CÂMARA MUNICIPAL DE CAÇAPAVA

CIDADE SIMPATIA - ESTADO DE SÃO PAULO



REQUERIMENTO Nº

/2025

Ementa: Requer informações sobre troca de sistema eletrônico de coleta e análise de dados clínicos e administrativos de pacientes da atenção básica.

Excelentíssimo Senhor Presidente da Câmara Municipal

Considerando que em visitas a várias unidades básicas de saúde observamos que há uma transição de *softwares* utilizados pelos funcionários para cadastramento e acompanhamento de pacientes;

Considerando que o Prontuário Eletrônico do Cidadão (PEC) do e-SUS é o *software* do Governo Federal desenvolvido para ser usado na atenção primária à saúde, e que os dados inseridos nele orientam políticas e repasses para área da saúde básica no Município;

Considerando que a Organização Social, que administra a saúde de Caçapava, está implantado o CMD-Pro Health, que é outro sistema de coleta e análise de dados clínicos e administrativos de pacientes;

Considerando que, que em alguns casos, está havendo dificuldade de compartilhamento de dados, o que pode gerar problemas para pacientes e que pode comprometer repasses para o Município.

A Vereadora que a este subscreve, em conformidade com o texto regimental desta Casa, **requer**, ouvido o Plenário, que seja oficiado ao **Prefeito Municipal**, Yan Lopes de Almeida, solicitando-lhe que informe o que segue.

- 1 Está prevista no contrato com a Irmandade da Santa Casa de Misericórdia de São Bernardo do Campo, a implantação do *software* CMD-Pro?
- 2 Em caso positivo é possível enviar a cláusula do contrato que prevê a troca de *software*, e qual a vantagem entre o PEC e o CMD-Pro?
- 3 Em caso positivo, nesse ínterim, entre a transição dos softwares, quanto tempo está previsto para o treinamento dos funcionários da saúde básica para utilizar a tecnologia?

Plenário "Vereador Fernando Navajas", 04 de agosto de 2025.

Catiane Fonseca Vereadora – UNIÃO BRASIL

Praça da Bandeira, nº 151 – Centro – Caçapava – SP CEP: 12.281-630 / Tel. (12) 3654-2000 / www.camaracacapava.sp.gov.br

