

## AUSÊNCIA DAS MENINAS NA EDUCAÇÃO ESCOLAR GUINEENSE: UM OLHAR SOCIOLÓGICO SOBRE DESIGUALDADE DE GÊNERO

Sónia Gomes¹ Maria De Fátima Souza Da Silveira²

## **RESUMO**

Este trabalho pretende analisar as desigualdades de gênero na educação escolar em Guiné-Bissau a partir de revisão de literatura e de relato de experiência. Segundo dados da Organização das Nações Unidas para a Educação, a Ciência e a Cultura (UNESCO), a Guiné-Bissau possuía, em 2015, uma taxa total de alfabetização de 59.9% da população, sendo 71.8% homens alfabetizados contra 48.3% das mulheres. Como mulher guineense, posso testemunhar como as mulheres têm enfrentado dificuldades para entrar na escola, terminar o ano letivo e concluir sua formação. A ausência das meninas no ensino formal da Guiné-Bissau tem um efeito negativo na educação guineense e afeta o futuro da maioria das mulheres, principalmente na formação acadêmica, que é considerada um meio de despertar a consciência das mulheres na sociedade guineense. Nosso objetivo neste estudo é discutir como os rapazes vem sendo privilegiados no concerne ao processo educativo (escolar e acadêmico) em detrimento das meninas. Consideramos que isso acontece, em grande medida, devido as desigualdades de gênero na sociedade guineense. Observa-se que o patriarcado e a divisão do trabalho entre homens e mulheres leva as meninas para a realização dos trabalhos domésticos, de modo a servir o marido no casamento. Além disso, muitas meninas veem-se obrigadas ao casamento muito cedo em razão da pressão social e outros fatores, o que também influência fortemente na evasão escolar. Após o casamento, dificilmente as mulheres mantém seus estudos, devido aos trabalhos de casa e ao cuidado dos filhos. Como consequência, aprofundam-se as desigualdades de gênero na sociedade guineense. Este trabalho, portanto, busca refletir sobre a importância do direito das mulheres guineenses à educação escolar e igualdade de oportunidades.

Palavras-chave: Educação Escolar; Guiné-Bissau; Genero; Desigualdade.



