**MIP – Redução da utilização de canudos no Campus “Luiz de Queiroz”**

**Integrantes:** Athaan Ingrid Silva, Gabriel Teixeira, Gabriela Mazzari Gallo, Isabela Sabino, Julia Helena Galante, Vinícius Moraes.

**Objetivo:**

 Pretendemos conscientizar a lanchonete “Natural do Campus” localizada próximo ao Prédio da Engenharia quanto à utilização desnecessária de canudos e, desta forma, fazer com que a mesma reduza ou até abula a compra de canudos e distribuição.

**Metodologia:** Primeiramente iremos fazer um estudo sobre como podemos colocar nossa Mínima Intervenção Possível em prática, de acordo com a sistemática apresentada no texto 2: levantaremos um estudo prévio levando em consideração fatores políticos, ambientais, sociais, tecnológicos, econômicos e legais (PASTEL).
Usaremos como auxílio o “passo a passo” que o segundo texto traz para criarmos uma intervenção relacionando planejamento e estratégia. Ele também nos traz ferramentas como o SMART (específico, mensurável, passível de ação, realista, com tempo determinado), um Mapa de atores, e o FOFA (forças, oportunidades, fraquezas e ameaças relativas ao objetivo), podendo mesclar estratégia e táticas.Iremos apresentar dados estatísticos sobre os impactos da utilização de canudos para o proprietário da lanchonete “Natural do Campus”; com isso, tentaremos convencê-lo de que, além de benefícios ambientais e sociais, ele teria benefícios econômicos; apresentando uma tabela com os gastos que ele deixaria de ter em 1 mês e em 365 dias, por não comprar canudos de empresas.

**Dados motivacionais:**

Atualmente o canudo é citado muitas vezes como um problema global, por conta das consequências ambientais que seu uso traz. Os materiais desse produto (polipropileno e poliestireno) não são biodegradáveis e portanto tendem a ficar no ambiente quando descartados, acabam somente se dividindo em pedaços menores e causando problemas aos animais (como ingestão desse material).

Alguns dados usados na motivação para que o uso de canudos seja reduzido ou exterminado, são: esse utensílio está entre os 10 mais encontrados em uma campanha californiana de limpeza da costa, o canudo demora cerca de 200 anos pra se recompor, somente nos Estados Unidos são produzidos 500 milhões de canudos por dia, além disso, em um ano ocorrem 1.000 mortes de espécies marinhas por conta desse produto.

Com o aumento da preocupação do uso excessivo desse material surgiram diversos movimentos a fim de conscientizar a população sobre as consequências de seu uso, como a campanha The Last Plastic Straw (o último canudo de plástico). De acordo com a fundadora desse movimento, que vive em uma baía na Califórnia onde há um santuário marinho, são coletados 5.000 canudos por ano nas praias.

A prova de que esses movimentos e campanhas deram resultado surgiu recentemente quando notícias nos informaram que a Califórnia tem um projeto de lei em tramitação que irá multar funcionários de restaurantes que ofereçam canudos aos seus clientes.