**Calculadora 1ºDA APS**

**Descrição:**

Site feito para realizar cálculos voltados à física, como calcular deslocamento, velocidade média, converter velocidade média e converter unidades de medida.

**Páginas:**

**Página Início:** Mostra todas as funções do site.

**Calcular Velocidade Média:** Mostra 4 campos para inserir informações para realizar o cálculo.

**Converter Velocidade Média:** Mostra 3 campos para inserir as informações para realizar a conversão.

**Calcular Deslocamento:** Mostra 3 campos para inserir as informações para realizar o cálculo.

**Converter Unidades de Medida:** Mostra 3 campos para inserir as informações para realizar a conversão.

**Calcular Aceleração:** Mostra 3 campos para inserir as informações para realizar o cálculo.

**Créditos:** Mostra todos os criadores do projeto e suas funções, além do acesso ao repositório do projeto.

**Como utilizar:**

link de acesso ao site:

https://matheusnascimentods.github.io/Calculadora-1-Ano-APS/

Assim que o site carregar serão dadas cinco opções de operações. O modo de utilização do é bem simples, como qualquer site que encontramos hoje em dia, você escolherá uma das cinco opções, vamos usar como exemplo a conversão de velocidade média (quilômetros por hora para quilômetros por segundo/ minutos ou metros por minuto/hora/segundo e por aí vai) irão aparecer os locais onde deve preencher as informações necessárias para o cálculo

Terá uma barra escrito “velocidade média” e ao lado terá a medida em que ela está, você irá selecionar e a média e em baixo da onde você colocou a velocidade estará para qual medida quer converter, simples e rápido, o mesmo ocorre nas outras operações

**Ferramentas utilizadas:**

Front-End: HTML e CSS

Back-End: Javascript

Softwares Utilizados: VScode e VIM

**Autores:**

Lorenzo Brunelli Oropallo (Tester)

Lucas Martins Siqueira (BACK-END)

Matheus Nascimento dos Santos (FRONT-END e BACK-END)

Murilo de Souza Alves (Apresentação e Roteiro)

Rafael Henrique Dias de Souza (Apresentação e Documentação)