



**LISTA DE CLASSIFICAÇÃO FINAL RESULTANTE DA ENTREVISTA
REGULARIZAÇÃO DE VÍNCULOS PRECÁRIOS NA ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA**

Mediante: Nomeação

Concurso N.º 02/MFIDS/2022

I. RESULTADO PROVISÓRIO ENTREVISTA

A presente publicação contém a lista de classificação final **provisória** após a aplicação do método da Entrevista, contendo as candidaturas “**Muito Favorável**” “**Favorável**” e “**Não Favorável**”, referente ao Concurso **N.º 02/MFIDS/2022**, com objetivo de preencher **05 (cinco)** vagas, mediante **nomeação**, de **Técnico Nível I**, para **MFIDS**, conforme o anúncio de concurso **N.º 02/MFIDS/2022**, publicado no B.O n.º 193, II Série, de 10 de novembro de 2022.

II. CANDIDATURAS APROVADAS À FASE SEGUINTE

Nº	Nome do candidato	ILHA DE RESIDÊNCIA	VALOR DA PONTUAÇÃO	FORMA DE EXPRESSÃO
1	Adilma Zuleica Monteiro Silva Dias	Santiago	19	Muito favorável
2	Ailine Patricia S. C. Fernandes	Santiago	15	Muito favorável
3	Helga Dias de Pina	Santiago	15	Muito favorável
4	Isilda Kathiusa Moreira Borges Tavares	Santiago	15	Muito favorável
5	Zuleica Santos	Santiago	17	Muito favorável

III. RECLAMAÇÃO

As reclamações dos candidatos apresentadas em formato papel, devem ser entregues no **Serviço de Recursos Humanos do MFIDS**, e as em formato eletrónico através do correio eletrónico elisa.f.monteiro@mfids.gov.cv – Direção de Recursos Humanos no prazo de **03 (três) dias úteis** após a publicação desta lista.



IV. RECURSOS

Os recursos das **decisões sobre as reclamações dos candidatos proferidas pelo júri, e** após a lista de classificação final do concurso em formato papel, devem ser entregues na receção do Serviço central, DNAP e em formato eletrónico apresentadas através do correio eletrónico recursos.recrutamentos@gmail.com no prazo de **05 (cinco) dias úteis** após a decisão do júri.

V. PEDIDO DE ESCLARECIMENTO

Os candidatos podem solicitar esclarecimentos sobre a aplicação dos métodos de seleção no concurso através do correio eletrónico elisa.f.monteiro@mfids.gov.cv

Publicado em 25 de janeiro de 2024