



EDITAL Nº 068/2021 - LAIS/UFRN

SELEÇÃO DE PESQUISADORES PARA ATUAR NO PROJETO "PESQUISA APLICADA PARA INTEGRAÇÃO INTELIGENTE ORIENTADA AO FORTALECIMENTO DAS REDES DE ATENÇÃO PARA RESPOSTA RÁPIDA À SÍFILIS"

RESULTADO FINAL - EDITAL 068/2021

Perfil 1a - Desenvolvimento de soluções em saúde digital utilizando framework Django - Até 20h

Inscrição	Nome	Fase 1	Fase 2	Nota Final	Status	Posição
007001-5	Alex de Santana Amorim	16,0	81,6	59,7	Classificado	1º

Perfil 1b - Desenvolvimento de soluções em saúde digital utilizando framework Django - Até 30h

Inscrição	Nome	Fase 1	Fase 2	Nota Final	Status	Posição
007000-0	Galileu Santos de Jesus	31,0	84,4	66,6	Classificado	1º

Perfil 2a - Interoperabilidade RNDS - Até 20h

Não houve inscritos

Perfil 2b - Interoperabilidade RNDS - Até 30h

Inscrição	Nome	Fase 1	Fase 2	Nota Final	Status	Posição
007007-8	Inácio de Loiola Souza Silva	52,0	98,7	83,1	Classificado	1º

Perfil 3a - Proteção e Privacidade de dados em sistemas para saúde - Até 20h

Não houve classificados

FASE 2 - Resultado - EDITAL № 068/2021 - LAIS/UFRN - 1





Perfil 3b - Proteção e Privacidade de dados em sistemas para saúde - Até 30h

Inscrição	Nome	Fase 1	Fase 2	Nota Final	Status	Posição
007011-0	Jadson Fábio Santos Júnior	14,0	88,3	63,5	Classificado	1º

Natal/RN, 23 de dezembro de 2021

assinado eletronicamente Fernando Lucas de Oliveira Farias Presidente da Banca Examinadora

Assinatura de Documento Digitalizado

Dados do Documento

Descrição: Edital 068_2021 - Resultado Final Fase 2

Criado por: FERNANDO LUCAS DE OLIVEIRA FARIAS (***.034.375-**) em 23 de Dezembro de

2021 às 07:18

Nome do Arquivo Original: Edital 068_2021 - Resultado Final Fase 2.pdf

Md5 Checksum do Arquivo

O92cee01e9a0771a59445e6f2b8b2325



Documento assinado eletronicamente por **FERNANDO LUCAS DE OLIVEIRA FARIAS**, **CPF:** ***.034.375-**, em 23 de Dezembro de 2021, às 07:18, conforme horário oficial de Brasília.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://docs.lais.ufrn.br/, informando o código verificador **148F4867** e o código CRC **1E21503A**.