



**República de Moçambique**  
**Ministério da Ciência e Tecnologia, Ensino Superior e Técnico Profissional**  
**Direcção Nacional de Ciência e Tecnologia**  
**3ª Chamada de Bolsas de Iniciação Científica – 2018**  
**Projecto do Ensino Superior, Ciência e Tecnologia - (HEST)**

**EDITAL nº 3/2018**

O Ministério da Ciência e Tecnologia, Ensino Superior e Técnico Profissional, recebeu um fundo do Projecto do Ensino Superior, Ciência e Tecnologia – HEST do Banco Mundial para o financiamento do programa de Iniciação Científica.

A Iniciação Científica é um instrumento de apoio teórico, metodológico e prático à realização de projectos de pesquisa e um canal de auxílio na formação do estudante do ensino superior, contribuindo deste modo para o desenvolvimento do capital humano qualificado para a investigação. Neste contexto, o MCTESTP através da Direcção Nacional de Ciência e Tecnologia, desenhou um modelo de actuação do programa com vista a ser implementado nas Instituições de Ensino Superior (IES) Públicas e Privadas, através da atribuição de uma Bolsa de Iniciação Científica (BIC) de acordo com os critérios estabelecidos no respectivo regulamento.

**Objectivos da Bolsa**

- Incentivar as IES a desenvolverem programas que permitam a iniciação do estudante à pesquisa;

- Estimular o desenvolvimento do pensamento científico e da criatividade, através da aplicação prática; e
- Contribuir para a formação de recursos humanos para a pesquisa no país.

### **Destinatários e Duração das Bolsas**

As bolsas de iniciação científica destinam-se a estudantes do 3º e 4º ano de Licenciatura, para iniciarem a sua formação científica, integrados em projectos de investigação a serem desenvolvidos nas IES. A BIC terá a duração de 4 meses (para o ano de 2018).

### **Orçamento da Bolsa (Protocolo de Pesquisa)**

O orçamento do protocolo de pesquisa não deverá exceder 35.000 MT (Trinta e cinco mil meticais).

### **Áreas Temáticas**

As áreas temáticas seleccionadas para atribuição da bolsa de iniciação científica em 2018 na qual os projectos devem responder são: Engenharias e Tecnologia; Ciências de Saúde (Medicina, Saúde Pública e Nutrição); Ciências Agrárias e Ciências Naturais. Estas áreas, respondem as prioridades da Estratégia de Desenvolvimento e Capacitação de Recursos Humanos para a Ciência e Tecnologia (2015-2025) que visa "Aumentar o capital humano qualificado e habilitado para responder às demandas do sistema nacional de ciência e tecnologia no que diz respeito á investigação, desenvolvimento tecnológico e inovação em áreas estratégicas para o desenvolvimento socio-económico e sustentável do país".

### **Candidatura**

1. Podem candidatar-se as bolsas de iniciação científica as IES e os estudantes nacionais que reúnam os requisitos previstos no regulamento das BIC;

2. A submissão da candidatura é feita na instituição de ensino superior onde o estudante está matriculado;
3. O processo de selecção dos bolseiros irá decorrer na respectiva IES, através de uma comissão interna de avaliação;
4. A candidatura estará aberta a estudantes com uma média igual ou superior a 13 valores (especificamente para esta chamada) do ano anterior, média do 2º ano para os alunos de 3º ano e média do 3º ano para os alunos de 4º ano.

### **Requisitos de Elegibilidade**

#### **1. Para a Instituição de Ensino Superior:**

- Ter uma comissão interna de avaliação e gestão do programa;
- Os supervisores dos estudantes aprovados devem ter vínculo a tempo inteiro com a IES.

#### **2. Para os alunos**

- Estar matriculado num curso de Licenciatura;
- Não ter vínculo empregativo e dedicar-se as actividades de ensino superior e de pesquisa;
- Ter uma média igual ou superior a 13 valores do ano anterior;
- Ter idade inferior a 25 anos;
- Ser selecionado de acordo com as regras da instituição;
- Não ter cadeiras em atraso;
- Executar o protocolo de investigação aprovado.

### **Documentos de Suporte à Submissão dos Candidatos Selecionados**

A IES deverá submeter ao MCTESTP (Direcção Nacional de Ciência e Tecnologia) os documentos comprovativos de que o candidato reúne as condições exigidas para a concessão da BIC nomeadamente:

- Declaração da IES que confirma que o estudante está a frequentar o terceiro ou o quarto ano de um determinado curso;
- Cópia Autenticada do Bilhete de Identidade do estudante;
- Proposta do projecto de pesquisa;
- Acta da deliberação pela comissão interna de avaliação da instituição;
- Declaração ou outro tipo de documento da IES, que indica o supervisor para o acompanhamento da actividade do candidato;
- Declaração de compromisso do estudante que garante que irá participar em actividades de iniciação científica e em eventos científicos para a apresentação dos resultados da pesquisa promovidos pela IES e pelo MCTESTP;
- Relatório do processo de seleção dos candidatos ao Ministério da Ciência e Tecnologia, Ensino Superior e Técnico Profissional.

### **Prazo da Entrega das Candidaturas**

As candidaturas deverão ser submetidas ao Ministério da Ciência e Tecnologia, Ensino Superior e Técnico Profissional, Direcção Nacional de Ciência e Tecnologia, na Av. Patrice Lumumba, nº 770, Maputo, até às 15:30 min do dia 10 de Abril de 2018.

### **Para mais informações favor contactar:**

Direcção Nacional de Ciência e Tecnologia  
 Av. Tomas Nduda, nº 454, Maputo  
 E-mail: departamento.ciencia@mctestp.gov.mz  
 Contacto – 21498810/09/84 309 7595

Maputo, 07 de Março de 2018