

## CÂMARA MUNICIPAL DE CAMPO LARGO A PROVADO ESTADO DO PARANÁ

Sala das Sessões 18 /03/24

Exmo. Sr. Presidente da Câmara Municipal de Campo Largo.

ROSICLÉA OLIVEIRA DA SILVA, Vereadora que este subscreve, no exercício de suas atribuições regimentais, vem com o devido acatamento perante Vossa Excelência, solicitar que, após ser ouvido o plenário e, se aprovado, seja encaminhado PEDIDO DE PROVIDÊNCIAS ao Poder Executivo, solicitando ATENDIMENTO DE PROFISSIONAL DA ÁREA DE FONOAUDIOLOGIA NA UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE DA FERRARIA, neste Município.

A solicitação ora apresentada tem o objetivo de estender os atendimentos realizados pelo município.

Sabemos da importância do acompanhamento junto ao fonoaudiólogo, que atua na promoção da saúde, prevenção, avaliação e diagnóstico, orientação, terapia (habilitação e reabilitação) e aperfeiçoamento dos aspectos fonoaudiológicos da função auditiva periférica e central, da função vestibular, da linguagem oral e escrita, da voz, da fluência, da articulação da fala e dos sistemas miofuncional, orofacial, cervical e de deglutição.

Contudo, muitos atendimentos à população são realizados na Unidade da Mulher e da Criança, localizada próximo ao Parque Newton Puppi.

Ocorre que, muitos moradores da Ferraria relataram as dificuldades em ter acesso ao serviço, já que se trata de um distrito distante da região central e muitos munícipes não possuem meios próprio de locomoção e precisam utilizar o transporte público, gerando dificuldade de acesso ao serviço público.

É importante lembrar que muitas linhas/rotas tem horário bastante espaçado, gerando demora na espera para o transporte e, consequentemente, para chegar até a Unidade da Mulher e da Criança.

Nessa situação, para atender a localidade, requer-se que os atendimentos do profissional sejam também realizados na Unidade Básica de Saúde, com objetivo de facilitar que a população consiga ser atendida pelo profissional.

Nestes termos, P. Deferimento

Campo Largo, 12 de março de 2024

Cléa Oliveira

Vereadora

297,24 14,5734