



1º SEMESTRE 2026

1º PERÍODO

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
<p>Biologia Animal I SZO0020 60 VAGAS</p> <p>18 – 22H 2T/2P Prof. Dimila Mothé Teórica - sala 204 Prática - Lab. 313</p>	<p>Química Geral e Inorgânica SCN0003* 50 VAGAS</p> <p>18 – 20H Prática - Profa. Maria Eugênia Sena sala 204 Lab. 302</p>	<p>Química Geral e Inorgânica SCN0003* 50 VAGAS</p> <p>18 – 21H Profa. Maria Eugênia Sena</p>	<p>Biologia Vegetal I SBC0034</p> <p>18 – 20H T Profa. Suema Branco Teórica - sala 203 Prática- Lab 311 e 312</p>	<p>Fundamentos da Ciência do Solo SCN0005 10 VAGAS</p> <p>18 – 20H Prof. Fábio Veríssimo sala 204</p>	
	<p>Sociedade e Meio Ambiente HFC0003* 50 VAGAS</p> <p>20 – 22H Maria Amália Oliveira Sala 211</p>		<p>16-18H (turma a) 20-22H (turma b) 30 VAGAS/turma</p>		



2º PERÍODO

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
<p>Química Orgânica SCN0004 50 VAGAS</p> <p>18 – 20H P Profa. Samira Portugal</p>	<p>Química Orgânica SCN0004 50 VAGAS</p> <p>18 – 21H T Profa. Samira Portugal sala 204 Lab. 302</p>	<p>Geoprocessamento Ambiental SCN0006 15 VAGAS</p> <p>17 – 19H (turma a) 19 – 21H (turma b)</p> <p>Profa. Maria Lúcia Lorini Sala 203 Lab 505</p>	<p>Biologia Vegetal II SBC0035 50 VAGAS</p> <p>18 – 22H 2T/2P Prof. Michelle Sampaio Teórica -sala 211 Prática - lab. 313 e 315</p>	<p>Biologia Animal II SZO0021 60 VAGAS</p> <p>t/p 18 – 22H Prof. Davor Vrcibradic Teórica - sala 212 Prática - Lab.312</p>	
<p>Complementos De Matemática I TME0016 50 VAGAS</p> <p>20 – 22H</p> <p>Prof. Helisson Coutinho Sala - 211</p>	<p>Geoprocessamento Ambiental A E B SCN0006 15 VAGAS</p> <p>21 – 22H Aulas práticas</p> <p>Profa. Maria Lúcia Lorini</p>	<p>Complementos De Matemática I TME0016 50 VAGAS</p> <p>20 – 23H</p> <p>Prof. Helisson Coutinho Sala - 211</p>			



3º PERÍODO

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
<p>Química Ambiental SCN0038 50 VAGAS</p> <p>Profa. Elisabete Palermo Lab 311</p>	<p>Educação Ambiental e Cidadania SER0012 20 VAGAS</p> <p>18 – 21H 2T/1P</p> <p>Prof. Wanderson Carvalho Sala 203</p>	<p>Planejamento Ambiental SCA0003 60 VAGAS</p> <p>18 – 22H</p> <p>Prof. Renata Amorim semipresencial</p>		<p>Introdução a Ecologia SER0030 60 VAGAS</p> <p>T/P 18 – 22H</p> <p>Prof. Silvia Nascimento sala 203</p>	
<p>Química Ambiental SCN0038 50 VAGAS</p> <p>20 – 22H</p> <p>Profa. Elisabete Palermo Lab 311</p>	<p>Complementos De Matemática II TME0017 50 VAGAS</p> <p>20 – 22H</p> <p>Prof. Acir sala - 203N</p>		<p>Complementos De Matemática II TME0016 50 VAGAS</p> <p>20 – 23H</p> <p>Prof. Acir sala 211</p>		



4º PERÍODO

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
<p>Física Geral B SCN0128 30 VAGAS</p> <p>14 – 18H</p> <p>Prof. Demison Sala 203</p>	<p>Toxicologia Ambiental SCN0046 50 VAGAS</p> <p>18 – 22H</p> <p>Profa. Elisabete Palermo Lab 312</p>	<p>Física Geral A SCN0128 12 VAGAS</p> <p>18 – 22H</p> <p>Prof. João Alberto Lab 213</p>	<p>Metodologia da Pesquisa Multidisciplinar SCA0017 40 VAGAS</p> <p>18 – 21H</p> <p>Profa. Maylta Brandão semipresencial</p>	<p>Ecologia Humano SER0032 50 VAGAS</p> <p>18 – 22H T/T Prof. Luciano Santos e Raquel A.F. Neves Sala 211</p>	<p>Ecologia Humano SER0032 50 VAGAS</p> <p>9 – 12H</p>
<p>Gestão Ambiental SCA 0004 18-22 60 vagas</p> <p>Profa. Maria Carla Sala 502</p>					



