

SUMÁRIO EXECUTIVO - TESTES DO SISTEMA DE PRESTADORES CLINFEC

Data: 08 de Novembro de 2025

Sistema: Sistema de Prestadores Clinfec

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

Tipo de Teste: Teste completo como usuário final

Status: ● SISTEMA NÃO FUNCIONAL

VEREDICTO FINAL

O Sistema de Prestadores Clinfec está **COMPLETAMENTE INUTILIZÁVEL** em seu estado atual e **NÃO ESTÁ PRONTO PARA USO EM PRODUÇÃO**.

Taxa de Funcionalidade: 6.7% (apenas 1 de 15 rotas testadas funciona parcialmente)

PROBLEMA CRÍTICO IDENTIFICADO

● Erro 500 Sistemático no Backend

O sistema apresenta erro HTTP 500 (Internal Server Error) em todas as tentativas de autenticação e em múltiplas rotas principais. Este erro impede completamente o uso do sistema.

Rotas afetadas com erro 500:

- /public/login (POST - autenticação)
- /public/contratos
- /public/projetos

Impacto: Impossível fazer login, impossível acessar qualquer funcionalidade interna do sistema.

ESTATÍSTICAS DO TESTE

Métrica	Valor	Status
Total de Rotas Testadas	15	-
Rotas Funcionais	1	🔴 6.7%
Rotas com Erro 500	3	🔴 20%
Rotas com Erro 404	10	🟡 66.7%
Rotas com Redirect	1	🟢 6.7%
Tentativas de Login	2	🔴 100% falharam
Funcionalidades Testadas	4	-
Funcionalidades com Problemas	3	🔴 75%

RESUMO DE PROBLEMAS

🔴 Problemas Críticos (Bloqueiam o sistema)

1. Erro 500 sistemático ao fazer login

- Testado com 2 conjuntos de credenciais diferentes
- Erro independe das credenciais utilizadas
- Indica problema no backend (banco de dados, configuração, ou código)

🟡 Problemas Médios (Funcionalidades importantes quebradas)

1. Redirecionamento incorreto da URL raiz

- URL raiz redireciona para `/login` (404) em vez de `/public/login`

2. Página de recuperação de senha não existe

- Link presente na tela de login leva a erro 404

3. Erro 500 em rotas de contratos e projetos

- Funcionalidades principais inacessíveis

🟢 Problemas Menores (Melhorias necessárias)

1. Credenciais de teste expostas publicamente

- Texto "admin@clinfec.com / admin123" visível na tela de login
 - Risco de segurança
-

CAUSA RAIZ PROVÁVEL

Com base na análise técnica realizada, a causa mais provável do erro 500 é:

PROBLEMA DE BANCO DE DADOS OU CONFIGURAÇÃO

Evidências:

- Servidor responde corretamente (não é problema de rede)
- Sessão PHP é criada (PHP está funcionando)
- Erro ocorre durante processamento da requisição
- Erro é sistemático em múltiplas rotas
- Nenhuma mensagem de erro é retornada

Possíveis causas específicas:

1. Banco de dados não configurado ou inacessível
 2. Credenciais de banco incorretas
 3. Tabelas não criadas (migrations não executadas)
 4. Extensões PHP necessárias não instaladas
 5. Arquivo de configuração (.env) ausente ou inválido
 6. Permissões de arquivo incorretas
-

O QUE FUNCIONA

Apesar dos problemas críticos, alguns aspectos positivos foram identificados:

Interface de login bem desenhada

- Design moderno e profissional
- Responsiva e visualmente agradável

Validações de frontend funcionam

- Campos obrigatórios validados
- Formato de e-mail validado

- Mensagens de erro aparecem corretamente

Código frontend bem estruturado

- HTML/CSS/JavaScript limpo
- Uso de frameworks modernos (Bootstrap 5.3.2)
- CSRF token implementado

Proteção de rotas funciona

- Dashboard redireciona para login quando não autenticado
-

O QUE NÃO FUNCIONA

Login (CRÍTICO)

- Erro 500 em todas as tentativas

Recuperação de senha

- Página não existe (404)

Rotas de contratos e projetos

- Erro 500 ao acessar

10 rotas não implementadas

- Empresas, prestadores, usuários, tarefas, relatórios, cadastro, perfil, configurações
-

AÇÕES URGENTES NECESSÁRIAS

Prioridade MÁXIMA (Resolver Imediatamente)

1. Verificar e corrigir conexão com banco de dados

- Validar credenciais
- Confirmar que banco está rodando
- Executar migrations

2. Habilitar logs de erro

- Ativar display_errors no PHP
- Verificar logs do servidor
- Identificar causa exata do erro 500

3. Verificar arquivo de configuração

- Confirmar que .env existe
- Validar todas as variáveis

4. Verificar extensões PHP

- Confirmar PDO instalado
- Confirmar driver MySQL/PostgreSQL

Prioridade ALTA (Resolver em Seguida)

1. Corrigir redirecionamento da URL raiz
2. Implementar página de recuperação de senha
3. Corrigir rotas com erro 500
4. Implementar rotas faltantes

Prioridade MÉDIA (Melhorias)

1. Remover credenciais de teste da interface
2. Implementar tratamento de erros adequado
3. Adicionar atributo autocomplete aos campos

IMPACTO NO NEGÓCIO

SISTEMA NÃO PODE SER USADO

O sistema em seu estado atual não pode ser:

- Demonstrado para clientes
- Usado em produção
- Usado para treinamento
- Usado para testes de aceitação

Funcionalidades bloqueadas:

-  Login
-  Cadastro de empresas
-  Cadastro de contratos
-  Cadastro de prestadores
-  Gestão de projetos
-  Gestão de tarefas

- Geração de relatórios
 - Recuperação de senha
-

PRÓXIMOS PASSOS

Para a Equipe de Desenvolvimento

1. Corrigir erro 500 com urgência máxima
2. Habilitar logs de erro para diagnóstico
3. Testar localmente antes de fazer deploy
4. Implementar rotas faltantes
5. Solicitar novo ciclo de testes após correções

Para Continuidade dos Testes

Após correção dos problemas críticos, realizar:

- Fase 2: Testes de autenticação completos
 - Fase 3: Testes de navegação
 - Fase 4: Testes de cadastros
 - Fase 5: Testes de projetos e tarefas
 - Fase 6: Testes de relatórios
 - Fase 7: Testes de validações e erros
 - Fase 8: Testes de segurança
 - Fase 9: Testes de performance
-

RECOMENDAÇÃO FINAL

NÃO APROVAR O SISTEMA PARA PRODUÇÃO até que:

1. Erro 500 seja corrigido
2. Login funcione corretamente
3. Todas as rotas principais respondam
4. Cadastros funcionem e salvem dados
5. Relatórios sejam gerados

6. Recuperação de senha funcione
 7. Novo ciclo completo de testes seja realizado
-

Testador: Usuário Final (Teste Automatizado)

Data do Teste: 08/11/2025

Duração: ~30 minutos

Relatório Completo: RELATORIO_TESTES_SISTEMA_PRESTADORES.md

Status:  **REPROVADO - SISTEMA NÃO FUNCIONAL**