



SEÇÃO JUDICIÁRIA DE RONDÔNIA

DECISÃO - 9054140

Dada à ausência de impugnação, em especial quanto à legalidade dos atos e termos do processo administrativo, observados os regramentos delineados no edital, homologo o processo seletivo de estagiários da área de Direito para a 3ª Vara Federal da Seção Judiciária de Rondônia, objeto do processo administrativo nº 0002751-48.2019.4.01.8012.

Quanto ao requerimento do candidato Samuel Freitas Melo (9054105) para que sua classificação seja deslocada para a última colocação, o pedido encontra respaldo no item 12.1, alínea *b*, do edital 8803760, razão pela qual o defiro, definindo a seguinte classificação final:

CLASSIFICAÇÃO	CANDIDATO	CPF	INSTITUIÇÃO	PERÍODO	NOTA
1º	JOÃO EMANUEL FERREIRA SANTOS	028.344.442-85	UNIR	4	82,0
2º	FRANK LEONARDO MESQUITA DE FREITAS	005.744.762-45	UNIR	7	81,1
3º	JÚLIA SCHELLE NOGUEIRA DE AGUIAR	035.736.522-47	UNIR	4	78,5
4º	MATHEUS OLIVEIRA DUARTE	030.566.912-57	SÃO LUCAS	3	65,3
5º	CARLOS EDUARDO ALVES POLGAR	037.480.172-00	FARO	4	65,0
6º	RÔMULO SÉRGIO DIAS JÚNIOR	962.826.302-15	SÃO LUCAS	7	64,1
7º	JOSÉ HENRIQUE CARDOSO DOS SANTOS	038.509.532-54	CATÓLICA	6	58,8
8º	VICTOR MENDES ARAÚJO	001.165.062-10	UNIR	6	56,5
9º	SAMUEL FREITAS MELO*	035.896.382-65	SÃO LUCAS	4	81,5

* Requereu final de fila

Proceda-se ao necessário para a contratação imediata dos candidatos aprovados em primeiro e segundo lugares.

À SEDER para ciência, registro e providências.

Cumpra-se.

Porto Velho, 09 de outubro de 2019.

NELSON LIU PITANGA

Juiz Federal Substituto



Documento assinado eletronicamente por **Nelson Liu Pitanga, Juiz Federal Substituto**, em 09/10/2019, às 11:43 (horário de Brasília), conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.

A autenticidade do documento pode ser conferida no site <http://portal.trf1.jus.br/portaltf1/servicos/verifica-processo.htm> informando o código verificador **9054140** e o código CRC **FD8A05AC**.



Av. Presidente Dutra, 2203 - Bairro Centro - CEP 76805-902 - Porto Velho - RO - www.trf1.jus.br/sjro/

0002751-48.2019.4.01.8012

9054140v7