

EDITAL N° 422/2025

PROJETO DE COOPERAÇÃO TÉCNICA BRA/IICA/21/001

TR N° 38498 – Código: TR_25_2025_SFDT_DDTS_PCT BIOECONOMIA

DIVULGAÇÃO DO RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO

O Projeto de Cooperação Técnica BRA/IICA/21/001 torna público o resultado do processo seletivo referente à contratação de consultoria, conforme previsto no Termo de Referência TR N° 38498.

| CLASSIFICADOS | | | | |
|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| CANDIDATO(A) | NOTA 1^a FASE | NOTA 2^a FASE | NOTA FINAL | 3^a FASE (classificação) |
| VIVIANE SILVA PEIXOTO | 15 | 3,73 | 18,73 | 1º |
| CYNTIA DA SILVA OLIVEIRA | 8 | 2,7 | 10,7 | 2º |

Conforme estabelecido no edital, apenas o(a) candidato(a) com a maior nota final é convocado(a) para a terceira fase do processo seletivo (entrega de documentação comprobatória). Caso não seja aprovado(a), os(as) demais candidatos(as) serão considerados(as) conforme a ordem decrescente de classificação.

| DESCLASSIFICADOS | |
|---|--|
| CANDIDATO(A) | MOTIVAÇÃO |
| IBES ERON ALVES VAZ, MARIA ALINE RIOS DE ARAÚJO, MARÍLIA NEPOMUCENO PINHEIRO, MILTON MARQUES DO NASCIMENTO, RACHEL LOPES QUEIROZ CHACUR | Candidato(a) desclassificado(a). Currículo fora do modelo padrão exigido na Portaria MDA N° 55. |
| HELBERT DANILO FREITAS DE SÁ , JOSÉ MARCOS SOSTER | Candidato(a) desclassificado(a). Não anexou currículo ao envelope, conforme exigido no Termo de Referência. |
| LUCIANA CAMARGO CASTRO | Candidato(a) desclassificado(a). Não cumpriu o requisito de qualificação acadêmica exigido no Termo de Referência. |
| LARISSA SCHMIDT | Candidato(a) desclassificado(a). Não cumpriu o requisito de tempo mínimo de experiência profissional exigido no Termo de Referência. |

Os(As) candidatos(as) que desejarem interpor pedido de reconsideração do resultado poderão encaminhar solicitação ao e-mail institucional do Projeto (pctbioeconomia@mda.gov.br), no prazo de **cinco (05) dias úteis** a contar da data de publicação deste resultado.