

# CADERNO DIGITAL



# INTRODUÇÃO

O projeto visa ajudar estudantes a estudarem de forma autônoma, oferecendo recursos como uma agenda de estudos e simulados, além de otimizar métodos de estudo para aumentar a eficiência. Utilizará linguagens como JavaScript, HTML, CSS e MySQL, sendo desenvolvido no Visual Studio Code. O objetivo é melhorar o conhecimento teórico dos alunos para vestibulares e provas, além de fornecer ferramentas para o desenvolvimento de seus perfis estudantis.



# OBJETIVO

Nosso TCC (Trabalho de Conclusão de Curso) tem como objetivo melhorar a qualidade dos estudos e estimular o interesse dos alunos pelo aprendizado. Como estudantes, sabemos das dificuldades que surgem durante o processo de estudo e queremos oferecer o suporte necessário para ajudar aqueles que precisam. Nosso projeto visa proporcionar uma ferramenta acessível e eficiente para otimizar a jornada educacional de cada aluno, incentivando a autonomia e o engajamento no aprendizado.

# METODOLOGIA

## Metodologia

### 1. Pesquisa de Campo (Forms)

- Aplicação de questionários a estudantes para entender suas necessidades e desafios no processo de estudo.
- Identificação das preferências dos usuários em relação a recursos como agendas de estudo e simulados.

### 2. Desenvolvimento Prático (Expo Go)

- Utilização do Expo Go para criação e desenvolvimento do aplicativo, com foco em eficiência e rapidez.
- Implementação de funcionalidades baseadas nas necessidades identificadas na pesquisa, como agenda de estudos e simulados.

### 3. Análise dos Resultados e Ajustes

- Realização de testes de usabilidade e coleta de feedback de usuários.
- Ajustes no produto com base nas avaliações para garantir sua eficácia e relevância.



# PROPOSTAS:

01

Agenda de estudos

02

Recomendação de canais

03

Personalização de tempo de estudos

04

Dias de provas como o ENEM (inscrição e etc.)

05

Provas de teste de conhecimento

06

Pet que cresce conforme estudamos, dando motivação durante provas e etc

# OBRIGADO