

# 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