

15.1.7 - Posto Fácil - Caixa



Quadro de Responsáveis

Versão	Data Inicial	Data Final	Histórico	Responsável
1	01/04/2026	10/04/2026	Colaboradores QA	Kariny Tomaz Pereira
2	01/04/2026	10/04/2026	Responsável Nota de Versão	Kariny Tomaz Pereira Flavia Serafim Moreira
3	01/04/2026	10/04/2026	Revisão da Nota de Versão	Jefferson Soares Barros Conceição

Data de Liberação

★ Versão liberada em 10/04/2026 ★

Pré-Requisitos

Versão mínima do PFWIN: 19.0.0

Versão mínima do LiveUpdate: 9.0.3

Versão mínima do PFCBI: 14.0.0

Lista de Chamados

- 1 - [\(POSTOSPF-16900\) - NSU incorreto sendo replicado para o retaguarda e gerando duplicidade na conciliação de cartão](#)
- 2 - [\(POSTOSPF-17213\) - Saldo remanescente incorreto após lançamento com cupom fiscal.](#)
- 3 - [\(POSTOSPF-17219\) Implementar funcionalidade de armazenamento de logs do aplicativo](#)
- 4 - [\(POSTOSPF-17172\) - Valor do IBS e CBS informado indevidamente.](#)

1 - [\(POSTOSPF-16900\) - NSU incorreto sendo replicado para o retaguarda e gerando duplicidade na conciliação de cartão](#)

Orientações Importantes

- O sistema de vendas da SmartPOS deve garantir o envio correto do NSU para a retaguarda.
- O NSU utilizado na conciliação deve ser o **NSU correto da transação**, evitando divergências entre sistemas.
- O campo **NSUlocal** não deve ser utilizado como referência para conciliação quando houver inconsistência com o NSU da transação.
- A integração com a Getnet via SmartPOS deve seguir o NSU oficial retornado na autorização da venda.

Pontos de Atenção

- Foi identificada inconsistência na captura do NSU durante o fluxo de venda.
- Em alguns casos, o sistema estava utilizando o valor do **NSUlocal** (ex.: 013518), em vez do NSU correto da transação.
- Essa divergência impactava diretamente a conciliação, gerando duplicidade de vendas na retaguarda.
- Exemplo identificado:
 - NSU correto: **22703**
 - NSU local incorreto: **013518**
 - Autorização: **21171**
 - Valor: **R\$ 150,00**

Problema Corrigido

- Correção aplicada no fluxo de vendas da Getnet via SmartPOS.
- O sistema agora passa a utilizar o **NSU correto da transação**, evitando duplicidade de vendas.
- Ajuste garante consistência entre a venda registrada e a conciliação na retaguarda.
- A correção foi validada em ambiente piloto, apresentando funcionamento conforme esperado.

Benefícios

- Eliminação de duplicidade de vendas na retaguarda.
- Maior precisão no processo de conciliação financeira.
- Redução de inconsistências entre SmartPOS e retaguarda.
- Aumento da confiabilidade dos dados de transações.
- Melhoria na estabilidade e rastreabilidade das vendas realizadas via Getnet.

2 - (POSTOSPF-17213) - Saldo remanescente incorreto após lançamento com cupom fiscal.

Orientações Importantes

- O problema ocorre principalmente em clientes **sem automação**.
- Recomenda-se atenção ao processo de lançamento com emissão de cupom fiscal.
- Como alternativa temporária (paliativa), é possível manter a versão **15.1.2**, onde o problema não ocorre.

Pontos de Atenção

- Ao emitir cupom fiscal, o valor estava sendo lançado diretamente no **encerrante final**.
- Esse comportamento causava divergência no saldo remanescente.
- A inconsistência era semelhante a casos de **falta de documento fiscal**.
- É importante validar o saldo após operações para garantir consistência.

Problema Corrigido

- Foi corrigido um erro no lançamento de saldo remanescente.
- Em alguns cenários, o sistema incrementava indevidamente o encerrante final ao emitir cupom fiscal.
- Isso gerava divergências na quantidade e no valor do saldo remanescente.
- Após o ajuste, testes confirmaram o funcionamento correto.

