

Versão 1.5.003.008

Versão liberada dia: 24/03/2026
Versão Intellicash: Mínima 3.1.019.004
Versão Executável: 1.5.003.008
Versão EcUpdater: 1.0.0.58
Versão IWS Notify: 1.0.7.0
Versão EcAutoUpdater: 1.0.0.3
Servidor EasyCash: 2.0.14.3
WatchDog: 1.0.0.6
[IntelliCash: 3.1.019.004](#)

Funcionalidades

Integração com máquinas de cartão POS

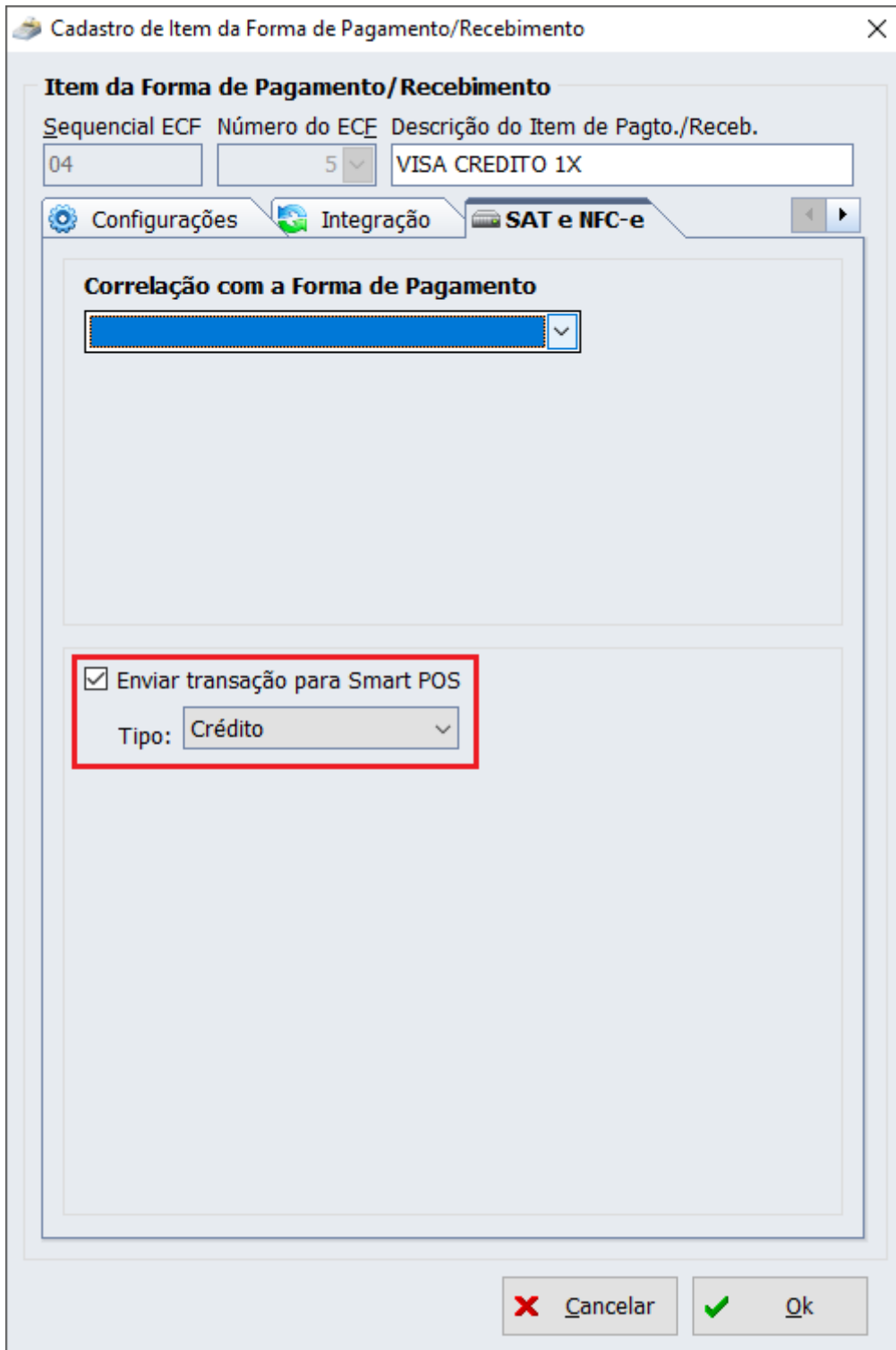
De acordo com o decreto Nº 1608/2025-GSE, DE 4 DE SETEMBRO DE 2025 publicado pela Secretaria do estado de Goiás, passa ser obrigatório a emissão de cupom fiscal decorrente de pagamento eletrônico (Cartões e PIX) informando no XML da venda os dados dessa transação que estabelece o grupo **YA - INFORMAÇÕES DE PAGAMENTO** das notas técnicas. Essas informações devem ser preenchidas de maneira direta, imediata e sistêmica sem intervenção manual ou comando externo.

