

RESULTADOS DE INQUERITOS DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - os desafios para a investigação científica e a melhoria da qualidade do ensino

Domingos da Silva Neto

- *Ministério da Ciência e Tecnologia, Complexo Administrativo de Talatona, Ed. 2, Porta A, Talatona, Luanda, Angola, E-mail: dqosneto@gmail.com*

- *Faculdade de Ciências da Universidade Agostinho Neto, Luanda, Angola*

Palavras-Chave: Angola, política, indicadores de CTI, investigação científica,, qualidade do ensino

Angola, aprovou a sua Política Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação (PNCTI) em 2011 e decorridos mais de 5 anos impõe-se fazer uma análise do possível impacto da sua implementação. Dentre estes aspectos, destaque para a efectivação de dois inquéritos de ciência, tecnologia e inovação (CTI), cujos resultados são objecto de análise deste trabalho. A análise destes resultados permitem aferir o desempenho e da qualidade dos actores do Sistema Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação (SNCTI), particularmente os relacionados com a condução de processos de investigação científica, transferência de tecnologias, ensino e aprendizagem, assim como em relação a colaboração interinstitucional. Para além de pontos fortes e lacunas, este trabalho permite também estabelecer as potenciais oportunidades para uma maior integração entre as instituições de ensino superior da CPLP, visando o reforço da investigação científica e a melhoria da qualidade do ensino.