

PEDIDO DE INFORMAÇÕES Nº 19/2022

O Vereador **Luciano Baroni** que abaixo subscreve, usando de suas atribuições e de acordo com a Lei Orgânica e o Regimento Interno Desta Casa, solicita aos colegas Vereadores a aprovação para encaminhar ao Poder Executivo “pedido de informações”, com relação as cirurgias de próteses realizadas pelo Município em pacientes no ano de 2022.

- 1 – Informar quantidade de pacientes que passaram por cirurgias de prótese no ano de 2021?**
- 2 – Encaminhar lista das pessoas já atendidas em tais procedimentos?**
- 3 – Informar a quantidade de pessoas ainda na fila de espera para o mesmo procedimento e encaminhar o nome dos mesmos?**

Justificativa:

Conforme divulgado na imprensa local, diversas cirurgias de próteses foram realizadas nos últimos meses em pacientes desta cidade, assim, necessário ter o conhecimento dos números de procedimentos realizados, número de paciente que ainda aguardam, bem como seus nomes.

Atenciosamente,


Luciano Baroni
Vereador – Proponente.

Carlos Barbosa, 23 de junho de 2022.



PLANO DE AVALIAÇÃO DE RISCOS

1.1. O presente Plano de Avaliação de Riscos tem como objetivo principal a identificação, a análise e a avaliação dos riscos associados à implementação do Projeto de Investimento em Infraestrutura de Transporte e Logística, bem como a definição das medidas de mitigação e monitoramento dos riscos identificados.

- 1 - Identificar os riscos potenciais do projeto de investimento em Infraestrutura de Transporte e Logística;
- 2 - Avaliar a probabilidade de ocorrência dos riscos e o seu impacto no projeto;
- 3 - Definir as medidas de mitigação dos riscos e o plano de monitoramento e controle dos riscos.

Justificativa

O presente Plano de Avaliação de Riscos é necessário para a identificação e a avaliação dos riscos associados à implementação do Projeto de Investimento em Infraestrutura de Transporte e Logística, bem como a definição das medidas de mitigação e monitoramento dos riscos identificados.

Descrição

1.1.1. Identificação dos Riscos

