



REPÚBLICA DE ANGOLA
MINISTÉRIO DO ENSINO SUPERIOR, CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

COMISSÃO DE EXECUÇÃO DO PROGRAMA DE ENVIO ANUAL DE 300
LICENCIADOS/MESTRES ANGOLANOS COM ELEVADO DESEMPENHO E MÉRITO
ACADÉMICO PARA AS MELHORES UNIVERSIDADES DO MUNDO

EDITAL 2020

CURSOS DA ÁREA DAS CIÊNCIAS DA SAÚDE

TÓPICOS DOUTORAMENTO

Metodologia de Investigação Científica, com ênfase nas etapas de elaboração do projecto de investigação científica.

Bioestatística: Distribuições teóricas de probabilidade. Distribuição amostral da média. Intervalo de confiança. Testes de hipóteses. Comparação de duas médias. Análise de variância. Inferência sobre proporções. Tabelas de contingência. Correlação. Teoria da amostragem

Referência sugeridas

FINLAY, L. AND GOUGH, B., *Reflexivity: A practical guide for researchers in health and social sciences*, Oxford: Blackwell Science. eds. 2003.

DEBORAH BIGGERSTAFF & ANDREW R. Thompson (2008) Interpretative Phenomenological Analysis (IPA): A Qualitative Methodology of Choice in Healthcare Research, *Qualitative Research in Psychology*, 5:3,214-224,

HARBOUR R, MILLER J. A new system for grading recommendations in evidence-based guidelines. *BMJ*. 2001.

MURPHY, E. AND DINGWALL, R. “Qualitative methods in health technology assessment. Lilford, R., editors”. In *The advanced handbook of methods in evidence-based healthcare*, 2001.

MAYS, N. AND POPE, C. Qualitative research: rigour and qualitative research. *British Medical Journal*, 320: 50–52, 2000.

PHILLIPS B, BALL C, SACKETT D. et al. Levels of evidence and grades of recommendations. Oxford, England: Oxford Centre for Evidence-Based Medicine. 2004.

WEST S, KING V, CAREY TS. et al. Systems to Rate the Strength of Scientific Evidence. Rockville, Md: Agency for Healthcare Research and Quality; 2002.

WILLIG, C. *Introducing qualitative research in psychology: Adventures in theory and method*, Buckingham: Open University Press, 2001.

Luanda, 29 de Junho de 2020
Professor Doutor Eduardo Ekundi Valentim
Presidente do Júri