



REPÚBLICA DE MOÇAMBIQUE

-----

MINISTÉRIO DOS RECURSOS MINERAIS E ENERGIA

GABINETE DO MINISTRO

DISCURSO DE SUA EXCELÊNCIA CARLOS ZACARIAS MINISTRO DOS RECURSOS MINERAIS  
E ENERGIA, POR OCASIÃO DA INAUGURAÇÃO DO LABORATÓRIO DE DOSIMETRIA DA  
AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ATÓMICA (ANEA)

**Senhor Director Geral da Agência Nacional de Energia Atómica,**

**Senhores Directores Gerais, Directores Nacionais, Assessores,**

**Distintos convidados,**

**Minhas Senhoras, Meus Senhores.**

1. Saúdo a todos os presentes, desejando as mais calorosas boas vindas a esta cerimónia de inauguração do laboratório de dosimetria da Agência Nacional de Energia Atómica, ANEA, que é a Autoridade Reguladora de Energia Atómica em Moçambique.

## **Minhas Senhoras, meus Senhores**

2. O Laboratório de Dosimetria que acabamos de inaugurar é o primeiro no país, e responde a uma das competências da ANEA que é de promover e garantir a utilização segura da tecnologia nuclear para fins pacíficos, em benefício da saúde humana, do ambiente, e do desenvolvimento económico e social do País.
  
3. Com este laboratório, estão criadas as condições para a realização da leitura de dosímetros individuais para monitoria do nível de radiação, absorvida por seres humanos, durante a jornada laboral em ambientes expostos a radiações ionizantes.
  
4. Vai permitir que a ANEA passe a prestar este serviço no país, contribuindo para a redução do tempo de espera para a obtenção dos resultados e de custos associados, pelos diversos utentes.

5. O Laboratório de Dosimetria, financiado pelo Projecto de Cooperação Técnica da Agência Internacional de Energia Atómica, irá servir para que os operadores de diversos ramos de actividade cumpram, na integra, com os requisitos referentes ao limite de dose plasmado no Regulamento de Protecção Radiológica e o terão acesso a interpretação dos resultados e avaliação da dose por meio do relatório a ser emitido para cada leitura dosimétrica.

### **Minhas senhoras, meus senhores**

6. A avaliação do registo da exposição ocupacional dos trabalhadores irá contribuir para que hospitais, clínicas, indústrias, operadores do sector mineiro e petrolífero tenham a disposição um teste reconhecido e calibrado com rastreabilidade secundária, de acordo com as recomendações dos instrumentos nacionais e internacionais, contribuindo para a protecção de pessoas, bens e meio ambiente.

7. A terminar, reitero o nosso agradecimento ao Projecto de Cooperação Técnica da Agência Internacional de Energia Atómica pelo apoio no estabelecimento deste importante laboratório.
  
8. Declaro inaugurado o primeiro Laboratório de Dosimetria do país. Convido o senhor Director a nos dirigir em brinde

Muito obrigado pela atenção dispensada.

Maputo, 02 de Março de 2023