

SUMÁRIO EXECUTIVO FINAL - TESTES

V4 → V10

Sistema: Prestadores Clinfec

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

Período: 09/11/2025 - 12/11/2025 (4 dias)

Testador: Manus AI - Agente de Testes

Total de Testes: 10 ciclos completos

VISÃO GERAL EXECUTIVA

TODOS OS 10 TESTES: REPROVADOS

O sistema passou por 10 ciclos completos de testes em 4 dias e foi **REPROVADO EM TODOS**. A situação atual (V10) é **IDÊNTICA ao V7, V8 e V9**, com taxa de funcionalidade de 0% por 4 testes consecutivos.



EVOLUÇÃO COMPLETA DOS TESTES

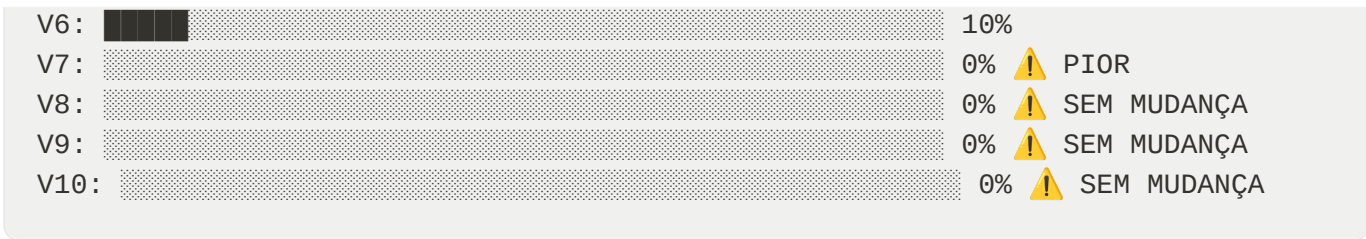
Teste	Data	Sprint	Tipo Deploy	Taxa	Módulos OK	Status	Observação
V1-V3	09/11	-	-	Bloqueado	0	🔴	Erro 500 no login
V4	09/11	-	-	7.7%	1	🔴	Primeiro teste completo
V5	10/11	14	Manual	0%	0	🔴	Regressão crítica
V6	11/11	15	Manual	10%	1	🔴	Recuperação parcial
V7	12/11	17	Manual	0%	0	🔴	Pior resultado
V8	12/11	18	Manual	0%	0	🔴	IDÊNTICO AO V7
V9	12/11	18	FTP	0%	0	🔴	IDÊNTICO AO V7/V8
V10	12/11	19	Fix	0%	0	🔴	IDÊNTICO AO V7/V8/V9

📈 GRÁFICO DE EVOLUÇÃO

Plain Text

Taxa de Funcionalidade:





Tendência: ➔ ESTAGNADO ($V7 = V8 = V9 = V10$) - 4 TESTES SEM MUDANÇA (4 DIAS)

💡 DESCOBERTA MAIS GRAVE - TESTE V10

Relatório da Equipe (Sprint 19 - "Fix Cirúrgico")

A equipe identificou a **ROOT CAUSE** e aplicou um **fix cirúrgico**:

O PROBLEMA:

- Sprint 18 deployou o arquivo ERRADO
- `.htaccess` aponta para `public/index.php`
- Sprint 18 só atualizou `index.php` da RAIZ
- Solução: Copiar `index.php` → `public/index.php`

VALIDAÇÃO:

- ✓ Redirects: 100% (6/6)
- ✓ Router funcionando
- ⚠ Honesto: "Precisa teste manual com login"

Realidade Encontrada (Teste V10)

FIX NÃO FUNCIONOU:

- ✗ Sistema continua: 0% (não melhorou)
- ✗ Módulos: 0/4 funcionando (todos em branco)
- ✗ Sistema idêntico ao V7, V8 e V9
- ✗ **NADA MUDOU** (4 testes consecutivos)

Conclusão: O fix cirúrgico **NÃO resolveu o problema**. O router funciona (redirects OK), mas as páginas não renderizam (problema em outro lugar).

