MOÇÃO Nº 388/2021

Manifesta aplauso ao atleta barbarense Douglas Souza, pela excelente atuação na seleção brasileira, por sua atuação na final, e trazer a 1º colocação para o Brasil na Liga das Nações de Vôlei.

Senhor Presidente,

Senhores Vereadores,

CONSIDERANDO que Douglas Correia de Souza é cidadão barbarense;

CONSIDERANDO que em sua trajetória profissional se destacou diversas vezes, como:

**Seleção principal**

* Campeão Olímpico: 2016 (Olimpíadas do Rio de Janeiro)
* Vice-Campeão da Liga Mundial (2016)
* Vice-Campeão Pan-Americano (2015)

**Seleções de base**

* Campeão Brasileiro de Seleções Juvenil
* Campeão da Copa Pan-Americana Sub-23
* Campeão sul-americano infantil (2011)
* Campeão sul-americano infanto-juvenil (2012)
* Vice-campeão do mundial juvenil (2013)
* Campeão sul-americano juvenil (2014)
* Campeão sul-americano Sub-22 (2014)

**Individuais**

* MVP do Campeonato Sul-Americano Sub-21 (2014)
* MVP do Campeonato Sul-Americano Sub-22 (2014)
* Melhor ponteiro dos Jogos Pan-Americanos (2015)
* MVP da Copa Pan-Americana (2015)
* 2° Melhor atacante do Mundial de voleibol masculino (2018)

CONSIDERANDO que é evidenciado o profissionalismo deste nosso conterrâneo que leva o nome de nossa Santa Bárbara d´Oeste por todo o Brasil e até para diversos países onde participou de campeonatos internacionais;

CONSIDERANDO sua excelente atuação na Liga das Nações de 2021, onde brilhantemente participou da final do torneio contra a Polônia, trazendo a 1ª colocação para o Brasil;

CONSIDERANDO que é integrante da seleção brasileira campeã olímpica na Rio 2016.

Por todas as razões aqui expostas, nos termos do Capítulo IV do Título V do Regimento Interno desta Casa de Leis, **A CÂMARA MUNICIPAL DE SANTA BÁRBARA D’OESTE, ESTADO DE SÃO PAULO,** aplauso ao atleta barbarense Douglas Souza, pela excelente atuação na seleção brasileira, por sua atuação na final, e trazer a 1º colocação para o Brasil na Liga das Nações de Vôlei.

Plenário “Dr. Tancredo Neves”, em 28 de junho de 2021.

**Bachin Jr**

-vereador-