

TERMO DE REFERÊNCIA nº 11/2026

Versão 01 – Criado em 24 de abril de 2026

Referência: Contratação de **pessoa jurídica** para terceirização de serviços agrícolas para os Projetos Sistemas Agroflorestais com Cacau e *Smart Irrigation* no atendimento às demandas de áreas experimentais em Bom Jesus da Lapa – BA.

Departamento: Administração

Responsável: Cristiano Villela Dias

Ilhéus – BA, 24 de abril de 2026

1. IDENTIFICAÇÃO

Objeto da contratação:	Terceirização de serviços agrícolas
Tipo de vínculo:	Contrato de Pessoa Jurídica (Prestador de serviço)
Número de vagas:	01 (uma) vaga
Projetos vinculados:	Sistemas Agroflorestais com Cacau e <i>Smart Irrigation</i>
Local de atuação:	Bom Jesus da Lapa - BA

2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVOS

Sobre o PCTsul

O Parque Científico e Tecnológico do Sul da Bahia (PCTsul) é uma iniciativa criada em 2013 por cinco instituições de destaque na Bahia: UFSB, UESC, CEPLAC, IFBA e IFBaiano. Nosso principal objetivo é criar um ambiente de negócios que integre empresas, poder público e a comunidade científica para estimular o desenvolvimento de produtos, processos e serviços

inovadores. Fomentamos soluções criativas para o mercado nacional e internacional, impulsionando o desenvolvimento regional e valorizando a matriz produtiva do Sul da Bahia.

Sobre o Projeto Sistemas Agroflorestais com Cacau e *Smart Irrigation*

O **Projeto Sistemas Agroflorestais com Cacau** visa desenvolver e avaliar sistemas inovadores de produção de cacau, apresentando-os como uma alternativa sustentável à monocultura. As principais vantagens incluem a diversificação de renda, a geração de poupanças a longo prazo (como árvores madeireiras), a melhoria da saúde do solo (manejo de culturas de cobertura, aumento da serapilheira, reciclagem de nutrientes e matéria orgânica), o que contribui para a retenção de água e a resiliência do sistema agrícola.

O **Projeto *Smart Irrigation*** tem como objetivo desenvolver e validar estratégias de irrigação eficientes e sustentáveis para o cultivo de cacau. Focado na produção em larga escala, especialmente em regiões semiáridas onde a irrigação é crucial, o projeto utiliza sensores de solo, planta e clima para identificar a demanda hídrica da cultura em diferentes estágios fenológicos e ao longo do tempo. Além disso, avalia o desempenho de diversos clones sob distintos regimes de irrigação, visando gerar recomendações práticas que otimizem o uso da água e aumentem a produtividade no campo.

Contexto e Justificativa da contratação

Esta contratação visa atender às demandas dos projetos Sistemas Agroflorestais com Cacau e *Smart Irrigation*, com atuação na manutenção das áreas experimentais, na execução de práticas agronômicas, no apoio à coleta de dados em campo e no atendimento de outras demandas operacionais relacionadas à condução e conservação dos experimentos. Esta atuação é essencial para garantir o adequado funcionamento das áreas experimentais, a continuidade das atividades previstas e a geração de informações confiáveis, contribuindo diretamente para o alcance dos objetivos dos projetos.

Objetivo da contratação

O objetivo desta contratação é assegurar o suporte operacional necessário à manutenção das áreas experimentais vinculadas aos projetos Sistemas Agroflorestais e *Smart Irrigation*, em Bom Jesus da Lapa-BA, por meio da execução de práticas agronômicas, apoio à coleta de dados e atendimento às demais demandas de campo relacionadas à condução, conservação e bom funcionamento dos experimentos.

3. ATIVIDADES E RESPONSABILIDADES

As atividades deste termo envolvem:

- Execução de práticas agronômicas voltadas à manutenção das áreas experimentais;
- Execução de atividades de campo relacionadas à condução dos experimentos;
- Apoio à coleta de dados e demais avaliações realizadas em campo;
- Conservação, limpeza e organização das áreas experimentais e dos materiais de apoio;
- Atendimento a outras demandas operacionais necessárias ao bom funcionamento e à manutenção dos experimentos.

4. PERFIL PROFISSIONAL

Os requisitos obrigatórios para a vaga são:

- Aptidão física para a execução de atividades braçais;
- Disponibilidade para atuação em campo, em Bom Jesus da Lapa-BA;
- Capacidade de executar atividades operacionais relacionadas à manutenção de áreas experimentais;
- Responsabilidade no cumprimento das tarefas designadas;
- Capacidade de trabalhar em equipe.

São requisitos diferenciais, mas não obrigatórios:

- Facilidade para aprender e aplicar novas técnicas;
- Experiência prévia com atividades de campo ou práticas agronômicas;
- Experiência em apoio à condução e manutenção de experimentos agrícolas.

São competências comportamentais desejáveis:

- Capacidade de trabalho em equipe e colaboração interdisciplinar;
- Organização, proatividade e comprometimento com resultados;
- Boa comunicação oral e escrita.

5. NÚMERO DE VAGAS E PRAZOS

Número de vagas:	01 (uma) vaga
Prazo do contrato:	08 (oito) meses
Previsão de início:	04 de maio de 2026
Possibilidade de renovação:	Sim, podendo ser renovado mediante avaliação de desempenho e interesse das partes
Prazo para envio de propostas/currículos:	02 de abril de 2026

6. FORMA DE ENVIO DE PROPOSTA/CANDIDATURA E SELEÇÃO

Os interessados deverão manifestar interesse pela vaga enviando uma mensagem com o número do CNPJ, nome e telefone para contato para o e-mail oportunidades@pctsul.org até a data limite de **30 de abril de 2026**, com o assunto “**TdR 11/2026 – Interesse**”.

Todos os candidatos serão avaliados pela Associação Parque Científico e Tecnológico do Sul da Bahia. A seleção será realizada com base na análise curricular. **Não faremos a avaliação de e-mails enviados fora do prazo.** Um e-mail de confirmação de recebimento será enviado em **até 72 horas**. Por favor, verifique sempre a sua caixa de spam ou lixo eletrônico.

Em caso de dúvidas, envie um e-mail para oportunidades@pctsul.org com o assunto “**TdR 11/2026 – Informações**”.

7. REMUNERAÇÃO E BENEFÍCIOS

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

O pagamento será realizado mensalmente, mediante emissão de Nota Fiscal, após a verificação das atividades executadas no período.

8. SUPERVISÃO E GOVERNANÇA

A supervisão direta da execução dos serviços do profissional contratado para as tarefas descritas neste termo de referência será de responsabilidade de Edson da Silva de França e Lívia Souza Freitas, gestores dos projetos Sistemas Agroflorestais e *Smart Irrigation*.