

Não jogue este impresso em via pública. Preserve o meio ambiente.



# Universidade Federal do Espírito Santo



## Ciências Biológicas Bacharelado

Centro Universitário Norte do  
Espírito Santo (São Mateus)





## Ciências Biológicas

O curso de Ciências Biológicas com ênfase em Ecologia e Recursos Naturais forma profissionais para pesquisa e exercício de atividades específicas no campo da Biologia.

O curso em São Mateus aborda os ecossistemas e recursos naturais existentes no Norte capixaba, que com sua diversidade produz um egresso com habilidade e competência para exercer a profissão em outros locais do Brasil.

O bacharel em Ciências Biológicas está habilitado para exercer atividades técnicas e de pesquisa, além de assessoria e consultoria técnica para diferentes instituições de caráter público ou privado.



# Ciências Biológicas

## PERFIL DO PROFISSIONAL

**A** - Formular e elaborar estudo, projeto ou pesquisa científica básica e aplicada, nos vários setores da biologia ou a ela ligados, bem como os que se relacionam à preservação, ao saneamento e ao melhoramento do meio ambiente, executando direta ou indiretamente as atividades resultantes desses trabalhos;

**B** - Orientar, dirigir, assessorar e prestar consultoria a empresas, fundações, sociedades e associações de classe, entidades autárquicas, privadas ou do poder público, no âmbito de sua especialidade;

**C** - Realizar perícias, emitir e assinar laudos técnicos e pareceres de acordo com o currículo efetivamente realizado.

Período do Curso: Integral

Tempo de Conclusão: mínimo de 4 anos e máximo de 6 anos

Carga Horária Total: 2.415 horas

Estágio Supervisionado e Monografia: 180 horas


Atividades Complementares: 180 horas


Nº de Vagas: 50 vagas

Forma de Ingresso: Processo seletivo da Ufes



## DOCENTES E LINHAS DE PESQUISA

- Prof.<sup>a</sup> Ana Paula Cazerta Farro  
Área: Genética e Conservação de Mamíferos
- Prof. Anderson Geyson Alves de Araújo  
Área: Sistemática de Fanerógamos
- Prof.<sup>a</sup> Andreia Barcelos Passos Lima  
Área: Biologia Celular e Molecular
- Prof. Antelmo Ralph Falqueto  
Área: Ecofisiologia Vegetal
- Prof. Diógina Barata  
Área: Taxonomia de Criptógamas
- Prof.<sup>a</sup> Elaine Della Giustina Soares  
Área: Sistemática e Biogeografia de Insetos
- Prof.<sup>a</sup> Elisa Mitsuko Aoyama  
Área: Anatomia Vegetal
- Prof. Frederico Falcão Salles  
Área: Sistemática e Biologia de Insetos Aquáticos
- Prof.<sup>a</sup> Juliana Castro Monteiro  
Área: Biologia Celular e do Desenvolvimento
- Prof.<sup>a</sup> Karina Carvalho Mancini  
Área: Biologia Celular e Estrutural
- Prof.<sup>a</sup> Karla Gonçalves da Costa  
Área: Ecologia de Invertebrados Bentônicos
- Prof. Luis Fernando Tavares de Menezes  
Área: Estrutura e funcionamento de comunidade vegetais na mata atlântica e restinga
- Prof. Luiz Fernando Duboc da Silva  
Área: Ecologia, Ictiologia de sistemas aquáticos continentais
- Prof. Marcos da Cunha Teixeira  
Área: Ecologia e Educação Ambiental
- Prof. Mauricio Hostim Silva  
Área: Ictiologia
- Prof.<sup>a</sup> Mônica Maria Pereira Tognella  
Área: Ecologia de Ecossistemas
- Prof. Renato Silveira Bérnils  
Área: Sistemática e Biologia de Amniotas
- Prof. Vander Calmon Tosta  
Área: Genética Evolutiva
- 





Prof. Diego Hoffmann,  
Área: Ecologia e conservação de aves  
Prof<sup>a</sup>: Erica Duarte Silva  
Área: Botânica  
Prof<sup>a</sup>: Karina Schmidt Furieri  
Área: Zoologia

## **DISCIPLINAS**

Biologia Celular, Biologia Molecular, Histologia e Embriologia, Genética, Zoologia de Invertebrados, Zoologia de Vertebrados, Botânicas (Anatomia, Sistemática e Fisiologia), Anatomia Animal Comparada, Evolução, Ecologia, Bioquímica, Paleontologia, Microbiologia, Cálculo, Física, Química, Geologia, Estatística, Ecossistemas (Mata Atlântica, Restinga, Manguezal), Bioecologia de Vertebrados e Invertebrados Aquáticos, Biologia da Conservação, Avaliação de Impactos Ambientais.

*A Biologia é a ciência que estuda os seres vivos e suas ações com o ambiente, comprometida com a maioria dos problemas diretamente relacionados com a qualidade de vida e com a manutenção da sustentabilidade do Planeta Terra.*





Pró-Reitoria de Graduação  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

**Colegiado de Ciências Biológicas**  
Telefone: (27) 3312-1545  
E-mail: [anafarro@ceunes.ufes.br](mailto:anafarro@ceunes.ufes.br)

<http://portal.ufes.br/>