

**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: 30 de Setembro de 2024

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

Participantes ausentes: N/A

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

**TI:**

Foi acordado com o Professor Marcos que a reunião sobre a documentação do Projeto será dia 7 de Outubro às 16:40.

**PI:**

A primeira versão da Documentação do Projeto foi confeccionada por Bhreno/Kaio e finalizada no dia 29 de Setembro e está para ser apresentado para avaliação por Marcos.

Foi revisado pelo grupo o conteúdo enviado ao Professor Frizza sobre Planejamento da Semana 18 de SET à 25 de SET e 25 de SET à 02 de Outubro.

**Algoritmos:**

Foi discutido em nosso grupo que temos duas opções de calculadoras para utilizar, a calculadora escolhida pelo Grupo anterior está pautada em dados fictícios e outra está pautada em dados reais que foram retirados de Manuais de Fogões Industriais e Cilindros P90 e P45;

A transição do FIGMA para o HTML/CSS está em 50%. Foi finalizado o HTML/CSS da interface de HOME, CADASTRO e a próxima interface à ser iniciada será de LOGIN.