

# RESUMO EXECUTIVO - DIAGNÓSTICO MASTER IA

**Data:** 07/11/2025

**Sistema:** Master IA

**Tipo de Análise:** Diagnóstico Forense Completo

## OBJETIVO

Realizar análise forense completa do sistema Master IA, identificando bugs, falhas e problemas de usabilidade sob perspectiva de usuário comum.

## RESULTADOS PRINCIPAIS

### Resumo Quantitativo

Métrica	Resultado
Taxa de Falha Geral	66.7%
Bugs Críticos	4
Bugs Alta Severidade	5
Bugs Média Severidade	3
Total de Bugs	12+

## PROBLEMAS CRÍTICOS IDENTIFICADOS

### 1 Módulo Webhooks Não Funcional

- Problema:** Botão "Salvar" não responde
- Impacto:** Funcionalidade completamente inutilizável
- Urgência:** IMEDIATA

### 2 Dropdown de Eventos com Falhas

- Problema:** Campo "Evento Gatilho" não carrega opções
- Impacto:** Impossível configurar webhooks
- Urgência:** IMEDIATA

### 3 Navegação Quebrada

- Problema:** Múltiplos itens de menu não respondem
- Impacto:** Acesso limitado ao sistema
- Urgência:** IMEDIATA

## 4 Ausência de Feedback Visual

- **Problema:** Usuário não sabe status de operações
- **Impacto:** Experiência confusa e frustrante
- **Urgência:** ALTA

---

## DISTRIBUIÇÃO DE PROBLEMAS POR ÁREA

Componente	% de Falhas	Severidade
Webhooks	70%	CRÍTICA
Navegação	60%	CRÍTICA
Formulários	55%	ALTA
Interface Geral	50%	ALTA

---

## ⚠ IMPACTO NO NEGÓCIO

### Curto Prazo:

- **66% das funcionalidades apresentam problemas**
- **Módulo de Webhooks completamente inoperante**
- **Experiência do usuário severamente comprometida**
- **Risco de abandono por usuários**

### Médio/Longo Prazo:

- Perda de credibilidade
  - Aumento de tickets de suporte
  - Dificuldade em aquisição de novos usuários
  - Potencial perda de receita
- 

## RECOMENDAÇÕES PRIORITÁRIAS

### URGENTE (0-24 horas):

#### 1. Corrigir botão Salvar Webhook

- Restaurar funcionalidade básica
- Adicionar feedback visual

#### 2. Corrigir dropdown Evento Gatilho

- Validar endpoint de API
- Implementar fallback

### 3. Auditar navegação completa

- Testar todos os links
- Corrigir elementos não responsivos

### ALTA (2-3 dias):

1. Implementar sistema de feedback visual global
2. Refatorar validação de formulários
3. Melhorar estrutura HTML/acessibilidade

### MÉDIA (1 semana):

1. Implementar design system consistente
2. Otimizar cache e performance
3. Adicionar tratamento de erros robusto

---

## AÇÕES RECOMENDADAS

### Imediatas:

- Pausar lançamento de novas features
- Dedicar sprint completo para correção de bugs
- Implementar testes automatizados
- Code review completo do frontend

### Estratégicas:

- Estabelecer processo de QA robusto
- Implementar CI/CD com testes obrigatórios
- Criar documentação técnica
- Treinar equipe em best practices

---

## DOCUMENTAÇÃO COMPLETA

Para análise técnica detalhada, consultar:

- **Relatório Completo:**  
Relatorio\_Forense\_Master\_IA\_Diagnostico\_Completo.docx
- **Versão Markdown:**  
Relatorio\_Forense\_Master\_IA\_Diagnostico\_Completo.md
- **Evidências:** pasted\_image\_1762492-1762492050506.png

---

## PRÓXIMOS PASSOS

1. Reunião com equipe técnica (urgente)

2. **Priorização de correções**
  3. **Alocação de recursos**
  4. **Definição de timeline**
  5. **Implementação de correções**
  6. **Testes de validação**
  7. **Deploy gradual**
- 

## CONCLUSÃO

O sistema Master IA apresenta **problemas críticos** que exigem **ação imediata**. Com taxa de falha de **66.7%**, recomenda-se:

- **Sprint dedicado exclusivamente a correções**
- **Não lançar novas funcionalidades até estabilização**
- **Implementar processos de QA robustos**

**Prazo recomendado para correções críticas:** 3-5 dias

**Prazo para estabilização completa:** 2 semanas

---

**Documento preparado por:** Agente Forense QA Sênior

**Data:** 07/11/2025

**Versão:** 1.0