**Projeto para a feira de ciências**

**Nomes:**

**-** infinity tech

**-** world of robotic

**-** robotic's verse

**Objetivo1:** O presente projeto busca trazer, de forma didática, prática e interativa, as infinitas possibilidades que o mundo da robótica nos proporciona com ênfase no desenvolvimento acadêmico. Observando-se a contemporaneidade, percebe-se que a tecnologia está a cada dia mais presente na vida da população, entretanto, tal presença também pode trazer malefícios, tais como: a desatenção de alunos e a má utilização de recursos. Assim, o intuito deste projeto é trazer as diferentes formas de sanar tais problemáticas, se baseando em mostras práticas e interativas, que busquem ao mesmo tempo engajar e conscientizar os alunos e os demais indivíduos da nossa sociedade em relação ao bom uso das tecnologias. Para tanto, serão abordados trabalhos que envolvem robótica prática e desenvolvimento web, levando em consideração também a interdisciplinaridade que envolve tais conhecimentos e o enorme potencial que a tecnologia nos possibilita.

**Objetivo2:** O presente projeto busca trazer, de forma didática, prática e interativa, as infinitas possibilidades que o mundo da robótica nos proporciona com ênfase no desenvolvimento acadêmico. Observando-se a sociedade atual, percebe-se que a tecnologia está cada vez mais presente em nossas vidas, entretanto, muitas pessoas desconhecem as múltiplas aplicações que ela nos proporciona, especialmente na área da robótica, algo que as leva a ter pensamentos equivocados sobre essa área e até a utilizá-la de maneira indevida. Assim, o intuito deste projeto é trazer as diferentes formas de sanar tais problemáticas, se baseando em mostras práticas e interativas, que busquem ao mesmo tempo engajar e conscientizar sobre o incrível mundo da robótica. Para tanto, serão abordados trabalhos que envolvem robótica prática e desenvolvimento web, levando em consideração também a interdisciplinaridade que envolve tais conhecimentos e o enorme potencial que a tecnologia nos possibilita.