



1º SEMESTRE /2022

Importante: 1- Calendário exclusivo para o período emergencial de cumprimento de regras de isolamento social devido a pandemia de COVID19.

2- A carga horária máxima de atividades síncronas será de 50% do número de horas semanais da disciplina, sendo complementadas com atividades assíncronas variadas.

1º PERÍODO

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
<p>Biologia Animal I SZO0020 50 VAGAS</p> <p>18 – 20H teor 20-22Hprat Prof. Allan Paulo M. dos Santos</p>	<p>Química Geral e Inorgânica SCN0003* 50 VAGAS</p> <p>18 – 20H Profa. Maria Eugênia Sena</p>	<p>Química Geral e Inorgânica SCN0003* 50 VAGAS</p> <p>18 – 21H Profa. Maria Eugênia Sena</p>	<p>Biologia Vegetal I SBC0034 60 VAGAS</p> <p>18 – 22H Profa. Juliana Barreto O. dos Santos</p>	<p>Fundamentos da Ciência do Solo SCN0005 50 VAGAS</p> <p>18 – 20H Prof. Fábio Veríssimo</p>	
	<p>Sociedade e Meio Ambiente HFC0003* 50 VAGAS</p> <p>20 – 22H Prof. Marcelo Ferreira</p>				



2º PERÍODO

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
<p>Complementos De Matemática I</p> <p>TME0016</p> <p>60 VAGAS</p> <p>20 – 22H</p> <p>Prof. Helisson</p>	<p>Química Orgânica</p> <p>SCN 0004</p> <p>60 vagas</p> <p>18 – 21 H</p> <p>Profa. Samira Portugal</p>	<p>Geoprocessamento Ambiental</p> <p>SCN0006</p> <p>15 VAGAS</p> <p>17 – 19:30H (turma A) 19:30 – 22H (turma B)</p> <p>Profa. Maria Lúcia Lorini</p>	<p>Biologia Vegetal II</p> <p>SBC0035</p> <p>50 VAGAS</p> <p>18 – 21H</p> <p>Prof. Michelle Sampaio</p>	<p>Biologia Animal II</p> <p>SZO0021</p> <p>60 VAGAS</p> <p>18 – 20H teor 20-22H prat</p> <p>Prof. Davor Vrcibradic</p>	
<p>Química Orgânica</p> <p>SCN 0004</p> <p>60 vagas</p> <p>18 – 21 H</p> <p>Profa. Samira Portugal</p>	<p>Geoprocessamento Ambiental</p> <p>SCN0006</p> <p>15 VAGAS</p> <p>21 – 22:30H</p> <p>A e B</p> <p>Aulas práticas</p> <p>Profa. Maria Lúcia Lorini</p>	<p>Complementos De Matemática I</p> <p>TME0016</p> <p>60 VAGAS</p> <p>20 – 23H</p> <p>Prof. Helisson</p>			



3º PERÍODO

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
<p>Química Ambiental SCN0038 50 VAGAS</p> <p>18 – 22H</p> <p>Profa. Elisabete Albuquerque</p>	<p>Educação Ambiental e Cidadania SER0012 20 VAGAS</p> <p>18 – 21H</p> <p>Prof. Wanderson Carvalho (45h) Vinicius Giglio (15h)</p>	<p>Planejamento Ambiental SCA0003 50 VAGAS</p> <p>18 – 22H</p> <p>Turma AVA (semipresencial)</p> <p>Profa. Natascha Krepsky</p>	<p>Complementos De Matemática II TME0016 60 VAGAS</p> <p>20 – 23H</p> <p>Prof. Luzia</p>	<p>Introdução a Ecologia SER0030 40 VAGAS</p> <p>18 – 22H</p> <p>Prof. Silvia Nascimento</p>	
	<p>Complementos De Matemática II TME0017 60 VAGAS</p> <p>20 – 22H</p> <p>Prof. Luzia</p>				



4º PERÍODO

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
<p>Gestão Ambiental SCA0004 50 VAGAS</p> <p>18 – 22H</p> <p>Prof. Carlos Augusto</p>	<p>Física Geral SCN0128 15 VAGAS</p> <p>20 – 22H</p> <p>Prof. Eduardo Rodrigues</p>	<p>Toxicologia Ambiental SCN0046 50 VAGAS</p> <p>18 – 22H</p> <p>Profa. Elisabeth Albuquerque</p>	<p>Física Geral SCN0128 15 VAGAS</p> <p>20 – 22H</p> <p>Prof. Eduardo Rodrigues</p>	<p>Ecologia Humano SER0032 50 VAGAS</p> <p>18 – 20H 20-22h</p> <p>Prof. Luciano Santos</p>	
			<p>Metodologia da Pesquisa Multidisciplinar SCA0017 50 VAGAS</p> <p>18 – 21H Turma AVA (semipresencial)</p> <p>Profa. Maylta Brandão</p>		

