

SUSTENTABILIDADE NO DESCARTE DE MEDICAMENTOS E RESÍDUOS FARMACÊUTICOS

Sabina Maria da Silva Batista

Centro Universitário Fametro - Unifametro

silvasabina@hotmail.com

Andressa Laryssa Ferreira Araújo

Centro Universitário Fametro – Unifametro

andressa_faraujo@hotmail.com

Daniel Gustavo Luiz Felício

Centro Universitário Fametro – Unifametro

gustavodlf94@outlook.com

Francisco Angelim de Sousa

Centro Universitário Fametro – Unifametro

frangelimds@gmail.com

Jales Cavalcante de Freitas

Centro Universitário Fametro – Unifametro

jalescavalcante@yahoo.com.br

Andrea Bessa Teixeira

Centro Universitário Fametro – Unifametro

andrea.teixeira@professora.unifametro.edu.br

Sessão Temática: Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável **Evento: VII Encontro de Iniciação à Pesquisa**

Introdução: O destino final dos resíduos de origem farmacêutica é um assunto que envolve a saúde pública, uma vez que os inúmeros tipos de moléculas farmacológicas de medicamentos um dia irão ser descartados sem um destino adequado, não recebendo um correto tratamento, culminando na contaminação do meio ambiente, de modo que rios, lagoas, lençóis freáticos e o próprio solo ficarão deveras prejudicados. Aqui no Brasil, os órgãos que regulam o descarte de medicamentos e resíduos farmacêuticos são o Ministério da Saúde e o Ministério do Meio ambiente. Apesar da atuação desses órgãos, o modo incorreto de descarte continua ocorrendo; mais e mais resíduos farmacêuticos se acumulam nos lixos e esgotos. **Objetivos:** Esse resumo explica o correto descarte dos resíduos farmacêuticos e medicamentos, a importância do manejo adequado desses resíduos e como prevenir a contaminação do meio ambiente pela realização do descarte correto dos mesmos, através do desenvolvimento de um material educativo: folder.

Métodos: Foi criado um folder de modo a demonstrar as devidas informações para o processo do correto descarte de resíduos biológicos. O folder consiste em uma descrição do que são resíduos farmacêuticos e medicamentos, o que ocorre quando se faz um descarte incorreto de tais resíduos ou medicamentos, como realizar esse correto descarte e a importância do descarte feito de modo eficaz. Também é descrito o descarte de equipamentos de proteção individual, secreções, sangue e substâncias químicas manipuladas, pois também são resíduos. **Resultados:** A produção do folder seguiu as informações obtidas pelo site da ANVISA e CRF que dispõem artigos e tratados sobre o uso e o descarte de medicamentos e resíduos farmacêuticos, mostrando a importância desse cuidado para com o meio ambiente e os possíveis danos caso as normas e recomendações de descarte sejam negligenciadas. **Conclusão:** A importância de um correto descarte de resíduos farmacêuticos e medicamentos proporciona uma melhor qualidade de vida, já que o meio ambiente não estará contaminado. Um dos desafios encontrados hoje é a pretensão de diminuir o impacto ecológico e a deterioração do meio ambiente. O descarte inadequado de resíduos farmacêuticos e de medicamentos, pode ocasionar diversas mudanças negativas no meio ambiente e por fim, ao ser humano, que faz uso da natureza. É preciso cuidar dela para que possamos cuidar de nossa saúde.

Referências:

BRASIL. Resolução RDC nº 222, de 28 de março de 2018. Dispõe sobre o “**Regulamento Técnico para o gerenciamento de resíduos de serviços de saúde**”. Órgão emissor: ANVISA-Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Disponível em: <http://bvsmms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2004/res0306_07_12_2004.html>. Acesso em: 10 ago. 2019.

BRASIL. Resolução RDC nº 306, de 7 de dezembro de 2004. Regulamenta as “**Boas Práticas de Gerenciamento dos Resíduos de Serviços de Saúde e dá outras providências**”. Órgão emissor: ANVISA-Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Disponível em: <http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3427425/RDC_222_2018_.pdf/c5d3081d-b331-4626-8448-c9aa426ec410>. Acesso em: 10 ago. 2019.

NOVELINI, Lindiani Katlen; GALBIATTI-DIAS, Ana Livia Silva. Descarte de medicamentos: desenvolvimento de uma cartilha para conscientização da população. **Revista Científica**, v. 1, n. 1, 2018. Disponível em: <<http://revistas.unilago.edu.br/index.php/revista-cientifica/article/download/93/73>>. Acesso em: 10 ago. 2019.

Descritores: Medicamentos; Descarte; Resíduos.