



**PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CAJAMAR**  
ESTADO DE SÃO PAULO

**OFÍCIO Nº 1.232/2024 - PMC/SMG**

Cajamar/SP., 19 de setembro de 2024.

**Referente: Indicação nº 691/2024**  
**13ª Sessão**

**CAMARA MUNICIPAL DE CAJAMAR**

PROTOCOLO	DATA / HORA	USUÁRIO
2333/2024	20/09/2024 15:03:57	120.XXX.XXX-12

Senhor Presidente,

Com os nossos cordiais cumprimentos, pelo presente, em atenção a Indicação nº 691/2024, de autoria do Nobre Vereador Flavio Marques Alves, encaminhamos as informações prestadas pela Secretaria Municipal de Saúde, por meio do Memorando nº 1984/2024 -SMS, cópia anexa.

Sendo o que tínhamos a informar, aproveitamos o ensejo para externar nossos protestos de estima e consideração.

Atenciosamente,

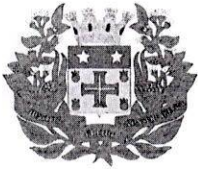
**DANILO BARBOSA MACHADO**  
**Prefeito Municipal**

Excelentíssimo Senhor

**CLEBER CANDIDO SILVA**

Presidente da Câmara do Município de

**CAJAMAR – SP**



**PREFEITURA DE CAJAMAR**  
**SECRETARIA DE SAÚDE**

**Memorando 1984/2024-SMS**

Cajamar, 18 de setembro de 2024

À Secretaria Municipal de Governo  
Departamento Técnico Legislativo

**Referente:** Indicação nº 691/2024 – Câmara Municipal de Cajamar

**Assunto:** Criação de um espaço sensorial de espera para o público autista no Hospital Enf. Antônio Policarpo de Oliveira

Prezados,

Vimos por meio deste, em atenção a indicação supracitada, informar que atualmente o Hospital está passando por uma grande reforma para ampliação e construção de novos leitos, sem data prevista para término.

Entretanto, faremos estudo da viabilidade quanto a criação de um espaço sensorial de espera para o público autista no Hospital, visando melhor ambiente aos pacientes.

Aproveitamos o ensejo para externar nossos votos de consideração, estima e os cumprimentos pelos trabalhos realizados.

*19*  
**DANIEL DE FREITAS**  
Secretário Adjunto  
**José Enoque da Silva Garcia**  
Secretaria Municipal de Saúde de Cajamar  
**Secretário de Saúde**

DEPARTAMENTO TÉCNICO  
LEGISLATIVO  
Recebido em

18 SET 2024

*Maria Am* 14.45  
Recebido Por Horas

