

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** resultado final, em ordem de classificação da seleção para a vaga de **AUXILIAR DE ROUPARIA**, na forma a seguir disposta.

ORDEM	NOME	CPF	PONTUAÇÃO
1º	WANDERSON LUIZ RAMOS LIMA	163.933.187-59	75
2º	MARCUS VICTOR GOMES DA SILVA FERREIRA	054.106.617-02	74
3º	MARIO SERGIO SILVERIO DA SILVA	148.705.317-71	74
4º	DIOGO DA SILVA FIGUEIREDO	118.825.077-97	73
5º	CAMILA SILVA SANTOS	075.490.197-11	72
6º	RENATA AZEREDO MONTEIRO	084.997.087-30	72
7º	SONIA MARIA MAURICIO DO NASCIMENTO	974.465.057-53	71
8º	SILVIA FONSECA GUIMARÃES	092.163.557-51	71
9º	LUCIA NUNES AUSTREGESILO	678.351.987-20	57

FICA, em simultâneo, **CONVOCADO** para **CONTRATAÇÃO** em ordem classificação **CAMILA SILVA SANTOS** para a realização/indicação dos exames e rotinas admissionais, a se realizar da seguinte forma:

a) **DATA:** 11/08/2018.

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

c) **HORÁRIO:** 09:00

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, 06 de Agosto de 2018.

Alexandra Pereira do Nascimento
Gerente de Gestão de Pessoas/ISG

Daniele de Oliveira Zillmann
Gerente Operacional ISG/PROJETO HEAL