

Edição Especial

Ética na Ciência, Tecnologia e Inovação: Proposta de regulamento

Antônio A. N. de Alcochete ^{1*}

¹ Director Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação, Ministério do Ensino Superior, Ciência, Tecnologia e Inovação.

* Correspondência: antonio.alcochete@ciencia.ao.

Resumo: No âmbito da responsabilidade de promover políticas e legislação no domínio da Ciência, Tecnologia e Inovação (CTI) e da materialização do seu Plano de Acção do Ministério do Ensino Superior, Ciência, Tecnologia e Inovação (MESCTI), é apresentada uma proposta de Código Geral de Ética em Ciência, Tecnologia e Inovação (CGECTI). Esta proposta surge da necessidade de se colmatar brechas na legislação em ética na ciência e tecnologia e foi construída visando apresentar os princípios gerais de ética na execução de actividades de Investigação Científica e Desenvolvimento Experimental, Transferência de Tecnologia e Inovação; promover a monitorização da aplicação dos princípios éticos internacionalmente estabelecidos e aplicáveis ao exercício da investigação científica, em conformidade com Constituição da República, Convenções Internacionais, Política Nacional de Ciência Tecnologia e Inovação, Estatuto da Carreira do Investigador Científico vigente e demais legislação aplicável; e contribuir para a afirmação científica de Angola no contexto das nações. De igual modo, a referida proposta de código deveria considerar princípios e elementos como transversalidade, compatibilidade, definições, supervisão, honestidade, integridade, formação e habilidades e segurança. A elaboração desta proposta de código baseou-se em algumas fontes bibliográficas produzidas pela UNESCO, OECD, da República de Moçambique e de Instituições de Ensino Superior. A proposta compreende sete capítulos distribuídos por objecto, âmbito e finalidade; princípios éticos; comissão nacional de ética; conselho ético de área científica; deveres e direitos; sanções; e disposições finais. A proposta destaca a criação e uma comissão nacional plural, envolvendo sectores do estado, sector privado, instituições académicas, científicas, associações profissionais e sociedade civil, bem como a formação de comités de ética por área científica. Esta proposta deverá ser submetida à apreciação dos actores do Sistema Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação para contribuições.

Palavras-chaves: Ciência e tecnologia; Ética; Proposta de regulamento.

Citação: de Alcochete AAN. Ética na ciência, tecnologia e inovação: proposta de regulamento. Brazilian Journal of Clinical Medicine and Review. 2023;01(Suppl.1):19.



Copyright: This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License (CC BY 4.0).