

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