NOME DO PROJETO

**DEC (Dirigindo em Casa)**

PARTICIPANTES:

- Marcos Vinicius Ferreira Santos

-Matheus Marques Miranda

- Pedro Henrique Moura Loureiro

- Vicente de Souza Silva

RESUMO

Nosso projeto tem como principal objetivo ajudá-lo a obter sua CNH

(Carteira Nacional de Habilitação), de uma forma caseira e interativa para

nossos clientes.

Tínhamos como principal objetivo fazer um trabalho físico para a FeCEAP.

Porém, com problemas que tivemos durante o ano, nossos professores nos

deram a ideia de fazer uma Start-Up (empresa emergente), com o objetivo de

vender, fazer o marketing do nosso produto, que ainda é um protótipo. O

projeto chama-se Dirigindo em Casa (DEC) e terá uma dinâmica com

perguntas e respostas, sobre placas de trânsito, farol, entre outros, isso tudo

fácil, prático e 100% digital. Neste momento nosso projeto será um marketing do nosso produto que, futuramente, quando fizermos a construção física, terá todas as peças de um automóvel, simulando uma pessoa dirigindo, só que em

casa.

Sumário

[1) OBJETIVO](#_gjdgxs) 3.1

[2) JUSTIFICATIVA](#_30j0zll) 3.2

[3) PESQUISAS](#_1fob9te) 4.1

[4) PROCEDIMENTO / EXECUÇÃO (DIÁRIO DE BORDO)](#_3znysh7) 5 e 6

[5) CONCLUSÃO](#_2et92p0) 7.1

OBJETIVO:

O objetivo do trabalho é trazer um novo meio de aprendizado para pessoas

que tem objetivo de tirar a sua CNH (Carteira Nacional Habilitação), de uma

forma rápida, prática, fácil e segura. E o mais importante do trabalho, o que

beneficia os nossos clientes, é que ele será utilizado somente dentro de casa,

algo inovador e beneficente para nossos clientes.

JUSTIFICATIVA:

Nosso projeto surgiu com a proposta de resolver um problema que veio por conta da pandemia, que foi a ausência de muitas auto-escolas, e trazer uma forma caseira de aprender a dirigir, para que os alunos sintam-se confortáveis em um ambiente agradável.

PESQUISAS:

Pesquisamos alguns vídeos na internet de montagem de pedais, volante, entre outras peças básicas de um carro, e pesquisamos imagens para colocar no Quiz que fizemos.

**Imagens das placas que utilizamos:**

**Placa de Proibido Placa Siga Placa de**

**Pedestre**  **Pedestre em Frente Parar**



**Vídeo que utilizamos no começo do projeto:**

Este vídeo abaixo nos inspirou por conta de ele mostrar como montar um volante e pedais com materiais recicláveis.

[VOLANTE DE PAPELÃO COM PEDAIS PARA PC #HARDPOBRE](https://www.youtube.com/watch?v=qoKghFF9hm8)

**Site utilizamos para saber mais sobre o trânsito:**

https://www.detran.sp.gov.br/

PROCEDIMENTO / EXECUÇÃO (DIÁRIO DE BORDO)

**Diário de Bordo:**

**17/08/21:**

Juntamos com o Matheus Marques Miranda e tentamos usar o projeto dele da Fe-CEAP, mas continuamos com o nosso projeto antigo, porque o projeto do Matheus não era aceitável pelo tema desta Fe-CEAP, então com a ajuda dos professores tivemos a ideia de fazer uma startup do DEC.

**24/08/21:**

Começamos a fazer slides de apresentação para a Fe-CEAP da nossa startup no site do Canva (<https://www.canva.com>).

**31/08/21:**

Fizemos uma apresentação oral sobre o nosso projeto que foi avisada na semana passada,no dia 24/08/21, continuamos nossos slides no Canva e o professor Maurício Higa nos deu uma ideia de fazer um Quiz de perguntas e respostas sobre placas de trânsito e já começamos a fazer.

**08/09/21:**

Continuamos a fazer slides para a apresentação da Fe-CEAP e continuamos o Quiz de perguntas e respostas sobre as placas de trânsito.

**15/09/21:**

Terminamos de fazer os slides e o Quiz e os professores passaram uma atividade de fazer um resumo do nosso projeto DEC(Dirigindo em Casa) e fizemos esse resumo.

**Link dos slides:**

<https://www.canva.com/design/DAEnqZCD8M8/share/preview?token=VU8sEJPKESoGbdk9B-R0ww&role=EDITOR&utm_content=DAEnqZCD8M8&utm_campaign=designshare&utm_medium=link&utm_source=sharebutton>

**Link do Quiz:**

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdDtcQWvsbvquqlpIebWJEolLUdo30AajBvGoHZJC\_CZ\_5jbw/viewform?vc=0&c=0&w=1&flr=0

**22/09/21:**

Fizemos a 1º simulação de apresentação da Fe-CEAP na frente dos professores e dos alunos, mostrando nosso projeto DEC, utilizamos nossos slides e falamos sobre o Quiz, não tínhamos preparado um roteiro de apresentação.

**29/09/21:**

Fizemos a 2º simulação da apresentação da Fe-CEAP com roteiro, mostramos os slides e falamos sobre o Quiz.

**06/10/21:**

Fizemos a gravação do vídeo da Fe-CEAP, que mostrará o nosso projeto DEC(Dirigindo em Casa).

**Tudo que utilizamos na apresentação:**

**Link dos slides:**

<https://www.canva.com/design/DAEnqZCD8M8/share/preview?token=VU8sEJPKESoGbdk9B-R0ww&role=EDITOR&utm_content=DAEnqZCD8M8&utm_campaign=designshare&utm_medium=link&utm_source=sharebutton>

**Link do Quiz:**

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdDtcQWvsbvquqlpIebWJEolLUdo30AajBvGoHZJC\_CZ\_5jbw/viewform?vc=0&c=0&w=1&flr=0

**13/10/21:**

Não tivemos aula por conta do conselho de classe.

**20/10/21:**

Os professores nos deram uma atividade que foi um arquivo que conte-se tudo sobre o nosso projeto DEC(Dirigindo em Casa).

CONCLUSÃO:

Fizemos uma startup que faz um marketing do protótipo do DEC(Dirigindo em Casa) e um Quiz com perguntas e respostas sobre placas de trânsito para os usuários responderem. Não conseguimos fazer o produto DEC, mas futuramente continuaremos com esse projeto.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

No começo do projeto DEC(Dirigindo em Casa) vimos imagens e vídeos na internet para ter uma referência de como montar.

Imagens e vídeos:

[💥COMO FAZER UM VOLANTE G27 DE PAPELÃO PARA CELULAR !!!😯 (PARTE 1)💥](https://youtu.be/1-Z5oT1EANE)

[💥COMO FAZER UM VOLANTE G27 DE PAPELÃO PARA CELULAR !!! 🤩 (FINALIZADO)💥](https://youtu.be/d1UUhM-iInk)

[VOLANTE DE PAPELÃO COM PEDAIS PARA PC #HARDPOBRE](https://youtu.be/qoKghFF9hm8)