



REPÚBLICA DE MOÇAMBIQUE

**Ministério da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior**

Departamento de Comunicação e Imagem

**COMUNICADO DE IMPRENSA n.º 05 /MCTES/DCI/050/2021**

**Assunto:** Cerimónia de Abertura do Seminário de Capacitação das Mulheres Bioempendedoras.

**Data:** 22 de Março de 2021

**Local:** Sala de Conselhos do MCTES

**Horas:** 09: 00hrs

**Acesso via internet**

<https://zoom.us/j/99502554743?pwd=cFNTVkJZZQXFvVVRoUTZJRE11SXhXZz09>

Meeting ID: 995 0255 4743

Passcode: 615055

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior, acolhe quarta-feira dia 24 de Março corrente, às 09h00, na Sala de Conselhos do MCTES, sita na Avenida Patrice Lumumba, nº 770, na cidade de Maputo, a Cerimonia de Abertura do Seminário de Capacitação das Mulheres Bioempendedoras.

A decorrer de forma híbrida, o Workshop de treinamento para 25 mulheres bio-empresárias tem como objectivo fortalecer os ecossistemas nacionais que apoiam as bio-empresárias e abordar as agendas nacionais de inclusão e empoderamento de género.

Com duração de três dias, a capacitação será realizada no Complexo Palhota Residencial, sita na Rua Mozal-Juba, Nr 425, Distrito de Boane, Província de Maputo.

Espera-se que com o Seminário tenha impacto na melhoria da produção, produtividade, segurança alimentar e nutrição das populações, contribuindo para a renda familiar e promovendo a utilização de tecnologias a base biotecnológica para e pelas comunidades.

Importa referir que Moçambique, através do Centro Nacional de Biotecnologia e Biociências (CNBB), instituição pública de investigação sob a tutela do Ministério da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior, em coordenação com a NEPAD SANBio implementou a Iniciativa FemBioBiz de 2017 a 2019, que é um programa de aceleração do empreendedorismo feminino lançado pela Rede da África Austral para Biociências (NEPAD SANBio) em 10 Estados membros da Comunidade de Desenvolvimento da África Austral (SADC).

Maputo, 22 de Março de 2021

Ministério da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior (MCTES)

*“Conhecimento Científico e Inovação na Era Digital, impulsionando o  
Desenvolvimento Sustentável”*