita</p>	<p>Impactos Ambientais SCA0006 20 VAGAS</p> <p>18 – 22H</p> <p>Profa. Luzia Moraes</p>	<p>Poluição e Meio Ambiente SCA0005 25 VAGAS</p> <p>18 – 22H</p> <p>Prof. Maylta Brandão</p>	<p>Biogeografia Aplicada SER0033 50 VAGAS</p> <p>18 – 22H 2T/2p</p> <p>Profs. Rafael Fortes e Maria Lúcia Lorini</p>	<p>Patrimônio e Meio Ambiente SCN0009 30 VAGAS</p> <p>18 – 22H</p> <p>Profs. Lázaro Laut e Thiago Carelli</p>	



6º PERÍODO

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
<p>Direito Ambiental JDP0041 25 VAGAS</p> <p>18 – 22H</p> <p>Prof. Paulo Bessa</p>	<p>Manejo e Conservação do solo SCN0014 26 VAGAS</p> <p>18– 21H</p> <p>Prof. Fábio Veríssimo</p>	<p>o</p>	<p>Expressão Oral e Escrita HTD0051 25 VAGAS</p> <p>18 – 22H</p> <p>Profa. Maristela França</p>	<p>Estatística Aplicada TME6044 20 VAGAS</p> <p>18 – 22H</p> <p>Prof. Davi Alves</p>	
		<p>Conservação Ambiental SCA0008 50 VAGAS</p> <p>20 – 22H</p> <p>Prof. Fabiano Salgueiro</p>	<p>Conservação Ambiental SCA0008 50 VAGAS</p> <p>20 – 22H</p> <p>Prof. Fabiano Salgueiro</p>		



DISCIPLINAS OPTATIVAS

TURNO MANHÃ

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
<p>Ambiente e Saúde</p> <p>SSC0001</p> <p>5 VAGAS</p> <p>8 – 12H</p> <p>Profa. Mariana Belo</p>			<p>Introdução a Cosmologia</p> <p>SCN0092</p> <p>5 VAGAS</p> <p>8 – 12H</p> <p>Prof. Demison Motta</p>		

TURNO NOITE

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
<p>Astrobiologia</p> <p>SCN0036</p> <p>10 VAGAS</p> <p>18 – 22H</p> <p>Prof. Jaime Fernando Vilas da Rocha</p>		<p>Bioprospecção e Biopatenteamento</p> <p>SBC0058</p> <p>05 VAGAS</p> <p>18 – 21H</p> <p>Prof. Andrea Furtado</p>	<p>Técnicas de trabalho de campo em zoologia</p> <p>SZO0017</p> <p>5 VAGAS</p> <p>18 – 22H</p> <p>T/P</p> <p>Prof. Elidiomar Ribeiro</p>		



a	Epistemologia e história da ciência SZO0026 VAGAS 10 18 – 20H Prof. Jarbas de Mesquita		Epistemologia e história da ciência SZO0026 VAGAS 10 18 – 20H Prof. Jarbas de Mesquita		
---	--	--	--	--	--

TURNO TARDE

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
			ECOLOGIA E FISILOGIA DO FITOPLÂNCTON SER0038 VAGAS 5 14 – 17H 2T/1P Profa. Silvia	Geologia Marinha SCN0132 20 VAGAS 14 – 18H Prof. Lazaro Laut	
		Desenvolvimento Sustentável SBC0064 12 VAGAS 14 – 17H Profa. Michelle Sampaio	Técnicas em biodiversidade molecular SBC0061 VAGAS 02 14 – 18H	Entomologia de campo SZO0028 5 VAGAS 13 – 17H T/P Prof. Allan Paulo	

**CURSO DE
BACHARELADO
CIÊNCIAS
AMBIENTAIS**



			Prof. Fabiano		
			Sistema de Informação Geográfica Aplicado à Avaliação de Impactos Ambientais SCA0012 VAGAS 5 14 – 18H 2T/2P Prof. Luzia Alice F. de Moraes		