

8ª CHAMADA DO PROGRAMA DE ESTÁGIOS PRÉ-PROFISSIONAIS

Termos de Referência

I. CONTEXTUALIZAÇÃO

A Fundação para a Conservação da Biodiversidade – BIOFUND é uma instituição privada moçambicana sem fins lucrativos com estatuto de utilidade pública, que mobiliza, aplica e gere recursos financeiros destinados exclusivamente à **“apoiar a conservação da biodiversidade aquática e terrestre e o uso sustentável dos recursos naturais, incluindo a consolidação do Sistema Nacional das Áreas de Conservação em Moçambique”**.

A BIOFUND, no âmbito do **Programa de Liderança para Conservação de Moçambique (PLCM)**, que tem como um dos seus principais objectivos, *Motivar e atrair jovens qualificados para o sistema de conservação*, realiza a Oitava Chamada do Programa de Estágios Pré-profissionais.

Este programa é desenvolvido em parceria com a Administração Nacional das Áreas de Conservação e o Instituto Nacional do Emprego (INEP) – Secretaria de Estado da Juventude e Emprego (SEJE).

II. OBJECTIVOS DO PROGRAMA DE ESTÁGIOS

O Programa de Estágios Pré-profissionais proporciona aos jovens graduados uma oportunidade para adquirir conhecimentos e habilidades relacionadas com a conservação, que poderão contribuir para uma consciência conservacionista no seio dos jovens, bem como, para a formação de futuros líderes da conservação em Moçambique.

Este programa dá oportunidade de desenvolvimento profissional para jovens graduados do *Ensino Superior ou Técnico Profissional* (dos cursos listados no anexo 1) de forma a contribuírem activamente para a conservação da biodiversidade em Moçambique.

III. DESCRIÇÃO DO ESTÁGIO

O PLCM pretende recrutar estagiários que serão integrados em diferentes instituições do Sistema Nacional das Áreas de Conservação (Administração Nacional das Áreas de Conservação, Áreas de Conservação públicas e privadas, BIOFUND e diversas instituições de apoio à conservação. Os estagiários seleccionados, por via desta chamada, irão desenvolver os seus estágios a partir de Fevereiro de 2026, devendo ser enquadrados de acordo com a demanda das instituições parceiras (Centros de estágio), ao longo do período em referência.

O estágio terá a duração de seis (6) meses, devendo, em alguns casos, exigir a permanência do estagiário numa Área de Conservação, ao longo deste período.

Resultados Esperados do Estágio

No final do estágio, espera-se que os beneficiários tenham adquirido o seguinte:

- Uma visão e consciência sobre a importância da conservação da biodiversidade em Moçambique;
- Habilidades básicas e práticas necessárias, assim como motivação para fazer carreira profissional no sector da conservação da biodiversidade;
- Conhecimento sobre a realidade de uma Instituição de Conservação/Área de Conservação;
- Capacidade de liderar e influenciar processos de transformação
- Habilidades de comunicação profissional;
- Habilidades de trabalho em equipe.

Actividades Previstas para o Estágio

- Integração do estagiário nos diferentes programas/actividades, da instituição que o irá acolher, sob orientação de um supervisor (funcionário/colaborador da instituição);
- Trabalho de campo nas ACs, quando relevante;
- Participação em actividades do PLCM, quando necessário.
- Desenvolvimento de pequenos projectos relacionados com a sua área de actividade no local de estágio.
- Apresentação (verbal e escrita) de um relatório de estágio mencionando todas as actividades desenvolvidas, assim como os constrangimentos encontrados e as lições aprendidas ao longo do processo.

