

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

**CONVOCAÇÃO PARA ENTREVISTA E PROVA PRÁTICA DE INFORMÁTICA
 REFERÊNCIA AO EDITAL N° 001, DE 06 DE FEVEREIRO DE 2026**

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 e prova prática de informática** para Processo Seletivo Simplificado para preenchimento de vaga para **TUTORIA EM EAD** do Ensino Superior na Universidade de Gurupi-TO, respeitando o Regulamento do Núcleo de Ensino a Distância da UnirG, aprovado pela Resolução/CONSUP 065/2022 e as Leis Municipais 2.446/2019 e suas alterações posteriores pelas Leis 2.535/2021 e 2.579/2022.

1 DA CONVOCAÇÃO

1.1 Ficam convocados os candidatos abaixo relacionados para a Entrevista e Prova Prática de Informática, referente ao Edital nº. 001/2026:

Candidato	Data/Horário/Local
BLOCO 01 – TUTORIA EAD / LETRAS	
RAFAELLY PIMENTEL RIBEIRO LIMA	Data: 23 de fevereiro de 2026 (segunda-feira) Horário da Entrevista e Prova Prática: 14h30 Local: LABIN E, Bloco E, <i>Campus I</i> da UnirG (Avenida Antônio Nunes da Silva, nº 2195, no Parque das Acárias, em Gurupi-TO).

1.2 Para a Prova Prática de Informática e 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 prova prática e à banca avaliadora, será por ordem de chegada, observando o especificado no subitem 1.3, deste edital.

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

Gurupi – TO, 19 de fevereiro de 2026.

Comissão de Processo Seletivo Simplificado – COPSES
 Universidade de Gurupi – UnirG