



**1º SEMESTRE EMERGENCIAL/2021**

**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><b>Biologia Animal I</b></p> <p>SZO0020</p> <p><b>60 VAGAS</b></p> <p>18 – 23H</p> <p>Prof. Allan Paulo M. dos Santos</p>	<p><b>Química Geral e Inorgânica</b></p> <p>SCN0003*</p> <p><b>50 VAGAS</b></p> <p>18 – 20H</p> <p>Profa. Maria Eugênia Sena</p>	<p><b>Química Geral e Inorgânica</b></p> <p>SCN0003*</p> <p><b>50 VAGAS</b></p> <p>18 – 21H</p> <p>Profa. Maria Eugênia Sena</p>	<p><b>Biologia Vegetal I</b></p> <p>SBC0034</p> <p><b>50 VAGAS</b></p> <p>18 – 20H</p> <p>Profa. Camila Maistro Patreze e Daniela Fernandes</p>	<p><b>Fundamentos da Ciência do Solo</b></p> <p>SCN0005</p> <p><b>80 VAGAS</b></p> <p>18 – 20H</p> <p>Prof. Fábio Veríssimo</p>	
	<p><b>Sociedade e Meio Ambiente</b></p> <p>HFC0003*</p> <p><b>56 VAGAS</b></p> <p>20 – 22H</p> <p>Prof. Amir Geiger</p>				

\* **Química Geral e Inorgânica** Uma turma alternativa da disciplina será ofertada também pela profa. Claudia Nascimento (segundas – 14h às 16h e quintas – 9h às 12h). 4 vagas



**2º PERÍODO**

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



**3º PERÍODO**

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
<p><b>Química Ambiental</b> SCN0038 <b>50 VAGAS</b></p> <p>18 – 22H</p> <p>Profa. Elisabete Albuquerque</p>	<p><b>Educação Ambiental e Cidadania</b> SER0012 <b>30 VAGAS</b></p> <p>18 – 21H</p> <p>Prof. Wanderson Carvalho</p>	<p><b>Planejamento Ambiental</b> SCA0003 <b>40 VAGAS</b></p> <p>18 – 22H</p> <p>Turma AVA (semipresencial)</p> <p>Profa. Natascha Krepsky</p>	<p><b>Complementos De Matemática II</b> TME0016 <b>50 VAGAS</b></p> <p>20 – 23H</p> <p>Prof. Mara</p>	<p><b>Introdução a Ecologia</b> SER0030 <b>40 VAGAS</b></p> <p>T/Prat 18 – 22H</p> <p>Prof. Silvia Nascimento</p>	
	<p><b>Complementos De Matemática II</b> TME0017 <b>50 VAGAS</b></p> <p>20 – 22H</p> <p>Prof. Mara</p>				



**4º PERÍODO**

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
<p><b>Gestão Ambiental</b> SCA0004 <b>50 VAGAS</b></p> <p>18 – 22H</p> <p>Prof. Carlos Augusto Figueiredo</p>	<p><b>Física Geral</b> SCN0128 <b>04 VAGAS</b></p> <p>20 – 22H</p> <p>Prof. Eduardo Rodrigues</p>	<p><b>Toxicologia Ambiental</b> SCN0046 <b>50 VAGAS</b></p> <p>18 – 22H</p> <p>Profa. Elisabeth Albuquerque</p>	<p><b>Metodologia da Pesquisa Multidisciplinar</b> SCA0017 <b>40 VAGAS</b></p> <p>18 – 21H Turma AVA (semipresencial) Profa. Natascha Krepsky</p>	<p><b>Ecologia Humano</b> SER0032 <b>50 VAGAS</b></p> <p>18 – 22H T/T Prof. Luciano Santos e Raquel A.F. Neves</p>	



**5º PERÍODO**

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
<p><b>Física Ambiental</b> SCN0013 <b>10 VAGAS</b></p> <p>18 – 19H</p> <p>Prof. João Alberto Mesquita</p>	<p><b>Impactos Ambientais</b> SCA0006 <b>35 VAGAS</b></p> <p>18 – 22H</p> <p>Profa. Luzia Moraes</p>	<p><b>Poluição e Meio Ambiente</b> SCA0005 <b>10 VAGAS</b></p> <p>18 – 22H</p> <p>Prof. Daniel Andrade</p>	<p><b>Biogeografia Aplicada</b> SER0033 <b>50 VAGAS</b></p> <p>18 – 22H</p> <p>Profs. Rafael Fortes e Maria Lúcia Lorini</p>	<p><b>Patrimônio e Meio Ambiente</b> SCN0009 <b>30 VAGAS</b></p> <p>18 – 22H</p> <p>Profs. Lázaro Laut e Thiago Carelli</p>	



**6º PERÍODO**

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
<p><b>Direito Ambiental</b> JDP0041 <b>ATUALIZANDO</b></p> <p>18 – 22H</p> <p>Prof. Paulo Bessa</p>	<p><b>Manejo e Conservação do solo</b> SCN0014 <b>26 VAGAS</b></p> <p>18– 21H</p> <p>Prof. Fábio Veríssimo</p>	o	<p><b>Expressão Oral e Escrita</b> HTD0051 <b>25 VAGAS</b></p> <p>18 – 22H</p> <p>Profa. Glenda Mello</p>	<p><b>Estatística Aplicada</b> TME6044 <b>30 VAGAS</b></p> <p>18 – 22H</p> <p>Profa. Leticia Raposo</p>	
			<p><b>Conservação Ambiental</b> SCA0008 <b>40 VAGAS</b></p> <p>20 – 22H</p> <p>Prof. Fabiano Salgueiro</p>		



## **CIÊNCIAS AMBIENTAIS**

**7º e 8º PERÍODO**

**1º SEMESTRE - EMERGENCIAL/2021**

**DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS** previstas para os dois últimos períodos:

**IMPORTANTE:** Enviar por e-mail à comissão de estágio ([cestagiocienciasambientais@gmail.com](mailto: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](mailto: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](mailto: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](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
			<p><b>Introdução a Cosmologia</b></p> <p>SCN0092</p> <p><b>5 VAGAS</b></p> <p>10 – 12H Prof. Demison Motta</p>		

### TURNO NOITE

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
<p><b>Introdução a Astronomia</b></p> <p>SCN0131</p> <p><b>5 VAGAS</b></p> <p>18 – 22H Prof. Jaime Fernando Vilas da Rocha</p>		<p><b>Micropaleontologia</b></p> <p>SCN0122</p> <p><b>20 VAGAS</b></p> <p>18 – 22H Prof. Lazaro Laut e Thiago Carelli</p>	<p><b>Geologia Marinha</b></p> <p>SCN0132</p> <p><b>20 VAGAS</b></p> <p>18 – 22H Prof. Lazaro Laut</p>		

### TURNO TARDE





Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
		<p><b>Epistemologia e história da ciência</b> SZO0026</p> <p><b>VAGAS 15</b></p> <p>14 – 18H (turma B) (Aulas assíncronas)</p> <p>Prof. Jarbas de Mesquita</p>			
	<p><b>Desenvolvimento Sustentável</b> SBC0064</p> <p><b>10 VAGAS</b></p> <p>18 –21H</p> <p>Profa. Michelle Sampaio</p>				
	<p><b>Epistemologia e história da ciência</b> SZO0026</p> <p><b>VAGAS 15</b></p> <p>14 – 18H (turma A) (Aulas assíncronas)</p> <p>Prof. Jarbas de Mesquita</p>				