



LISTA DE CLASSIFICAÇÃO PROVISÓRIA RESULTANTE DA TRIAGEM CURRICULAR

RECRUTAMENTO E SELEÇÃO DE :UM TÉCNICO NÍVEL I

MEDIANTE: CONTRATO DE TRABALHO A TERMO

CONCURSO:Nº1/CNAD/2021

1. RESULTADO PROVISÓRIA DA TRIAGEM CURRICULAR

A presente publicação contém a lista de classificação provisória da triagem curricular contendo as candidaturas Aceites e Não Aceites ao Concurso 2/CNAD/2021, com objetivo de preencher 01 vaga, mediante contrato de trabalho a termo, de um Técnico Nível I – Historia Arte, para o Centro Nacional De Arte, Artesanato e Design – CNAD- conforme o anúncio de concurso nº 1/CNAD/2021, publicado no BO nº 57, II série, de 13 de abril de 2022.

2. CANDIDATURAS ACEITES

Código	Residência	Forma de Expressão
nº 1/CNAD/2021- História Arte-UTJHQ	São Vicente	Aceite

3. CANDIDATURAS NÃO ACEITE

Código	Residência	Forma de Expressão	Motivos de Exclusão
nº 1/CNAD/2021- História Arte-NMQOD	Santiago	Não Aceite	a)
nº 1/CNAD/2021- História Arte-QJ6KO	São Vicente	Não Aceite	a)
nº 1/CNAD/2021- História Arte-D0C5P	São Vicente	Não Aceite	a)

4. MOTIVO DE EXCLUSÃO:

- a) Candidatura apresentada, não possui Licenciatura em Historia Arte.

5. RECLAMAÇÃO

As reclamações dos candidatos apresentadas em formato papel, devem ser entregues na Secretaria do Centro Nacional de Arte, Artesanato e Design, em formato eletrónico através do correio eletrónico: cnad.geral@gov.cv no prazo de 03 (três) dias úteis após a publicação desta lista.

6. 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.

7. PEDIDO DE ESCLARECIMENTO

Os candidatos podem solicitar esclarecimentos sobre a aplicação dos métodos de seleção no concurso através do correio eletrónico: cnad.geral@gov.cv

Publicada, em 26 de dezembro de 2022