



República de Moçambique

**Ministério da Ciência e Tecnologia, Ensino Superior e Técnico Profissional
(MCTESTP)**

**DISCURSO DE SUA EXCELÊNCIA
MINISTRO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA, ENSINO SUPERIOR E
TÉCNICO PROFISSIONAL,
DOUTOR GABRIEL ISMAEL SALIMO**

**POR OCASIÃO DA REALIZAÇÃO DA CERIMÓNIA DE ENTREGA DE
DIPLOMAS DE HONRA AOS AUTORES DE INOVAÇÕES EM
RESPOSTA A PANDEMIA DO NOVO CORONAVÍRUS (COVID-19)**

Local: Sala de Conselhos, MCTESTP, cidade de Maputo.

Maputo, 08 de Junho de 2020.

Excelentíssimos Senhores Representantes de Instituições de Ensino Superior, Públicas e Privadas;

Excelentíssimos Senhores Membros do Conselho Consultivo do Ministro da Ciência e Tecnologia, Ensino Superior e Técnico Profissional;

Caríssimos Inovadores e, Parceiros do Ministério da Ciência e Tecnologia, Ensino Superior e Técnico Profissional;

Prezados Órgãos de Comunicação Social aqui presentes, Públicos e Privados;

Distintos Convidados;

Minhas Senhoras e Meus Senhores.

1. Testemunhamos há instantes o acto de entrega de Diplomas de Honra à concidadãos nossos, por iniciativas diversas, colectivas e individuais, empreendidas no conjunto dos esforços nacionais

de combate a pandemia do novo Coronavírus (COVID-19);

2. Queremos, por este meio, como Ministério da Ciência e Tecnologia, Ensino Superior e Técnico Profissional, manifestarmos todo o nosso apreço e consideração aos inovadores e instituições aqui presentes, que desenvolveram o **“Aplicativo REPORTA”**, o **“Sistema de Lavagem das Mãos com uso de Pedais”**, o **Ventilador Pediátrico**, **produziram Álcool em Gel e Viseiras**;

3. Saudamos, igualmente, os Inovadores do **“Princípio de Funcionamento de um Ventilador”**, no âmbito do concurso internacional **“Field Ready”**, que estão nos acompanhando, neste momento, através de um sistema de vídeo conferência;

Minhas Senhoras e Meus Senhores,

4. Gostaríamos de enfatizar que “**Aplicativo REPORTA**” resulta de uma parceria entre o Ministério da Ciência e Tecnologia, Ensino Superior e Técnico Profissional e, o Instituto para a Democracia Multipartidária (IMD) e MidiaLab, e tem como utilidade a auto-avaliação, monitoria do nível de infecção e estado de saúde de estudantes, docentes e corpo técnico-administrativo nas Instituições de Ensino Superior e Técnico Profissional, no âmbito da COVID-19;
5. De igual modo, o “**Sistema de Lavagem das Mãos com uso de Pedais**”, uma inovação que tem em vista a redução das contaminações que podem surgir durante o processo de lavagem das mãos, conta com o apoio técnico do Ministério na redacção das descrições da inovação, elaboração

da documentação para o registo da inovação e concessão da isenção do valor de pagamento das taxas de pedido de registo de propriedade intelectual, no Instituto de Propriedade Industrial (IPI);

6. Louvamos bastante as acções de produção de **Ventiladores, Álcool em Gel e Viseiras**, resultantes de trabalhos de investigação de nossas Instituições de Ensino Superior e Técnico Profissional, iniciativas que já estão tendo um impacto extremamente positivo nos esforços nacionais de combate a COVID-19;
7. Este evento no qual nos encontramos, reveste-se de uma grande importância, pois, serve para nós, como Governo, honrarmos e reconhecermos a importância de iniciativas do género e, incentivarmos que o génio criativo em prol de

soluções científicas e tecnológicas que promovam o desenvolvimento do país floresça a cada dia;

8. Este constitui o primeiro evento de um ciclo de homenagem aos inovadores e instituições de investigação que tem contribuído nos esforços nacionais de prevenção e combate contra a COVID-19;
9. O Ministério reconhece que as iniciativas à que fizemos menção há instantes, não constituem os únicos esforços nesta matéria em curso pelo país, a título de exemplo, instituições como a Universidade Save (UNISAVE), a Universidade Eduardo Mondlane (UEM), o Instituto Superior de Ciências e Tecnologia Alberto Chipande (ISTAC), a Universidade Púnguè (UNIPUNGUE), Universidade Rovuma (UNIROVUMA) entre outras, têm realizado um importante trabalho no âmbito da COVID-19, no que tange ao fabrico de protótipos de

Ventiladores, produção de Álcool em Gel, Viseiras, entre outros;

10. Louvamos a abertura manifestada por Inovadores e instituições em trabalharem em parceria com as nossas Instituições de Ensino Técnico Profissional, fazendo assim a ponte entre a pesquisa e o saber fazer. Acreditamos que a criação deste tipo de sinergias, permitirá a rápida réplica de inovações moçambicanas patenteadas em todo o país , como também, permitirá a redução de custos de produção e treinamento de jovens moçambicanos;
11. À terminar, gostaríamos, de exortar que o desenvolvimento de diversas soluções científicas e tecnológicas não se manifestassem, apenas nesta fase crítica da COVID-19, mas, fosse uma prática comum e regular de “estar” e “ser” de nossas instituições de investigação e de ensino;

12. Queríamos aproveitar a oportunidade para apelar aos Inovadores e Pesquisadores deste nosso vasto e querido Moçambique, à aproximarem ao Ministério e partilharem as suas inovações e resultados de pesquisa, processo que consideramos importante para o garante do seu registo, atribuição de patentes e promoção do desenvolvimento nacional;

13. Pela atenção dispensada, o meu muito obrigado.

Maputo, 08 de Junho de 2020.