



EDITAL nº 059/2021-IMD/UFRN
ATA DE RESULTADO DE PROCESSO SELETIVO – PROJETO Padtec/UFRN
SELEÇÃO DE BOLSISTAS

De acordo com o disposto no Edital nº 059/2021-IMD/UFRN, publicado em 04 de agosto de 2021, o qual estabelece o processo seletivo de bolsistas e pesquisadores para atuarem no projeto Desenvolvimento de Criptografia Avançada com garantias de integridade e confidencialidade. Foram recebidas por meio de formulário eletrônico 14 (quatorze) solicitações de inscrição de candidatos, sendo todas elas deferidas. Em conformidade com o item 6.2 do referido Edital, os Profs. Drs. Roger Kreutz Immich, matrícula SIAPE nº 3139050, Augusto José Venâncio Neto, matrícula SIAPE nº 1699087, e Ramon dos Reis Fontes, matrícula SIAPE nº 1874895, procederam com a avaliação da documentação enviada pelos inscritos. Após a primeira etapa de seleção, de caráter eliminatório, restaram 08 (oito) candidatos aptos à segunda etapa do processo seletivo, os quais foram convocados via e-mail. Na segunda etapa do processo seletivo, de caráter eliminatório e classificatório, foram realizadas entrevistas individuais por videoconferência com os candidatos selecionados através da plataforma Google Meet. As entrevistas foram realizadas no dia 26 de agosto de 2021 e conduzidas pelos mesmos professores citados acima. Dentre os candidatos aptos, 7 (sete) compareceram à entrevista.

Para constar, apresenta-se a seguir o resultado final do processo seletivo realizado, bem como a ordem de classificação.

Classificação	Nome	Resultado final
1º	Nelson Oliveira	Aprovado
2º	Jhonattan Cabral	Aprovado
3º	Mauro de Carvalho Gonçalves	Aprovado
---	Pedro Costa Aragão	Não Aprovado
---	Thales Azevedo Silva	Não Aprovado
---	Ayuri Bessa	Não Aprovado
---	Rita de Cássia Lino Lopes	Não Aprovado
---	Wesley Gurgel	Não Aprovado
---	Diego Oliveira da Silva	Eliminado
---	Rodrigo carvalho	Eliminado
---	Samir Pegado	Eliminado
---	Isabella Beatriz	Eliminado
---	Acsa Laiane Arcanjo Augusto	Eliminado
---	Gabriel Martins Spínola	Eliminado

Natal-RN, 30 de agosto de 2021.

Prof. Roger Kreutz Immich
Coordenador do Projeto