



EDITAL Nº 19/02/2017

Processo nº 215203/2017

DIVULGAÇÃO DOS CANDIDATOS DEFERIDOS E INDEFERIDOS,

RESULTADO DA PROVA DE TÍTULOS e
PARA ENTREVISTA TÉCNICA

CONVOCAÇÃO

A ESCOLA DE GOVERNO DE CORUMBÁ, no uso de suas atribuições, e em conformidade com o Decreto n. 866, de 27 de dezembro de 2010, e embasamento legal: Art. 37 IX - CF e Lei Complementar nº 115 de 26 de dezembro 2007- inciso IX - art. 2º torna público aos interessados a Divulgação dos Candidatos Deferidos e Indeferidos, Resultado da Prova de Títulos e Convocação para Entrevista Técnica do Processo Seletivo Simplificado Destinado a Contratação Temporária de Profissional de Medicina - Médico Especialista em Cardiologia e Médico Pós-graduado em Ultrassonografia, para atender as necessidades da Secretaria de Saúde de Corumbá-MS.

OBS: Informamos que não houveram candidatos inscritos para o cargo de Médico Especialista em Cardiologia, declarando-se como "DESERTO" o Resultado para este cargo.

Participaram do processo, para o cargo de Médico Pós-graduado em Ultrassonografia, os candidatos abaixo:

Nº	NOME DO CANDIDATO	RG	PONTUAÇÃO	SITUAÇÃO
01	JOSÉ OTÁVIO DE BARROS LEITE	43473 SSP/MS	35,0	DEFERIDO
02	NILTON GREY OTTO LINS	5378049-0 SSP/MT ---		INDEFERIDO
03	LUCAS VELOSO DE SOUZA	5168372 SSP/PA	---	INDEFERIDO
04	THALITA DO AMARAL MENEZES	9826000-3 SESP/RJ	---	INDEFERIDO
05	ÍTALO JOSÉ FERRÚCIO BORGES	5939449 SSP/SP	---	INDEFERIDO

Da Entrevista Técnica.

O candidato, José Otávio de Barros Leite fica convocado para comparecer a Entrevista Técnica, no Dia 26/01/2018 às 9h na Prefeitura Municipal de Corumbá, Secretaria de Saúde, situada na Rua Gabriel Vandoni de Barros, munido de Documento Oficial com foto.

O não comparecimento do candidato para Entrevista Técnica implicará na sua eliminação do Processo Seletivo.

Corumbá, 22 de Janeiro de 2018.

WALDIR DE OLIVEIRA ROCHA

Respondendo pela Escola de Governo de Corumbá

Código de autenticação: 794475a8

Consulte a autenticidade do código acima em <https://do.corumba.ms.gov.br/Legislacao/pages/consultar>