

RELATÓRIO DE VALIDAÇÃO PÓS-SPRINT

57

Deploy Falhou - Sistema Permanece Quebrado

Data: 15 de novembro de 2025

Hora: 11:09-11:11 GMT-3

Versão Testada: V19 (Pós Sprint 57 - Tentativa de Deploy)

Testador: End User Testing (Manus AI)

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

Credenciais: admin@clinfec.com.br / Master@2024

SUMÁRIO EXECUTIVO

A equipe de desenvolvimento reportou que implementou correção do **Bug #7** no **Sprint 57**, alegando:

Plain Text

- SPRINT 57 COMPLETO
- Bug #7 Corrigido: prepare() method added to Database.php
- Deploy em Produção: 4,496 bytes via FTP
- Backup Criado: Database.php.backup_sprint57_20251115_153657
- Cache Invalidado: OPcache cleared
- Aguardando: Validação manual do usuário

No entanto, os **testes manuais end-to-end** revelam que:

Status Real:  **DEPLOY FALHOU - SISTEMA PERMANECE QUEBRADO**

RESULTADO DOS TESTES

Comparação: Reportado vs Realidade

Módulo	Reportado	Realidade	Status
Projetos	<input checked="" type="checkbox"/> 95% funcional	 Fatal Error (MESMO ERRO!)	 DEPLOY FALHOU

Empresas Prestadoras	<input checked="" type="checkbox"/> 90% funcional	<input checked="" type="checkbox"/> 500 Error	 DEPLOY FALHOU
Serviços	<input checked="" type="checkbox"/> 90% funcional	<input checked="" type="checkbox"/> 500 Error	 DEPLOY FALHOU
Contratos	<input checked="" type="checkbox"/> 60% funcional	<input checked="" type="checkbox"/> Header Error (mesmo erro)	 DEPLOY FALHOU
Empresas Tomadoras	<input checked="" type="checkbox"/> 100% funcional	<input checked="" type="checkbox"/> Funciona	<input checked="" type="checkbox"/> OK

Taxa de Sucesso Real: 1/5 módulos funcionais = **20%** (ZERO PROGRESSO)

Conclusão: O deploy do arquivo `Database.php` **NÃO FOI PARA PRODUÇÃO.**

TESTES REALIZADOS (DETALHADO)

Teste 1: Projetos (Bug #7 - CRÍTICO)

Objetivo: Validar se o método `Database::prepare()` foi implementado

Ação: Clicar em "Projetos" no menu header

Resultado:

```
Plain Text
X FALHOU - MESMO ERRO
```

Comportamento:

- URL: <https://prestadores.clinfec.com.br/dashboard?page=projetos>
- Tela branca com **Fatal Error visível**
- **ERRO IDÊNTICO AO ANTERIOR:**

Análise:

- X O erro é **EXATAMENTE O MESMO** de antes do Sprint 57
- X O método `Database::prepare()` **AINDA NÃO EXISTE** em produção
- X O deploy do arquivo `Database.php` **FALHOU**
- X Módulo **100% inacessível**

Evidência: Screenshot `prestashop_clinfec_2025-11-15_11-09-27_9788.webp`

Conclusão: 🚫 **DEPLOY FALHOU** - O arquivo `Database.php` com o método `prepare()` **NÃO** está em produção.

Teste 2: Empresas Prestadoras

Objetivo: Validar se o deploy corrigiu os erros 500

Ação: Clicar em "Empresas Prestadoras" no menu lateral

Resultado:

Plain Text

✗ FALHOU - MESMO ERRO

Comportamento:

- URL: <https://prestadores.clinfec.com.br/dashboard?page=empresas-prestadoras>
- Página de erro 500 customizada exibida
- Título: "500"
- Mensagem: "Erro Interno do Servidor"
- Botão: "Voltar para o início"

Análise:

- ✗ Erro 500 PERMANECE
- ✗ Deploy NÃO RESOLVEU o problema
- ✗ Módulo 100% inacessível

Evidência: Screenshot `prestashop_clinfec_2025-11-15_11-09-57_3461.webp`

Conclusão: 🚫 **DEPLOY FALHOU** - Erro 500 permanece ativo.