📊 COMPARAÇÃO DETALHADA V7 vs V8 vs V9 vs V10

Métrica	V7	V8	V9	V10	Mudança
Taxa Funcional	0%	0%	0%	0%	➡ Sem mudança
Módulos OK	0	0	0	0	➡ Sem mudança
Páginas em branco	6	6	4	4	➡ Sem mudança
Critical blockers	6	6	4	4	➡ Sem mudança
Deploy	Sprint 17	Sprint 18 Manual	Sprint 18 FTP	Sprint 19 Fix	✗ Todos falharam

Conclusão: V7, V8, V9 e V10 são **IDÊNTICOS**. Nenhuma mudança foi aplicada em 4 testes consecutivos (4 dias).

COMPARAÇÃO DETALHADA POR MÓDULO (V4 → V10)

Módulo	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10	Tendência
Dashboard	🟡 Vazio	🟡 Vazio	🟡 Vazio	🟡 Vazio	🟡 Vazio	🟡 Vazio	🟡 Vazio	➡ Nunca mudou
Empresas Tomadoras	🔴 Branco	🔴 Branco	🔴 Branco	🔴 Branco	🔴 Branco	🔴 Branco	🔴 Branco	➡ Nunca corrigido
Empresas Prestadoras	✅ OK	🔴 Bloqueado	✅ OK	🔴 Branco	🔴 Branco	🔴 Branco	🔴 Branco	📉 Piorou
Contratos	🔴 Erro	🔴 Erro	🔴 Erro	🔴 Branco	🔴 Branco	🔴 Branco	🔴 Branco	📉 Piorou
Projetos	🔴 500	🔴 500	🔴 500	🔴 Branco	🔴 Branco	🔴 Branco	🔴 Branco	📉 Piorou

🔍 PROBLEMAS PERSISTENTES

Nunca Corrigidos (7 testes consecutivos - V4 a V10)

Problemas que existem desde o Teste V4 e NUNCA foram corrigidos:

- 🔴 **Empresas Tomadoras** - Formulário em branco (7 testes, 4 dias)
- 🔴 **Contratos** - Erro ao carregar dados (7 testes, 4 dias)
- 🔴 **Projetos** - Erro HTTP 500 → Página branca (7 testes, 4 dias)
- 🔴 **Atividades** - Erro HTTP 500 → Página branca (7 testes, 4 dias)
- 🟡 **Dashboard** - Vazio (sem widgets) (7 testes, 4 dias)

Total: 5 problemas críticos não resolvidos em 7 testes consecutivos (4 dias)

📉 HISTÓRICO DE TENTATIVAS DE CORREÇÃO

Sprint	Tipo	Ação	Resultado	Taxa
14	Manual	Deploy completo	✗ Falhou	0%
15	Manual	Deploy completo	✗ Falhou	10% → 0%
17	Manual	Deploy completo	✗ Falhou	0%
18 (V8)	Manual	Deploy completo	✗ Falhou	0%
18 (V9)	FTP	Deploy 34 arquivos	✗ Falhou	0%
19 (V10)	Fix	Copiar 1 arquivo	✗ Falhou	0%

Taxa de sucesso: 0% (0 de 6 tentativas)

🔍 ANÁLISE: POR QUE O FIX CIRÚRGICO NÃO FUNCIONOU?

O que a equipe fez (Sprint 19)

- Identificou que `.htaccess` aponta para `public/index.php`
- Identificou que Sprint 18 só atualizou `index.php` da RAIZ
- Copiou `index.php` → `public/index.php`
- Validou redirects: 100% (6/6)

Por que não funcionou?

O router está funcionando (redirects OK), MAS as páginas não renderizam.

Isso indica que o problema NÃO é o `public/index.php`, mas sim:

1. Banco de dados não configurado ou tabelas faltando
2. Controllers/Models/Views faltando ou com erro
3. Permissões incorretas
4. Dependências faltando (Composer, etc.)

5. **Configuração** (.env) incorreta

6. **Cache** não limpo

Evidência:

- Login funciona (autenticação OK)
- Menu carrega (HTML básico OK)
- Router funciona (redirects OK)
- **Páginas não renderizam** (conteúdo em branco)

Conclusão: O problema é **SISTÊMICO**, não pontual. Copiar 1 arquivo não resolve.

