



PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE PERNAMBUCO
PROCESSO SELETIVO PARA PROVIMENTO DE VAGAS DO QUADRO DE ESTAGIÁRIOS
DE NÍVEL SUPERIOR

EDITAL DE CONVOCAÇÃO N.º 011/2018

O SECRETÁRIO DE GESTÃO DE PESSOAS do TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE PERNAMBUCO, no uso de suas atribuições conferidas pela Resolução TRE-PE n.º 284, de 13/03/2017, e tendo em vista o disposto no item 4 do Edital de Abertura de Inscrições, publicado no Diário de Justiça Eletrônico, edição n.º 106, de 19/05/2017, e disponibilizado no *site* www.tre-pe.jus.br, no *link* O TRE/Projetos Sociais/Programa de Estágio/Processo Seletivo 2017/Nível superior,

R E S O L V E

1. **CONVOCAR** o (s) candidato (s) abaixo relacionado (s) para comparecer (em) à Seção de Lotação e Gestão de Desempenho do TRE-PE, situada na Av. Gov. Agamenon Magalhães, n.º 1.160, 3.º andar, Sala 313, Bairro das Graças, Recife/PE, **no período de 28 a 30 de maio de 2018, no horário das 9h às 12h**, a fim de confirmar (em) a intenção em ocupar a (s) vaga (s) disponível (is) referente (s) ao (s) curso (s) adiante nominado (s), munido (s) da documentação descrita no subitem 4.3 do Edital de Abertura de Inscrições.

a) **ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES**

MARCO AURÉLIO CALIXTO RIBEIRO DE HOLANDA (Escola Politécnica de Pernambuco) - 1º lugar;

MARIA ALICE ANDRADE CALAZANS (Escola Politécnica de Pernambuco) - 2º lugar;

LUCAS ABISMAEL DA ROCHA SOARES (Escola Politécnica de Pernambuco) - 3º lugar;

ISABELLA DE SOUZA COUTO (Escola Politécnica de Pernambuco) - 4º lugar;

2. **CONCEDER** um prazo de 3 (três) dias úteis, ou seja, **dias 28, 29 ou 30 de maio de 2018**, para a apresentação dos documentos citados no item 4.3 do Edital de Abertura de Inscrições.

3. **RESSALTAR** que, caso o candidato não cumpra o prazo estipulado no item 2 deste Edital, passará automaticamente para o final da lista de classificação, devendo ser convocado o candidato imediatamente seguinte na ordem de classificação.

Recife, 24 de maio de 2018.

ANTÔNIO JOSÉ DO NASCIMENTO
Secretário de Gestão de Pessoas