

TERMO DE REFERÊNCIA nº 09/2024

Ref.: Contratação de pessoa jurídica, para atuar como **Supervisor de Pesquisa** na equipe do Projeto Carbon Booster no atendimento às demandas das ações desenvolvidas pela Associação Parque Científico e Tecnológico do Sul da Bahia - PCTSul.

Responsável: André Sousa

Unidade: Administração

Ilhéus – BA, 02 de outubro de 2024

1. Identificação

Contratação de serviços especializados, pessoa jurídica, para atuação como **Supervisor de Pesquisa, liderando o planejamento e coordenação técnica das atividades de campo e operacionais relacionadas à implantação de Unidades Referência Tecnológica - URT**, assim compondo a equipe do Projeto Carbon Booster sob a coordenação geral do pesquisador PhD. André Sousa, coordenador geral do projeto.

2. Justificativa/objetivos

O PCTSul é uma iniciativa do Comitê de Instituições Públicas de Ciência, Tecnologia e Inovação do estado da Bahia, formado em 2013, por cinco instituições: UFSB, UESC, CEPLAC, IFBA e IFBaiano. Seu objetivo principal consiste na concepção, estruturação e gestão sustentável de um ambiente de negócios capaz de integrar o mercado empresarial com o poder público e a comunidade científica, de forma a estimular o desenvolvimento de produtos, processos e serviços tecnológicos e inovadores que proponham ideias e soluções criativas para o mercado nacional e internacional, de forma a estimular o desenvolvimento regional e a valorização da matriz produtiva do Sul da Bahia.

Esta contratação tem como objetivo atender às demandas do Projeto Carbon Booster concernentes às ações de reflorestamento, promovendo práticas sustentáveis e assegurando o cumprimento de normas ambientais.

3. Descrição geral

O profissional atuará em todos os aspectos do ciclo de implantação de **Unidades Referência Tecnológica para estabelecimento de linhas de base sobre remoção e estoque de carbono**, incluindo planejamento, implementação e monitoramento, garantindo que os resultados estejam em linha com o escopo e a execução técnico financeira, concluída no prazo e dentro do orçamento. Suas atividades incluem elaboração e gerenciamento dos planos de execução e de trabalho do projeto, gestão da equipe técnica, monitoramento das entregas e do orçamento, revisão de relatórios técnico-financeiros e reportes internos, comunicação e articulação de atividades vinculadas ao projeto. A implantação das URTs será fundamental para gerar dados científicos sobre o potencial de remoção e estoque de carbono em diferentes arranjos produtivos de cacau e áreas de restauração.

4. Atribuições

O Supervisor de Pesquisa será responsável por coordenar a implantação e operação das URTs, atuando nas seguintes atividades:

- Planejamento e implementação de URTs: coordenar todas as etapas de criação das URTs, desde o planejamento inicial até a implementação, garantindo a infraestrutura adequada para o monitoramento do carbono e das demais variáveis ecológicas.
- Coleta e análise de dados: supervisionar a coleta de dados de campo, como medições de biomassa, serrapilheira, amostras de solo, e dados relacionados ao crescimento das plantas. Garantir a qualidade e a precisão dos dados coletados.

- Estabelecimento de linhas de base: definir, em conjunto com a equipe técnica do projeto, as linhas de base para a remoção e estoque de carbono, a fim de permitir a mensuração do impacto das práticas de restauração ao longo do tempo.
- Capacitação de equipe de campo: capacitar e orientar a equipe de campo envolvida na coleta de dados e monitoramento das áreas experimentais, garantindo que os procedimentos científicos sejam seguidos rigorosamente.
- Supervisão das atividades de pesquisa: acompanhar de perto o desenvolvimento das atividades de pesquisa, propondo ajustes ou intervenções quando necessário para garantir a consistência dos resultados.
- Análise e relatórios técnicos: realizar a análise inicial dos dados coletados e preparar relatórios técnicos periódicos que descrevam os resultados obtidos, desafios enfrentados e propostas para futuras fases do projeto.
- Interação com stakeholders: trabalhar em colaboração com produtores, pesquisadores e outras partes interessadas no projeto, assegurando a integração das informações científicas com as práticas de campo.

5. Qualificações requeridas

- Formação superior completa em Ciências Biológicas, Agrária, Ambiental, Ecologia, ou áreas correlatas às atividades da posição.
- Especialização ou pós-graduação completa em restauração ecológica, agrofloresta ou em temáticas vinculadas à gestão do projeto.
- Experiência de 3 a 5 anos em projetos de restauração florestal, agroflorestas ou manejo sustentável, preferencialmente em propriedades rurais. Ser produtor rural será um diferencial.
- Experiência e conhecimento em gestão de projetos ambientais, incluindo elaboração de propostas técnico-financeiras, planejamento e execução de projetos, e elaboração de relatórios técnicos.

- Domínio de técnicas de mensuração de carbono, restauração, manejo de solo e vegetação, plantio de espécies nativas e exóticas, bem como de conceitos de sustentabilidade.
- Conhecimento atualizado da legislação socioambiental brasileira, incluindo o Código Florestal e outras normas aplicáveis às propriedades rurais.
- Conhecimento aplicado com o Office 365, principalmente ferramentas de e-mail, elaboração de documentos e relatórios.
- Carteira de habilitação de veículos e disponibilidade para viagens de campo, considerando deslocamento para regiões remotas do território brasileiro.

6. Competências desejadas

- Habilidade de comunicação, negociação e articulação, incluindo comunicação oral e escrita de forma objetiva e adequada conforme a interação com os públicos específicos (e.g., produtores rurais, parceiros executores, financiadores).
- Capacidade de colaborar com equipes multidisciplinares e multiculturais de forma eficiente.
- Habilidade para identificar desafios ambientais e propor soluções práticas e inovadoras.
- Conhecimento de inglês em nível avançado.

7. Prazo de contrato

O/A profissional a ser contratado(a) iniciará sua atividade de trabalho com a Associação Parque Científico e Tecnológico do Sul da Bahia por meio de contrato PJ com prazo indeterminado.

8. Remuneração e benefícios

A Associação Parque Científico e Tecnológico do Sul da Bahia remunera seus colaboradores de acordo com a função e o mercado, no entanto não divulgamos os valores das vagas oferecidas.

9. Inscrição

Os/as candidatos/as interessados/as deverão enviar o currículo para o e-mail **renovacacau@pctsb.org** até o dia **10/10/2024**. Não serão considerados currículos enviados fora do prazo. Todos/as os/as candidatos/as serão avaliados pela Associação Parque Científico e Tecnológico do Sul da Bahia. A seleção será realizada com base na análise curricular.

10. Supervisão

A supervisão direta da execução dos serviços do/a profissional contratado/a para as tarefas descritas neste termo de referência será de responsabilidade do Coordenador Geral do Projeto.

Para maiores informações, entrar em contato pelo e-mail: **renovacacau@pctsb.org**.