

O aplicativo ALCOMT foi projetado com foco na simplicidade e eficiência para oferecer aos usuários uma experiência de uso intuitiva e útil. As transições, animações, ações e notificações são pensadas para melhorar a usabilidade, mantendo os usuários informados sobre as ocorrências nos bairros escolhidos.

Transições

- **Transição de Abertura:** Ao abrir o aplicativo ALCOMT, o usuário será recebido com uma transição suave e rápida que levará à tela principal do app.
- **Transição de Telas Internas:** Ao navegar entre as diferentes telas do aplicativo através dos botões na tela, as transições serão fluidas e responsivas, proporcionando uma experiência de usuário agradável.
- **Transição de Informações:** Quando o usuário compartilha informações sobre um acidente, obstáculo ou evento climático, haverá uma transição fluida e responsiva que confirmará o envio dos dados.
- **Fechamento do Aplicativo:** Ao fechar o aplicativo, haverá uma transição suave para garantir que a experiência de uso seja coesa e agradável.

Animações

- **Animação de Mapa:** Ao exibir o mapa do aplicativo, a transição entre as diferentes visualizações do mapa será suave e poderá incluir animações de zoom in e zoom out para melhorar a experiência de navegação.
- **Animação de Atualização:** Quando novas informações forem adicionadas ao app, uma animação discreta, como um pequeno ícone de atualização ou uma barra de progresso, será exibida para indicar visualmente o processo de atualização.

Ações

- **Cadastro e login do usuário:** O usuário poderá realizar login preenchendo as informações e clicando nos botões da tela inicial, a partir disso será redirecionado para as telas específicas do aplicativo.
- **Compartilhamento de Informações:** O usuário poderá realizar a ação de compartilhar informações sobre acidentes, obstáculos e eventos climáticos ao pressionar o botão “adicionar notificação” na tela. Isso abrirá uma interface amigável para inserir os detalhes relevantes antes de enviar os dados.

- Notificações em Tempo Real: O ALCOMT enviará notificações em tempo real aos usuários sempre que novas informações relevantes forem compartilhadas sobre acidentes, obstáculos ou eventos climáticos nos bairros.