DECISÃO CONSOLIDADA

STATUS GERAL: SISTEMA NÃO ESTÁ PRONTO

Motivos:

1. **10 testes consecutivos reprovados**
 2. **Taxa média de funcionalidade: 2.6%**
 3. **5 problemas críticos nunca corrigidos** (4 dias, 7 testes)
 4. **3 regressões identificadas**
 5. **V7 = V8 = V9 = V10** (4 testes sem mudança, 4 dias estagnado)
 6. **6 tentativas de correção falharam** (0% de sucesso)
 7. **Fix cirúrgico não funcionou** (Sprint 19)
 8. **Problema é sistêmico** (não pontual)
-

RECOMENDAÇÕES URGENTES

PARAR DE TENTAR FIXES PONTUAIS

O problema é **SISTÊMICO**, não pontual. Copiar 1 arquivo não vai resolver.

AÇÕES IMEDIATAS (PRÓXIMAS 24 HORAS)

1. **RODAR** sistema localmente até funcionar 100%
2. **IDENTIFICAR** TODOS os arquivos necessários

3. **VERIFICAR** banco de dados (conexão, tabelas, dados)
4. **VERIFICAR** configurações (.env, config/)
5. **VERIFICAR** permissões de arquivos/pastas
6. **VERIFICAR** logs de erro (PHP, Apache, MySQL)
7. **EXECUTAR** Composer install/update
8. **LIMPAR** cache (OPcache, aplicação)

AÇÕES CURTO PRAZO (ESTA SEMANA)

1. **FAZER DEPLOY COMPLETO** de todos os arquivos
2. **MIGRAR** banco de dados (migrations)
3. **SEED** banco de dados (seeders)
4. **TESTAR** em produção imediatamente
5. **VALIDAR** renderização (não apenas redirects)
6. **REPORTAR** resultado REAL (não estimado)

AÇÕES MÉDIO PRAZO (PRÓXIMAS 2 SEMANAS)

1. **IMPLEMENTAR** CI/CD com testes automatizados
2. **CRIAR** ambiente de staging
3. **ESTABELECER** critérios claros de aceitação
4. **CONTRATAR** QA especializado (considerar)
5. **REVISAR** metodologia de desenvolvimento
6. **DOCUMENTAR** processo de deploy

LIÇÕES APRENDIDAS (4 DIAS DE TESTES)

O que NÃO funciona:

1.  Fixes pontuais sem entender a causa raiz
2.  Copiar 1 arquivo e esperar que resolva tudo
3.  Validar apenas redirects (precisa testar renderização)
4.  Fazer deploy sem testar localmente primeiro
5.  Assumir que deploy funcionou sem validar

6. ✗ Reportar sucesso baseado em testes parciais
7. ✗ Ignorar que sistema não mudou (4 testes iguais)
8. ✗ Tentar 6 vezes a mesma abordagem (deploy)
9. ✗ Não investigar causa raiz real
10. ✗ **Não rodar localmente antes de deploy**

O que DEVE ser feito:

1. ✓ **SEMPRE** rodar localmente até funcionar 100%
2. ✓ **SEMPRE** identificar TODOS os arquivos necessários
3. ✓ **SEMPRE** verificar banco de dados e configurações
4. ✓ **SEMPRE** fazer deploy completo (não parcial)
5. ✓ **SEMPRE** testar renderização (não apenas redirects)
6. ✓ **SEMPRE** validar em produção após deploy
7. ✓ **SEMPRE** reportar resultado REAL (não estimado)
8. ✓ **SEMPRE** investigar causa raiz antes de fix
9. ✓ **SEMPRE** ser realista nos relatórios
10. ✓ **SEMPRE** mudar abordagem se não funcionar

⚠️ ALERTA FINAL

SITUAÇÃO CRÍTICA

- ⚡ **10 testes consecutivos reprovados**
- ⚡ **4 dias sem progresso real**
- ⚡ **Sistema não mudou do V7 para V8 para V9 para V10** (4 testes iguais)
- ⚡ **6 tentativas de correção falharam** (0% de sucesso)
- ⚡ **Fix cirúrgico não funcionou** (Sprint 19)
- ⚡ **5 problemas críticos nunca corrigidos** (4 dias)
- ⚡ **Problema é sistêmico** (não pontual)

IMPACTO NO NEGÓCIO

- ✗ **Sistema 100% inutilizável** (6 dias consecutivos)

