



7ª Feira Mineira de Iniciação Científica



De 11 de novembro a 01 de dezembro de 2023

CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS  
**FEMIC JOVEM**

Aluno: João Victor Abilla da Costa

Aluno: Lucas Camargo de Andrade

Orientador: Roney Staianov Caum

Coorientador: Fabiano Zuin Antonio

**Etec de Monte Mor**

**Monte Mor, São Paulo, Brasil**

CidadeVoz: uma proposta de  
plataforma para fortalecer a  
democracia local



**CIDADE**  
Voz



cidadevoz2023@gmail.com

# Apresentação



No cenário político local, a falta de comunicação eficaz entre cidadãos e seus representantes políticos tem sido uma barreira significativa para o engajamento cívico e a transparência na gestão pública. Diante desse desafio, desenvolvemos o CidadeVoz, uma plataforma inovadora que visa estreitar os laços entre a comunidade e os vereadores.

A justificativa para o desenvolvimento do CidadeVoz reside na necessidade urgente de fortalecer a democracia local. Ao proporcionar uma comunicação direta entre cidadãos e vereadores, nossa plataforma visa aumentar a participação cidadã nas decisões políticas locais.

# Objetivos



- Facilitar a comunicação entre o vereador e a comunidade municipal (permitir que os vereadores compartilhem suas realizações com a população de forma mais clara, transparente e fácil)
- Promover a transparência (fornecer informações claras e precisas sobre o trabalho realizado pelo vereador e os resultados alcançados. Isso ajudará a promover a transparência e permitir que os cidadãos vejam como seu dinheiro está sendo gasto)
- Estimular o engajamento da comunidade (incentivar o engajamento da comunidade nas questões locais, permitindo que as pessoas participem mais ativamente das decisões tomadas pelo vereador e ajudem a moldar o futuro de sua comunidade)
- Aumentar a confiança na política (a comunicação eficaz entre o vereador e a comunidade municipal é fundamental para aumentar a confiança na política)

# Metodologia

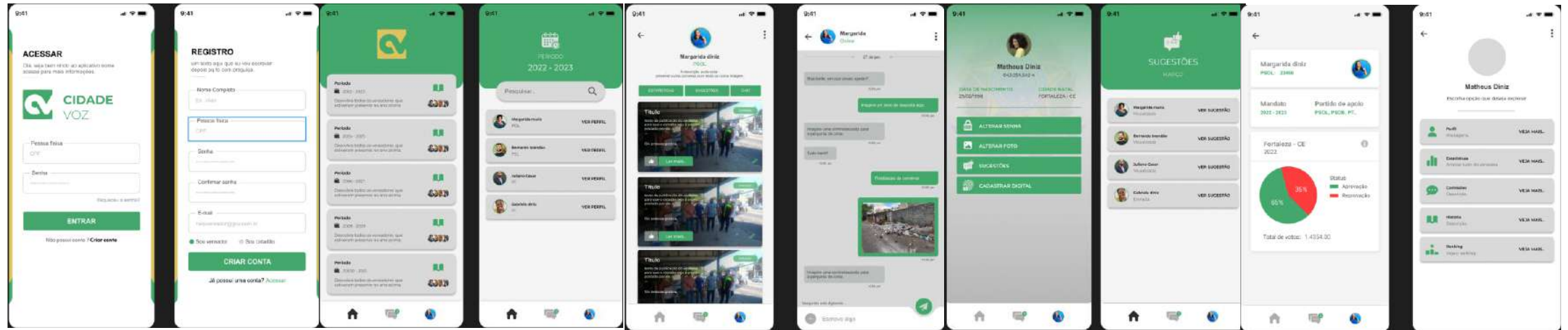


**Pesquisa exploratória:** O objetivo foi compreender profundamente o problema, orientando o desenvolvimento de uma metodologia precisa para uma representação eficaz, transparente e uma relação saudável entre o vereador e a comunidade.

**Desenvolvimento do Aplicativo:** Envolvermos potenciais usuários do aplicativo em testes de usabilidade para garantir que a interface do usuário e as funcionalidades atendam às suas necessidades. Além disso, foi fundamental realizar testes de segurança para garantir que as informações compartilhadas por meio do aplicativo estavam protegidas.

