

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



Universidade Federal do Espírito Santo



Ciências Biológicas Licenciatura

Centro Universitário Norte
do Espírito Santo (São Mateus)





Ciências Biológicas

A criação do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas do Ceunes ocorreu tendo como norte a melhoria dos indicadores de eficiência do ensino superior público da região Norte capixaba, possibilitando à comunidade o acesso ao ensino superior gratuito e noturno. Especificamente, o curso fornece uma oportunidade de formação docente de qualidade, que possibilitará aos futuros professores suprir as deficiências regionais atuais em atender ao desenvolvimento educacional e humano, desenvolvendo, de forma pedagogicamente consistente, o ensino-aprendizagem dentro dos temas estabelecidos pelo Ministério da Educação, bem como sua extensão na educação em saúde e na educação ambiental.



Ciências Biológicas

PERFIL DO PROFISSIONAL

- Atuação na pesquisa básica ou aplicada nas áreas de Ciências Biológicas e na Educação;
- Atuação na construção do conhecimento em diferentes níveis escolares pautando pela ética e compromisso pela qualidade de vida da sociedade.

Aptidões do licenciado em Ciências Biológicas:

- Generalista, crítico, ético e solidário;
- Detentor de adequada fundamentação teórica, com base para a ação competente do exercício da docência;
- Consciente da necessidade de atuar com qualidade e responsabilidade no ensino de Ciências e Biologia;
- Consciente da necessidade de empreender a formação continuada e da responsabilidade de buscar uma sociedade sustentável;
- Apto a atuar multi e interdisciplinarmente.

CARREIRA

Professor de Ciências e Biologia no Ensino Básico – Ensino Médio e Fundamental; Podendo atuar em instituições de ensino públicas e privadas.



DOCENTES E AS LINHAS DE PESQUISA

Prof.^a Ana Paula Cazerta Farro

Área: Genética e Conservação de Mamíferos

Prof. Anderson Geyson Alves de Araújo

Área: Sistemática de Fanerógamas

Prof. Antelmo Ralph Falqueto

Área: Ecofisiologia Vegetal

Prof. Andréia Barcelos Passos Lima

Área: Biologia Celular e Molecular

Prof. Diógina Barata

Área: Sistemática e Ecologia de Algas Marinhas

Prof.^a Elaine Della Giustina Soares

Área: Sistemática e Biogeografia de Insetos

Prof.^a Elisa Mitsuko Aoyama

Área: Anatomia Vegetal

Prof. Frederico Falcão Salles

Área: Sistemática e Biologia de Insetos Aquáticos

Prof.^a Juliana Castro Monteiro

Área: Biologia Celular e do Desenvolvimento

Prof.^a Karina Carvalho Mancini

Área: Biologia Celular e Estrutural

Prof.^a Karla Gonçalves da Costa

Área: Ecologia de Invertebrados Bentônicos

Prof. Luiz Fernando Duboc da Silva

Área: Ecologia, Ictiologia de Água Doce

Prof. Marcos Cunha Teixeira

Área: Ecologia e Educação Ambiental

Prof. Mauricio Hostim Silva

Área: Ictiologia

Prof. Renato Silveira Bérnils

Área: Sistemática e Biologia de Amniota

Prof. Vander Calmon Tosta

Área: Genética Evolutiva



ESTRUTURA CURRICULAR

Duração mínima do curso: 4,5 anos
(9 semestres)

Entrada: Sisu (2º semestre)

Vagas/Turno: 50 vagas • Noturno

Disciplinas nas seguintes grandes áreas:

Biologia Celular, Molecular e Evolução,
Diversidade Biológica, Ecologia,
Fundamentos de Ciências Exatas e da
Terra e Pedagógica.

Atividades Complementares

Participação em congressos, seminários,
oficinas, atividades culturais, projetos
de pesquisa, ensino e extensão, entre
outros.

Estágio Supervisionado:

420 horas de estágio supervisionado
realizado em escolas da região
Norte do estado do Espírito Santo,
particularmente em São Mateus, nos
quatro últimos semestres do curso.

Projetos com disponibilidade de bolsas

PIBID – Programa Institucional de Bolsas
de Iniciação à Docência

PIBIC – Programa Institucional de
Bolsas de Iniciação Científica



Pró-Reitoria de Graduação
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

Colegiado de Licenciatura em Ciências Biológicas

Telefone: (27) 3312-1604/1555

E-mail: dioginabarata@ceunes.ufes.br

Secretaria Única de Graduação (Sugrad)

Telefone: 3312-1618

E-mail: seca@ceunes.ufes.br

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