

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	✔ 95% funcional	✘ Fatal Error (MESMO ERRO!)	 DEPLOY FALHOU

Empresas Prestadoras	✓ 90% funcional	✗ 500 Error	● DEPLOY FALHOU
Serviços	✓ 90% funcional	✗ 500 Error	● DEPLOY FALHOU
Contratos	✓ 60% funcional	✗ Header Error (mesmo erro)	● DEPLOY FALHOU
Empresas Tomadoras	✓ 100% funcional	✓ Funciona	✓ 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

✗ FALHOU - MESMO ERRO


Comportamento:

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

Análise:

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

Evidência: Screenshot `prestadores_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 `prestadores_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://prestadores.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