

ESTADO DO TOCANTINS – MUNICÍPIO DE GURUPI
FUNDAÇÃO UNIRG – UNIVERSIDADE DE GURUPI-UNIRG
REITORIA – PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
COMISSÃO DE PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO - COPSES

EDITAL Nº. 046, DE 24 DE JANEIRO DE 2022

**RESULTADO PRELIMINAR DA AVALIAÇÃO DOCUMENTAL E AVALIAÇÃO CURRICULAR
REFERÊNCIA AO EDITAL DE ABERTURA Nº. 032, DE 18 DE JANEIRO DE 2022**

A Pró-Reitoria de Graduação da Universidade de Gurupi - UnirG, por meio da Comissão de Processo Seletivo Simplificado - COPSES, torna público o **resultado preliminar da Avaliação Documental e Avaliação Curricular** para o Preenchimento de Vaga para Docente Substituto do Ensino Superior para o curso de **PSICOLOGIA**, conforme disposições deste Edital.

DO RESULTADO

1. Resultado preliminar da avaliação documental e avaliação curricular, conforme os subitens 5.2 e 5.3 do Edital de Abertura n. 032/2022.

| CANDIDATO | ANÁLISE DOCUMENTAL (1ª ETAPA) | ANÁLISE CURRICULAR (2ª ETAPA) |
|---|---|----------------------------------|
| VAGA 01 – Psicologia do Desenvolvimento Humano / Psicologia do Ensino e da Aprendizagem / Tratamento e Prevenção Psicológica | | |
| Daniela Ponciano Oliveira | INDEFERIDO (Não apresentou subitem 2.4.1, inciso I, alínea 'g') | 1.7 |
| Elizete Reis Marques | INDEFERIDO (Não atendeu ao subitem 2.4.1, inciso I, alínea 'g') | --- |
| Glaucci Elisa Pereira | DEFERIDO | 1.0 |
| Ludmilla Facundes Macêdo | INDEFERIDO (Não atendeu aos itens 2.4.1 e 2.7 – arquivo único em PDF) | --- |
| Raquel Cristina da Costa Brito | DEFERIDO | 1.7 |
| Taila Medeiros Terra | DEFERIDO | 0.5 |
| Vanuslete Pires da Costa Silva | INDEFERIDO (Não atendeu aos itens 2.4.1 e 2.7 – arquivo único em PDF) | --- |
| Vera Lúcia Souza dos Santos | DEFERIDO | 0.8 |
| Wany Teixeira Lima | INDEFERIDO (Não atendeu ao subitem 2.4.1, inciso I, alínea 'g') | --- |

Informações pelo e-mail: selecaosimplificada@unirg.edu.br

Comissão de Processo Seletivo Simplificado da Universidade de Gurupi - UnirG, 24 de janeiro de 2022.

Comissão de Processo Seletivo Simplificado - COPSES