

Título: DESTINAÇÃO CORRETA DE RESÍDUOS RADIOATIVOS RAIOS X**Autores:** RIBEIRO, L. F. D. A.; RIBEIRO, L. F. D. A.**Resumo:**

Atualmente, um assunto muito abordado é a preservação do meio ambiente, e com ele, a preocupação cada vez maior em separar e reciclar o lixo. A sustentabilidade é um termo usado para definir ações e atividades humanas que visam suprir as necessidades atuais dos seres humanos, sem comprometer o futuro das próximas gerações. No dia a dia, as pessoas estão se habituando cada vez mais a separar o lixo orgânico do reciclável, mas ainda há grande preocupação com lixos e resíduos gerados por clínicas e consultórios Odontológicos. Esses resíduos, classificados como lixo hospitalar ou resíduos de serviços de saúde, podem ser altamente tóxicos e infecciosos. O objetivo geral será a padronização e elaboração do descarte de componentes de filmes radiográficos utilizados na Clínica Odontológica da Universidade Vale do Rio Verde UninCor-FCTE (plástico, lâmina de chumbo, papel preto e filme radiográfico) na disciplina de Radiologia e orientar, instruir e conscientizar os discentes sobre o correto descarte desses materiais para que possam exercer seu estudo e profissão de modo ecologicamente correto e sustentável, esses resíduos podem poluir o meio ambiente de forma drástica. Muitas vezes falta infraestrutura para realizar adequadamente o gerenciamento dos resíduos de serviços de saúde em clínicas odontológicas. Mas com algumas iniciativas podem ser usadas a sustentabilidade e as matérias para destinar um descarte o mais correto possível. Sendo fundamental que haja a conscientização dos alunos na clínica odontológica e cirurgiões-dentistas em seus consultórios para colaborar na busca de soluções para tal problemática.

Palavras-chave: Sustentabilidade, Radiologia, Resíduos.