

EDITAL Nº. 47, DE 09 DE ABRIL DE 2019
RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO
REFERÊNCIA AO EDITAL Nº. 38, DE 27 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 a avaliação da banca examinadora, torna público o resultado da prova de desempenho didático – terceira etapa e resultado final do processo seletivo simplificado para contratação de docente.

1. DO RESULTADO

1.1 O resultado da prova de desempenho didático para a **Vaga 1 – Enfermagem**, referente ao conjunto de disciplinas: Microbiologia e Imunologia, Bioquímica, Parasitologia, Microbiologia Médica, Imunologia, segue abaixo:

Candidato	Prova Didática	Avaliação Curricular	Resultado Final	Nota de Corte (5,0)* Prova Didática	Classificação
Anelyse Soares Chagas	4,73	01	5,73	Reprovado	Desclassificado
Christiane Rodrigues de Paula Marques	4,16	03	7,16	Reprovado	Desclassificado
Elyka Fernanda Pereira de Melo	9,73	10	19,73	Aprovado	1º
Harlyson David Botelho	4,63	03	7,63	Reprovado	Desclassificado
Helen Mariel Biazussi	9,60	10	19,60	Aprovado	2º
Inaldo Dourado dos Anjos	4,53	00	4,53	Reprovado	Desclassificado
Juliette Cristina de Oliveira	Não Compareceu	00	00	Eliminado	Desclassificado
Luciana Nunes Dias	Não Compareceu	00	00	Eliminado	Desclassificado
Maria Aparecida Lira Gomes Lustosa	Não Compareceu	00	00	Eliminado	Desclassificado
Rodrigo De Faveri Moreira	4,46	10	14,46	Reprovado	Desclassificado
Silvania Rosa de Souza	7,66	10	17,66	Aprovado	3º

* Item 8.7 do Edital n. 38/2019: Na prova de desempenho didático será eliminado o candidato que obtiver nota igual ou inferior a 5 (cinco) pontos.

1.2 Este edital entra em vigor na data de sua publicação, revogando-se as disposições em contrário.

Pró-reitoria de Graduação e Extensão da Universidade de Gurupi - UnirG, aos 09 dias do mês de abril de 2019.

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