

PROCESSO SELETIVO – EDITAL N.º 002/2019
CONVOCAÇÃO 2ª ETAPA – PROVA TÉCNICA

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 002/2019, CONVOCA, em ordem alfabética para **2ª ETAPA – PROVA TÉCNICA**, o seguinte cargo: **ENFERMEIRO UTI NEONATAL** na forma a seguir disposta.

a) **LOCAL:** HEAL – Hospital Estadual Azevedo Lima – Rua Teixeira de Freitas nº 30, Fonseca – Niterói – RJ.

ORDEM	NOME	CPF	CARGO	PROVA OBJETIVA	
				DATA/HORÁRIO	
1º	ANTÔNIA APARECIDA MENDES SANTANA DA COSTA	100.423.327-29	ENFERMEIRO - UTI NEONATAL	29/08/19	08h30
2º	GISELLI ARAUJO DA SILVA	111.128.587-09	ENFERMEIRO - UTI NEONATAL	29/08/19	08h30
3º	KAREN BRIGITTE FRAENKEL SILVA	052.318.237-67	ENFERMEIRO - UTI NEONATAL	29/08/19	08h30
4º	LUCIENE GUIMARÃES DE MORAES MENDONÇA	091.483.857-19	ENFERMEIRO - UTI NEONATAL	29/08/19	08h30
5º	MARCELA GUIMARÃES DE MENEZES	147.627.267-02	ENFERMEIRO - UTI NEONATAL	29/08/19	08h30
6º	MAYRA GOMES FAGUNDES DOS SANTOS LEITE	124.464.047-66	ENFERMEIRO - UTI NEONATAL	29/08/19	08h30
7º	RENATA VELOSSO MENDES	094.008.047-84	ENFERMEIRO - UTI NEONATAL	29/08/19	08h30
8º	ROSIANE DA CONCEIÇÃO DE OLIVEIRA MOURA	077.116.507-35	ENFERMEIRO - UTI NEONATAL	29/08/19	08h30
9º	VIVIANE GONÇALVES DE FARIA	032.303.217-66	ENFERMEIRO - UTI NEONATAL	29/08/19	08h30

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

1. Os candidatos que não comparecerem no local e horário acima indicado para se submeterem a **PROVA TÉCNICA** estarão automaticamente desclassificados.
2. Os candidatos convocados deverão comparecer portando documento de identificação oficial, com fotografia, e comprovante de inscrição e caneta de cor azul ou preta.
3. A convocação dos demais cargos constantes do Edital n.º 002/2019 será publicado posteriormente neste mesmo site.

Niterói, 27 de Agosto de 2019.

Elane Sacramento dos Santos
Analista de Gestão de Pessoas/HEAL

Patrícia Gonçalves Lemos
Coordenadora de Gestão de Pessoas/HEAL

Claudia Soares Lopes
Diretora Executiva/HEAL