

Destino final dos resíduos químicos e biológicos dos consultórios particulares no município de Vassouras-RJ

Apresentadoras: Alunas do Projeto Jovens Talentos

Orientador: Frederico dos Reis Goyatá

Resumo

A poluição ambiental gerada pelas práticas odontológicas tem gerado muitas preocupações aos pesquisadores no que diz respeito à saúde e qualidade de vida da população. Radiações ionizantes, metais pesados e solventes orgânicos, usados nos consultórios odontológicos, além de produzirem impactos ambientais quando não manipulados de forma adequada, também representam riscos à saúde. Todos os resíduos químicos gerados nos consultórios odontológicos que apresentam riscos a saúde quando não submetidos ao processo de reutilização, recuperação ou reciclagem, devem ser submetidos a tratamento e disposição finais específicos para minimizar ou até impedir os efeitos adversos causados pelos mesmos. É necessário que os profissionais que trabalham no serviço de gerenciamento de resíduos conheçam o sistema adotado para Resíduos de Serviços de Saúde, como a prática de segregação de resíduos, bem como conhecer os símbolos, expressões, entre outros fatores indispensáveis à completa integração do serviço do PGRSS. Este trabalho tem como objetivo avaliar os métodos utilizados para o descarte correto do lixo químico e biológico, realizados pelos cirurgiões dentistas nos consultórios odontológicos particulares da cidade de Vassouras - RJ.

Palavras-Chave: Odontologia. Resíduos Químicos. Resíduos Biológicos.