



APROVADO (A) NA SESSÃO Nº	245	
DE	03/06/24 POR	Unanimidade
VOTOS CONTRA	—	
MESA DA C.M.I.P.A.	03/06/24	
	PRESIDENTE	

CÂMARA MUNICIPAL DE PAULO AFONSO
Estado da Bahia

Exmo. Sr. Presidente da Câmara Municipal de Paulo Afonso

REQUERIMENTO Nº. 446 / 2024.

O Vereador que o presente subscreve, após ouvido o Plenário, vem na forma regimental requerer a Vossa Excelência que se digne remeter o presente ao **Exmo. Sr. Prefeito Municipal – Marcondes Francisco dos Santos**, juntamente ao **Ilmo. Sr. Se. De Infraestrutura – Francisco Alves** ao **Ilmo. Sr. Sec. De Esporte e Cultura - Diego Franklin Silva Mascarenhas**, solicitando que seja construídas três quadras de Futevôlei em espaços excedentes nos quais podemos reaproveitar, a exemplo do espaço interno por trás do Ginásio de Esportes Luiz Eduardo Magalhães, na Painha Airton Sena e no Balneário Prainha.

Sala das Sessões, em 23 de maio de 2024.

Valmir Araújo da Rocha
- Vereador -

ATESTO O RECEBIMENTO PROT. Nº	630			
EM	24	05	de 20	24
	Secretaria Administrativa			

RESTITUTIVA

O esporte é uma prática saudável de atividade física, dentre eles, uma modalidade que vem se destacando muito na nossa região é o Futevôlei. Os espaços para essa prática estão sendo construídos nos centros das cidades e têm atraído pessoas das mais variadas idades para essa prática esportiva. Como exemplo da grande adesão ao futevôlei, temos a cidade de Delmiro Gouveia, no estado de Alagoas, na qual foi construída uma dessas quadras e hoje é uma das áreas de esporte e lazer que mais atrai pessoas naquela cidade. A construção da estrutura é simples e de baixo custo, e com retorno muito importante para os adeptos da prática de esporte e atividade física.

Dimencionamentos da quadra

- A quadra tem o comprimento de 16m por 8m com distanciamento entre a linha final da quadra e linha lateral de até 6m;
- A rede, que fica a 2,55 metros de altura, precisa sempre estar presa a postes laterais posicionados a uma distância de 70cm a 1 metro da quadra, com dimensões de 8,5 metros de comprimento por 1 metro de largura;
- A estrutura da caixa (estrutura que vai comportar a areia) é de 20cm;
- Redes de proteção nas laterais (para a bola não ter risco de sair e atingir residências ou comércio vizinhos);
- Postes/Mastros de rede com altura total de 2,80 metros e diâmetro de 3" (polegadas).