





Experiência do Usuário - DSM - Professora Lucineide - 14/08/2025

Mapa de Expectativas - Versão para Entrega

Título do Projeto: App de Alertas Climáticos e Ambientais – INPE.

Grupo: Tech Wizards (Felipe Corrêa, Leandro Barbosa, Pollyana Roberta, Pamela Freitas, Maria Eduarda Ferreira, Bruna Regra e Raquel Massae). **Data:** 28/08/2025.

Modelo de Histórias de Usuário (Atividade 2)

Como morador de área de risco de enchente, quero receber um alerta imediato com mapa e rota segura, para que eu possa evacuar rapidamente.

Como agricultor, quero receber informações sobre queimadas e desmatamento na minha região, para que eu possa proteger minhas plantações e animais.

Como usuário comum, quero confirmar que estou seguro após um evento climático, para que as autoridades saibam minha situação e possam priorizar quem está em risco.

Sentimentos Desejados

- Segurança ao ser Informado em tempo real
- Confiança na veracidade das informações.
- Tranquilidade ao seguir instruções oficiais.
- Rapidez para tomar decisoes emergencias
 Sensação de controle sobre a situação.

Funcionalidades Essenciais – Must Have

- Alertas automáticos por geolocalização.
- Mapa interativo atualizado em tempo real.
- Botão "Estou seguro".
- Instruções claras em linguagem acessível.
- Notificações sonoras/vibratórias em emergências.

Frustrações a Evitar

- Alarmes falsos ou atrasados
- Linguagem técnica difícil de compreender.
- Aplicativo lento ou pesado.
- Notificações genéricas sem contexto.
- Falta de acessibilidade (pessoas com deficiência visual ou auditiva).

Indicadores de Sucesso

- Tempo de abertura do app < 5 segundos.
- Compreensão da mensagem em até 8 segundos.
- Taxa de cliques > 90% nos alertas críticos.
- Crescimento de usuários ativos em 30% ao mês.
- Avaliação média > 4,5 estrelas nas lojas de aplicativos.

Requisitos de UX

- Texto mínimo 16px e alto contraste.
- Ícones universais e intuitivos.
- Navegação em no máximo 2 toques até informações críticas.
- Suporte offline para últimos alertas.
- Testes de usabilidade com usuários reais antes da publicação.

Must Have (Obrigatório)

- Alertas geolocalizados
- Mapa em tempo real
- Instruções claras e visuais
- Botão "Estou seguro"

Should Have (Importante)

- Histórico de eventos
- Chat com autoridadesBackup automático

Could Have (Desejável)

- Modo noturno
- Sons personalizadosIdiomas adicionais

(Não será feito agora)

- Integração com redes sociais
- Relatórios avançados
- Mapa 3D



 Botão "Estou seguro" Instruções claras e visuais





Experiência do Usuário - DSM - Professora Lucineide - 14/08/2025

• Compreensão da mensagem em até 8 segundos.

Taxa de cliques > 90% nos alertas críticos

Tempo de abertura do app < 5 segundos.

 Avaliação média > 4,5 estrelas nas lojas de aplicativos. Crescimento de usuários ativos em 30% ao mês. Indicadores de Sucesso

Sentimentos Desejados

- Segurança ao ser informado em tempo real
- Sensação de controle sobre a situação. Rapidez para tomar decisões emergenciais
- Tranquilidade ao seguir instruções oficiais. Confiança na veracidade das informações.

- Botão "Estou seguro".

Alertas automáticos por geolocalização.

Funcionalidades Essenciais – Must Have

- Mapa interativo atualizado em tempo real.
- Instruções claras em linguagem acessível.
- Notificações sonoras/vibratórias em emergências.

Frustrações a Evitar

- Alarmes falsos ou atrasados
- Linguagem técnica difícil de compreender. Aplicativo lento ou pesado.
- Notificações genéricas sem contexto.
- Falta de acessibilidade (pessoas com deficiência visual ou auditiva).

Requisitos de UX

- Texto mínimo 16px e alto contraste.
- Icones universais e intuitivos.
- Navegação em no máximo 2 toques até informações críticas
- Suporte offline para últimos alertas.
- Testes de usabilidade com usuários reais antes da publicação

Could Have (Desejável)

Must Have (Obrigatório)

Should Have (Importante)

Alertas geolocalizados

Mapa em tempo real

 Chat com autoridades Histórico de eventos

Backup automático

- Modo noturno
- Sons personalizados
- Idiomas adicionais

Won't Have (Não será feito agora)

- Integração com redes sociais
- Mapa 3D Relatórios avançados







Experiência do Usuário – DSM – Professora Lucineide - 14/08/2025

Linha Superior (3 blocos)

Sentimentos desejados (#D5F5E3 – verde claro)	Funcionalidades essenciais – Must Have (#D6EAF8 – azul claro)	Frustrações a evitar (#FADBD8 – vermelho claro)
 Segurança ao ser informado em tempo real. Confiança na veracidade das informações. Tranquilidade ao seguir instruções oficiais. Rapidez para tomar decisões emergenciais. Sensação de controle sobre a situação. 	 Alertas automáticos por geolocalização. Mapa interativo atualizado em tempo real. Botão "Estou seguro". Instruções claras em linguagem acessível. Notificações sonoras/vibratórias em emergências. 	 Alarmes falsos ou atrasados. Linguagem técnica difícil de compreender. Aplicativo lento ou pesado. Notificações genéricas sem contexto. Falta de acessibilidade (pessoas com deficiência visual ou auditiva).

Linha Inferior (2 blocos)

Indicadores de sucesso (#FCF3CF – amarelo claro)	Requisitos de UX <i>(#E8DAEF – roxo claro)</i>
 Tempo de abertura do app < 5 segundos. Compreensão da mensagem em até 8 segundos. Taxa de cliques > 90% nos alertas críticos. Crescimento de usuários ativos em 30% ao mês. Avaliação média > 4,5 estrelas nas lojas de aplicativos. 	 Texto mínimo 16px e alto contraste. Ícones universais e intuitivos. Navegação em no máximo 2 toques até informações críticas. Suporte offline para últimos alertas. Testes de usabilidade com usuários reais antes da publicação.







Experiência do Usuário – DSM – Professora Lucineide - 14/08/2025

Rodapé – Priorização MoSCoW (#E5E7E9 – cinza claro)

Must Have	Should Have	Could Have (Deseinvel)	Won't Have (Não
(Obrigatório)	(Importante)		será feito agora)
 Alertas geolocalizados Mapa em tempo real Instruções claras e visuais Botão "Estou seguro" 	 Histórico de eventos Chat com autoridades Backup automático 	 Modo noturno Sons personalizados Idiomas adicionais 	 Integração com redes sociais Relatórios avançados Mapa 3D