5º PERÍODO

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
<p>Física Ambiental SCN0013 10 VAGAS</p> <p>18 – 21H</p> <p>Prof. Jaime Villas Sala 210</p>	<p>Impactos Ambientais SCA0006 20 VAGAS</p> <p>18 – 22H</p> <p>Profa. Luzia Alice F. Moraes Sala 502</p>	<p>Poluição e Meio Ambiente SCA0005 25 VAGAS</p> <p>18 – 22H</p> <p>Prof. Daniel Fonseca sala 502</p>	<p>Biogeografia Aplicada SER0033 60 VAGAS</p> <p>18 – 22H 2T/2p</p> <p>Profs. Rafael Fortes e Maria Lúcia Lorini Sala - 502</p>	<p>Patrimônio e Meio Ambiente SCN0009 30 VAGAS</p> <p>18 – 22H</p> <p>Profs. Lázaro Laut e Thiago Carelli sala 502</p>	



6º PERÍODO

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
<p>Direito Ambiental B JDP0041 50 VAGAS</p> <p>18 – 22H Profa. Mayilta Semipresencial</p>	<p>Manejo e Conservação do solo SCN0014 26 VAGAS</p> <p>18– 21H Prof. Fábio Veríssimo sala 210</p>	<p>Expressão Oral e Escrita HTD0051 30 VAGAS</p> <p>18 – 22H Profa. Maristela França Sala 315</p>	<p>Conservação Ambiental A SCA0008 50 VAGAS</p> <p>18 – 20H Prof. Fabiano Salgueiro sala 204</p>	<p>Estatística Aplicada TME6044 20 VAGAS</p> <p>18 – 22H Prof. Letícia Raposo Lab 505</p>	
	<p>Direito Ambiental A JDP0041 50 VAGAS</p> <p>18 – 22H Prof. Paulo Bessa</p>		<p>Conservação Ambiental A SCA0008 50 VAGAS</p> <p>18 – 22H Prof. Fabiano Salgueiro sala 204</p>		



DISCIPLINAS OPTATIVAS

TURNO MANHÃ

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
<p>Ambiente e Saúde AVA</p> <p>SSC0001 60h(2T/1P)</p> <p>5 VAGAS</p> <p>8 – 12H Profa. Mariana Belo Profa. Bianca Silva semipresencial</p>			<p>Introdução a Cosmologia</p> <p>SCN0092</p> <p>5 VAGAS</p> <p>8 – 12H Prof. Demison Motta sala 103</p>		
			<p>Epistemologia e história da ciência</p> <p>SZO0026</p> <p>VAGAS 5</p> <p>14-16H</p> <p>Prof. Jarbas de Mesquita sala 203N</p>		



TURNO NOITE

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
	<p>Temas atuais em Meio ambiente SCA0009 18-20 Profa. Maria Amália 20 vagas Sala 211</p>	<p>Bioprospecção e Biopatenteamento SBC0058 03 VAGAS 18 – 21H Prof. Andrea Furtado semipresencial</p>	<p>Introdução a Agroecologia SBC0065 VAGAS 60 18 – 22H Profa. Renata Amorim sala 202N</p>		
	<p>Pericia ambiental sca0010 18-20h Profa. Maria Carla 20 vagas semipresencial</p>				



TURNO TARDE

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
		<p>ASTROBIOLOGIA SCN VAGAS 10 14-18 h Jaime Vilas Sala 204 N</p>		<p>Geologia Marinha SCN0132 20 VAGAS 14 – 18H Prof. Lazaro Laut Lab 315</p>	
			<p>Desenvolvimento Sustentável SBC0064 12 VAGAS 14 –17H Profa. Michelle Sampaio sala 202N-</p>	<p>Manejo de resíduos sólidos SCA0011 15-17h Fabio Verissimo Correia sala 203</p>	
			<p>Sistema de Informação Geográfica Aplicado à Avaliação de Impactos Ambientais SCA0012 VAGAS 10 14 – 18H 2T/2P Prof. Luzia Alice F. de Moraes Lab 505</p>		