



**RESOLUÇÃO CUNI Nº 1.949**

Homologa o resultado final do Concurso Público, Edital PROAD nº 74/2016, realizado para o cargo de Médico / Clínica Médica.

O **Conselho Universitário da Universidade Federal de Ouro Preto**, em sua 307ª reunião ordinária, realizada em 29 de setembro de 2017, no uso de suas atribuições legais,

Considerando o parecer final da comissão examinadora do referido concurso;

Considerando o disposto na Resolução CUNI nº 1.926, que deu provimento ao recurso de nulidade interposto pelo candidato Tuian Santiago Cerqueira;

Considerando o disposto no OFÍCIO APMP Nº 99/2017 e a documentação constante do processo UFOP nº 23109.004841/2016-59,

**RESOLVE:**

**Art. 1º** Homologar o resultado final do Concurso Público para Servidores Técnico-Administrativos em Educação, Edital PROAD nº 74, de 30 de agosto de 2016, publicado no DOU em 31 de agosto de 2016, com suas retificações, bem como seus editais complementares, realizado para o cargo de Médico / Clínica Médica, *campi* Ouro Preto/Mariana, em que foram aprovados(as), pela ordem de classificação, os(as) seguintes candidatos(as):

<b>AMPLA CONCORRÊNCIA</b>				
<b>Inscrição</b>	<b>Nome</b>	<b>Classificação</b>	<b>Situação final</b>	<b>Nota final</b>
00262-5	Diógenes Dias Teixeira	1	Aprovado	65
00271-4	Tuian Santiago Cerqueira	2	Excedente	64
00273-7	Zolder Marinho Silva	3	Excedente	61
00268-3	Luciana Penna e Fortes	4	Excedente	60
00265-4	Graziela das Mercês Pimenta Rioga	5	Excedente	60
00258-8	Andrea Cristiane Lopes da Silva	6	Excedente	60
00261-9	Anna Carolina Gomes Lopes Leite	7	Excedente	53

**Art. 2º** O prazo de validade do Concurso Público de Provas e Títulos de que trata a presente Resolução será de dois anos, prorrogável por igual período, contado a partir da publicação da homologação do concurso no DOU, conforme o disposto no item 10.6 do Edital PROAD nº 74/2016.

Ouro Preto, 29 de setembro de 2017.

  
**Herminio Arias Nalini Júnior**  
Presidente em Exercício

**PUBLICADO**  
BOLETIM ADMINISTRATIVO  
Nº 43  
DATA 06/10/17