M-Sitef

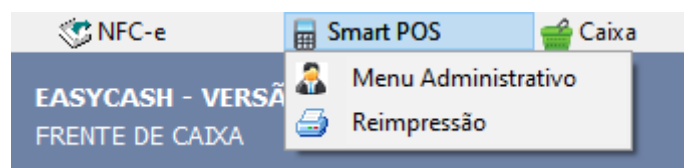
Foi utilizada a seguinte disposição dos periféricos:



Para que a integração ocorra foi criada a seguinte configuração na **forma de recebimento POS**:

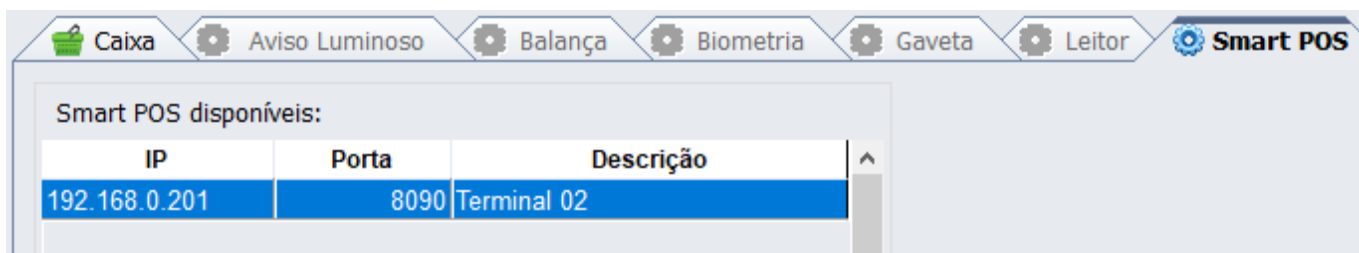


Também foi criado no menu principal do sistema as seguintes opções:



A reimpressão pode ser tanto do último comprovante quanto de um cupom específico.

E na tela de configuração:



Que pode ser manipulada nesta janela:



Esta configuração funciona para **CRÉDITO Á VISTA, CRÉDITO PARCELADO, DÉBITO e CARTEIRA DIGITAL.**

Quanto a **máquina Smart POS** (ou um celular/tablet comum conectado a um pinpad):

- 1) A rede wifi do celular/SmartPOS deve ser a mesma do caixa para que seja possível acessá-lo.
- 2) As seguintes configurações devem estar setadas:

```
2806 (PDV: TEF - GP ) - gpCliSiTEF
4006 (PDV: TEF - SITEF - IP do servidor) - xxx.xxx.xxx.xxx
4106 (PDV: TEF - SITEF - Loja ) - 00000000
43807 (TEF: Utilizar TLS ) - 0 (Opcional)
44007 (TEF: TLS - Token ) - (Vazio) (Opcional)
```

