

## MÁQUINA PARA RESFRIAMENTO DE BEBIDAS EM CASOS DE EMERGENCIAIS

Bruna Rafaély Fernandes dos Santos <sup>1</sup>

Débora Clemente Gaiola <sup>2</sup>

Isabela Yuri Tokawa Gomes <sup>3</sup>

Mariana Costa Negrão <sup>4</sup>

Murilo Percinoto Silva <sup>5</sup>

Tiago Grajanin de Souza <sup>6</sup>

Atualmente a população em geral está com um nível de exigência maior quando o assunto é agilidade e perfeição, partindo desta premissa a solução para as bebidas quentes foi encontrada: uma máquina. Ela deixa as bebidas geladas em alguns minutos, tornando-as ideais para o consumo. Em bares, restaurantes ou residências ela se torna muito útil quando trata-se de emergências (bebidas que foram esquecidas fora de refrigeração ou aquelas que necessitam de pré refrigeração). Refrigerar bebidas com maior facilidade e em tempo reduzido. O projeto foi desenvolvido por meio do modelo de Design Thinking, se fez presente principalmente a utilização de Brainstorming e Project Canvas.

As partes fundamentais do protótipo foram a técnica de imersão e a definição dos Stakeholders, e também a realização de uma entrevista com um cliente potencial.

**Palavras-Chave:** Máquina, Resfriamento, Bebidas

---

<sup>1</sup> Discente do curso de Administração do Centro Universitário Antônio Eufrásio de Toledo de Presidente Prudente.

<sup>2</sup> Discente do curso de Administração do Centro Universitário Antônio Eufrásio de Toledo de Presidente Prudente.

<sup>3</sup> Discente do curso de Administração do Centro Universitário Antônio Eufrásio de Toledo de Presidente Prudente.

<sup>4</sup> Discente do curso de Administração do Centro Universitário Antônio Eufrásio de Toledo de Presidente Prudente.

<sup>5</sup> Discente do curso de Administração do Centro Universitário Antônio Eufrásio de Toledo de Presidente Prudente.

<sup>6</sup> Docente do curso de Administração do Centro Universitário Antônio Eufrásio de Toledo de Presidente Prudente. Orientador do Trabalho.