



MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
COMANDO DA 11ª REGIÃO MILITAR
(Cmdo Mil Bsb/1960)
REGIÃO TENENTE-CORONEL LUIZ CRULS

(05/01/2022) 36 - OTT 2021 (TI) - PROCESSO SELETIVO 2021/2022 PARA OFICIAL TÉCNICO TEMPORÁRIO (TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO) OTT (TI) – RESULTADO DE AUDITORIA

O COMANDANTE DA 11ª REGIÃO MILITAR, no uso de suas atribuições legais, DIVULGA o resultado de auditoria de candidatos Processo Seletivo 2021/2022 para OTT (TI), sendo constatadas algumas impropriedades, as quais foram sanadas conforme se segue:

DALILA BATISTA DA SILVA (OTT – INFORMÁTICA – DESENVOLVIMENTO EM COBOL – BRASÍLIA/DF): DE **6,000** PARA **ELIMINADO**;
JÉSSICA LEILANE FREITAS LOPES (OTT – INFORMÁTICA – DESENVOLVIMENTO EM JAVA – BRASÍLIA/DF): DE **6,000** PARA **ELIMINADO**;
JOÃO ARTHUR VASCONCELOS (OTT – INFORMÁTICA – DESENVOLVIMENTO EM PHP – BRASÍLIA/DF): DE **12.430** PARA **ELIMINADO**;
MARIA APARECIDA ABREU FERNANDES (OTT – INFORMÁTICA – ANALISTA DE ETL – BRASÍLIA/DF): DE **18,762** PARA **18,405**;
NATÁLIA RODRIGUES NASCIMENTO (OTT – INFORMÁTICA – ANÁLISE DE SISTEMAS – BRASÍLIA/DF): de **18,657** para **8,500**;
TALITA XIMENES SANT’ANA (OTT – INFORMÁTICA – ADMINISTRAÇÃO DE BANCO DE DADOS – BRASÍLIA/DF): DE **5,700** PARA **ELIMINADO**;
THIAGO ARAÚJO CAMPOS (OTT – INFORMÁTICA – INFRAESTRUTURA DE SERVIDORES – BRASÍLIA/DF): de **28,329** para **28,007**;
WESLEY HENRIQUE SOUSA (OTT – INFORMÁTICA – ADMINISTRAÇÃO DE BANCO DE DADOS – BRASÍLIA/DF): DE **4,700** PARA **ELIMINADO**;

O detalhamento da análise desse recurso poderá ser obtido por meio de consulta individual no link “CONSULTE SUA INSCRIÇÃO AQUI” na página da 11ª RM (www.11rm.eb.mil.br).

Caso jogue necessário, esses candidatos poderão interpor recurso sobre os itens auditados no PROTOCOLO GERAL DA 11ª RM /CMP (no Quartel-General do Comando Militar do Planalto e 11ª Região Militar – QG do CMP e 11ª RM) nas condições do item 15 (DOS RECURSOS ADMINISTRATIVOS) do Aviso de Convocação, nos dias 06, 07 e 10/01/2022 (8h às 11h30).

Brasília/DF, 5 de janeiro de 2022.