

AÇÃO DE PROTEÇÃO À SAÚDE PÚBLICA E AO MEIO AMBIENTE

Descarte Consciente de Medicamentos

Estrutura e metodologia:

O Tribunal de Justiça de Minas Gerais, visando atender a legislação ambiental vigente (Agência Nacional de Vigilância Sanitária – Anvisa, Resolução nº 306, de 7 de dezembro de 2004) que dispõe sobre o Regulamento Técnico para o gerenciamento de resíduos de serviços de saúde firmou contrato, desde 2011 com empresa responsável pela coleta, transporte, incineração e destinação final dos resíduos produzidos nos setores médico, odontológico e de enfermagem.

Os tipos de resíduos recolhidos são os seguintes:

Grupo A – Resíduos com a possível presença de agentes biológicos.

Grupo B – Resíduos contendo substâncias químicas que podem apresentar risco à saúde pública ou ao meio ambiente.

Grupo E – Materiais perfurocortantes.

Os fármacos são classificados como resíduos do grupo B, que englobam substâncias químicas podendo apresentar risco à saúde pública e ao meio ambiente, dependendo de suas características de inflamabilidade, corrosividade, reatividade e toxicidade.

O descarte de medicamentos em lixo comum tem um impacto significativo em solos e mares além de oferecer riscos à saúde da população. Os resíduos químicos acabam por se diluir na água e são praticamente impossíveis de serem eliminados via processo de filtragem. Segundo o relatório do Programa das Nações Unidas para o Meio Ambiente (PNUMA) publicado em abril de 2022, a população mundial está sendo exposta à água contaminada com antibióticos, o que pode dar início ao surgimento de patógenos resistentes a medicamentos e potencialmente alavancar outra pandemia global.

Com foco no descarte adequado de medicamentos vencidos ou em desuso e na conscientização dos magistrados, servidores e colaboradores, a Diretoria Executiva de Administração de Recursos Humanos (DEARHU), por meio da Gerência de Saúde no Trabalho (GERSAT) e da Coordenação de Qualidade de Vida no Trabalho (COVIT), realizou o “**Descarte Consciente de Medicamentos**”. Essa ação foi promovida na semana do Meio Ambiente e divulgada pela Diretoria de Comunicação (DIRCOM) na Rede TJMG.

O TJMG disponibiliza anualmente nas unidades da GERSAT postos de coleta de medicamentos vencidos ou em desuso, recipientes específicos destinados a este fim.

Objetivando a otimização e aproveitamento do contrato concretizado desde 2011 especificamente para a área de saúde do TJMG estabelecido com a empresa Elite Gestão de Resíduos, a GERSAT/COVIT utilizou-se dessa ferramenta a fim de fomentar novas ações em prol da sustentabilidade, economicidade e preservação do meio ambiente. Em consonância com os objetivos da Agenda 2030, o Programa de Descarte de Medicamentos, levado a termo no TJMG, contribuiu para a conscientização dos magistrados, servidores e colaboradores para a preservação do meio ambiente, sem gerar custo extra para a Instituição.

Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) alcançados com a ação, em consonância com a Agenda 2030.

Objetivo 3. Assegurar uma vida saudável e promover o bem-estar para todas e todos, em todas as idades

Objetivo 6. Assegurar a disponibilidade e gestão sustentável da água e saneamento para todas e todos

6.3 Até 2030, melhorar a qualidade da água, reduzindo a poluição, eliminando despejo e minimizando a liberação de produtos químicos e materiais perigosos, reduzindo à metade a proporção de águas residuais não tratadas e aumentando substancialmente a reciclagem e reutilização segura globalmente

6.4 Até 2030, aumentar substancialmente a eficiência do uso da água em todos os setores e assegurar retiradas sustentáveis e o abastecimento de água doce para enfrentar a escassez de água, e reduzir substancialmente o número de pessoas que sofrem com a escassez de água.

Objetivo 14. Conservação e uso sustentável dos oceanos, dos mares e dos recursos marinhos para o desenvolvimento sustentável

14.1 Até 2025, prevenir e reduzir significativamente a poluição marinha de todos os tipos, especialmente a advinda de atividades terrestres, incluindo detritos marinhos e a poluição por nutrientes