



CÂMARA MUNICIPAL DE ARARAQUARA

INDICAÇÃO Nº 3397/2023

Indica a realização de estudos e análises acerca da criação/disponibilização da Plataforma Municipal de Educação em Robótica.

Apresentamos, muito respeitosamente, ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal, a presente Indicação para que, em consonância aos demais órgãos desta Preclara Administração Pública, Secretarias, Coordenadorias e Gerências, merecedoras do nosso mais profundo respeito, se dignem na realização de estudos e análises acerca da criação/disponibilização da Plataforma Municipal de Educação em Robótica, como por exemplo, mediante parcerias, convênios e acordos de vontades para a incorporação de oficinas de robótica do SESI (“Sistema S”) nas escolas públicas municipais, e ou mediante atos administrativos pertinentes para a integração de discentes e docentes de Cursos de Engenharia Mecatrônica no Projeto em cotejo.

À guisa de justificativas, quem nunca ouviu dizer que “onde há crise há também oportunidade (s) a serem consideradas”? Ou, ainda, “onde há crise, a esperança floresce”. E assim perguntamos, sempre muito respeitosamente: experienciamos uma época de crise no trabalho, no emprego? Ou, de outro modo, quem quer trabalhar hoje no Brasil tem emprego / trabalho garantido? As oportunidades são iguais para todas e todos os brasileiros? Qual o sentido da vida se não conseguirmos proporcionar a todas as pessoas as mesmas oportunidades de estudo, trabalho, vida digna e respeito próprio? Nesse diapasão, propõe-se a criação do Plataforma Municipal de Educação em Robótica. Paradigma: “A robótica na rede SESI já é consolidada há anos. É fundamental a iniciativa dos departamentos regionais em levar o ensino de robótica para as escolas públicas, porque é um novo universo que se abre para esses estudantes”, destaca Rafael Matta, gerente de educação tecnológica do SESI Nacional. <https://noticias.portaldaindustria.com.br/noticias/robotica/como-o-sesi-se-tornou-um-parceiro-de-escolas-publicas-para-turbinar-a-robotica-educacional/>. (<https://jundiai.sp.gov.br/noticias/2023/02/27/alunos-da-rede-municipal-poderao-cursar-programacao-e-robotica-gratuitamente-nos-sesis/>)

Sala de Sessões “Plínio de Carvalho”, 22 de junho de 2023.

JOÃO CLEMENTE

PROTÓCOLO 6071/2023 - 22/06/2023 11:23