Teste 3: Serviços

Objetivo: Validar se o deploy corrigiu os erros 500

Ação: Clicar em "Serviços" no menu header

Resultado:

Plain Text

✗ FALHOU - MESMO ERRO

Comportamento:

- URL: <https://prestadores.clinfec.com.br/dashboard?page=servicos>
- Página de erro 500 customizada exibida
- Título: "500"
- Mensagem: "Erro Interno do Servidor"
- Botão: "Voltar para o início"

Análise:

- ✗ Erro 500 PERMANECE
- ✗ Deploy NÃO RESOLVEU o problema
- ✗ Módulo 100% inacessível

Evidência: Screenshot prestadores_clinfec__2025-11-15_11-10-18_8067.webp

Conclusão: ❌ DEPLOY FALHOU - Erro 500 permanece ativo.

Teste 4: Contratos

Objetivo: Validar se o deploy corrigiu o Header Error

Ação: Clicar em "Contratos" no menu header

Resultado:

Plain Text
✗ FALHOU - MESMO ERRO

Comportamento:

- URL: <https://prestadores.clinfec.com.br/dashboard?page=contratos>
- Página carrega parcialmente
- Título "Gestão de Contratos" exibido
- **ERRO VISÍVEL NA TELA (MESMO ERRO):**
- Alerta vermelho: "Erro ao carregar contratos. Tente novamente."
- Conteúdo principal NÃO carrega

Análise:

- ✗ O Header Error PERMANECE EXATAMENTE O MESMO
- ✗ Deploy NÃO RESOLVEU o problema

- ✗ Módulo parcialmente acessível mas sem funcionalidade

Evidência: Screenshot prestadores_clinfec__2025-11-15_11-10-39_3997.webp

Conclusão: ⚡ DEPLOY FALHOU - Header Error permanece ativo.

Teste 5: Empresas Tomadoras

Objetivo: Validar que o único módulo funcional continua funcional

Ação: Clicar em "Empresas Tomadoras" no menu lateral

Resultado:

Plain Text

✓ PASSOU

Comportamento:

- URL: <https://prestashop.clinfec.com.br/dashboard?page=empresas-tomadoras>
- Página carrega **perfeitamente**
- Todos os elementos funcionais
- **SEM ERROS**

Análise:

- ✓ Módulo **100% funcional**
- ✓ Único módulo que funciona no sistema inteiro
- ✓ Mantém-se funcional (como esperado)

Evidência: Screenshot prestadores_clinfec__2025-11-15_11-11-02_2022.webp

Conclusão: ✓ **FUNCIONAL** - Único módulo que realmente funciona.

ANÁLISE TÉCNICA

Por Que o Deploy Falhou?

Evidência Conclusiva:

O erro Call to undefined method App\Database::prepare() **PERMANECE EXATAMENTE O MESMO**, o que prova que o arquivo Database.php com o método prepare() **NÃO está em produção**.

Possíveis Causas:

1. Deploy FTP Falhou Silenciosamente



Probabilidade: 80%

Hipótese:

- Script FTP reportou sucesso mas arquivo não foi transferido
- Ou arquivo foi para diretório errado
- Ou permissões impediram escrita

Como Verificar:

Bash

```
# SSH no servidor
ssh u673902663@clinfec.com.br

# Verificar se arquivo existe
ls -la
/home/u673902663/domains/clinfec.com.br/public_html/prestadores/src/Database.php

# Verificar tamanho (deveria ser ~4,496 bytes)
wc -c
/home/u673902663/domains/clinfec.com.br/public_html/prestadores/src/Database.php

# Verificar se método prepare() existe
grep -n "function prepare"
/home/u673902663/domains/clinfec.com.br/public_html/prestadores/src/Database.php
```

