

GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS EM FARMÁCIA COM MANIPULAÇÃO

Introdução: As farmácias, diferente das drogarias são estabelecimentos que além de dispensar produtos farmacêuticos, pode ser manipuladas fórmulas magistrais. As farmácias com manipulação ou magistrais como são comumente chamadas, são estabelecimentos de grande atuação do farmacêutico, sendo eles os profissionais técnicos responsáveis pelo funcionamento, e o profissional que responde tecnicamente pela qualidade do serviço. Segundo a Resolução nº 577/2013, do Conselho Federal de Farmácia, onde fala que o farmacêutico é o responsável técnico, estando responsável pela supervisão e coordenação de todos os serviços técnico-científicos do estabelecimento. Tendo em vista que o farmacêutico é o responsável pelo estabelecimento, o mesmo também tem o dever de gerenciar os resíduos gerados durante o funcionamento das atividades da farmácia. Os resíduos químicos, comuns e perfurocortantes são os tipos de resíduos gerados numa farmácia com manipulação. Os resíduos provenientes das farmácias com manipulação conforme a RDC nº 222/2018 da ANVISA, são classificados como Resíduos Sólidos de Serviços de Saúde (RSS). **Objetivo:** Abordar informações sobre o Gerenciamento de Resíduos em farmácias com manipulação, mediante os aspectos da legislação vigente, desde o momento de sua geração até sua destinação final, levando a informação aos profissionais e estudantes, relacionada a identificação dos grupos de resíduos, e como os mesmo se apresentam e são descartados, visando minimizar o impacto ambiental e aumentar a segurança do trabalhador, bem como garantir a qualidade sanitária dos “produtos farmacêuticos”. **Métodos:** O presente trabalho, tem o intuito de levar a informação sobre gerenciamento de resíduos e a minimização dos riscos em farmácias de manipulação. Foi realizada uma pesquisa bibliográfica a cerca do tema, e as informações adquiridas serão expostas por meio de uma ferramenta educativa (folder), onde será evidenciada parte do conteúdo da pesquisa, relacionado aos RSS, o folder será destinado a estudantes de farmácia e profissionais da área, como técnicos de farmácia, farmacêuticos e balconistas. **Resultado:** A elaboração dessa ferramenta educativa visa orientar os profissionais que trabalham com manipulação, para que sejam

reduzidos os riscos relacionados aos RSS, pois o manuseio e descarte inadequados dos mesmos pode gerar sérios riscos a saúde do manipulador, ou qualquer profissional que trabalhe com o descarte e manuseio dos RSS, bem como os prejuízos ao meio ambiente e a população. Portanto o folder mostra os tipos de RSS, e o cuidado que deve-se ter cada tipo de resíduo, para que o profissional esteja ciente do cuidado que o mesmo deverá ter ao estar em contato com este tipo de material. **Conclusão:** A farmácia de manipulação é um estabelecimento onde deve-se seguir criteriosos relacionados aos procedimentos de higiene, limpeza e descarte de resíduos. Neste contexto, a gestão dos resíduos deve ser bem elaborada, bem como executada pois a mesma será usada como uma ferramenta para minimizar os resíduos gerados e proteger os funcionários dos riscos físicos, químicos e ocupacionais, visando também reduzir os impactos ambientais, atendendo os requisitos legais dos órgãos competentes. Contudo a elaboração deste folder tem uma importância relevante para os estudantes da área, pois no ato da pesquisa, mostra o quanto o farmacêutico é importante em uma farmácia com manipulação, e como o farmacêutico pode e deve agir no seu ambiente de trabalho para minimizar os riscos relacionados aos resíduos do serviço de saúde. **Referências:** BRASIL. **Conselho Federal de Farmácia. Resolução nº 577 de 25 de julho de 2013**, disponível em <http://www.cff.org.br/userfiles/file/resolucoes/577.pdf>>. Acesso em: 26 de agosto de 2019. **Resolução RDC Nº 222, de 28 de março de 2018 da ANVISA** - Regulamenta as Boas Práticas de Gerenciamento dos Resíduos de Serviços de Saúde e dá outras providências. Disponível em: http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3427425/RDC_222_2018_.pdf/c5d3081d-b331-4626-8448-c9aa426ec410 Acesso em: 01 de set. 2019. **Descritores:** Gerenciamento de resíduos; Farmácia de manipulação; RSS.