

**Uma imagem com Tipo de letra, Gráficos, texto, captura de ecrã

Descrição gerada automaticamente**

**Bhreno Venditti de Oliveira Barboza** – RA 01242072

**Erik Cecilio** - RA 01242121

**Kaio Kenuy da Silva Hergesel** - RA 01242060

**Tiago Bezerril Moreira** – RA 01242007

**Viviane dos Santos** – RA 01242050

**PROJETO SAFEWARE**

Monitoramento de Vazamento de Gás em Cozinhas Industriais

**Professores: FRIZZA & JULIA**

**São Paulo**

**2024**

**Ata oficial**

Data: 29 de Setembro de 2024

Participantes presentes: Bhreno, Cecílio, Kaio, Tiago e Viviane

Participantes ausentes: N/A

***Assuntos discutidos e principais decisões:***

**TI:**

A documentação oficial do Projeto está sendo confeccionada por Bhreno e Kaio e convertida no formato ABNT. Toda a documentação confeccionada está sendo feita com o intuito de apresentar ao Professor Marcos e ter os devidos apontamentos de falhas e melhorias.

**PI:**

ATAS Daily atualizadas no GithHub em novo formato, KT finalizada por Tiago Bezerril e alinhado com o antigo grupo do mesmo para melhor confecção da documentação, slides, calculadora e sua lógica de venda, apontamento de melhorias do projeto em sua apresentação, foi discutido que será via FIGMA feita a proposta de instalação do Arduino e sua integração ao ambiente de cozinhas industriais.

**Algoritmos:**

No dia 25 de Setembro foi iniciado por Bhreno em Sala a primeira transição do protótipo do site institucional FIGMA para o site em HTML/CSS começando pelo rodapé/cabeçalho e sua diagramação.

Após a reunião de KT com Tiago Bezerril e seu grupo anterior, tivemos à lógica da Calculadora de Negócio e na semana do dia 25 de Setembro à 2 de Outubro está sendo discutida sua função e integração ao site HTML/CSS.

Está sendo diagramado a Home do Site Institucional que está em seus últimos detalhes e será iniciado à interface de Cadastro via HTML/CSS.