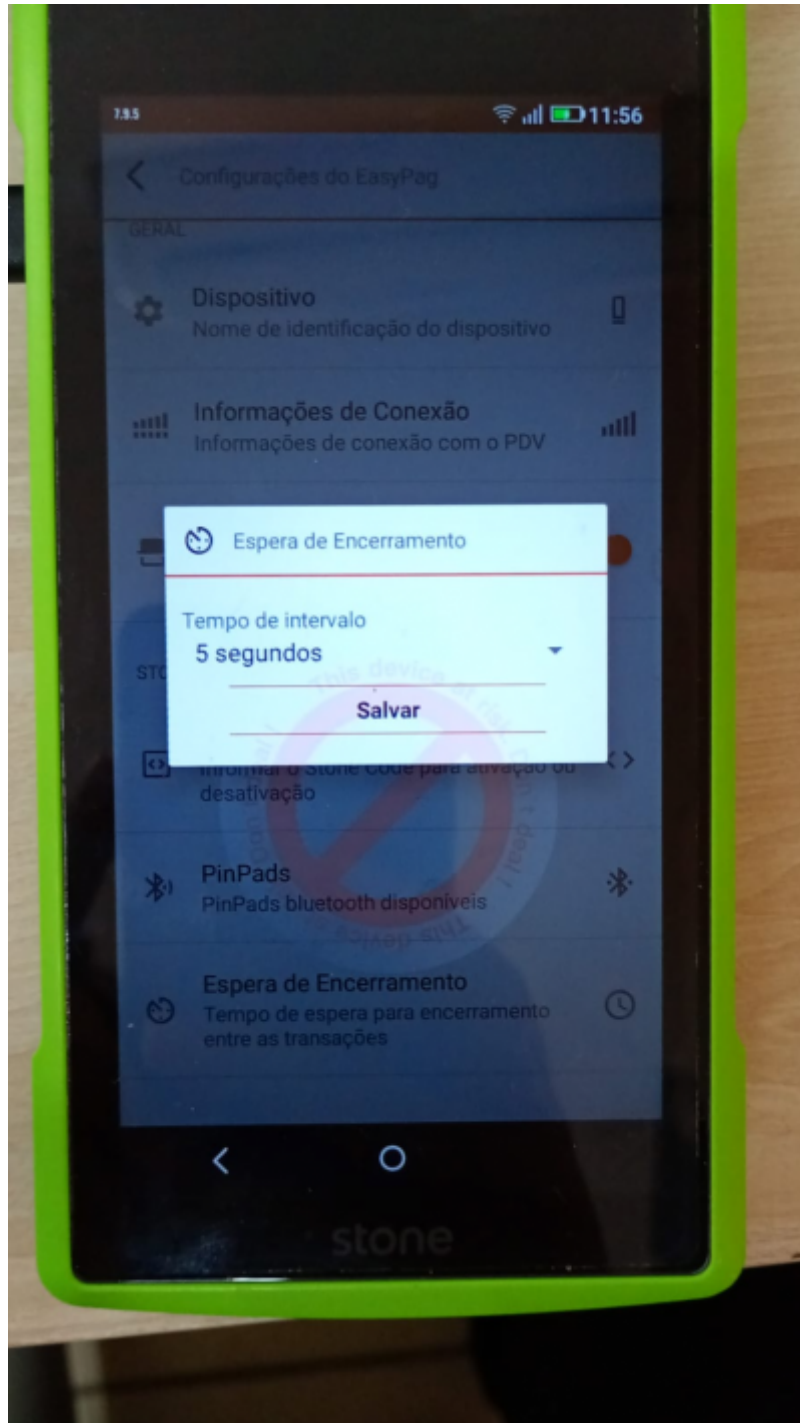
- 3) O APK do M-SiTef e do EasyPag devem estar devidamente instaladas no celular/Smart POS.
- 4) O dispositivo Smart POS deve possuir conexão à internet e ser devidamente configurado pra trabalhar com duas redes simultâneas (a local e a de acesso à internet).
- 5) O sistema cria na pasta **\EasyCash\LOG\AAAAMM\DD** um log chamado **EasyCash1SMART_AAAAMMDD.log** com as informações de envio e de retorno para a API do EasyPag. Para os dados sensíveis os dados são ocultados.

