



**EDITAL nº 001/2022 iNMS5G - Intelligent Network Management System for 5G - Lenovo**  
**ATA DE RESULTADO DE PROCESSO SELETIVO**  
**SELEÇÃO DE BOLSISTAS**

De acordo com o disposto no Edital nº 001/2022-iNMS, publicado em 30 de setembro de 2022, o qual estabelece o processo seletivo de bolsistas e pesquisadores para atuarem no projeto “iNMS5G - Intelligent Network Management System for 5G”, em parceria com a Lenovo. Foram recebidas por meio de formulário eletrônico 24 (vinte e quatro) solicitações de inscrição de candidatos. Deste total, 18 (dezoito) candidatos foram selecionados para participar da segunda etapa do processo seletivo. Todos os candidatos selecionados para entrevista compareceram no dia e hora marcados, com exceção dos candidatos Cícero Medeiros e Marcia Oliveira De Souza Beserra.

A seguir, apresenta-se o resultado final do processo seletivo realizado, bem como a ordem de classificação. Candidatos não aprovados são apresentados em ordem alfabética.

<b>Classificação</b>	<b>Nome</b>	<b>Resultado final</b>
1	Fernando Ferreira	Classificado
2	Ayuri Bessa	Classificado - Cadastro de Reserva
3	Pablo Deyvid De Paiva	Classificado - Cadastro de Reserva
4	Gabriel Martins Spínola	Classificado - Cadastro de Reserva
--	Ana Kelly	Eliminado(a)
--	André Silva	Eliminado(a)
--	Cícero Medeiros	Eliminado(a)
--	Edson Domingos Da Silva	Eliminado(a)
--	Eric Eduardo Da Silva Alencar	Eliminado(a)
--	Everton Fagner Costa De Almeida	Eliminado(a)
--	Israel Lemos Cabral	Eliminado(a)
--	João Hallyson De Lira Simões	Eliminado(a)
--	João Vitor Souza De Macedo	Eliminado(a)
--	Jonathan Gomes	Eliminado(a)
--	Kauê Lustosa Morgado	Eliminado(a)
--	Marcia Oliveira De Souza Beserra	Eliminado(a)
--	Matheus Barros Medeiros	Eliminado(a)
--	Nelis Nelson Arruda Da Cruz Junior	Eliminado(a)

--	Rickson Andrade	Eliminado(a)
--	Sarah Maria	Eliminado(a)
--	Victor Augusto Fernandes Pereira	Eliminado(a)
--	Vinicius Paiva De Oliveira	Eliminado(a)
--	Vinicius Pontes De Oliveira	Eliminado(a)
--	Volney Oliveira	Eliminado(a)

Natal-RN, 01 de Novembro de 2022.

Prof. Augusto José Venâncio Neto  
Coordenador do Projeto