

RELATÓRIO DE TESTES V13 - SISTEMA DE PRESTADORES CLINFEC

Data: 13/11/2025

Testador: Manus AI - Agente de Testes

Versão: V13 (Teste #13)

Sprint: 22 - Correção de Case Sensitivity

URL: <https://prestadores.clinfec.com.br>

INFORMAÇÕES DO SPRINT 22

Relatório da Equipe

A equipe executou **CORREÇÃO CIRÚRGICA** após análise profunda do erro V12:

O QUE FOI IDENTIFICADO:

Problema: Case sensitivity em paths de controllers

- Código usava: /controllers/ (minúsculo)
- Diretório real: /Controllers/ (maiúsculo)
- Linux é case-sensitive → erro "arquivo não encontrado"

O QUE FOI CORRIGIDO:

1 arquivo modificado: public/index.php **12 substituições:** /controllers/ → /Controllers/

Tipo: Cirúrgica (não mexeu no que funciona!)

DEPLOY FTP 100%:

- Arquivo: public/index.php (24,345 bytes)
- MD5 local: f5b9657ff50be40c30f9f47fc002196b
- MD5 servidor: f5b9657ff50be40c30f9f47fc002196b
- Status:  VERIFICADO (100% idêntico)

GIT WORKFLOW:

- Commits: 2 novos (cf98317, c32d2ae)
- Push to main:  Completo
- GitHub: 100% sincronizado

Confiança da Equipe

98%+ de certeza que funciona:

1. Diagnóstico provou: Controllers existem + método `index()` existe
2. Problema era APENAS case sensitivity (matemática pura)
3. Correção aplicada corretamente (12 substituições)
4. Deploy verificado (MD5 100% idêntico)
5. Backup disponível (rollback se necessário)

Os 2% de incerteza:

- 1% OPcache pode servir versão antiga
- 1% Outros erros não diagnosticados ainda

OBJETIVO DO TESTE V13

Validar se a correção de case sensitivity resolveu os 3 erros (E2, E3, E4) e se o sistema está funcionando conforme esperado.



RESULTADO DOS TESTES

FASE 1: TESTE DOS 3 MÓDULOS COM ERRO DE CASE SENSITIVITY

Status: EM ANDAMENTO...

Status: CONCLUÍDO

Resultado:  CORREÇÃO NÃO APLICADA - IDÊNTICO AO V12

ESTE É O 13º TESTE E O PRIMEIRO SEM MUDANÇA APÓS 2 PROGRESSOS. O DEPLOY NÃO FOI APLICADO OU OPCACHE ESTÁ SERVINDO CACHE ANTIGO.

RECOMENDAÇÃO: LIMPAR OPCACHE OU REFAZER DEPLOY