



# Câmara Municipal de Ribeirão Preto

Estado de São Paulo

OFEXP. nº 1296/2019

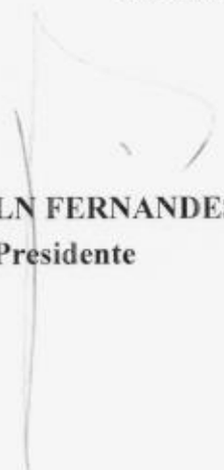
Ribeirão Preto, em 20 de dezembro de 2019

Para

**ESCOLA SATHYA SAI**

Dirigimo-nos à presença de V.S<sup>a</sup>. para encaminhar cópia do requerimento nº 8350/2019 de autoria do vereador Alessandro Maraca.

Sem mais, subscrevemo-nos com protestos de estima e consideração.



**LINCOLN FERNANDES**  
Presidente



**JEAN CORAUCI**  
1º Secretário



# Câmara Municipal de Ribeirão Preto

Estado de São Paulo

Vereador Alessandro Maraca

## REQUERIMENTO

Nº 008350

**A DESPACHO**

Ribeirão Preto, 19 DEZ. 2019

### EMENTA:

**MOÇÃO DE CONGRATULAÇÕES À ESCOLA SATHYA SAI PELA PARTICIPAÇÃO DOS ALUNOS NO PROJETO "CÂMARA NA ESCOLA" EM 2019.**

Senhor Presidente

Neste ano de 2019 os alunos da **ESCOLA SATHYA SAI** participaram do Projeto Câmara na Escola e puderam conhecer um pouco da história política de nossa cidade e de como é o trabalho dos vereadores na elaboração das leis e na discussão de projetos relacionados a melhoria de nossa cidade, também ficaram conhecendo o trabalho do Executivo e do Judiciário, na oportunidade, os alunos que quiseram, puderam elaborar uma redação dando sugestões de melhorias para a escola, o bairro e a cidade.

Buscaremos sempre incentivar e louvar as ações educacionais que trazem resultado e fazem a diferença na vida das pessoas, notadamente dos jovens que se espelham em seus tutores.

Isto posto, peço na forma regimental, que seja inserido em Ata de nossos trabalhos, moção de Congratulações à Direção da escola, oficiando o Diretor(a) da **ESCOLA SATHYA SAI** após aprovação dos demais membros desta Casa, cumprimentando-o pela participação da escola, oficiando-se o mesmo a presente deliberação, extensiva aos professores e funcionários deste Centro Educacional no endereço: Av. Julieta Engracia Garcia, 2050 – Ribeirão Verde, Ribeirão Preto - SP - CEP:14079-312.

*Sala das Sessões, 19 de dezembro de 2019*

**ALESSANDRO MARACA**  
Vereador

EXPEDIENTE:

ATO Nº

OF. Nº

DATA / /

FUNCIÓNÁRIO: FMR