

Mapa de Expectativas – Versão para Impressão

Título do Projeto: Gators Position Software

Grupo: ____CodeGators____ Data: 26/02/2026

Linha Superior (3 blocos)

Sentimentos desejados (#D5F5E3 – verde claro)	Funcionalidades essenciais – Must Have (#D6EAF8 – azul claro)	Frustrações a evitar (#FADBD8 – vermelho claro)
<i>(Escreva aqui as emoções e percepções que o usuário deve sentir ao usar o app)</i>	<i>(Liste as funções obrigatórias que o app precisa ter)</i>	<i>(Liste problemas que devem ser evitados para manter a satisfação do usuário)</i>
Segurança ao receber dados oficiais em tempo real.	Alertas automáticos via geolocalização do GPS	Alarmes falsos ou notificações enviadas com atraso
Confiança na veracidade das informações do INPE.	Mapa interativo que mostre áreas de risco próximas	Linguagem técnica que dificulte o entendimento rápido
Tranquilidade por ter instruções claras do que fazer.	Botão "Estou Seguro" para avisar familiares	Consumo excessivo de bateria ou dados móveis.

Linha Inferior (2 blocos)

Indicadores de sucesso (#FCF3CF – amarelo claro)	Requisitos de UX (#E8DAEF – roxo claro)
<i>(Defina métricas para avaliar o desempenho e impacto do app)</i>	<i>(Liste boas práticas e padrões de usabilidade que devem ser seguidos)</i>
Velocidade: O app deve abrir em menos de 5 segundos.	Acessibilidade: Texto com tamanho mínimo de 18px
Eficácia: Usuário deve entender o alerta em até 8 segundos	Contraste: Uso de cores AA+ para leitura sob o sol.
Engajamento: Taxa de cliques superior a 90% em alertas críticos.	Simplicidade: Máximo de 2 toques para ver a emergência.z’

Rodapé – Priorização MoSCoW (#E5E7E9 – cinza claro)

Must Have (Obrigatório)	Should Have (Importante)	Could Have (Desejável)	Won't Have (Não será feito agora)
Alertas por GPS e mapa de calor em tempo real.	Histórico de eventos e chat com autoridades	Modo noturno e sons de alerta personalizados	Integração com redes sociais e mapa em 3D
