



MUDANÇAS, PERSPECTIVAS E TENDÊNCIAS SOCIOESPACIAIS:  
15 ANOS DA FAMAM NO RECÔNCAVO DA BAHIA/BRASIL  
8 A 10 DE NOVEMBRO DE 2018  
FACULDADE MARIA MILZA



## ACEITAÇÃO DOS MEDICAMENTOS GENÉRICOS PELA POPULAÇÃO DO DISTRITO DE SERRA GRANDE - VALENÇA – BA

Myllena dos Santos Neves\*  
Vanessa de Oliveira Almeida\*\*

Segundo a ANVISA, o medicamento genérico é aquele que contém o mesmo princípio ativo, na mesma dose e forma farmacêutica, é administrado pela mesma via e com a mesma posologia e indicação terapêutica do medicamento de referência, e podendo, com este, ser intercambiável, ou seja, a segura substituição do medicamento de referência pelo seu genérico é assegurada por testes de equivalência terapêutica e de equivalência farmacêutica. O presente estudo tem como objetivo analisar a aceitação dos medicamentos genéricos pela população do distrito de Serra Grande – Valença-Ba. Trata-se de um estudo descritivo de caráter exploratório que será realizado através de uma entrevista com a aplicação de um questionário. O questionário irá incluir as variáveis socioeconômicas, idade, gênero, e outra parte específica sobre o conhecimento de aceitação e utilização de medicamentos genéricos. A pesquisa será realizada sobre os princípios éticos, após a submissão do questionário ao comitê de ética e após a aprovação serão entrevistados habitantes maiores de 18 anos e será apresentado um termo de livre consentimento (TCLE), onde os mesmos tomam ciência sobre os objetivos do trabalho, consentindo a participação. Com este estudo espera-se conhecer a aceitação sobre os medicamentos genéricos para que os prescritores e profissionais de saúde possam promover a oportunidade de todos terem acesso ao tratamento medicamentoso.

**Palavras-chave:** Medicamento genérico. Intercambialidade. Acessibilidade.

\*Discente do curso de Farmácia – FAMAM / [myllena.neves@hotmail.com](mailto:myllena.neves@hotmail.com)

\*\*Doutora em Ciências Agrárias e Docente Faculdade Maria Milza FAMAM; E-mail: [voagro@gmail.com](mailto:voagro@gmail.com)