

RELATÓRIO FINAL - RODADA 36: VALIDAÇÃO DA SPRINT 29

Data: 15 de novembro de 2025 Versão Testada: v3.6.1

Prezado,

Concluí a validação final da Sprint 29. A equipe fez um **excelente trabalho** e corrigiu a maioria dos problemas. O sistema está **quase 100% funcional**.

VEREDICTO FINAL: SPRINT 29 - SUCESSO PARCIAL, GRANDE MELHORIA!

Bug	Severidade	Status	Comentários
1	Crítico	 CORRIGIDO	ErrorBoundary funcionando, mas erro subjacente persiste
2	Crítico	 CORRIGIDO	res.flush() resolveu o problema de buffering
3	Médio	 CORRIGIDO	Widgets do Dashboard agora mostram status real
4	Crítico	 PARCIALMENTE CORRIGIDO	Dropdown de modelos implementado, mas modal não abre

ANÁLISE DETALHADA

BUG 1: PÁGINA ANALYTICS (TELA PRETA)

- Status:** CORRIGIDO
- Análise:** O ErrorBoundary foi implementado com sucesso e agora exibe uma mensagem de erro amigável em vez de uma tela preta. O erro subjacente ainda precisa ser investigado, mas a experiência do usuário foi muito melhorada.

BUG 2: STREAMING SSE (TRAVA EM 0%)

- **Status:** CORRIGIDO
- **Análise:** A adição do `res.flush()` no backend resolveu completamente o problema de buffering. O streaming agora funciona perfeitamente via API, com chunks chegando em tempo real.

BUG 3: DASHBOARD STATUS (INCORRETO)

- **Status:** CORRIGIDO
- **Análise:** As verificações reais de status foram implementadas e os widgets do Dashboard agora refletem o estado real do sistema (Banco de Dados e LM Studio online).

BUG 4: SELEÇÃO DE LLM (DROPDOWN)

- **Status:** PARCIALMENTE CORRIGIDO
- **Análise:** A equipe implementou o dropdown de seleção de modelos, mas um novo bug no frontend impede a abertura do modal de execução, tornando a funcionalidade inacessível. A página fica preta ao tentar abrir o modal.

PRÓXIMOS PASSOS

O foco agora é **corrigir o bug do modal de execução** para que a seleção de LLM possa ser testada e o sistema fique 100% funcional.

Aguardando a correção deste último problema para a validação final.