

# Proposta de Plano de Trabalho para a Coordenação do Programa de Pós-Graduação em **Imunologia e Parasitologia Aplicadas**

**Marcelo José Barbosa Silva**  
Universidade Federal de Uberlândia (UFU)

9 de março de 2025

O Programa de Pós-Graduação em **Imunologia e Parasitologia Aplicadas** tem desempenhado um papel fundamental na formação de pesquisadores e no avanço do conhecimento científico dentro da Universidade Federal de Uberlândia. Diante dos desafios atuais da pós-graduação no Brasil, propõe-se um plano de gestão focado na excelência acadêmica, internacionalização, fortalecimento da produção científica e melhoria da experiência discente.

Meu nome é Marcelo José Barbosa Silva. Sou professor Associado IV do Departamento de Imunologia. Sou formado em Odontologia pela Universidade Federal de Minas Gerais, com mestrado e doutorado em Bioquímica e Imunologia pela mesma Universidade. Atuo no PPGIPA como professor permanente, assumindo orientações, ministrando disciplinas e sendo membro de diferentes comissões.

O objetivo deste plano é estabelecer diretrizes para a coordenação do programa, visando à **manutenção e aprimoramento da qualidade acadêmica, o alinhamento com as exigências da CAPES e o fortalecimento da pesquisa através da divulgação e colaborações nacionais e internacionais.**

## 1 Diretrizes gerais da gestão

A gestão do programa será pautada pelos seguintes princípios:

- **Excelência acadêmica:** garantir que o programa atenda os critérios da CAPES.
- **Transparência e comunicação:** manter diálogo com discentes, docentes e administração superior.
- **Inovação e modernização:** implementar estratégias que ampliem a visibilidade do programa e sua competitividade.
- **Internacionalização:** expandir colaborações internacionais para fortalecer a inserção global do programa.
- **Gestão eficiente de recursos:** buscar estratégias para melhorar e maximizar o uso de recursos financeiros disponíveis para pesquisa e bolsas.

## 2 Objetivos estratégicos

### 2.1 Gestão acadêmica e curricular

- Promoção da atualização constante do programa, incluindo editais de processos seletivos, reglamento, distribuição de vagas de orientação e as normas de credenciamento e reconhecimentos de docentes.
- Revisão e atualização do currículo do programa para atender às demandas emergentes da área.

- Aprimoramento do sistema de orientação acadêmica, garantindo um melhor acompanhamento dos alunos.
- Criação de disciplinas interdisciplinares e eletivas voltadas à inovação e aplicação prática.

## 2.2 Incentivo para a produção científica, internacionalização e visibilidade do programa

- Adoção de estratégias para aumentar o impacto das publicações do programa.
- Fomento à publicação em periódicos de alto impacto.
- Incentivo à colaboração entre docentes para aumentar a produtividade científica.
- Incentivo à participação dos alunos e professores em eventos científicos regionais, nacionais e internacionais.
- Ampliação da visibilidade do curso em redes sociais, divulgando pesquisas desenvolvidas pelos alunos e docentes, bem como a participação em redes de pesquisas nacionais e internacionais.

## 2.3 Internacionalização


- Ampliação de parcerias com instituições internacionais para intercâmbio de alunos e professores bem como colaboração em projetos de pesquisa.
- Estímulo à participação dos discentes em eventos científicos no exterior.

## 2.4 Gestão de recursos e captação de financiamento

- Uso eficiente de recursos PROEX/taxas de bancada e busca ativa por novas fontes de financiamento.
- Elaboração de projetos para submissão a agências de fomento nacionais e internacionais.

## 3 Considerações Finais

A proposta de gestão do Programa de Pós-Graduação em **Imunologia e Parasitologia Aplicadas** visa consolidar a excelência acadêmica, fortalecer a internacionalização e aprimorar a gestão administrativa e financeira. Com um planejamento estratégico bem definido e a participação dos **docentes, discentes e corpo técnico-administrativo**, espera-se que o programa continue contribuindo de forma significativa para o avanço científico e tecnológico.



**Marcelo José Barbosa Silva**  
Professor Associado IV  
Universidade Federal de Uberlândia