

PROCESSO SELETIVO PARA ESTÁGIO EXTRACURRICULAR REMUNERADO NO PROGRAMA ARBORETUM

O *Programa Arboretum de Conservação e Restauração da Diversidade Florestal* divulga seu processo seletivo para contratação de **10 (dez) estagiários**, com previsão de início das atividades em **janeiro de 2025**.

Serão selecionados estudantes de graduação dos cursos de Agronomia, Ciências Biológicas ou áreas correlatas e que estejam inscritos em instituições de ensino superior da região que possuem convênio de ativo com o Programa, sendo elas: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano (IF Baiano); Universidade do Estado da Bahia (UNEB) e Universidade Federal do Sul da Bahia (UFSB).

As vagas para realização de estágio são para as áreas de:

- 1) Educação ambiental com visitantes da base florestal;
- 2) Educação ambiental com comunidades;
- 3) Herbário;
- 4) Laboratório de análise de sementes florestais nativas;
- 5) Viveiro de produção de mudas nativas;
- 6) Plantios de restauração florestal e sistemas agroflorestais.

Obs: Os estagiários das áreas 3 a 6 terão um dia específico da semana para apoiar as atividades de educação ambiental com visitantes da base florestal. Nos demais dias, estarão em suas áreas de escolha.

INFORMAÇÕES GERAIS SOBRE AS VAGAS:

LOCAL: BASE DO PROGRAMA ARBORETUM

NÚMERO TOTAL DE VAGAS: 10 (dez)

TURNOS: MANHÃ (07h30 – 11h30) e TARDE (13h30 – 17h30)

ESTÁGIO EXTRACURRICULAR COM REMUNERAÇÃO: R\$700,00/mês

PRÉ-REQUISITOS:

- Estar cursando graduação na área de candidatura e em uma das instituições de ensino superior conveniadas com o Programa;
- Ter disponibilidade para dedicação de **20 horas semanais** para atividades do estágio;
- Ter domínio básico em Windows e pacote Office;
- Ter habilidade em realizar pesquisas via internet.

ATIVIDADES E PERFIL DESEJADO PARA AS VAGAS:

ÁREA 1 – Educação ambiental com visitantes da base (2 vagas)

- Apoio nas atividades de educação ambiental com escolas visitantes da região;
- Apoio para orientação e direcionamento dos visitantes nas dinâmicas de educação ambiental;
- Apoio para acompanhamento e apresentação dos espaços do Programa Arboretum para visitas técnicas;
- Apoio na limpeza e organização dos espaços de educação ambiental antes e depois das visitas.

Perfil desejado:

- Ter flexibilidade para aplicar dinâmicas de ensino-aprendizagem diversas no programa de educação ambiental;
- Afinidade em trabalhar com públicos diversos (de 5 a até melhor idade);
- Afinidade em trabalhar com rotina dinâmica de trabalho;
- Facilidade na comunicação e relacionamento interpessoal;
- Ser organizado, responsável e comprometido;
- Ser proativo.

ÁREA 2 – Educação ambiental com comunidades (1 vaga)

- Apoio nas atividades de educação ambiental na base, em escolas e comunidades rurais;
- Participar das ações de planejamento e avaliação;
- Sistematização e organização de dados;
- Apoio na organização de eventos.

Perfil desejado:

- Interesse em atuar com EA em escolas e comunidades rurais;
- Gostar de atividades coletivas, dinâmicas de grupo e processos participativos;
- Ter habilidade de escrita e elaboração de relatórios.

ÁREA 3 – Herbário (1 vaga)

- Apoio nas atividades de confecção, organização, digitalização e identificação das exsiccatas recebidas de coletas;
- Apoio na manutenção das exsiccatas armazenadas no Herbário;
- Apoio na organização dos registros de matrizes, banco de dados e etc.;
- Apoio na manutenção dos espaços do Herbário.

Perfil desejado:

- Afinidade com a área de botânica e florestal;
- Interesse em pesquisa;
- Habilidade para realizar atividades manuais rotineiras;
- Facilidade na comunicação e relacionamento interpessoal;
- Ser organizado, responsável e comprometido;
- Ser proativo.

ATIVIDADES E PERFIL DESEJADO PARA AS VAGAS:

ÁREA 4 – Laboratório de Análise de Sementes Florestais (2 vagas)

- Atuar no beneficiamento e armazenamento de sementes florestais nativas;
- Apoio nos testes de sementes florestais nativas;
- Apoio nos registros de lotes de sementes beneficiadas;
- Apoio na busca de informações sobre testes em espécies florestais nativas;
- Atuar na organização e limpeza de equipamentos e espaços do laboratório;

Perfil desejado:

- Afinidade com a área de botânica e florestal;
- Interesse em pesquisa;
- Destreza e agilidade para realizar atividades manuais rotineiras;
- Facilidade na comunicação e relacionamento interpessoal;
- Ser organizado, responsável e comprometido;
- Ser proativo.

ÁREA 5 – Viveiro de produção de mudas nativas (2 vagas)

- Atuar nas atividades de produção de mudas, sejam elas semeadura, repicagem, seleção, expedição, entre outras;
- Apoio na coleta de informações de testes de produção de mudas;
- Apoio no registro e organização de informações e documentos do viveiro;

Perfil desejado:

- Afinidade com a área de botânica e florestal;
- Afinidade com pesquisa científica;
- Destreza e agilidade para realizar atividades manuais rotineiras;
- Boa comunicação e facilidade no trabalho em equipe;
- Ser organizado, responsável e comprometido;
- Ser proativo.

ÁREA 6 – Plantios de restauração e SAF (2 vagas)

- Apoiar na coleta de dados e diagnósticos de áreas para restauração;
- Apoiar no planejamento e execução de plantios, desde o preparo do solo até a disposição correta das mudas;
- Apoiar no monitoramento pós-plantio, avaliando o desenvolvimento das mudas e condições ambientais;
- Apoiar nas capacitações e treinamentos práticos para agricultores e comunidades envolvidas nos projetos.

Perfil desejado:

- Afinidade com a área de botânica e florestal;
- Capacidade de trabalho em equipe, principalmente em ambientes de campo e em contato com comunidades locais;
- Proatividade e interesse em aprender técnicas de restauração florestal e manejo sustentável;
- Boa comunicação e disposição para trabalhar com equipes multidisciplinares.

INSCRIÇÕES ATÉ 17/11/2024

Os interessados devem se inscrever encaminhando em anexo 3 documentos, sendo eles: 1. CURRICULUM VITAE; 2. DECLARAÇÃO DE MATRÍCULA DO CURSO; e 3. CARTA DE APRESENTAÇÃO. Devem também informar no texto do e-mail a ÁREA DE INTERESSE DA CANDIDATURA e TURNOS ESCOLHIDOS (manhã ou tarde). Informar também telefone (WhatsApp) para contato.

Enviar para laboratorioarboretum@gmail.com intitulando o e-mail com o seguinte assunto: ESTÁGIO PROGRAMA ARBORETUM