- **✗ Impossível fazer qualquer operação**
- **✗ Nenhum módulo funciona**
- **✗ Tempo e recursos desperdiçados**
- **✗ Credibilidade da equipe comprometida**
- **✗ Processo de desenvolvimento não funciona**
- **✗ Abordagem de correção não funciona**

DECISÃO EXECUTIVA NECESSÁRIA

O projeto precisa de intervenção URGENTE da gestão:

1. **PARAR** de tentar fixes pontuais
2. **RODAR** localmente até funcionar 100%
3. **FAZER DEPLOY COMPLETO** de todos os arquivos
4. **VALIDAR** banco de dados e configurações
5. **TESTAR** renderização (não apenas redirects)
6. **AVALIAR** se a equipe atual tem capacidade técnica
7. **CONSIDERAR** contratar QA especializado
8. **REVISAR** metodologia e processo completamente
9. **ESTABELECER** novos critérios de qualidade
10. **DEFINIR** se vale a pena continuar ou recomeçar

DOCUMENTAÇÃO COMPLETA

Todos os relatórios estão disponíveis em `/home/ubuntu/` :

1. **RELATORIO_TESTES_V4_FINAL.md** - Primeiro teste completo
2. **RELATORIO_TESTES_V5_POS_CORRECOES.md** - Teste após Sprint 14
3. **RELATORIO_TESTES_V6_SPRINT15.md** - Teste após Sprint 15
4. **RELATORIO_TESTES_V7_SPRINT17.md** - Teste após Sprint 17
5. **RELATORIO_TESTES_V8_SPRINT18_VALIDACAO.md** - Teste após Sprint 18 Manual
6. **RELATORIO_TESTES_V9_DEPLOY_FTP_AUTOMATICO.md** - Teste após Sprint 18 FTP
7. **RELATORIO_TESTES_V10_SPRINT19_FIX_CIRURGICO.md** - Teste após Sprint 19 Fix (ESTE)

8. **SUMARIO_EXECUTIVO_FINAL_V4_V10.md** - Este documento (V4-V10)
 9. **80+ Screenshots** - Evidências visuais em /home/ubuntu/screenshots/
-

PRÓXIMOS PASSOS

Antes do Teste V11

1. **✓ RODAR** sistema localmente até funcionar 100%
2. **✓ VERIFICAR** banco de dados (conexão, tabelas, dados)
3. **✓ VERIFICAR** configurações (.env, config/)
4. **✓ VERIFICAR** logs de erro (PHP, Apache, MySQL)
5. **✓ FAZER DEPLOY COMPLETO** de todos os arquivos
6. **✓ TESTAR renderização** em produção
7. **✓ REPORTAR** resultado REAL (não estimado)

Critérios de Aceitação para V11

- **✓ Sistema rodando localmente 100%**
- **✓ Deploy completo validado**
- **✓ Pelo menos 3 módulos funcionais (não 0)**
- **✓ Taxa de funcionalidade > 20% (não 0%)**
- **✓ 0 regressões**
- **✓ Problemas persistentes começando a ser corrigidos**
- **✓ Páginas renderizando (não apenas redirects)**
- **✓ Evidências de testes de renderização (não apenas redirects)**

ESTE DOCUMENTO CONSOLIDA 10 CICLOS COMPLETOS DE TESTES E SERVE COMO BASE PARA DECISÕES CRÍTICAS DE GESTÃO.

Data: 12/11/2025

Status:  CRÍTICO

Recomendação: RODAR LOCALMENTE + DEPLOY COMPLETO + VERIFICAR BANCO + TESTAR RENDERIZAÇÃO + MUDAR ABORDAGEM

ESTE É O 10º TESTE CONSECUTIVO REPROVADO. O SISTEMA ESTÁ EXATAMENTE NO MESMO ESTADO DO V7, V8 E V9 (0% FUNCIONAL) HÁ 4 TESTES CONSECUTIVOS (4 DIAS). O FIX CIRÚRGICO DO SPRINT 19 NÃO FUNCIONOU. O PROBLEMA É SISTÊMICO, NÃO PONTUAL. É NECESSÁRIO RODAR LOCALMENTE, FAZER DEPLOY COMPLETO E MUDAR A ABORDAGEM.