

PROCESSO SELETIVO – EDITAL N.º 001/2020

CONVOCAÇÃO

O INSTITUTO SÓCRATES GUANAES – ISG, organização social gestor do Hospital Estadual Azevedo Lima, na forma prevista no edital que conduz o processo seletivo n.º 001/2020, **DIVULGA** a convocação, em ordem de classificação, da seleção para o cargo de **TÉCNICO DE ENFERMAGEM UTI NEONATAL**, na forma a seguir disposta.

ORDEM	NOME	CPF	PONTUAÇÃO
1º	JASMINA JOSE DOS REIS CA	057362337-62	70
2º	AUREA CORREA DA SILVA ERNESTO	012668547-97	69
3º	ANA CELIA VENTURA DOS ANJOS	125623337-48	69
4º	ANGELA SANTANA MARIANO GUIMARÃES	028717402-71	68
5º	YASMIN RODRIGUES MARTINS MOREIRA	149154157-16	67
6º	SHEILA CRISTINA VIEIRA DA SILVA	014742647-27	65
7º	JANAINA OLIVEIRA TAJRA	028715817-97	64
8º	MICHELE BARBOSA COSTA	122461257-40	62
9º	CLAUDIA MOURÃO DE SOUZA SILVA	958044987-20	58

FICA, em simultâneo **convocados** para CONTRATAÇÃO em ordem de **MICHELE BARBOSA COSTA** para a realização/indicação dos exames e rotinas admissionais, a se realizar da seguinte forma:

a) DATA: 06/04/2020

b) LOCAL: Hospital Estadual Azevedo Lima – Rua Teixeira de Freitas nº 30, Fonseca – Niterói – RJ
Telefone: (21) 3601-5646.

c) HORÁRIO: 09h30.

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

1. A convocação dos candidatos para contratação será realizada de acordo com a necessidade do serviço, observando-se a ordem de classificação.
2. Este processo seletivo tem validade de 12(DOZE) meses contados a partir da data da publicação da homologação de seu resultado no site WWW.ISGSAUDE.ORG, podendo ser prorrogado uma vez por igual a critério do ISG.
3. A aprovação no processo seletivo gera para o candidato apenas a expectativa de direito de contratação. O ISG reserva-se o direito de proceder às contratações conforme a necessidade do Serviço.

4. Os candidatos convocados, que não se apresentarem nas datas informadas, serão desclassificados.

Niterói, 03 de Abril de 2020.

Cristina Boechat Fadul
Analista de Recursos Humanos/HEAL

Patrícia Gonçalves Lemos
Coordenadora de Gestão de Pessoas/HEAL

Claudia Soares Lopes
Diretora Executiva/HEAL