



UNIVERSIDADE ESTADUAL
VALE DO ACARAÚ



GOVERNO DO
ESTADO DO CEARÁ

Secretaria da Ciência, Tecnologia
e Educação Superior

Pós-graduação *lato sensu*



Biologia

Bioquímica e Biologia Molecular
Aplicadas, com ênfase em Saúde,
Meio Ambiente e Agropecuária.

DESCONTO DE 30%
para ex-alunos da UVA

DESCONTO DE 50%
para quem tem
baixa renda comprovada

MATRÍCULAS ABERTAS

www.uvanet.br/proed

(88)3611.6669

Biologia

Descrição Geral

Qualificar profissionais das diversas áreas do conhecimento em Biotecnologia, Bioquímica, Biologia Molecular Aplicadas. Propiciando a ampliação e atualização dos seus conhecimentos científicos e tecnológicos.

Público Alvo

Profissionais das áreas de Biologia, Zootecnia, Enfermagem, Medicina Veterinária e Química.

Matriz Curricular

- 01- Metodologia do Trabalho Científico (20h/a)
- 02- Bioquímica (40h/a)
- 03- Biologia Celular (20h/a)
- 04- Biologia Molecular (30h/a)
- 05- Microbiologia (20h/a)
- 06- Introdução a Imunologia (20h/
- 08- Prática de Ensino em Bioquímica (20h/a)
- 09- Prática de Ensino em Biologia Molecular (20h/a)
- 10- Projetos I (20h/a)
- 11- Introdução a Biotecnologia (20h/a)
- 12- Genômica, Transcriptômica e Proteômica (20h/a)
- 13- Bioinformática (30h/a)
- 14- Biotecnologia aplicada a agropecuária (20h/a)
- 15- Biotecnologia aplicada à pesquisa ambiental (20h/a)
- 16- Bioquímica e Biologia Molecular aplicada ao Diagnóstico Clínico (20h/a)
- 17- Projeto II (20h/a)

Carga Horária: 420 horas/aula
60 horas/aula reservadas para orientação do TCC