- Saldo inicial: 10,00 litros
- Após duas vendas: saldo remanescente de 8,000 litros
- Os valores e quantidades passaram a ser calculados corretamente, sem inconsistências.

Benefícios

- Maior precisão nos lançamentos.
 - Eliminação de divergências no saldo remanescente.
 - Correção de inconsistências relacionadas à emissão de cupom fiscal.
 - Mais confiabilidade nas informações fiscais.
-

3 - (POSTOSPF-17219) Implementar funcionalidade de armazenamento de logs do aplicativo - Jira Linx

Orientações Importantes

- O app passa a permitir o envio automático de logs para a retaguarda, conforme configuração recebida via *settings*.
- A retaguarda deve informar:
 - Se está habilitada para receber logs
 - O intervalo de envio (em milissegundos)
 - O tempo de *timeout* para resposta (em milissegundos)
- Caso não haja configuração da retaguarda, o envio continuará ocorrendo apenas para a monitoria, conforme fluxo atual.
- O envio manual de logs pelo menu de configurações continuará disponível, respeitando a prioridade:
 - Retaguarda (se habilitada)
 - Monitoria (caso contrário)
- A retaguarda deve disponibilizar a rota **/v1/log/** para recebimento dos logs via requisição **POST**.

Pontos de Atenção

- O envio automático de logs será pausado durante fluxos críticos, como venda e pagamento, para evitar conflitos de requisição.
- Durante a pausa, os logs continuarão sendo armazenados normalmente.
- Logs não enviados poderão ser transmitidos posteriormente:
 - No próximo intervalo automático
 - Ou via envio manual nas configurações
- O app aguardará resposta da retaguarda conforme o tempo de *timeout* configurado.
- É responsabilidade da retaguarda gerenciar o armazenamento e processamento dos logs recebidos.

Problema Corrigido

- Correção no envio de logs internos do app (*Smart*), que apresentava falhas e impactava a análise de erros.
- Ajuste realizado para garantir maior consistência e confiabilidade das informações enviadas.
- A correção foi validada em ambiente piloto com cliente, apresentando funcionamento conforme esperado.

Benefícios

- Maior controle da retaguarda sobre o recebimento de logs (frequência e disponibilidade).
- Redução no volume de dados enviados, transmitindo apenas logs novos (desde o último envio bem-sucedido).
- Melhor desempenho nas requisições, tornando os envios mais rápidos e eficientes.
- Aumento da confiabilidade na análise de erros com logs mais consistentes.
- Limpeza automática de logs antigos (mais de 15 dias), evitando acúmulo desnecessário no dispositivo.

4 - (POSTOSPF-17172) - Valor do IBS e CBS informado indevidamente.

Orientações Importantes

- O parâmetro **DataAtivacaoCBSIBSSimplesNacional** define quando passa a ser obrigatório o destaque de CBS/IBS para postos optantes pelo Simples Nacional.
- A data é configurada no **ADM Restrita**, seguindo determinação do governo.
- Após essa data, o sistema aplica automaticamente a regra no caixa ao realizar login.

Pontos de Atenção

- Se o parâmetro no caixa estiver **desmarcado**, o destaque de CBS/IBS não será realizado.
- Após a data de ativação, o sistema fará o **flag automático no login do caixa**.
- É importante garantir que a configuração no ADM Restrita esteja correta para evitar inconsistências.

Problema Corrigido

- Foram identificadas inconsistências no **MID-e** ao realizar o destaque de CBS/IBS, gerando erros.
- O comportamento anterior não respeitava corretamente a vigência configurada no parâmetro.





Benefícios

- Melhor controle da vigência do parâmetro.
- Adequação automática às exigências governamentais.
- Redução de erros no MID-e relacionados ao destaque de CBS/IBS.
- Maior confiabilidade no processo de emissão.

Download



Posto Fácil® Caixa - 15.1.7:

-  15.1.7 - Versão Produção - ([Download](#))
-  15.1.7 - Versão de Testes - ([Download](#))
-  15.1.7 - ITCFWin - ([Download](#))
-  15.1.7 - Pacote de Requisitos de Instalação - ([Download](#))