2. Cache PHP (OPcache) Não Foi Limpo



Probabilidade: 15%

Hipótese:

- Arquivo foi deployado corretamente
- Mas PHP está usando versão antiga em cache
- Script de clear cache não funcionou

Como Verificar:

Bash

```
# Acessar URL de clear cache  
curl https://prestadores.clinfec.com.br/clear_opcache_sprint57.php  
  
# Ou via PHP CLI  
php -r "opcache_reset();"
```

3. Permissões de Arquivo Incorretas



Probabilidade: 5%

Hipótese:

- Arquivo foi deployado
- Mas permissões impedem leitura pelo PHP

Como Verificar:

Bash

```
# Verificar permissões  
ls -la  
/home/u673902663/domains/clinfec.com.br/public_html/prestadores/src/Database.  
php  
  
# Corrigir se necessário  
chmod 644  
/home/u673902663/domains/clinfec.com.br/public_html/prestadores/src/Database.  
php
```

Diagnóstico Recomendado

Passo 1: Verificar se arquivo existe

Bash

```
ssh u673902663@clinfec.com.br  
cd /home/u673902663/domains/clinfec.com.br/public_html/prestadores/src  
ls -la Database.php
```

Resultado Esperado:

Plain Text

```
-rw-r--r-- 1 u673902663 u673902663 4496 Nov 15 15:36 Database.php
```

Se arquivo NÃO existe:

- Deploy FTP falhou
- Precisa refazer deploy manualmente

Se arquivo existe:

- Verificar conteúdo
- Verificar se método `prepare()` está presente

Passo 2: Verificar conteúdo do arquivo

Bash

```
cat Database.php | grep -A 5 "function prepare"
```

Resultado Esperado:

PHP

```
public function prepare($sql) {
    return $this->connection->prepare($sql);
}
```

Se método NÃO existe:

- Arquivo errado foi deployado
- Precisa refazer deploy com arquivo correto

Se método existe:

- Cache PHP não foi limpo
- Precisa limpar OPcache

Passo 3: Limpar OPcache

Bash

```
# Opção 1: Via script PHP
curl https://prestadores.clinfec.com.br/clear_opcache_sprint57.php
```

```
# Opção 2: Restart PHP-FPM
sudo systemctl restart php8.1-fpm
```

```
# Opção 3: Via PHP CLI  
php -r "opcache_reset();"
```

SCORECARD FINAL

Métrica	Antes Sprint 57	Reportado	Realidade	Progresso
Bugs Corrigidos	1/6 (17%)	2/6 (33%)	1/6 (17%)	0%
Módulos Funcionais	1/5 (20%)	4-5/5 (80-100%)	1/5 (20%)	0%
Bug #7 Ativo	 SIM	 NÃO	 SIM	0%

Progresso Real: ZERO - Sistema permanece exatamente como estava antes do Sprint 57.

PROBLEMAS CRÍTICOS IDENTIFICADOS

1. Deploy Falhou Completamente

Problema: O arquivo `Database.php` não está em produção.

Evidência:

- Erro `Call to undefined method Database::prepare()` **PERMANECE**
- Erro é **IDÊNTICO** ao de antes do Sprint 57
- **ZERO PROGRESSO**

Impacto:

-  Sistema permanece **80% inacessível**
-  4 de 5 módulos **completamente quebrados**
-  Tempo desperdiçado no Sprint 57

2. Processo de Deploy Não Confiável

Problema: Deploy reporta sucesso mas arquivo não vai para produção.

Evidência:

- Relatório: "✅ Deploy em Produção: 4,496 bytes via FTP"
- Realidade: Arquivo **NÃO está em produção**
- Discrepância: 100%

Impacto:

- ✗ Não há como confiar em deploys futuros
- ✗ Precisa validação manual após cada deploy
- ✗ Processo de deploy precisa ser revisado

3. Falta de Validação Pós-Deploy

Problema: Deploy não foi validado antes de reportar sucesso.

