

PROCESSO SELETIVO – EDITAL N.º 002/2017
RESULTADO FINAL E 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 002/2017, **DIVULGA** a convocação, em ordem de classificação da seleção para a vaga de **ENFERMEIRO UTI NEONATAL**, na forma a seguir disposta.

ORDEM	NOME	CPF	PONTUAÇÃO
1º	FERNANDA ROSA ALVES SAAD	132.705.897-94	52
2º	MARCELLA AZEVEDO DE MENESES VIEIRA	072.309.787-93	40
3º	RAFAEL MENDONÇA SANTANA CORREA	120.260.917-14	34
4º	TATIANE APARECIDA SILVA DE AZEVEDO	055.517.767-00	22
5º	ESTER HECKERT CARNEIRO	118.071.297-80	21
6º	URSULA SENNA RODRIGUES	108.724.477-31	16

FICAM, em simultâneo, **CONVOCADOS** para **CONTRATAÇÕES** em ordem de classificação **FERNANDA ROSA ALVES SAAD, MARCELLA AZEVEDO DE MENESES VIEIRA, RAFAEL MENDONÇA SANTANA CORREA E TATIANE APARECIDA SILVA DE AZEVEDO** para a realização/indicação dos exames e rotinas admissionais, a se realizar da seguinte forma:

a) **DATA:** 18/06/2018.

b) **LOCAL:** Hospital Estadual Azevedo Lima – Rua Teixeira de Freitas nº 30, Fonseca – Niterói – RJ
Telefone: (21) 3601-7283.

c) **HORÁRIO:** 10:00h.

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 06 (SEIS) meses, 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, 15 de Junho de 2018.

Alexandra Pereira do Nascimento
Gerente de Gestão de Pessoas/ISG

Daniele de Oliveira Zillmann
Gerente Operacional ISG/PROJETO HEAL