

**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: 04 de Outubro de 2024

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

Participantes ausentes: N/A

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

*No dia 2 de Outubro, houve uma aula de DASHBOARD via Chart.JS por Frizza, Julia e Fernando.*

*Ao final da aula foi orientado pelos Professores que todos do Grupo 10 deverão fazer um dashboard básico via VSCODE/Chart.JS de forma individual. Também foi solicitado de forma individual uma Planilha Incluindo Dados Mocados de nosso Projeto/Tema com a intenção de discutirmos em grupo e tirarmos conclusões para um Planilha só.*

*No mesmo dia, foi requerido por Professor Frizza uma (Planilha de Riscos do Projeto Grupo 10), planilha essa em Excel que foi terminada no mesmo dia e está aguardando para ser anexada ao Moodle assim que o Professor abrir a atividade para anexo.*

*Foi discutido em Reunião de quase 40 minutos nossa Missão, Visão e Valores.*

*Missão, Visão e Valores estará na Home, logo acima do rodapé do Site Institucional e abaixo da descrição Sobre Nós.*

*Foi discutido que acima da descrição Sobre Nós, estará o Primeiro Projeto da SafeWare intitulado como “Controle de Vazamento de Gás em Cozinhas Industriais”.*

*Foi encarregado que Erik e Tiago Bezerril ficarão responsáveis por alimentar a documentação anexando fotos/informações de tudo que foi entregue até então incluindo Missão, Visão e Valores.*

*Tiago e Viviane ficaram responsáveis pela conclusão do Backlog.*

*Foi acordado que Kaio, Bhreno e Erik irão concluir a parte lógica da tela de Login/Cadastro e botar em prática a nova ideia de negócio da Calculadora.*

*Foi iniciado a modelagem de dados e a criação das tabelas MySql para o Banco de Dados que irá anexar as informações cadastradas no Site Institucional.*

***Professor Frizza liberou os entregáveis de PI e Algoritmos para a Sprint 3 com os seguintes requisitos:***

***PI***

*Tabelas criadas no Banco de Dados (Final)*

*Manual de Instalação*

*Documentação do Projeto Atualizada*

*PPT da Apresentação do Projeto*

*Dashboard (ChartJS) acessando o Banco*

***Algoritmos:***

*Site Institucional Final*

*Cadastro e Login acessando o Banco de Dados*

*Individualmente – Indicadores acessando o Banco*