



Câmara Municipal de Santa Bárbara D'Oeste

“Palácio 15 de Junho”



INDICAÇÃO Nº3289/2023

Indica ao Poder Executivo Municipal a possibilidade de apoio e incentivo ao curso de robótica aplicada em nosso município.

Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal,

Nos termos do Art. 108 do Regimento Interno desta Casa de Leis, dirijo-me a Vossa Excelência para sugerir a possibilidade de apoio e incentivo ao curso de robótica aplicada em nosso município.

Justificativa

A introdução dessa modalidade educacional não apenas enriquecerá a formação dos estudantes, mas também promoverá a inovação e o desenvolvimento tecnológico em nossa comunidade.

A Robótica é uma área em crescimento exponencial e é essencial preparar nossos estudantes para os desafios tecnológicos do futuro. Um curso de Robótica Aplicada oferecerá habilidades práticas e conhecimentos relevantes para suas carreiras.

O curso de Robótica proporcionará a inclusão digital e tecnológica, reduzindo a lacuna entre as gerações e capacitando os estudantes a compreenderem e utilizarem tecnologias de forma eficaz.

O estímulo à Robótica Aplicada fomentará a inovação local, contribuindo para o desenvolvimento de talentos e ideias inovadoras em nosso município. Portanto, o apoio e incentivo ao curso de Robótica Aplicada reflete um compromisso com a formação integral dos nossos estudantes e com a promoção da inovação em nosso município.

Plenário “Dr. Tancredo Neves”, em 08 de dezembro de 2023.

Eliei Miranda
-vereador



CÂMARA MUNICIPAL DE SANTA BARBARA D'OESTE

Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Santa Bárbara d'Oeste. Para verificar as assinaturas, clique no link: <http://santabarbara.siscam.com.br/documentos/autenticar?chave=JX48EC6SV8HU96W8>, ou vá até o site <http://santabarbara.siscam.com.br/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

Código para verificação: JX48-EC6S-V8HU-96W8



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO Nº 9104/2023 11/12/2023 09:20 - CHAVE: JX48-EC6S-V8HU-96W8