

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

RESULTADO DEFINITIVO DA ENTREVISTA
REFERÊNCIA AO EDITAL/PRECEPTORIA Nº. 033, DE 14 DE MAIO DE 2026

A Pró-Reitoria de Graduação da Universidade de Gurupi - UnirG, por meio da Comissão de Processo Seletivo Simplificado - COPSES, torna público o **RESULTADO DEFINITIVO DA ENTREVISTA** para Processo Seletivo Simplificado para **PRECEPTORIA** no Ensino Superior para o Curso de **MEDICINA, Campus Universitário de Gurupi**, nos termos da Lei Municipal nº 2.446/2019 (Alterada pela Lei Municipal nº 2.535, de 17 de dezembro de 2021 e pela Lei Municipal nº 2.579/2022, de 11 de outubro de 2022), consoante ao que estabelece a Resolução do CONSUP/UnirG 027/2023, conforme disposições deste Edital.

1 DOS RECURSOS

Resultado de recurso contra o resultado preliminar, referente ao Edital nº. 033/2026, segue no quadro abaixo:

CANDIDATO	DECISÃO
Não houve protocolo de recurso	---

2 DO RESULTADO DEFINITIVO

2.1 O resultado definitivo da entrevista, referente ao Edital nº. 033/2026, segue no quadro abaixo:

Candidato	Análise Curricular (2ª Etapa)	Entrevista (3ª Etapa)	Resultado Final	Nota de Corte (<5.0)* Entrevista
BLOCO 01 – URGÊNCIA E EMERGÊNCIA				
DANILLO LOBO KRUGER	0,9	10,0	10,9	Aprovado – 3º
GLÓRIA BECHARA BARROS	0,5	10,0	10,5	Aprovado – 4º
ISABELLA PRADO LEÃO	0,0	10,0	10,0	Aprovado – 6º
IANKA LUSTOSA RESPLANDE	0,0	10,0	10,0	Aprovado – 5º
LUIZ GUILHERME PEREIRA MEDEIROS	3,5	10,0	13,5	Aprovado – 1º
THAMIRES MONTEIRO DE ABREU	2,5	10,0	12,5	Aprovado – 2º
BLOCO 02 – PEDIATRIA				
DANILLO LOBO KRUGER	0,9	10,0	10,9	Aprovado – 1º
IANKA LUSTOSA RESPLANDE	0,0	10,0	10,0	Aprovado – 2º

6.4.8 Na Entrevista será eliminado o candidato que obtiver nota inferior a 5,0 (cinco pontos).

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

Gurupi - TO, 30 de maio de 2026.

Comissão de Processo Seletivo Simplificado – COPSES

Universidade de Gurupi - UnirG