



RESOLUÇÃO CUNI Nº 1.718

Homologa o resultado final do Concurso Público de que trata o Edital PROAD nº 74/2014, de 23 de dezembro de 2014, realizado para o cargo de **Tradutor e Intérprete de Linguagem de Sinais**.

O **Conselho Universitário da Universidade Federal de Ouro Preto**, em sua reunião extraordinária, realizada em 19 de maio de 2015, no uso de suas atribuições legais,

Considerando o parecer final da Comissão Examinadora do referido Concurso e a documentação constante do processo UFOP nº 23109.001233/2015-10,

RESOLVE:

Art. 1º Homologar o resultado final do Concurso Público para Servidores Técnico-Administrativos em Educação de que trata o Edital PROAD nº 74, de 23 de dezembro de 2014, publicado no DOU em 24 de dezembro de 2014, com suas retificações, bem como seus Editais complementares, realizado para o cargo de **Tradutor e Intérprete de Linguagem de Sinais**, em que foram aprovados, pela ordem de classificação, para os *campi* Ouro Preto/Mariana, os seguintes candidatos:

Cargo: Tradutor e Intérprete de Linguagem de Sinais		
LISTA: Ampla Concorrência		
Nome	Classificação	Situação Final
PAULO JOSÉ CHAVES MENDANHA	1	APROVADO
MARCELO DIAS DE SANTANA	2	APROVADO
NATIELLY FERREIRA SILVA	3	EXCEDENTE
HENRIQUE TELES DOS SANTOS	4	EXCEDENTE
JOHNATAN FRANCIS DIAS DE ARAÚJO	5	EXCEDENTE
LUCIANA COUTO RIBEIRO	6	EXCEDENTE

Cargo: Tradutor e Intérprete de Linguagem de Sinais		
LISTA: Candidatos que se declararam negros		
Nome	Classificação	Situação Final
MARCELO DIAS DE SANTANA	1	APROVADO
JOHNATAN FRANCIS DIAS DE ARAÚJO	2	EXCEDENTE

Handwritten mark



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal de Ouro Preto
Secretaria dos Órgãos Colegiados



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 9.8. do Edital PROAD 74/2014.



Ouro Preto, em 19 de maio de 2015.

Prof. Marcone Jamilson Freitas Souza
Presidente