



Câmara Municipal de Santa Bárbara D'Oeste

“Palácio 15 de Junho”



REQUERIMENTO Nº 395/2022

Requer informações acerca de estudos sobre a inclusão da robótica educacional como método de ensino nas escolas municipais de Santa Bárbara d'Oeste.

Senhor Presidente,
Senhoras Vereadoras,
Senhores Vereadores,

CONSIDERANDO que a robótica educacional é mais do que o ensino de construção de máquinas por parte de alunos. É a oportunidade da construção de um projeto onde podem ser abordadas diferentes disciplinas e conhecimentos em torno do mesmo fim;

CONSIDERANDO que compreendendo os novos desafios que a Educação vem enfrentando, tanto a pandemia, quanto a própria evolução da tecnologia, é importante que a rede pública também incorpore novas metodologias criativas e participativas de ensino nas suas escolas, tal qual a rede privada já adota;

CONSIDERANDO que os alunos, com os seus diferentes ritmos de aprendizagem, ficam livres para expressar o seu conhecimento e manifestar as suas dúvidas em torno de uma metodologia que desperta o interesse individual de cada um;

CONSIDERANDO que, além disso, o trabalho coletivo pode ser amplamente incentivado e aprimorado em projetos nesse campo;

CONSIDERANDO que fomentar a discussão de um novo projeto pedagógico onde a escola se aproxima e agrega o aluno de forma que incentive a permanência, participação e melhor desempenho de cada aluno que ali está sendo formado;



Câmara Municipal de Santa Bárbara D'Oeste

“Palácio 15 de Junho”

REQUEIRO que, nos termos do Art. 10, Inciso X, da Lei Orgânica do município de Santa Bárbara d'Oeste, combinado com o Art. 63, Inciso IX, do mesmo diploma legal, seja oficiado Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal para que encaminhe a esta Casa de Leis as seguintes informações:

1 - Existem projetos de inclusão da robótica educacional na rede municipal pública de ensino?

2 - Se sim, quanto pretende-se investir na aquisição de kits para montagem?

3 - De qual forma este assunto poderia ser abordado dentro da sala de aula?

4 - Como se daria a capacitação dos profissionais de educação que ministrariam as aulas de robótica nas escolas?

Plenário “Dr. Tancredo Neves”, em 06 de maio de 2.022.

Eliei Miranda

-vereador-