

# ESTUDO DE RESÍDUOS FARMACÊUTICOS DA EMBALAGEM FINAL DO GRIPED NA EMPRESA BOAFARMA, ANÁPOLIS-GO.

Lucas Ribeiro Braga<sup>1</sup>  
Wesley de Souza Silva<sup>1</sup>  
Lidiane Ribeiro dos Santos<sup>2</sup>

## RESUMO

Este trabalho tem o propósito de mostrar como são gerados e tratados os diferentes tipos de resíduos sólidos farmacêuticos existentes durante a fabricação do Griped, suas diferentes formas de descarte e seu grau de periculosidade. Dessa forma, todo resíduo gerado deve, necessariamente, ter um destino adequado, seja com o seu reaproveitamento, com a reciclagem ou, quando não for possível realizar nenhum dos itens mencionados, é necessário garantir uma correta destinação. O propósito da pesquisa é identificar como se dá o descarte do produto, do PVC e do alumínio, descartado na produção do griped e localizar a área de descarte e sua condição de degradação. A pesquisa foi descritiva e exploratória, realizada na empresa Boa Farma de Anápolis-GO. Essa empresa é responsável pela a produção, distribuição e comércio de produtos farmacêuticos de uso humano. A pesquisa se concretizou por meio de trabalho de campo, pesquisa documental e estudo de caso para levantar dados sobre os descartados com coordenador geral do local explorado. Além disso, livros e artigos da internet que contém informações sobre a pesquisa citada foram consultados. Durante o processo de fabricação o medicamento sofre grandes perdas resultantes de *blisters* retirados para amostra. Também perde o PVC e o alumínio descartados durante o teste de regulação do maquinário e em comprimidos contaminados. Diante dessas perdas, os resíduos são destinados para cada fase subsequente de separação e destinação. Pode-se concluir que todos os resíduos possuem seu grau de periculosidade e por isso necessita de uma destinação final adequada.

**Palavras-chave:** Resíduo Farmacêutico. Fabricação. Descarte. Reaproveitamento.

1: Acadêmicos do 4º Período do Curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental.  
2: Professora Mestre da Faculdade Católica de Anápolis (Orientadora).