



PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO 2024-2026

CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

Modalidades: Bacharelado e Licenciatura

O curso de História Natural da Universidade do Paraná foi fundado em 1941 e em 1945 os primeiros naturalistas formaram-se. No ano de 1972, um novo curso foi criado na UFPR, o Curso - Modalidade Licenciatura, e em 1992 instituiu-se a modalidade Bacharelado em Ciências Biológicas. O curso possui atualmente dois currículos vigentes, um aprovado em 2008 – alterado em 2012 e outro aprovado em 2023.

O currículo de 2008 oferta vagas 60 vagas nos períodos matutino e 60, no noturno – modalidades Bacharelado e Licenciatura. O Curso de Bacharelado tem 3.435 horas de atividades, composto pelos: Núcleo Comum (2.235 horas), Núcleo Obrigatório (180 horas), Núcleo Central (180 horas), Núcleo Periférico (390 horas), Estágio (300 horas) e Atividades Formativas (150 horas). O Curso de Licenciatura tem 3.495 horas de atividades, composto pelos: Núcleo Comum (2.235 horas), Núcleo Obrigatório (720 horas), Núcleo Central (225 horas), Núcleo Periférico (180 horas), e Atividades Formativas (135 horas).

O currículo aprovado 2023 oferta vagas 60 vagas nos períodos matutino e 60, no noturno – Área Básica de Ingresso (Bacharelado ou Licenciatura). O Curso de Bacharelado tem 3.300 horas de atividades, composto pelo: ABI (**2.235** horas), Núcleo Central (**240** horas), Núcleo Periférico (**390** horas), Estágio (300 horas), Atividades Formativas (150 horas) e Atividades Extensão (150 horas). O Curso de Licenciatura tem 3.500 horas de atividades, composto pelos: Núcleo Comum (2.235 horas), Núcleo Obrigatório (720 horas), Núcleo Periférico (180 horas), Estágio (400 horas), Atividades Formativas (80 horas) e Atividades Extensão (350 horas).

MISSÃO: Formar profissionais para atuar nas mais diversas áreas das pesquisas básica e aplicada e licenciar professores para atuar em Ciências no ensino Fundamental e Biologia no ensino Médio.

- Garantir aquisição de conhecimentos para o exercício crítico e competente da profissão, pautado nos princípios éticos;
- Estimular o trabalho investigativo como forma de contribuir para o desenvolvimento da área de conhecimento e da educação básica;
- Possibilitar ao aluno, no percurso da sua formação, variadas situações de aprendizagem, estimulando a busca autônoma do conhecimento, a criticidade, a criatividade e o trabalho interdisciplinar, como elementos de contribuição para a construção de uma sociedade mais humanizada;
- Garantir o domínio de conteúdos básicos relacionados às áreas do conhecimento específico e pedagógico e a capacidade de aplicá-los à realidade tendo em vista a dimensão Ciência-Tecnologia-Sociedade;
- Possibilitar ao futuro educador o entendimento de seu papel no contexto de mudanças da sociedade atual.

METAS: Propomos a constituição de uma equipe de professores do curso juntamente com a coordenação para desenvolver ações que possibilitem:

- Facilitar o acesso às informações do registro acadêmico.
- Implementar a Reforma Curricular recentemente aprovada do Curso de Ciências Biológicas.
- Criação e acompanhar as atividades das comissões: Comissão Orientadora de Estágio, Comissão de Orientação Acadêmica; Comissão Permanente de Acompanhamento de Atividades Formativas; Comissão de Extensão.
- Reduzir o número de vagas ociosas.
- Ampliar a participação dos alunos em Projetos de Extensão e Iniciação científica e tecnológica.
- Orientação para intercâmbios e continuidade de estudos.
- Melhorar a infraestrutura das salas de aula e laboratórios.
- Desenvolver estratégias para formação continuada dos docentes do Curso com relação aos profissionais que serão formados.
- Ampliar da inclusão digital dos alunos do Curso de Ciências Biológicas.

INDICADORES DE EXECUÇÃO

- Participar de ações da PROGRAD.
- Acompanhamento do desempenho dos estudantes nas disciplinas e nas demais atividades formativas.
- Apoio pedagógico e acompanhamento/encaminhamento psicopedagógico.
- Aumento da ocupação de vagas e redução da evasão.
- Aumentar o número envolvidos em Projetos de Extensão e Iniciação científica e tecnológica.
- Adequação das salas de aula, laboratórios de aulas práticas com equipamentos e materiais necessários as necessidades disciplinas do Curso através de elaboração de proposta para editais.
- Melhoria e aquisição de equipamentos para os laboratórios de informática.
- Expansão do acervo bibliográfico.

AÇÕES

- Atualização constante das informações no site e redes sociais do Curso.
- Reuniões periódicas do NDE para acompanhamento do novo Projeto Pedagógico de Curso.
- Participação de ações relacionadas ao desempenho nas disciplinas e integralização curricular.
- Participação do Curso de Ciências Biológicas na Feira de Profissões da UFPR.
- Divulgar e incentivar as atividades de extensão e pesquisa para os discentes.
- Colaboração com a Semana Acadêmica e outras atividades propostas pelo Centro Acadêmico.
- Promoção de palestras da Agência UFPR Internacional e divulgação de editais.
- Buscar recursos junto ao Setor de Ciências Biológicas para a previsão de verba contínua para a Coordenação do curso.
- Elaboração de propostas para editais para aquisição do equipamento para laboratórios e outros materiais.