**CURSO DE
BACHARELADO
CIÊNCIAS
AMBIENTAIS
CIÊNCIAS AMBIENTAIS**



5º PERÍODO

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
<p>Física Ambiental SCN0013 15 VAGAS</p> <p>18 – 22 H</p> <p>Prof. João Alberto Mesquita</p>	<p>Impactos Ambientais SCA0006 25 VAGAS</p> <p>18 – 22H</p> <p>Profa. Luzia Moraes</p>	<p>Poluição e Meio Ambiente SCA0005 20 vagas</p> <p>18 – 22H</p> <p>Prof. Daniel Andrade</p>	<p>Biogeografia Aplicada SER0033 50 VAGAS</p> <p>18 – 22H</p> <p>Profs. Rafael Fortes (30h) e Maria Lúcia Lorini(30h)</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 20 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>Expressão Oral escrita HTD0051 30 VAGAS</p> <p>18– 21H</p> <p>Profa. Maristela Botelho França</p>	<p>Estatística Aplicada TME6044 15 VAGAS</p> <p>18 – 22H</p> <p>Profa. Luciane Velasques</p>	
		<p>Conservação Ambiental SCA0008 40 VAGAS</p> <p>20 – 22H</p> <p>Prof. Fabiano Salgueiro</p>	<p>Conservação Ambiental SCA0008 40 VAGAS</p> <p>20 – 22H</p> <p>Prof. Fabiano Salgueiro</p>		



CIÊNCIAS AMBIENTAIS

7º e 8º PERÍODO

1º SEMESTRE - EMERGENCIAL/2022

DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS previstas para os dois últimos períodos:

IMPORTANTE: Enviar por e-mail à comissão de estágio (cestagiocienciasambientais@gmail.com) TODOS os documentos descritos abaixo:

ESTÁGIO SUPERVISIONADO I

1. **Formulário de estágio**, disponível no site do curso (<http://www.unirio.br/ccbs/ibio/cursos/cienciasambientais>) preenchido, com aceite do orientador/ supervisor da UNIRIO (em caso de orientador externo) até a data definida pela comissão de estágio e monografia (em acordo com o calendário acadêmico do curso);
2. Em caso de estágio externo à UNIRIO, enviar o Termo de Compromisso/ Contrato de Estágio na secretaria até a data definida pela comissão de estágio e monografia (em acordo com o calendário acadêmico do curso);
3. Até o último dia de lançamento de notas o orientador/ supervisor deverá enviar um e-mail à coordenação com a nota.

ESTÁGIO SUPERVISIONADO II

1. **Formulário de estágio**, disponível no site do curso (<http://www.unirio.br/ccbs/ibio/cursos/cienciasambientais>) preenchido, com aceite do orientador/ supervisor da UNIRIO (em caso de orientador externo) até a data definida pela comissão de estágio e monografia (em acordo com o calendário acadêmico do curso);
2. Em caso de estágio externo à UNIRIO, entregar o Termo de Compromisso/ Contrato de Estágio na secretaria até a data definida pela comissão de estágio e monografia (em acordo com o calendário acadêmico do curso);
3. Até o último dia de lançamento de notas o orientador/ supervisor deverá enviar um e-mail à coordenação com a nota.

MONOGRAFIA I

1. **Plano de Monografia** disponível no site do curso (<http://www.unirio.br/ccbs/ibio/cursos/cienciasambientais>), com aceite do orientador/ supervisor da UNIRIO (em caso de orientador externo) até a data definida pela comissão de estágio e monografia (em acordo com o calendário acadêmico do curso);
2. Até o último dia de lançamento de notas o orientador / supervisor deverá enviar um e-mail à coordenação com a nota.

MONOGRAFIA II

1. No início do semestre, conforme calendário divulgado pela comissão de estágio e monografia do curso (em acordo com o calendário acadêmico da universidade), o aluno deve enviar **exclusivamente** via e-mail (cestagiocienciasambientais@gmail.com) o **Plano de Monografia** atualizado (segundo [modelo](#)), com aceite do orientador ou supervisor da UNIRIO (em caso de orientador externo) até a data definida pela comissão de estágio e monografia (em acordo com o calendário acadêmico do curso);
2. Ao final do semestre, o aluno deve enviar via e-mail (cestagiocienciasambientais@gmail.com) a ATA de defesa da monografia e a declaração do orientador informando que as correções solicitadas na monografia foram feitas e conferidas (ambos os documentos devidamente assinados e digitalizados) obedecendo a data limite definida pela mesma comissão de estágio e monografia (em acordo com o calendário acadêmico do curso);

IMPORTANTE: Todas as informações referentes aos procedimentos para a defesa de monografia estão disponíveis no site do curso (http://www.unirio.br/ccbs/ibio/cursos/cienciasambientais/copy_of_o-curso/monografia-i-e-ii-disciplinas-do-tcc)



DISCIPLINAS OPTATIVAS

TURNO MANHÃ

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
			Introdução a Cosmologia SCN0092 5 VAGAS 8 – 12H Prof. Demison Motta		

TURNO NOITE

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
			Geologia Marinha SCN0132 20 VAGAS 18 – 22H Prof. Lazaro Laut		



TURNO TARDE

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
Bioprospecção e patenteamento SBC0058 5vagas 15-17h Andrea Furtado		Epistemologia e história da ciência SZO0026 15 VAGAS 14 – 18H (turma B) Prof. Jarbas de Mesquita	Micropaleontologia SCN0122 20 VAGAS 13 – 17 H Prof. Lazaro Laut e Thiago Carelli quinta-feira 13-17		
		Astrobiologia SCN0092 6 VAGAS 14 – 18H Prof. Jaime Rocha	Sistema de informação geográfica aplicada à avaliação de impactos ambientais SCA0012 4 VAGAS 14 – 18H Profa. Luzia Alice Ferreira		
	Epistemologia e história da ciência SZO0026 15 VAGAS ILIMITADAS 14 – 18H (turma A) Prof. Jarbas de Mesquita	Ecologia e fisiologia do fitoplâncton SER0038 5 VAGAS 14 – 17H Prof. Silvia Mattos			
		Desenvolvimento Sustentável SBC0064 8 VAGAS 14 – 17H Prof. Michelle Sampaio			