## ATA DA 2º REUNIÃO USINA ECO-CULTURAL

**Data:** 15/10/2024

Horário de Início: 16h30 Horário de Término: 16h50 Local: Online via Microsoft Teams

Participante:

Sophia Heringer Coelho - RA: 24.01202-5

#### Pauta da Reunião:

- 1. Apresentação de outro grupo
- 2. Sugestões da parceira

#### **Desenvolvimento dos Assuntos:**

### 1. Apresentação de outro grupo:

- Apresentou a aba "O Coletivo", "Notícias", "Fale Conosco";
- Mostrou a funcionalidade dos cards (comentando que algumas cores foram alteradas para melhor visualização e organização).

### 2. Sugestões da parceira:

- Adicionar no formulário "Fale Conosco" a pergunta: "Como você conheceu a Usina Eco-Cultural?";
- Adicionar dentro dos textos que, ao serem clicados, levem o usuário a outro lugar/diretório;
- Não acha tão necessário utilizar tantas as outras cores, podendo focar no verde e branco;
- Criar uma galeria de fotos organizadas por ações, por eventos, entre outros
- Fazer uma linha do tempo na parte de História;
- Fazer um link com o Estatuto da Usina Eco-Cultural |(pode ficar no fim da página, sendo algo bem discreto na página principal);
- Fazer uma página com a galeria de fotos (com legendas de quando aconteceram as fotos e quem tirou), colocando os momentos mais importantes do movimento nesta seção;
- Na página de doação a parceira deseja que coloque uma explicação breve sobre a Usina e como a doação seria utilizada para contribuir com o movimento.

### Encaminhamentos e Ações a Tomar:

 O grupo deverá finalizar a prototipagem do Figma até dia 03/11/2024 e, simultaneamente, continuar realizando o desenvolvimento web pelas linguagens de programação aprendidas no semestre (html, css e javascript).

# Próxima Reunião:

Data: 04/11/2024Horário: 14h

• Local: Online via Microsoft Teams

# Observações Finais:

Importante analisar as sugestões dadas para o outro grupo e ver como podemos melhorar e acrescentar as sugestões para a nossa realidade. Dessa forma, será mais fácil atingir um site que atenda as expectativas e demandas da Usina Eco-Cultural.