

EDITAL nº2 – SCT – 9.11.2022

Concurso para a atribuição do prémio Cabo Verde Prize for Young Scientists (PYS)

O Programa do Governo para a X Legislatura traçou novas orientações estratégicas para o setor do Ensino Superior e da Ciência, com o objetivo de impulsionar a ação da ciência e o impacto do conhecimento científico e tecnológico, no país para promoção da inserção de Cabo Verde no sistema científico global e fazer do país uma plataforma de conhecimento. Nestes termos, pretende-se com este edital promover ações que fomentem a cultura da investigação científica e tecnológica como uma aposta para a inovação, incentivando a competição científica com base em regras transparentes para privilegiar a excelência na ciência.

1. Objeto do concurso

- a) Promover a divulgação da ciência e fomentar uma cultura de investigação no campo académico e científico cabo-verdiano, com respaldos no Desenvolvimento Sustentável de Cabo Verde, suportando-se na parceria com instituições públicas, privadas e da cooperação.
- b) As candidaturas contemplam teses de doutoramento, de investigadores/as cabo-verdianos/as, com idade não superior a 35 anos, defendidas nos últimos três anos (1 de janeiro de 2020 a 31 de dezembro de 2022), em qualquer área disciplinar.

2. Destinatários

- a) Ao presente edital podem concorrer cidadãos nacionais de Cabo Verde, residentes no país ou na diáspora.

3. Apresentação de candidaturas e prazo

- a) As candidaturas devem ser remetidas até **31 de março de 2023**, em formato PDF para o endereço <https://sct.me.gov.cv>, perante a inscrição, devendo incluir:
 - i. Formulário de candidatura disponível em <https://sct.me.gov.cv/portal>
 - ii. *Curriculum* do autor do trabalho
 - iii. Trabalho científico a ser avaliado
 - iv. Certificado de grau académico

4. Língua

- a) Os trabalhos podem ser apresentados em língua portuguesa, inglesa, italiana, francesa ou espanhola.

5. Prémio

- a) O valor global do prémio é de 1.500.000\$00 (um milhão e quinhentos mil escudos), com a seguinte afetação:
 - i. O rendimento de propriedade intelectual é de 500.000\$00 (quinhentos mil escudos), que será entregue ao/à autor/a no dia da comunicação do resultado;

- ii. Igual valor (500.000\$00) para a promoção e divulgação dos resultados da tese em Cabo Verde;
- iii. A terceira parcela será reservada para a **internacionalização** do trabalho premiado, incluindo a tradução e a divulgação (em versão digital no **repositório científico nacional**). O valor remanescente será reservado para apoiar na divulgação da obra premiada em jornadas científicas, o que não significa arcar com todos os custos da referida participação em eventos científicos internacionais.

6. Júri e seleção do projeto vencedor

O grupo de Júri é formado por uma equipa multidisciplinar composta por um mínimo de cinco especialistas no país e no exterior.

7. Critérios da seleção

- a) A avaliação dos trabalhos é confiada a um painel de júri multidisciplinar e independente que irá proceder com a escolha do trabalho a ser premiação perante os seguintes critérios e ponderações:
 - i. Originalidade do trabalho 30%
 - ii. Relevância para o desenvolvimento científico, tecnológico, cultural e social 30%
 - iii. Qualidade 40%

8. Entrega do prémio

O projeto vencedor do prémio será anunciado em outubro de 2023 e a entrega do prémio será num evento especialmente preparado para o efeito.

9. Publicação

A publicação da obra vencedora ocorrerá até seis meses após o anúncio dos resultados. Os direitos de tradução da obra visam a internacionalização da produção científica nacional.

10. Contactos

Todas as dúvidas e pedidos de esclarecimento acerca deste concurso deverão ser encaminhadas para o endereço eletrónico: janecy.lopes@me.gov.cv

Eurídice Furtado Tosteiro