



MOÇÃO DE CONGRATULAÇÕES E LOUVOR Nº 17/2022

“MOÇÃO DE CONGRATULAÇÕES E LOUVOR AO LOCUTOR WAGNER ALEXANDRE NANTES PELA ADMIRÁVEL INICIATIVA EM REALIZAR DE FORMA ESPONTÂNEA A TRANSMISSÃO DE JOGO DA NOSSA EQUIPE NA TAÇA EPTV DE FUTSAL 2022”

Conforme disposições do artigo 218, parágrafo 2º e inciso IV, do Regimento Interno desta Casa de Leis, apresentamos ao Plenário a presente **MOÇÃO DE CONGRATULAÇÕES E LOUVOR** ao locutor **WAGNER ALEXANDRE NANTES** pela iniciativa própria de realizar a transmissão do jogo da equipe de Engenheiro Coelho, durante nossa participação na “TAÇA EPTV DE FUTSAL DE 2022”.

Considerando que toda iniciativa própria que visa atender os interesses e o bem estar da maioria deva ser reconhecida e aplaudida;

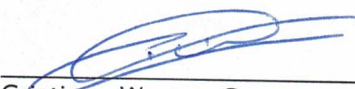
Considerando que o gesto do locutor **WAGNER ALEXANDRE NANTES** proporcionou lazer e emoção para mais de dois mil coelhenses de forma simultânea;


Considerando que sua iniciativa, inédita em nosso município foi elogiada por grande parte da população;


Considerando a qualidade e o nível técnico, seja nas imagens quanto na locução oferecidas de forma gratuita à toda população;

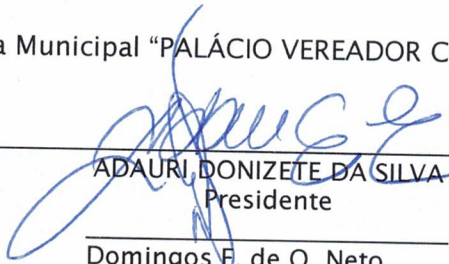
A Câmara Municipal de Engenheiro Coelho, em nome de todos os Vereadores, tem a honra de cumprimentar e parabenizar nosso amigo e locutor **WAGNER ALEXANDRE NANTES**, pela marcante transmissão do jogo da equipe de Engenheiro Coelho na cidade de Indaiatuba, durante a participação nos jogos da “TAÇA EPTV DE FUTSAL DE 2022”.

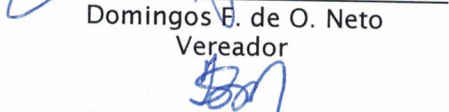
Câmara Municipal “PALÁCIO VEREADOR CYRO FRANCO DE OLIVEIRA”, aos 28 de junho de 2022.

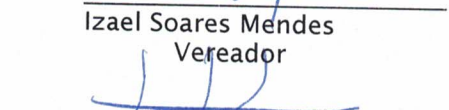

Cristiano Wagner Gomes
Vereador


Francisco Simão R. Mendes
Vereador

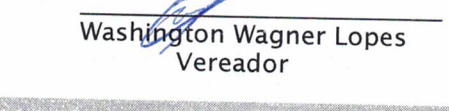

Marlon Aparecido Pereira
Vereador


ADAUURI DONIZETE DA SILVA
Presidente


Domingos E. de O. Neto
Vereador

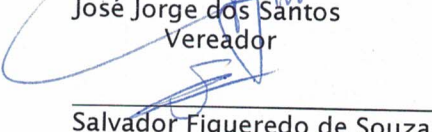

Izael Soares Mendes
Vereador


Paulo Cesar Scholl
Vereador


Washington Wagner Lopes
Vereador


Flávia Guimarães Lima
Vereadora


José Jorge dos Santos
Vereador


Salvador Figueredo de Souza
Vereador