



ESTADO DE SANTA CATARINA
Câmara de Vereadores de Itajaí



REQUERIMENTO N° 156/2023

Senhor Presidente:

O Vereador que abaixo subscreve, na forma regimental, após ouvido o douto Plenário, Requer envio de ofício ao Exmo. Sr. Prefeito Municipal de Itajaí, Volnei José Morastoni, com cópia a Secretaria Municipal de Saúde e a Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA), solicitando as seguintes informações: A) Qual o estado atual dos equipamentos de Raio-X presentes nas unidades de saúde UPA CIS e UPA Cordeiros? (Responder detalhadamente); B) A Secretaria de Saúde confirma ou nega a existência de vazamentos radiológicos e ou outro problemas relacionados aos equipamentos de Raio-X existentes nessas unidades de saúde? (Responder assertivamente com sim ou não); C) Em caso afirmativo, detalhar os problemas encontrados, as soluções para os referidos problemas e o prazo para a resolução ? D) Existem informações de que o Raio-X existente na Unidade UPA CIS está fora de funcionamento, ocasionando o transporte de pacientes até a unidade UPA cordeiros, o que, segundo relatos estaria sendo feito em veículos não preparados para esse tipo de transporte, a Secretaria de Saúde confirma ou nega essas informações (Responder Detalhadamente)? E) Caso afirmativo, explicar qual o tipo de veículo usado nesse transporte, os cuidados tomados com os pacientes e o prazo para a resolução dos problemas no Raio-X da UPA CIS; F) Com relação ao local em que ficam os equipamentos de Raio-X, esses atendem as previsões legais e garantem a segurança dos operadores e usuários (Responder detalhadamente, inserindo as informações e especificações técnicas pertinentes);



ESTADO DE SANTA CATARINA

Câmara de Vereadores de Itajaí



JUSTIFICATIVA:

A radiação ionizante emitida por equipamentos de raio-x pode causar danos aos tecidos vivos, incluindo a possibilidade de mutações genéticas, câncer e outras doenças. A exposição a doses elevadas de radiação pode resultar em danos imediatos, como queimaduras na pele. Além disso exposições de curto prazo a altas doses de radiação podem levar a sintomas agudos, como náuseas, vômitos, fadiga, perda de cabelo e até mesmo síndrome aguda de radiação, que pode ser fatal. Os efeitos crônicos, que incluem a exposição prolongada a níveis baixos de radiação podem aumentar o risco de câncer e outras doenças crônicas ao longo do tempo.

Nesse sentido os profissionais da área de saúde, técnicos de radiologia e outros trabalhadores que operam ou estão próximos a equipamentos de raio-x estão em maior risco de exposição à radiação quando ocorre um vazamento e procuraram esse gabinete para relatar suas preocupações em relação a estrutura das salas de raio-x e problemas que podem estar ocorrendo com os equipamentos. Devido a gravidade do assunto, solicitam-se que sejam tomadas providências imediatas por parte da Secretaria de Saúde, caso se confirmem as informações recebidas por este gabinete parlamentar.

SALA DAS SESSÕES, EM 27 DE OUTUBRO DE 2023

OSMAR ANIBAL TEIXEIRA JÚNIOR
VEREADOR - SD