



CÂMARA MUNICIPAL DE LARANJAL PAULISTA

Praça Dr. Djalma Sampaio, 400, Vila Campacci, Laranjal Paulista/SP - 18500-000

Telefone: (15) 3383-9282 - Site: www.laranjalpaulista.sp.leg.br

E-mail: protocolo@camaralaranjalpaulista.sp.gov.br

MOÇÃO Nº 01/2023

Claudia Regina Martins Correia Alves, no exercício de suas funções de Vereadora e, em conformidade com as disposições contidas no artigo 220, do Regimento Interno desta Câmara Municipal, vem apresentar e posteriormente submeter à elevada apreciação desta augusta Casa de Leis, a presente **Moção de Aplauso ao aluno Pedro Bertoni Brisotti e aos professores da E.M. João Salto, pela Medalha de Ouro conquistada na Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas (OBMEP) em 2022.**

O aluno Pedro Bertoni Brisotti, que em 2021 já tinha conseguido a melhada de prata na OBMEP, conquistou em 2022 a medalha de ouro na competição nacional que reúne mais de 17 milhões de alunos de escolas públicas de todo o país.

A conquista é um marco histórico para Laranjal Paulista, mostrando a excelência do ensino da escola João Salto e a dedicação do aluno Pedro que se destaca com o seu comprometimento e dedicação na Matemática, sendo motivo de orgulho a todos os familiares, amigos e munícipes.

O incentivo aos estudos e ao conhecimento são a melhor forma de construirmos um futuro melhor, pois não há investimento mais perfeito do que na educação, o retorno é certo, os benefícios são evidentes e gratificantes. A conquista do aluno Pedro, bem como toda a dedicação dos professores e ajuda dos familiares, cria em nós a certeza que esse caminho deve ser constantemente buscado e perseguido por todos.

Diante da relevância do pedido, a Vereadora autora da proposta aguarda a tramitação da presente Moção de Aplauso, e após esse ato, solicita que seja encaminhada a presente Moção à Escola Municipal “João Salto”, para que seja transmitida ao aluno Pedro Bertoni Brisotti e a seus familiares.

Laranjal Paulista, 12 de janeiro de 2023.

CLAUDIA REGINA MARTINS CORREIA ALVES
VEREADORA