



Câmara Municipal de Itaquaquecetuba

Estado de São Paulo

MOÇÃO Nº 62 / 2019

"Dispõe sobre aplausos e congratulações ao acadêmico KEVYN THOMAS CORREIA da Escola Simon Switzar Padre, pelo seu desempenho tendo obtido o 1º lugar na OLIMPÍADA BRASILEIRA DE MATEMÁTICA DAS ESCOLAS PÚBLICAS 2019 - Nível 2, conquistando assim a Medalha de Ouro".

REQUEIRO À MESA, MOÇÃO DE APLAUSOS E CONGRATULAÇÕES AO ALUNO KEVYN THOMAS CORREIA, aluno da Escola Simon Switzar Padre, pelo seu desempenho tendo obtido o 1º lugar na OLIMPÍADA BRASILEIRA DE MATEMÁTICA DAS ESCOLAS PÚBLICAS 2019 - Nível 2, conquistando assim a Medalha de Ouro.

CONSIDERANDO que o estudante **KEVYN THOMAS CORREIA** foi premiado com Medalha de Ouro na OLIMPÍADA BRASILEIRA DE MATEMÁTICA DAS ESCOLAS PÚBLICAS ESTADUAIS DE 2019 - Nível 2.

CONSIDERANDO que no dia 28 de Setembro de 2019 foi realizado a 2ª fase da Olimpíada e no dia 03 de Dezembro foi divulgado a lista de premiados.

CONSIDERANDO que o acadêmico reside no Município de Itaquaquecetuba, não poderíamos deixar de parabenizá-lo. Esse título é o resultado de muita dedicação e esforço pessoal.

CONSIDERANDO que não podemos deixar de congratular os pais, professores e os amigos que sempre o apoiaram e influenciaram a lutar por seus objetivos

Desta forma, esta Casa de Leis deseja expressar o sentimento de orgulho por um cidadão Itaquaquecetubense que através do seu desempenho conquistou Medalha de Ouro na OLIMPÍADA BRASILEIRA DE MATEMÁTICA DAS ESCOLAS PÚBLICAS ESTADUAIS DE 2019 - Nível 2.

REQUEIRO ainda, que fique constando na Ata desta Sessão Legislativa, Moção de Aplausos e Congratulações e seja encaminhada cópia da presente propositura ao Aluno KEVYN THOMAS CORREIA e a Escola Simon Switzar Padre, com os cumprimentos desta Casa de Leis.

Plenário Vereador Maurício Alves Brás, em 17 de Dezembro de 2019.

APROVADO 10/12/2019 DISCUSSÃO

SALA DAS SESSÕES 18/02/2020


VER. EDSON RODRIGUES
PRESIDENTE


EDSON RODRIGUES
Vereador - POBEMOS

PROTÓCOLO 2279/2019 - 17/12/2019 17:54 - PROCESSO 2278/2019