

Estudos sobre dinâmicas atuais da juventude guineense reunidos em livro

29 DE ABRIL DE 2017 ÀS 12:05

Lusa

PUB

Investigadores do Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas (INEP) da Guiné-Bissau consideram "errado" rotular a juventude fonte dos problemas ou responsável pela violência na Guiné-Bissau, quando os jovens vivem num contexto de "luta pela sobrevivência".

Esta conclusão, sublinhada por Sílvia Roque, do Centro de Estudos Sociais da Universidade de Coimbra, consta de um livro com estudos e análises sobre as dinâmicas atuais da juventude guineense, apresentado na sexta-feira pelas edições Soronda.

A obra junta teses de mestrado ou pesquisas de investigadores guineenses e portugueses, incluindo Sílvia Roque, que se dedica às questões da juventude, género e violência.

A investigadora portuguesa destacou, na apresentação do livro, que a juventude guineense tem a paz e a estabilidade política como principais objetivos, mesmo perante falta de respostas claras nesse sentido.

Para Sílvia Roque, só com paz e estabilidade política a juventude poderá sonhar ter educação e saúde de qualidade, emprego e salário condignos, para desta forma não de que passar por "esquemas para ganhar dinheiro".

A investigadora portuguesa disse não concordar com o "rótulo" que tem sido dado aos jovens guineenses, incluindo dizer que são uma 'bomba-relógio', mas também alerta para a tomada de consciência da juventude perante a ausência de respostas às suas necessidades.

Sílvia Roque apontou a presença, cada vez maior, dos jovens nas manifestações de rua contra o poder político, para ilustrar o que afirma serem "novas formas de cidadania que estavam apagadas" por motivos históricos.

"O acumular de desesperanças e de desilusões empurra as pessoas para que deixem de ter medo", sublinhou a investidora portuguesa.

Para mais detalhes consulte:

<http://www.dn.pt/lusa/interior/estudos-sobre-dinamicas-atuais-da-juventude-guineense-reunidos-em-livro-6254586.html>

Global Notícias - Media Group S.A.

Copyright © - Todos os direitos reservados