

**EDITAL Nº. 25, DE 11 DE MARÇO DE 2019**  
**RESULTADO DA AVALIAÇÃO DOCUMENTAL E AVALIAÇÃO CURRICULAR**  
**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO**  
**REFERÊNCIA AO EDITAL Nº. 23, DE 07 DE MARÇO DE 2019**  
**PREENCHIMENTO DE VAGA PARA DOCENTE SUBSTITUTO DO ENSINO SUPERIOR – ENFERMAGEM**

O PRÓ-REITOR DE GRADUAÇÃO E EXTENSÃO DA UNIVERSIDADE DE GURUPI - UNIRG, no uso de suas atribuições legais e regimentais, após avaliação para a primeira etapa (avaliação documental) e segunda etapa (avaliação curricular), torna pública a classificação geral das inscrições para o processo seletivo simplificado para contratação de docente substituto do ensino superior.

**VAGA 1: Enfermagem – 40 horas**

**Graduação:** Enfermagem e/ou Farmácia e/ou Generalista e/ou Odontologia e/ou Bioquímica e/ou Biomedicina

**Titulação:** Especialização em Ciências da Saúde ou áreas afins.

CANDIDATO	ANÁLISE DOCUMENTAL 1ª ETAPA*	ANÁLISE CURRICULAR 2ª ETAPA**
Ana Cláudia Batista Campos	Deferido	1
Andreza Rodrigues Ribeiro Silva	Deferido	0
Elyka Fernanda Pereira de Melo	Deferido	10
Gleiziane Sousa Lima	Deferido	10
Harlyson David Botelho	Deferido	0
Inaldo Dourado dos Anjos	Deferido	0
Kleber Tanaka Suzuki	Deferido	3
Luana de Carvalho Silva Gama	Indeferido conforme item 2.5 (não apresentou o item 2.2.8)	-
Maria Aparecida Lira Gomes Lustosa	Deferido	0
Milena Deolindo Vieira	Deferido	10
Rafael Fonseca Bastazini	Indeferido – conforme item 2.5 (não atendeu os itens 2.2.1, 2.2.3, 2.2.7, 2.2.8 e 2.2.9)	-
Rafael Sousa Barros	Deferido	0
Renan Alves Rodrigues	Deferido	0
Rodrigo De Faveri Moreira	Deferido	10
Saulo de França Quixabeira	Deferido	5
Willian Caetano Rodrigues	Deferido	10

\* Etapa eliminatória, segundo o item 5.1.1 do Edital

\*\* Etapa classificatória, segundo o item 5.1.2 do Edital

Informações pelo e-mail: [pgrad@unirg.edu.br](mailto:pgrad@unirg.edu.br)

Pró-reitoria de Graduação e Extensão da Universidade de Gurupi - UnirG, aos 11 dias do mês de março de 2019.

Prof. Eduardo Fernandes de Miranda  
Pró-reitor de Graduação e Extensão – PGRAD