



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO  
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE  
INSTITUTO DE BIOCÊNCIAS

## CIÊNCIAS AMBIENTAIS

### 1º SEMESTRE EMERGENCIAL/2020

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

2- O Horário inicial de aula nesse período emergencial será as **18h**

3- A carga horária máxima de atividades síncronas será de 3h, sendo complementadas com atividades assíncronas variadas.

**Disciplina não será oferecida**    **Disciplina será oferecida no modo síncrono**  
**Disciplina será oferecida apenas no modo assíncrono**    **Disciplina será oferecida em período especial**

### 1º PERÍODO

Direção: Prof. Carlos Henrique Soares Caetano

Coordenação: Prof. César Luis Siqueira Junior

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
<b>Biologia Animal I</b>	<b>Sociedade e Meio Ambiente</b> <b>Química Geral e Inorgânica</b>	<b>Química Geral e Inorgânica</b>	<b>Biologia Vegetal I</b>	<b>Fundamentos da Ciência do Solo</b>	

Professores:

- **Biologia Animal I** (DZ SZO0020 – Prof. Allan Paulo Moreira dos Santos)
- **Química Geral e Inorgânica** (DCN SCN0003 – Profa. Maria Eugênia Sena) será ofertada em dois dias da semana (terças e quartas) *A disciplinas será oferecida em outro horário alternativo pela professora Claudia Nascimento às 2ª feiras de 14h-16h e 5ª feiras de 9h-12h.*
- **Sociedade e Meio Ambiente** (DFCS HFC0003 – Prof. Amir Geiger) será ofertada exclusivamente no **modo assíncrono**
- **Biologia Vegetal I** (DBOT SBC0034 – Profa. Camila Maistro Patreze e Daniela Fernandes).
- **Fundamentos da Ciência do Solo** (DCN SCN0005 – Prof. Fábio Veríssimo)



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO  
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE  
INSTITUTO DE BIOCÊNCIAS

## 2º PERÍODO

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
<b>Complementos Matemática I</b> (20às 22h)	<b>Química Orgânica</b>	<b>Geoprocessamento Ambiental</b> <b>Complementos Matemática I</b> (20às 23h)	<b>Biologia Vegetal II</b>	<b>Biologia Animal II</b>	

Professores:

- **Química Orgânica** (DCN SCN0004 - Profa. Samira Portugal)
- **Complementos de Matemática I** (DME TME0016 – Prof. Silas Fantin)
- **Biologia vegetal II** (DBOT SBC0035 – Prof. Michelle Sampaio)
- **Geoprocessamento Ambiental** (DCN SCN0006 - Profa. Maria Lúcia Lorini E Prof. Rafael Forte) no período condensado de 10/11 à 16/12/2020.
- **Biologia Animal II** (DZ SZO0021 – Prof. Davor Vrcibradic)

## 3º PERÍODO

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
<b>Química Ambiental</b>	<b>Educação Ambiental e Cidadania</b> <b>Complem. Matem II</b> (20 às 22h)	<b>Planejamento Ambiental</b>	<b>Complem. Matem II</b> (20 às 23h)	<b>Introdução Ecologia</b>	

Professores:

- **Química Ambiental** (DCN SCN0038 - Profa. Elisabete Palermo);
- **Educação Ambiental e Cidadania** (DERM SER0012 – Turma A – Prof. Wanderson Carvalho). A disciplina será ofertada no **Modo assíncrono , com alguns momentos síncronos**  
**Educação Ambiental e Cidadania** (DCA SER0012 – Turma B – Prof. Daniel Andrade)
- **Planejamento Ambiental** (DCA SCA0003 - Profa. Natascha Krepsky – a disciplina será oferecida em modo semi-presencial - turma AVA);
- **Complementos de Matemática II** (DME TME0017 – Prof. Mara Jane)
- **Introdução à Ecologia** (DERM SER0030 - Prof. Silvia Motta Nascimento)



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO  
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE  
INSTITUTO DE BIOCÊNCIAS

## 4º PERÍODO

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
<b>Gestão Ambiental</b>	<b>Física Geral</b>	<b>Gestão Ambiental</b> <b>Toxicologia Ambiental</b>	<b>Metodologia da Pesquisa Multidisc.</b> <b>Física Geral</b>	<b>Ecologia Humana</b>	

### Professores:

- **Gestão Ambiental** (DCA SCA0004 - Profa. Maylta Brandão) no período condensado de 10/11 à 16/12/2020;
- **Física Geral** (DFis SCN0128 – Prof. Eduardo Rodrigues) → 3ª e 5ª de 20h- 22h
- **Metodologia da Pesquisa Multidisciplinar** (DCA SCA0017 – Profa. Natascha Krepsky) no mesmo modelo ministrado nos semestres anteriores
- **Ecologia Humana** (DERM SER0032 - Prof. Luciano Santos)

## 5º PERÍODO

Direção: Prof. Carlos Henrique Soares Caetano  
Coordenação: Prof. César Luis Siqueira Junior

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
<b>Física Ambiental</b>	<b>Impactos Ambientais</b>	<b>Poluição e Meio Ambiente</b>	<b>Biogeografia Aplicada</b>	<b>Patrimônio Meio Ambiente</b>	

