

RELATÓRIO DE TESTES V17 - SISTEMA DE PRESTADORES CLINFEC

Data: 14/11/2025

Testador: Manus AI - Agente de Testes

Versão: V17 (Teste #17 - SPRINTS 31-32)

Ação Prévia: Sprints 31-32 completos (banco + Dashboard + Usuários)

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



CONTEXTO

Trabalho Realizado pela Equipe (Sprints 31-32)

Sprint 31: Instalação do Banco de Dados ✅ 100%

- 9 tabelas essenciais criadas
- 3 usuários cadastrados (admin, master, gestor)
- Conexão direta ao MySQL (bypass cache PHP)
- 6 scripts Python de manutenção

Sprint 32: Dashboard + Usuários ✅ 60%

- DashboardController completo (13.292 bytes)
- UsuarioController completo (13.207 bytes)
- Views do Dashboard (23.860 bytes)
- Views de Usuários (13.052 bytes)
- 6 gráficos interativos (Chart.js)
- Segurança implementada

Métricas:

- Tempo investido: 13 horas
- Código gerado: 5.572 linhas
- Arquivos criados: 25
- Tamanho total: 214 KB
- Commits: 6

Status reportado: 90% concluído (falta deploy manual)

OBJETIVO DO TESTE V17

Validar se, após os Sprints 31-32, o sistema está funcional conforme reportado pela equipe:

1. Login funcionando
2. Dashboard com gráficos
3. Gestão de usuários (CRUD)
4. Outros módulos

RESULTADO DOS TESTES

FASE 1: TESTE DE LOGIN E DASHBOARD

Status: EM ANDAMENTO...

Status:  CONCLUÍDO

Resultado:  DEPLOY NÃO FOI FEITO - V12 = V13 = V14 = V15 = V16 = V17 (IDÊNTICOS)

Teste	Erro	Mudou?
V12-V16 (5 testes)	Database::exec() linha 68	
V17 (após Sprints 31-32)	Database::exec() linha 68	 IDÊNTICO

DESCOBERTA CRÍTICA

DEPLOY MANUAL NÃO FOI EXECUTADO

Prova definitiva:

Mesmo após Sprints 31-32 completos (5.572 linhas, 25 arquivos, 214 KB, 6 commits), o erro persiste EXATAMENTE igual aos últimos 5 testes, provando que o deploy manual documentado pela equipe **NÃO foi executado**.

Conforme documentação da equipe:

"O sistema está 90% pronto. Falta apenas o deploy manual (10 minutos)"

Conclusão: Deploy manual NÃO foi feito, então sistema continua no estado do V12-V16.

❌ O QUE NÃO FUNCIONOU

Sprints 31-32 NÃO Estão em Produção

Erro persistente (6º teste consecutivo):


Plain Text

```
Fatal error: Call to undefined method App\Database::exec()  
in src/DatabaseMigration.php:68
```

Análise:

- 1. ❌ Deploy manual NÃO foi executado
- 2. ❌ Sprints 31-32 NÃO estão em produção
- 3. ❌ Banco de dados NÃO está sendo usado
- 4. ❌ Sistema continua tentando migrations
- 5. ❌ Sistema continua 100% não funcional
- 6. ❌ 6 testes consecutivos idênticos (V12-V17)

RESULTADO FINAL V17

STATUS:  **REPROVADO - V12 = V13 = V14 = V15 = V16 = V17 (6 IDÊNTICOS)**

Taxa de Funcionalidade: ~70% técnico, 0% funcional (IGUAL a V12-V16)

COMPARAÇÃO V12 → V17

Métrica	V12	V17	Mudança
Erro	Database::exec() 68	Database::exec() 68	❌ IDÊNTICO
Deploy	Não feito	Não feito	➡ 0
Progresso	~70%	~70%	➡ 0

Testes iguais

1

6

✗ +5

ANÁLISE DO TRABALHO DA EQUIPE

✓ O QUE FOI FEITO (Git/Local)

Sprints 31-32 - Trabalho Massivo:

- ✓ 5.572 linhas de código
- ✓ 25 arquivos criados
- ✓ 214 KB de código
- ✓ 6 commits realizados
- ✓ Pull Request #6 atualizado
- ✓ Banco de dados instalado (local)
- ✓ Dashboard implementado (local)
- ✓ Usuários implementados (local)
- ✓ 4 documentos técnicos
- ✓ 6 scripts Python

Qualidade: ★★★★★ EXCELENTE (código e documentação)

✗ O QUE NÃO FOI FEITO (Produção)

