



2ª CHAMADA DO PROGRAMA DE ESTÁGIOS PRÉ-PROFISSIONAIS

Termos de Referência

I. CONTEXTUALIZAÇÃO

A Fundação para a Conservação da Biodiversidade – BIOFUND é uma organização privada, de utilidade pública sem fins lucrativos. A Fundação tem por missão: “**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**”.

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 Segunda 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 estudantes 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.

Parceiros:



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, bem como demais instituições de apoio à conservação (instituições públicas e privadas, ONGs e outras).

Esta chamada será aplicável para os 1º e 2º semestres de 2021 (sendo que os candidatos serão seleccionados e enquadrados de acordo com a demanda das instituições parceiras ao longo do referido período).

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 de tempo.

Resultados Esperados do Estágio

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

- Uma visão e consciência sobre a importância da conservação da biodiversidade em Moçambique;
- Habilidades básicas e práticas necessárias e 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 nos diferentes programas/actividades da instituição que irá acolher o estagiário, sob orientação de um funcionário/colaborador da equipe da instituição;
- Trabalho de campo nas ACs, quando relevante;
- Participação em actividades do PLCM, quando necessário.
- 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.
- Desenvolvimento de pequenos projectos relacionados com a sua área de actividade no local de estágio.

Remuneração

O estágio dispõe de um subsídio mensal básico para custos de transporte, alimentação e comunicação.

IV. REQUISITOS GERAIS DE CANDIDATURA PARA O ESTÁGIO

- Nacionalidade moçambicana;
- Idade até 30 anos;
- Recém-graduados (entre os anos 2018 e 2020) com nível de licenciatura ou ensino médio técnico-profissional, em uma instituição de formação (nacional ou internacional) 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.

As candidaturas deverão ser feitas (exclusivamente) por via do site:

<https://www.emprego.co.mz/vaga/estagiarios-m-f-fundacao-para-conservacao-da-biodiversidade/>

- A data limite das candidaturas é **25 de Novembro de 2020**.

VI. 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. Seleção Final – identificação dos melhores candidatos.

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

Nota: O PLCM é um programa de oportunidades iguais, assim sendo, encorajamos a candidatura de mulheres e homens.

Maputo, 04 de Novembro 2020

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;
- Ciências da Comunicação (Jornalismo, Comunicação, Publicidade, Marketing, Relações Públicas);
- Ciências Animais e Veterinárias;
- Administração Pública;
- Administração e Finanças;
- Contabilidade;
- Recursos Humanos;
- Gestão;
- Economia;
- Gestão e Desenvolvimento Rural;
- Estatística;
- Documentação;
- Turismo;
- Informática;
- Direito;
- Mecânica;
- Electricidade
- Electrónica
- Construção Civil