



Câmara Municipal de Ribeirão Preto

Estado de São Paulo

OFEXP. nº 1297/2019


Ribeirão Preto, em 20 de dezembro de 2019

Para

SESI 298

Dirigimo-nos à presença de V.S^a. para encaminhar cópia do requerimento nº 8351/2019 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

DESPACHO

19 DEZ. 2019
Ribeirão Preto:

Nº 008351

EMENTA:

MOÇÃO DE CONGRATULAÇÕES À ESCOLA SESI 298 - CASTELO BRANCO PELA PARTICIPAÇÃO DOS ALUNOS NO PROJETO "CÂMARA NA ESCOLA" EM 2019.

Senhor Presidente

Neste ano de 2019 os alunos do à escola **SESI 298 - CASTELO BRANCO** 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 **SESI 298 - CASTELO BRANCO** 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: R. Dom Luís do Amaral Mousinho, 3465 – Jardim Castelo Branco Novo, Ribeirão Preto, Cep 14090-383.

Sala das Sessões, 19 de dezembro de 2019

ALESSANDRO MARACA
Vereador

EXPEDIENTE:

ATO Nº

OF. Nº

DATA / /

FUNCIÓNÁRIO: FMR