



LEITURA NO EXPEDIENTE DE:
07/03/2022
RITA DE CASSIA SILVA ORTEGA DE SOUZA /
79580831149 / AC SOLUTI Multipla v5 / Autenticação
keyidC552ED258009DF9C82C89F47C6DDB45F31DDB9B1
/ 10/02/2023
Tec. Legislativa

Estado de Mato Grosso do Sul
Câmara Municipal de Rio Brillante
Casa de Leis Plínio Barbosa Martins
"A Pequena Cativante"

Documento Aprovado
Em: 09/05/2022
RITA DE CASSIA SILVA ORTEGA DE SOUZA /
79580831149 / AC SOLUTI Multipla v5 / Autenticação
keyidC552ED258009DF9C82C89F47C6DDB45F31DDB9B1
/ 10/02/2023
Tec. Legislativa

Gabinete VEREADOR RODRIGO MARTINS LABOISSIER RAMOS - MDB

INDICAÇÃO: 91/2022

Excelentíssimo Senhor Presidente da Câmara Municipal de Rio Brillante- MS.

O vereador que a esta subscreve, atendidas as formalidades regimentais, seja enviado expediente ao Excelentíssimo Prefeito Municipal, **SENHOR LUCAS CENTENARO FORONI** e ao secretário municipal de Educação, **SENHOR MIQUEIAS AUGUSTO FERREIRA NANTES**, atendendo solicitações que nos foram apresentadas, **INDICA** a seguinte sugestão:

ESTUDO DA POSSIBILIDADE DE IMPLANTAR NA GRADE CURRICULAR A DISCIPLINA DE ROBÓTICA.

JUSTIFICATIVA:

Cada vez mais, a tecnologia tem despertado o interesse de escolas como possibilidade de ensino. Durante o período que estamos vivendo (pandemia), notou-se que incluir a tecnologia deixa de ser uma questão de escolha, tornando-se uma necessidade. É perceptível que durante a pandemia acelerou o processo de transformação digital pelo qual as escolas vinham passando e revelou a potencialidade do digital e das tecnologias em geral para a aprendizagem.

Não podemos negar que a tecnologia tem impactos profundos até mesmo na vida das crianças. A tecnologia já faz parte do nosso cotidiano e os robôs vêm ocupando cada vez mais espaço em nossa vida. É pensando nessa nova realidade, em que homem e máquina andam lado a lado, que a robótica na escola tem se tornado uma forte tendência.

Diante do exposto, conto com apoio dos nobres colegas na aprovação desta propositura.

Sala das Sessões, 03/03/2022 - 10:42:35

RODRIGO MARTINS LABOISSIER RAMOS / 94326070110 / AC SOLUTI Multipla v5 / Autenticação keyidC552ED258009DF9C82C89F47C6DDB45F31DDB9B1 / 03/02/2023
Assinado Digitalmente