

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. 169, DE 28 DE JUNHO DE 2023

**CONVOCAÇÃO PARA ENTREVISTA
REFERÊNCIA AO EDITAL Nº. 162, DE 21 DE JUNHO DE 2023**

A Pró-reitoria de Graduação da Universidade de Gurupi – UnirG (PROGRAD), por meio da Comissão de Processo Seletivo Simplificado (COPSES), torna público a relação dos **candidatos aprovados na avaliação curricular/documental e aptos a realizar a entrevista** para Processo Seletivo Simplificado para preenchimento de vaga para Preceptor do Ensino Superior para o curso de Graduação em **FISIOTERAPIA** da Universidade de Gurupi - UnirG, *Campus* Universitário de Gurupi.

1 DA CONVOCAÇÃO

1.1 Ficam convocados os candidatos abaixo relacionados para a Entrevista, referente ao Edital 162/2023:

Candidato	Data/Horário/Local
BLOCO 01 - FISIOTERAPIA	
FABIANO NÓBREGA	Data: 30 de junho de 2023 (sexta-feira) Horário: 09h Local: Sala da Coordenação do Curso de Fisioterapia, <i>Campus II</i> da UnirG (Av. Guanabara, entre ruas 09 e 10, Centro, Gurupi-TO)

Candidato	Data/Horário/Local
BLOCO 02 – ESTÉTICA E COSMÉTICA	
ARYANY BOTELHO DA SILVA SANTOS	Data: 30 de junho de 2023 (sexta-feira) Horário: 09h30min Local: Sala da Coordenação do Curso de Fisioterapia, <i>Campus II</i> da UnirG (Av. Guanabara, entre ruas 09 e 10, Centro, Gurupi-TO)

1.2 Para a Entrevista o candidato deverá apresentar-se em data, horário e local disposto no item 1.1.

1.3 O candidato tem o limite de tolerância de 10 minutos após o horário apresentado no item 1.1; após esse período de tolerância será automaticamente eliminado.

1.4 A apresentação do candidato, à banca entrevistadora, será por horário, observando o especificado no subitem 1.3, deste edital.

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

Comissão de Processo Seletivo Simplificado da Universidade de Gurupi - UnirG, 28 de junho de 2023.

Comissão de Processo Seletivo Simplificado - COPSES