

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 mono assíncrono

especial

Disciplina será oferecida em período

especial

1º PERÍODO

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

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

- 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)



2º PERÍODO

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

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
	Educação Ambiental e				
Química	Cidadania	Planejamento	Complem. Matem II	Introdução	
Ambiental	Complem. Matem II	Ambiental	(20 às 23h)	Ecologia	
	(20 às 22h)				

- Química Ambiental (DCN SCN0038 Profa. Elisabete Palermo);
- Educação Ambiental e Cidadania (DERM SER0012 Turma A Prof. Wanderson Carvalho). A disciplina será ofertada no <mark>Modo assíncrono , com alguns momentos síncronos</mark> Educação Ambiental e Cidadania (DCA SER0012 – Turma B – Prof. Daniel Andrade)

- Planejamento Ambiental (DCA SCA0003 Profa. Natascha Krepsky a disciplina será oferecida em modo semipresencial - turma AVA);
- Complementos de Matemática II (DME TME0017 Prof. Mara Jane)
- Introdução à Ecologia (DERM SER0030 Prof. Silvia Motta Nascimento)



4º PERÍODO

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

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
Física Ambiental	Impactos Ambientais	Poluição e Meio Ambiente	Biogeografia Aplicada	Patrimônio Meio Ambiente	

- 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)



6º PERÍODO

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

- 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).



CIÊNCIAS AMBIENTAIS

1º SEMESTRE EMERGENCIAL/2020

7° e 8° PERÍODO

DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS previstas para os dois últimos períodos:

IMPORTANTE: Enviar por e-mail à comissão de estágio (<u>cestagiocienciasambientais@gmail.com</u>) 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 (<a href="https://example.com/orando/exclusão/exclu
- 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 último dia de inclusão/exclusão de orientador externo) até o último dia de inclusão/exclusão 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) 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) a ATA de defesa da monografia e a declaração do orientador informando que as correções solicitadas na monografia foram feita 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 ocurso/monografia-i-e-ii-disciplinas-do-tcc)



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. Silvia 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