### Professores:

- **Física Ambiental** (DFis SCN0013 - Prof. João Alberto Mesquita - 30 vagas) → 2ª de 18h – 19h.
- **Impactos Ambientais** (DCA SCA0006 - Profa. Luzia Moraes - 60 vagas)
- **Poluição e Meio Ambiente** (DCA SCA0005 - Prof. Daniel Andrade - 50 vagas)
- **Biogeografia Aplicada** (DERM SER0033 - Prof. Rafael Fortes e Profa. Maria Lúcia Lorini)
- **Patrimônio e Meio Ambiente** (DCN SCN0009 - Prof. Lázaro Laut - 30 vagas)



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO  
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE  
INSTITUTO DE BIOCÊNCIAS

## 6º PERÍODO

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
<b>Direito Ambiental</b>	<b>Manejo e Conservação do solo</b>	<b>Conservação Ambiental</b>	<b>Expressão oral e escrita</b> <b>Conservação Ambiental</b>	<b>Estatística Aplicada</b>	

### Professores:

- **Conservação Ambiental** (DCA SCA0008 – Prof. Fabiano Salgueiro) 4ª feira – 20 as 22h (assíncrono) e 5ª feiras – 20 as 22h (encontros síncronos)
- **Direito Ambiental** - (DDP JDP0041 – Não houve oferta dessa disciplina).
- **Estatística Aplicada** (DME TME6044 – Prof. Letícia Raposo).
- **Manejo e Conservação do Solo** (DCN SCN0014 - Prof. Fábio Veríssimo);
- **Expressão Oral e Escrita** (DPTD Departamento de Processos Técnico-Documentais HTD0051 – Profa. Glenda Mello).



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO  
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE  
INSTITUTO DE BIOCÊNCIAS

## CIÊNCIAS AMBIENTAIS

### 1º SEMESTRE EMERGENCIAL/2020

#### 7º e 8º PERÍODO

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 o último dia de inclusão/exclusão de disciplinas (o aceite poderá ser feito através de assinatura digital, ou mesmo envio de e-mail institucional informando o prévio aceite do estágio do referido aluno);
2. Em caso de estágio externo à UNIRIO, enviar o Termo de Compromisso/ Contrato de Estágio na secretaria até o último dia de inclusão/exclusão de disciplinas;
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 o último dia de inclusão/exclusão de disciplinas (o aceite poderá ser feito através de assinatura digital, ou mesmo envio de e-mail institucional informando o prévio aceite do estágio do referido aluno);
2. Em caso de estágio externo à UNIRIO, entregar o Termo de Compromisso/ Contrato de Estágio na secretaria até o último dia de inclusão/exclusão de disciplinas;
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 o último dia de inclusão/exclusão de disciplinas (o aceite poderá ser feito através de assinatura digital, ou mesmo envio de e-mail institucional informando o prévio aceite do estágio do referido aluno);
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 limite definida pela mesma comissão de estágio e monografia (o aceite poderá ser feito através de assinatura digital, ou mesmo envio de e-mail institucional informando o prévio aceite do estágio do referido aluno);
2. Ao final do semestre, o aluno deve enviar via email ([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 se conferidas (ambos os documentos devidamente assinados e digitalizados) até a data limite definida pela mesma comissão de estágio e monografia; **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))



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO  
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE  
INSTITUTO DE BIOCÊNCIAS

## DISCIPLINAS OPTATIVAS (Bacharelado em Ciências Ambientais) AGUARDANDO DEFINIÇÃO DOS DEPARTAMENTOS

Direção: Prof. Carlos Henrique Soares Caetano

Coordenação: Prof. César Luis Siqueira Junior

- **Ecologia e Fisiologia do Fitoplâncton** (SER0038 - Profa. Sílvia Nascimento) quintas-feiras,
- **Gestão e Qualidade de Ar** (SCN0048 - Prof. Fábio Veríssimo) Sextas Feiras,
- **Técnicas em Biodiversidade Molecular** (SBC0061 - Prof. Fabiano Salgueiro) Segundas feiras ,
- **Microbiologia Ambiental** (SCA0018 - Prof. Natasha Krepsky) Terças Feiras
- **Sistema de informação geográfica aplicado a avaliação de impactos ambientais** (SCA0012 - Prof. Luzia Moraes) quintas feiras
- **Desenvolvimento Sustentável** (SBC0064 – Profa. Michelle Sampaio) – Terças feiras, 14h-17h
- **Geologia Marinha** (DCN SCN0132 Prof. Lazaro Laut) Quintas-feiras de 18h-22h.
- **Introdução aos mecanismos de defesa de plantas** (SBC0055 -Prof. César Luis Siqueira), modalidade semi-presencial, Quintas feiras
- **Astrobiologia** (SCN0036 - Prof. Jaime Fernando Vilas da Rocha) Segundas-feiras → 18-22h,
- **Conservação do Patrimônio Geológico** (SCN0133 – Profa. Luiza Ponciano), Terças feiras → 13h-17h. A disciplina será ofertada na forma assíncrona