



EDITAL Nº 009/2022 E-TEC IMD/UFRN
CURSOS TÉCNICOS: PROCESSO SELETIVO PARA ANALISTA DE REQUISITOS E
ANALISTA DE TESTES

RESULTADO DEFINITIVO - 1ª FASE

De acordo o edital nº 009/2022 - E-TEC IMD/UFRN, a Diretoria de Tecnologia da Informação do Instituto Metrópole Digital e a Superintendência de Tecnologia da Informação da UFRN divulgam abaixo o resultado definitivo da primeira fase (análise curricular), assim como data e hora da realização da próxima etapa. Informamos, ainda, que as entrevistas acontecerão de forma remota, pela plataforma Google Meet.

ANALISTA DE REQUISITOS

| DATA | CANDIDATO | HORÁRIO | LOCAL |
|-----------------------------|---------------------------------|----------|--|
| 03/06/2022 (sexta-feira) | Wendell de Farias Cortez | 09h00min | A entrevista técnica será realizada de forma remota por videoconferência, através da plataforma Google Meet (link abaixo): https://meet.google.com/rhz-kmic-rs ↓ |
| | Ayslan Câmara de Moura Silveira | 09h20min | |
| | Rafaela Araújo de Albuquerque | 09h40min | |

ANALISTA DE TESTES

| DATA | CANDIDATO | HORÁRIO | LOCAL |
|------------------------------|---------------------------------------|----------|---|
| 02/06/2022 (quinta-feira) | Daniel Teodolino Barbosa Torres | 08h20min | A entrevista técnica será realizada de forma remota por videoconferência, através da plataforma Google Meet (link abaixo): https://meet.google.com/rcr-xyug-ovh |
| | Guilherme Souza França | 08h40min | |
| | Lucas Gabriel Ferreira Alves de Sousa | 09h00min | |



| | | | |
|--|--------------------------------|----------|--|
| | Mercia Oliveira de Souza | 09h20min | |
| | Maria Ester de Carvalho Veiga | 09h40min | |
| | Rafael Ferreira Alves de Assis | 10h00min | |
| | Rafaela Araújo de Albuquerque | 10h20min | |

Os seguintes requisitos são necessários para entrevista:

- Notebook ou PC equipado com: Headset (fone de ouvido com microfone) e WebCam (câmera);
- Conectividade com a internet.

Recomendações para Entrevista Online:

- Testar previamente o computador e o acesso ao Google Meet;
- Preferencialmente em um ambiente silencioso e com boa iluminação;
- Fechar todos os programas ou abas do navegador que não estiverem sendo utilizados para evitar ruídos e distrações.

A comissão julgadora do processo seletivo será composta pelos servidores / celetistas:

- Samuel Alves da Costa - Matrícula SIAPI 1420331
- Matheus Ferreira Nunes - Matrícula FUNPEC 5186
- Ana Priscila Meireles de Melo Barbosa - Matrícula FUNPEC 4391

Natal, 30 de maio de 2022.

Diretoria de Tecnologia da Informação
Instituto Metrôpole Digital
Universidade Federal do Rio Grande do Norte