



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

EDITAL PROPPG/UFERSA Nº 11/2025
Resultado Preliminar

Uma proposta participou desta Chamada Simplificada, conforme quadro abaixo.

| | |
|----------------|---|
| Coordenador | Clodomiro Alves Junior |
| Infraestrutura | CITed - Centro de inovação Tecnológica do Semiárido |
| Equipe | Dr. Clodomiro Alves Junior – PQ 1B-CNPq Dr. José Francismar de Medeiros – PQ 1A-CNPq, Dr. Nildo da Silva Dias – PQ 1A do CNPq, Dr. Moacir Franco de Oliveira – PQ 1A – CNPq, Dr. Daniel Valadão Silva – PQ 1C-CNPq, Dr. Edivan Rodrigues de Souza – PQ 2-CNPq, Dr. Victor Wagner Freire de Azevedo, Dr. Francisco Odolberto de Araújo, Dr. Ricardo Henrique de Lima Leite, Dr. Carlos Eduardo Bezerra de Moura, Dr. Frederico Ribeiro do Carmo Dra. Monica Rodrigues de Oliveira |

ANÁLISE DOS CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

Com base nos três critérios avaliados:

1. Qualificação da Equipe e Aderência ao Projeto:

- A **Proposta 1** apresenta a totalidade de pesquisadores com vínculo institucional com a UFERSA; sendo 6 deles **bolsistas de produtividade CNPq**.
- A participação da equipe foi justificada, demonstrando complementaridade entre si e atendendo o critério de **aderência da equipe ao projeto**.

2. Uso Multiusuário da Infraestrutura:

- Sobre a **gestão do uso da infraestrutura**, a **Proposta 1** tem uma página no site da instituição executora, e está desenvolvendo as informações sobre a infraestrutura de pesquisa e regras de agendamento e controle de acesso. De acordo com o coordenador, a iniciativa garantirá maior transparência, equidade no acesso e melhor aproveitamento dos recursos disponíveis, promovendo um ambiente mais colaborativo e produtivo.

Dessa forma, a **Proposta 1** deve ser a vencedora do presente edital com base nos critérios estabelecidos, se habilitando a desenvolver a proposta institucional para a Chamada Pública MCTI/FINEP/FNDCT/CENTROS TEMÁTICOS 2024.

Liana Holanda Nepomuceno Nobre
Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação