

Inovação desde 1938

graduação /CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

LICENCIATURA

Formar Biólogos Licenciados cuja atuação vise à melhoria da qualidade da educação no País está entre os objetivos do curso de Ciências Biológicas. Ao integrar ensino, pesquisa e extensão, a Metodista forma profissionais engajados no aperfeiçoamento da sociedade. O aluno é colocado frente a problemas reais, que provocam discussões e o desenvolvimento de habilidades e competências pertinentes à área, valorizando a formação prática para o exercício do magistério.

Para mais informações, acesse: processoseletivo.metodista.br facebook.com/universidade.metodista | twitter.com/metodista Tel: (11) 4366-5000 / 0800 889-2222



Áreas de atuação

Ao professor de Ciências e de Biologia, o mercado de trabalho não se restringe apenas às escolas públicas e privadas de ensino Fundamental e Médio. Atualmente há outras oportunidades, como: aulas e tutorias em educação a distância; empreendedorismo social; orientação e assessoria pedagógica; assessoria técnica e de conteúdo em editoras.

Destaques da Metodista

- · Programa de Mobilidade Internacional.
- Programa de Apoio à Licenciatura: iniciativa da Metodista que incentiva a formação de docentes, garantindo a formação de turma e mensalidades com valores mais acessíveis.

- Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência (Pibid): bolsas para atuação em escolas públicas, incentivando a melhoria da qualidade do ensino.
- Projetos de pesquisa e de extensão desenvolvidos junto à comunidade, visando à formação profissional e de cidadãos críticos e conscientes de seu papel na sociedade.
- Laboratórios para aulas práticas em botânica, microbiologia, genética, fisiologia humana e animal, histologia, zoologia, geologia e paleontologia.
- Participação dos alunos em estágios curriculares desde os semestres iniciais da graduação, possibilitando um contato direto e imediato com a profissão.
- Desenvolvimento de jogos didáticos como recurso pedagógico.



Nota 4 Enade (escala de 1 a 5)