



EDITAL nº 001/2023 nRIC - 5G OpenRAN Intelligent Controller - Lenovo
ATA DE RESULTADO DE PROCESSO SELETIVO
SELEÇÃO DE BOLSISTAS

De acordo com o disposto no Edital nº 001/2023-nRIC, publicado em 16 de janeiro de 2023, o qual estabelece o processo seletivo de bolsistas e pesquisadores para atuarem no projeto “nRIC - 5G OpenRAN Intelligent Controller”, em parceria com a Lenovo. Foram recebidas por meio de formulário eletrônico 17 solicitações de inscrição de candidatos no processo seletivo. De acordo com o disposto no edital de seleção, item 6.3.b, foi julgado pertinente pela comissão de seleção substituir as entrevistas dos candidatos por análise documental.

Para constar, apresenta-se a seguir o resultado final do processo seletivo realizado, bem como a ordem de classificação. Os candidatos eliminados foram dispostos em ordem alfabética.

Classificação	Nome	Resultado final
1º	Daniel Rodrigues de Luna	Aprovado
2º	Matheus Fagundes de Souza Dória	Aprovado
3º	Carlos Antonio De Lima Filho	Aprovado
4º	Antônio Luiz Pereira de Siqueira Campos	Cadastro de reserva (aprovado)
5º	Carlos Gay Thomé	Cadastro de reserva (aprovado)
6º	Viviane Medeiros de Freitas	Cadastro de reserva (aprovado)
7º	Paulo Eugênio da Costa Filho	Cadastro de reserva (aprovado)
8º	Thiago de Abreu Lima	Cadastro de reserva (aprovado)
9º	Anny Confessor	Cadastro de reserva (aprovado)
-	Arthur Galdino	Eliminado
-	Elildes Fortaleza Santos	Eliminado
-	Hamilton Amadeu do Nascimento Junior	Eliminado
-	Lucas Vieira	Eliminado
-	Luciano Sobrinho	Eliminado
-	Marcell Santana de Deus	Eliminado
-	Paulo Cesar de Figueiredo	Eliminado
-	Vicente Saraiva	Eliminado

Natal-RN, 26 de janeiro de 2023.

Prof. Augusto José Venâncio Neto
Coordenador do Projeto