



Câmara Municipal de Vereadores

Francisco Beltrão Paraná

PROPOSIÇÃO Nº 214/19

Autor: PAULO VALDIR GROHS
VEREADOR DO PSDB
 REQUERIMENTO Nº _____

Forma: _____

Submetido à Plenário em _____ / _____ / _____

DESPACHO			
APROVADO <input type="checkbox"/>	UNÂNIME <input type="checkbox"/>	MAIORIA <input type="checkbox"/>	CONTRÁRIO <input type="checkbox"/>
REJEITADO <input type="checkbox"/>	CONTRÁRIO <input type="checkbox"/>	FAVORÁVEL <input type="checkbox"/>	
ARQUIVADO <input type="checkbox"/>	DESPACHADO <input type="checkbox"/>		
CONFORME ATANº	3997		
EN. OF.	_____		
<small>Para uso exclusivo da Presidência</small>			

Exmo. Sr.
José Carlos Kniphoff
 DD Presidente da Câmara Municipal de Vereadores
 Francisco Beltrão – PR



**CÂMARA MUNICIPAL
 DE FRANCISCO BELTRÃO
 PROTOCOLO**

Em 14 / 10 / 19
 às 16:40 horas, recebi o(a) presente.
REQUERIMENTO
DOUGLAS
 Responsável

Senhor Presidente:

O Vereador que a presente subscreve, na forma regimental, vem mui respeitosamente à presença de Vossa Excelência, **REQUERER**, que seja encaminhado ofício ao Deputado Estadual Evandro Araújo solicitando a viabilidade de possível disponibilização de recursos para construção de uma academia com acessibilidade para a Associação de Pais e Amigos dos Excepcionais – APAE do Município de Francisco Beltrão – PR e a aquisição de um veículo para a Saúde.

JUSTIFICATIVA

Através dos munícipes membros da referida Associação, percebemos a necessidade da realização da presente obra, bem como a angariação e apoio financeiro para a realização da mesma.

O recurso oportunizará o lazer e o treinamento físico dos associados, melhorando a qualidade de vida e a dignidade dessas pessoas, bem como a utilização do veículo pela Saúde de Francisco Beltrão para realizar atendimento hospitalar de transporte de pacientes;

Diante do exposto, solicitamos o apoio dos Nobres Vereadores na aprovação do presente Requerimento.

Sala das Sessões da Câmara Municipal de Vereadores de Francisco Beltrão, em 01 de outubro de 2019.


PAULO VALDIR GROHS
 VEREADOR