**Avaliação do Impacto:** Envolveu pesquisas de satisfação dos usuários, análises de dados sobre o uso do aplicativo e entrevistas com vereadores para avaliar a eficácia na comunicação.

# Metodologia



Telas do **aplicativo** - Telas de Login e Registro, Perfil Vereador, Chat, Períodos, Pesquisar Vereador, Perfil Vereador, Chat, Períodos e Pesquisar Vereador Alterar Perfil, Sugestões, Comissões e Geral - **Fonte: Autoria própria**

# Resultados alcançados



- Os resultados obtidos com a implementação e uso do aplicativo CidadeVoz são altamente encorajadores e demonstram claramente sua eficácia na melhoria da comunicação entre a população e o legislativo. Foi possível estabelecer um canal direto e eficiente de interação, permitindo que os cidadãos se engajassem ativamente nas questões políticas e expressassem suas opiniões, preocupações e sugestões de maneira direta e sem intermediários;
- A funcionalidade de chat interativo demonstrou ser uma ferramenta crucial para esclarecer dúvidas e promover diálogos construtivos entre os cidadãos e os vereadores. Isso não apenas facilitou a compreensão das políticas e projetos em discussão, mas também fomentou um ambiente de colaboração e participação ativa na tomada de decisões políticas.



# Aplicabilidade dos resultados no cotidiano da sociedade



- O aplicativo resolve a lacuna na comunicação entre cidadãos e vereadores, proporcionando um canal direto para que as preocupações, sugestões e ideias da comunidade sejam ouvidas. Promove, também, a transparência na gestão pública, fornecendo aos cidadãos informações claras sobre as atividades dos vereadores e os projetos em andamento
- A ideia para o aplicativo surgiu a partir de um problema que nós, estudantes, identificamos em nossa cidade, onde os vereadores buscavam um meio de comunicação para mostrar à sociedade o que estavam fazendo. A partir disso, concluímos que esse problema não era exclusivo de nossa cidade, mas sim de todas as outras da região.

# Criatividade e inovação



A interface intuitiva do aplicativo, combinada com funcionalidades como o chat direto com vereadores e a seção de sugestões, transforma a experiência política em algo acessível e envolvente para todos os usuários. A criação de um espaço digital onde os cidadãos podem interagir de forma direta e instantânea com seus representantes políticos é verdadeiramente inovadora, quebrando barreiras que historicamente limitaram a comunicação entre a população e os líderes eleitos.



# Considerações finais



- O trabalho desenvolvido com o CidadeVoz representa um marco significativo na promoção da participação cidadã e na transparência democrática. O aplicativo não se limitou a oferecer uma solução tecnológica; ele desencadeou uma transformação social ao empoderar os cidadãos, proporcionando-lhes uma voz ativa no processo político.
- Além disso, o CidadeVoz transcendeu suas funcionalidades básicas, tornando-se um símbolo de engajamento cívico e colaboração comunitária. A plataforma não apenas aumentou a participação dos cidadãos nas decisões políticas locais, mas também inspirou uma cultura de transparência e responsabilidade entre os representantes políticos. Construiu, também, pontes entre a liderança política e a comunidade, fomentando uma relação de confiança e colaboração mútua. Em última análise, o trabalho desenvolvido não apenas resolveu um problema imediato, mas também plantou as sementes para uma democracia mais vibrante e inclusiva.

**ETEC DE MONTE MOR;  
RONEY STAIANOV;  
FABIANO ZUIN ANTONIO.**



**7ª Feira Mineira de Iniciação Científica**

**De 11 de novembro a 01 de dezembro de 2023**

**Realização**



Associação Mineira de  
Pesquisa e Iniciação Científica



**Apoiadores**

UNIVERSIDADE  
DO ESTADO DE MINAS GERAIS | UEMG  
FACULDADE DE EDUCAÇÃO

MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA  
E INOVAÇÃO

GOVERNO FEDERAL  
**BRASIL**  
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

**CNPq**  
Conselho Nacional de Desenvolvimento  
Científico e Tecnológico