Deploy Manual:

- ✗ Deploy manual NÃO executado
- ✗ Arquivos NÃO estão em produção
- ✗ Banco NÃO está sendo usado
- ✗ Sistema NÃO está funcional

Impacto: TODO o trabalho dos Sprints 31-32 está INVISÍVEL para usuários finais

ESTATÍSTICAS V12-V17

6 Testes Consecutivos Idênticos

Teste	Data	Ação	Resultado
V12	13/11	Deploy 154 arquivos	Database::exec() 68
V13	13/11	Case sensitivity	Database::exec() 68
V14	13/11	Limpar OPcache (PHP)	Database::exec() 68
V15	13/11	Sprints 23-26 FTP	Database::exec() 68
V16	14/11	Limpar OPcache (user)	Database::exec() 68
V17	14/11	Sprints 31-32	Database::exec() 68

Tendência:  **ESTAGNAÇÃO TOTAL HÁ 6 TESTES (2 DIAS)**

RECOMENDAÇÕES FINAIS

EXECUTAR DEPLOY MANUAL (CONFORME DOCUMENTAÇÃO DA EQUIPE)

Conforme `ACAO_MANUAL_URGENTE.md` criado pela equipe:









Via Hostinger File Manager (10 minutos):

1. Acessar <https://hpanel.hostinger.com>
2. File Manager → `/domains/clinfec.com.br/public_html/prestadores`
3. Renomear `public/index.php` → `index.php.OLD_CACHE`
4. Copiar `public/index_sprint31.php` → `public/index.php`
5. Deletar `src/DatabaseMigration.php`
6. Substituir `public/.htaccess` por `.htaccess_nocache`
7. Advanced → Clear website cache
8. Aguardar 2-3 minutos
9. Testar V18




Expectativa: Sistema deve funcionar 90%+ após deploy

CONFIANÇA: 90%+

Por que tenho 90%+ de certeza que vai funcionar após deploy manual:




1.  Banco de dados instalado (equipe confirmou)
2.  Dashboard implementado (código revisado)
3.  Usuários implementados (código revisado)
4.  Segurança implementada (CSRF, password hashing)
5.  6 commits + PR atualizado (Git OK)
6.  Documentação completa (4 docs técnicos)
7.  Scripts de manutenção (6 scripts Python)
8.  Qualidade do código: EXCELENTE

Os 10% de incerteza:

1.  Deploy manual pode ter problemas
2.  Podem existir outros erros após resolver este
3.  Cache PHP pode persistir



HISTÓRICO COMPLETO DE PROGRESSO V4-V17

Teste	Ação	Progresso	Mudou?
V4-V10	Vários	0-10%	Variado
V11	ROOT_PATH fix	~50%	 SIM
V12	Deploy 154 arquivos	~70%	 SIM
V13-V17	Vários (5 testes)	~70%	 NÃO (5 iguais)

Tendência:  ESTAGNAÇÃO EM ~70% HÁ 6 TESTES (2 DIAS)









CONCLUSÃO




Sprints 31-32 foram EXCELENTEs, mas deploy NÃO foi feito! 

Resumo:

-  Trabalho da equipe: EXCELENTE (5.572 linhas, 25 arquivos)

-  Qualidade do código: EXCELENTE (revisado)
-  Documentação: EXCELENTE (4 docs técnicos)
-  Deploy manual: NÃO EXECUTADO
-  Sistema em produção: IDÊNTICO ao V12-V16
-  Sistema funcional: 0% (não mudou)
-  6 testes consecutivos idênticos (V12-V17)

Próximo passo:

-  Executar deploy manual (10 min)
-  Testar V18
-  Sistema deve funcionar 90%+

Confiança: 90%+ após deploy manual

FIM DO RELATÓRIO V17

Data: 14/11/2025

Testador: Manus AI - Agente de Testes

Próximo Teste: V18 (após deploy manual)

Recomendação: EXECUTAR DEPLOY MANUAL CONFORME DOCUMENTAÇÃO DA EQUIPE

ESTE É O 17º TESTE E O 6º CONSECUTIVO SEM MUDANÇA (V12-V17). OS SPRINTS 31-32 FORAM EXCELENTE (5.572 LINHAS, 25 ARQUIVOS, 214 KB), MAS O DEPLOY MANUAL DOCUMENTADO PELA EQUIPE NÃO FOI EXECUTADO. EXECUTAR O DEPLOY MANUAL DEVE FAZER O SISTEMA FUNCIONAR 90%+ COM ALTA CONFIANÇA.