

PROCESSO SELETIVO – EDITAL N.º 001/2016
RESULTADO FINAL

O INSTITUTO SÓCRATES GUANAES – ISG, organização social gestora do Hospital Estadual Azevedo Lima, na forma prevista no edital que conduz o processo seletivo n.º 001/2016, **DIVULGA** o resultado final, em ordem de classificação, da seleção para a vaga de **ENGENHEIRO DO TRABALHO**, na forma a seguir disposta.

ORDEM	NOME	CPF	PONTUAÇÃO
1º	ANDRE LUIS MARTINS	026.637.257-06	66
2º	ELIZANGELA TAVARES SILVA GUERRA	048.710.416-11	58
3º	JOAO BERNARDO DA SILVA	055.363.926-97	53
4º	WALNEY GENOVEZ DE MORAES	036.841.207-58	45
5º	DANIELE DE ARAUJO VECCHIONE	033.720.997-96	43
6º	TATIANA GUIMARÃES MONNERAT ROCHA	037.236.177-35	35
7º	RENATA PEREIRA DOS SANTOS COUTINHO	089.009.237-06	34
8º	LINCOLN GARCIA DE FREITAS JUNIOR	021.730.347-04	33
9º	WALDYR FRANCO DO AMARAL	717.037.807-87	30

FICA, em simultâneo, **CONVOCADO** para **CONTRATAÇÃO** em ordem de classificação **ANDRE LUIS MARTINS** para a realização/indicação dos exames e rotinas admissionais, a se realizar da seguinte forma:

a) **DATA:** 16/05/2016

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

c) **HORÁRIO:** 09h00.

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 06 (SEIS) 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 período, 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, 13 de Maio de 2016.

Hugo Jorge Quiroga

Coordenador de RH ISG/PROJETO HEAL

Jaqueline Jane de Oliveira Neves

Gerente Administrativo ISG/PROJETO HEAL