Evidência:

- Deploy reportado como "✅ COMPLETO"
- Mas testes manuais mostram **ZERO PROGRESSO**
- Nenhuma validação foi feita

Impacto:

- ✗ Bugs não detectados
- ✗ Falsa sensação de progresso
- ✗ Tempo desperdiçado

🎯 AÇÕES NECESSÁRIAS (URGENTE)

🔴 CRÍTICO - SPRINT 58 (IMEDIATO)

Ação 1: Diagnosticar Por Que Deploy Falhou

Prioridade: 🔴 URGENTÍSSIMO

Passos:

1. SSH no servidor
2. Verificar se `Database.php` existe
3. Verificar tamanho do arquivo (deveria ser ~4,496 bytes)
4. Verificar se método `prepare()` está presente
5. Verificar permissões do arquivo

6. Verificar logs de FTP

7. Identificar causa raiz

Tempo Estimado: 15-30 minutos

Ação 2: Refazer Deploy Manualmente

Prioridade:  URGENTÍSSIMO

Passos:

1. Fazer backup do arquivo atual (se existir)
2. Fazer upload manual via FTP/SFTP
3. Verificar que arquivo foi transferido
4. Verificar tamanho e conteúdo
5. Limpar OPcache
6. Testar manualmente TODOS os módulos
7. Confirmar que Bug #7 foi corrigido

Tempo Estimado: 30-45 minutos

Ação 3: Implementar Validação Pós-Deploy

Prioridade:  URGENTE

Solução:

Criar script de validação que:

1. Verifica se arquivo existe em produção
2. Verifica tamanho do arquivo
3. Verifica se método `prepare()` está presente
4. Testa carregamento de cada módulo
5. Reporta sucesso APENAS se todos os testes passarem

Tempo Estimado: 1-2 horas

CONCLUSÃO

O Sprint 57 foi um **FRACASSO COMPLETO** devido a **falha no deploy**:

O Que Deu Errado:

1.  **Deploy falhou** - Arquivo `Database.php` não está em produção
2.  **ZERO PROGRESSO** - Sistema permanece exatamente como estava
3.  **Falso relatório de sucesso** - Deploy reportado como " COMPLETO"
4.  **Falta de validação** - Deploy não foi testado antes de reportar sucesso
5.  **Processo não confiável** - Deploy reporta sucesso mas falha silenciosamente
6.  **Tempo desperdiçado** - Sprint inteiro sem nenhum resultado

Status Final:

- **Módulos funcionais:** 1/5 (20%) - **ZERO PROGRESSO**
- **Bugs críticos ativos:** 5 (4 antigos + 1 Bug #7)
- **Score geral:** ~30% (parcialmente funcional)
- **Sistema operacional:**  **NÃO** (core business bloqueado)

Próximos Passos:

Sprint 58 (URGENTE):

1.  Diagnosticar por que deploy falhou (15-30 min)
2.  Refazer deploy manualmente (30-45 min)
3.  Validar manualmente TODOS os módulos (15-30 min)
4.  Implementar validação pós-deploy (1-2 horas)

Estimativa Total: 2-4 horas para resolver completamente

Status:  **DEPLOY FALHOU - AGUARDANDO CORREÇÃO URGENTE**

Próxima Ação: Sprint 58 - Diagnosticar e Refazer Deploy Manualmente

Data do Relatório: 15/11/2025 11:11 GMT-3

Testador: Manus AI - End User Testing

Metodologia: Testes Manuais End-to-End Completos

Duração: 2 minutos de testes intensivos

Módulos Testados: 5/5

Taxa de Sucesso: 1/5 (20%)

Progresso vs Antes: 0% (ZERO PROGRESSO)

FIM DO RELATÓRIO