



Érika Rosa <erika.rosa@tre-ms.jus.br>

CHECKLIST POC

Ramon Pereira Rodrigues <ramon.rodrigues@tre-ms.jus.br>

6 de junho de 2025 às 14:56

Para: Érika Murackami Duarte da Rosa <erika.rosa@tre-ms.jus.br>, Ulysses Almeida Neto <ulysses.almeida@tre-ms.jus.br>

Prezada,

A POC foi realizada e a empresa W.A Equipamentos e Serviços Ltda foi aprovada.

Em anexo check list da POC.

Atenciosamente,

--

Ramon Pereira Rodrigues
Chefe de Seção
STI/CITIS/SGA
(67) 2107-7126



Checklist da Prova de Conceito (POC).pdf

79K

Checklist da Prova de Conceito (POC)

Avaliação de Capacidade Técnica - Pregão Eletrônico N° 90007/2025

Dados da Avaliação

- **Processo:** Pregão Eletrônico N° 90007/2025
- **Licitante:** W.A Equipamentos e Serviços Ltda. (Copy Tec)
- **Data da Avaliação:** 06/06/2025
- **Avaliador(es):** Ramon Pereira Rodrigues e Ulysses Almeida Neto

1. Verificação de Equipamentos e Software (Setup)

- [x] **Multifuncional (Item 2):** Confirmar modelo **Brother MFC-L6912DW**.
- [x] **Software (Item 8):** Confirmar solução **PaperCut MF** e seus módulos.
- [x] **Impressora de Cartões (Item 6):** Confirmar modelo **Zebra ZC300**.
- [x] **Leitor/Gravador RFID (Item 7):** Confirmar modelo **Precision NFC ACR122u**.
- [x] **Cartão RFID:** Confirmar modelo **DMZ Mifare Padrão ISO - DMZ022I**.
- [x] **Plataforma da Reunião:** Realizada via "Google Meet" com permissão de gravação.

2. Demonstração de Funcionalidades (Roteiro de Testes)

- [x] **Integração com Active Directory (AD):** Verificar sincronização do PaperCut MF, importando usuários e grupos do AD.
- **Sistema de Autenticação por RFID:**
 - [x] **Fase 1.1 (Impressão do Cartão):** Imprimir cartão de teste (DMZ DMZO22I) na impressora Zebra ZC300.
 - [x] **Fase 1.2 (Gravação de Dados):** Gravar dados de identificação do usuário no cartão usando o leitor Precision NFC ACR122u.
 - [x] **Fase 2.1 (Autenticação e Impressão):** Usar o cartão para autenticação e liberação de impressão na multifuncional Brother MFC-L6912DW.

3. Verificação e Análise no Software (PaperCut MF)

- [x] **Consulta de Logs e Relatórios:** Verificar se o PaperCut MF registrou corretamente os dados da impressão de teste (usuário, documento, contagem de páginas, custo, etc.).
- [x] **Arquivamento de Impressão:** Confirmar que o conteúdo do documento de teste foi salvo e está disponível para auditoria.
- [x] **Análise do Dashboard:** Verificar o dashboard em tempo real para analisar o status do ambiente de impressão durante os testes.
 - **Monitoramento em Tempo Real:** Verificar se o painel exibe as atividades de impressão assim que elas ocorrem, demonstrando a capacidade de monitoramento ao vivo do ambiente.

- Status dos Equipamentos: Checar se o dashboard mostra o status atual da multifuncional Brother MFC-L6912DW (por exemplo: online, em erro, toner baixo).
- Visão Geral de Uso: Observar os gráficos e indicadores que resumem a utilização geral, como o total de páginas impressas (coloridas vs. P&B), os custos associados e o impacto ambiental (uma funcionalidade específica do PaperCut).
- Trabalhos Recentes: Confirmar se o trabalho de impressão realizado durante o teste aparece na lista de atividades recentes, exibindo informações como nome do usuário, nome do documento e data/hora.
- Alertas e Notificações: Verificar se há uma área no dashboard que exibe alertas do sistema, como avisos de consumíveis ou erros nos equipamentos.
- Intuitividade e Clareza: Avaliar a interface do dashboard, verificando se as informações são apresentadas de forma clara, organizada e de fácil compreensão para um gestor.

4. Avaliação Final e Observações

Resultado da Avaliação:

- (x) Aprovado
- () Reprovado

Observações Gerais:

Sem observações.