

**Superintendência da Imprensa Oficial do Estado de Mato Grosso**

**EDITAL DE CONVOCAÇÃO DE CANDIDATOS CLASSIFICADOS**

**DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO**

**Nº 002/SES/2019 - HOSPITAL REGIONAL DE COLÍDER**

A Secretária de Estado de Saúde em exercício, no uso de suas atribuições legais e,

Considerando os termos do inciso IX do Art. 37 da Constituição Federal/88, da Lei Complementar nº 441 de 24/10/2011, da Lei Complementar nº 600/2017, do Decreto nº 088, 11 de maio de 2015, Decreto Nº 71/2019, 20/03/2019, que dispõe sobre a CONTRATAÇÃO EMERGENCIAL para atender a necessidade temporária de excepcional interesse público, torna público o RESULTADO do Processo Seletivo Simplificado, avaliado pela Comissão Organizadora do referido Processo Seletivo Simplificado, instituída pela Portaria nº 090/2019/GBSES, publicada no D.O.E de 10/04/2019 e transcorrido os prazos legais,

**RESOLVE:**

1. Tornar pública a CONVOCAÇÃO dos candidatos classificados no Processos Seletivo Simplificado - Edital nº 002/SES/2019 - Hospital Regional de Colíder, publicado no Diário Oficial do Estado de 21/05/2019, pág., 55/61, conforme o quadro abaixo:

**MAQUEIRO**

ORDEM	NOME	CPF	RESULTADO	NOTA FINAL
10	VINICIUS LIMA DE SOUZA	038.715.321-77	CLASSIFICADO	3,00

2. Convocar o CLASSIFICADO a apresentar-se no período de 12 a 18/11/2019 no setor de Recursos Humanos do HOSPITAL REGIONAL DE COLÍDER, munidos da documentação especificada no Anexo I, do Diário Oficial do Estado, publicado no dia 21/05/2019, pág. 60/61.

Publica-se, Registra-se, Cumpra-se.

Cuiabá, 12 de novembro de 2019.

(Original Assinado)

**DANIELLE PEDROSO DIAS CARMONA BERTUCINI**

Secretária de Estado de Saúde

Em exercício

Superintendência da Imprensa Oficial do Estado de Mato Grosso

Rua Júlio Domingos de Campos - Centro Político Administrativo | CEP 78050-970 | Cuiabá, MT

**Código de autenticação: 1c4099b6**

Consulte a autenticidade do código acima em [https://iomat.mt.gov.br/legislacao/diario\\_oficial/consultar](https://iomat.mt.gov.br/legislacao/diario_oficial/consultar)