IV. REQUISITOS GERAIS DE CANDIDATURA PARA O ESTÁGIO

- Nacionalidade moçambicana;
- Idade até 30 anos;
- Recém – graduados (entre os anos 2022 e 2025) com nível de mestrado, licenciatura ou ensino médio técnico-profissional, em uma instituição de formação (nacional ou estrangeira) reconhecida, com média mínima de conclusão de curso de 14 valores;
- Formação em uma das áreas listadas no Anexo 1.
- Residência no local do estágio (excepto para os estágios nas Áreas de Conservação);

- Ter interesse em questões ligadas ao meio ambiente e à conservação da biodiversidade em Moçambique;
- Domínio de informática na óptica do utilizador (Word, Excel, PowerPoint, conhecimento em GIS constitui uma vantagem);
- Excelentes habilidades de comunicação oral e escrita em Português. O domínio do inglês e/ou do francês serão condições de preferência;
- Capacidade de trabalhar em equipe;
- Disponibilidade para permanecer ao longo do estágio numa Área de Conservação, se necessário;
- Disponibilidade para realizar viagens nacionais e internacionais, se necessário.

V. DOCUMENTOS DE CANDIDATURA

Os potenciais candidatos deverão submeter os seguintes documentos:

- a) Carta de motivação (descrevendo suas motivações para trabalhar em conservação).
- b) Uma Carta de Recomendação de um dos seus professores da universidade, instituição de formação ou de outras pessoas de reconhecida experiência académica ou laboral (com o respectivo contacto).
- c) *Curriculum Vitae*.
- d) Certificado ou Diploma de Conclusão de Curso.
- e) Cópia do Documento de Identificação.

VI. SUBMISSÃO DA CANDIDATURA

A submissão da candidatura consiste em duas etapas:

1. Preenchimento do formulário de candidatura acessível [clikando aqui](#).
2. Envio de todos documentos de suporte indicados acima para o endereço: plcm8edicao@biofund.org.mz

As candidaturas deverão submetidas até ao dia **05 de Janeiro de 2026**.

VII. PROCESSO DE SELECÇÃO

O processo irá compreender três fases:

1. Análise Documental – avaliação dos documentos de candidatura de acordo com os critérios de candidatura.
2. Entrevista – auscultação das informações fornecidas no documento de candidatura.
3. Seleccção Final – identificação dos melhores candidatos.

O programa reserva o direito de contactar apenas os candidatos pré-seleccionados para as entrevistas.

Nota: A BIOFUND pauta pela igualdade de oportunidades e procura activamente o equilíbrio de género a todos os níveis do sector da conservação, pelo que, encorajamos a candidatura de homens e mulheres.

ANEXO 1 - ÁREAS DE FORMAÇÃO DE INTERESSE

Ciências Ambientais e Naturais (Ecologia, Conservação da biodiversidade, Gestão de Recursos naturais, Gestão Ambiental, Estatística, Química Marinha);

Ciências Biológicas (Biologia Aplicada, Biologia Marinha, Aquática e Costeira);

Ciências Humanas e Sociais (Antropologia, Psicologia, Sociologia, Ciência Política e Educação Ambiental)

Ciências Florestais;

Ciências Agronómicas (Agronomia, Agropecuária, Agro-ecologia, Economia Agrária, Agro-negócios, Desenvolvimento Agrário, etc);

Planeamento físico e ordenamento territorial

Ciências da Comunicação (Jornalismo, Comunicação, Publicidade, Marketing, Relações Públicas);

Ciências Animais, Veterinárias e Zootecnia;

Administração Pública, Diplomacia e Relações Internacionais

Administração e Finanças;

Contabilidade;

Recursos Humanos;

Gestão;

Gestão e Administração de Negócios

Economia;

Gestão e Desenvolvimento Rural;

Estatística;

Documentação, Arquivo e Planificação;

Turismo;

Informática;

Direito;

Mecânica;

Electricidade e Electrónica;

Construção Civil;

Monitoria e avaliação de projectos;

Tecnologia de alimento;

Aquacultura/Engenharia de aquacultura/Gestão de Pescarias;

Higiene e Segurança no Trabalho;