



CÂMARA
MUNICIPAL DE
ITAPEVI

MOÇÃO DE APLAUSO 423/2021

CÂMARA MUNICIPAL DE ITAPEVI
APROVADO
Em plenário
31 AGO 2021
Presidente

CÂMARA MUNICIPAL DE ITAPEVI
PROTOCOLO
07 AGO 2021
Caroline Freiria

A Câmara Municipal de Vereadores de Itapevi, por meio do vereador Mauricio Alonso Murakami – Mauricio Japa, que subscreve esse documento, faz a solicitação do pedido de Moção de Aplausos ao Estudante de Educação Física e Técnico de Futebol e Futsal Feminino, **Cláudio Dias de Souza**, pelo excelente trabalho que vem realizando, com o projeto Família Gênesis, em nosso município.

JUSTIFICATIVA

A presente Moção de Aplausos vem prestar as devidas homenagens ao Estudante de Educação Física e Técnico de Futebol e Futsal Feminino **Cláudio Dias de Souza**, pelo excelente trabalho que vem realizando, com o projeto Família Gênesis, em nosso município., com a inclusão do futebol de campo e futsal feminino em diversas categorias.

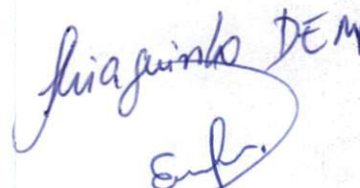
Tal inclusão é de suma importância para o desenvolvimento de nossas crianças e adolescentes, com o projeto Família Gênesis, que já conseguiu desenvolver várias meninas para seguirem como atletas profissionais, outras seguiram suas vidas também em outras profissões, mas com a ajuda do projeto elas tiveram uma boa cabeça e estão trabalhando corretamente, mais uma vez fica claro que o esporte salva vidas e ajuda no desenvolvimento pessoal e profissional, para que nossas crianças e adolescente se tornem adultos bem direcionados para suas vidas..

Diante do exposto, solicito que os nobres pares desta egrégia Casa de Leis, que votem favorável à esta Moção, afim de externar respeito e satisfação ao Estudante de Educação Física e Técnico de Futebol e Futsal Feminino **Cláudio Dias de Souza**, pelo excelente trabalho executado em prol do nosso Município.

Sala das Sessões Bemvindo Moreira Nery, 27 de agosto de 2021.


Profª Camila Godói
Vereadora
Câmara Municipal de Itapevi


Mauricio Alonso Murakami
Mauricio Japa
Vereador


Erondina Ferreira Godoy
Vereadora Tininha PSD
1ª Secretária