Stone



Para validar o funcionamento do EasyCash funcionando com o EasyPag e com a Stone, pode-se acessar este link: [Demonstração da integração do EasyCash com a Stone](#)

Para o caso da Stone ao ter duas requisições, quando uma era aceita e era hora de tirar o cartão a mensagem era tão rápida que a próxima requisição já era recebida sem ter dado tempo de tirar o cartão da transação anterior, o fluxo era cancelado das duas transações quando o cartão era retirado. Dessa forma foi criada uma configuração no easypag para que seja possível definir o tempo que a mensagem de retire o cartão fica na tela, para só então após retirar e a mensagem sumir, que a próxima transação seja recebida, segue:

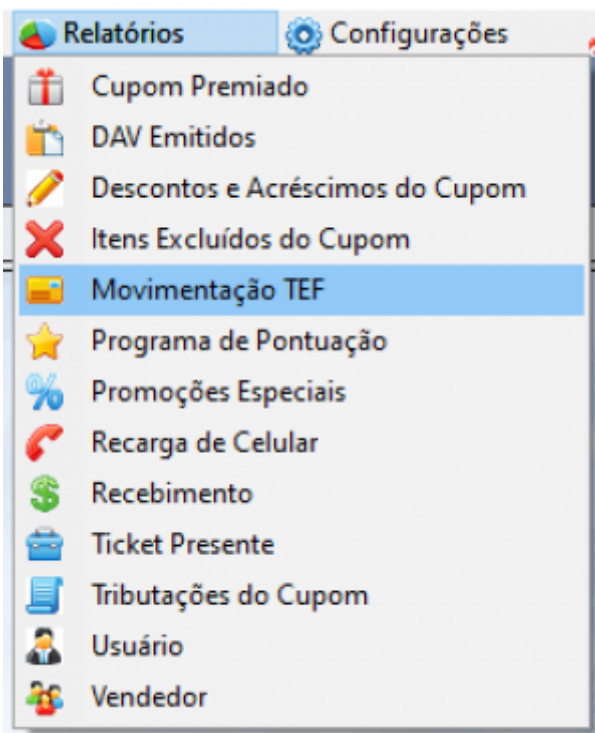


Observações Gerais

- Atente-se que para a máquina da Stone o tipo cadastrado deve ser Stone.
- Pode-se utilizar no cadastro de Smart POS tanto máquina M-Sitef quanto máquina da Stone.
- O tempo de validação padrão de processamento de uma transação é de **500 ms**, mais no arquivo **EasyCash1.ini** podemos setar outros valores conforme abaixo:

```
[SmartPOS]  
TempoEspera=2000  
NumeroTentativas=20
```

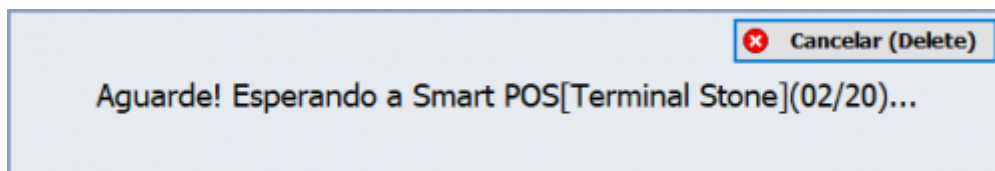
- Para ambos os casos, foi criado um relatório de TEF que pode ser acessado pelo menu:



Que irá abrir a seguinte tela:

COD	NFCe	Tipo	Rede	Bandeira	Qtz. Parcelas	NSU	Autorização	Autorização NFCe	Valor Total(R\$)	DAV	POS
000749	000328	Crédito	STONE	MASTERCARD	01	P2-B-1773747974074	206192723	298832	6,99		<input checked="" type="checkbox"/>
000750	000329	Crédito	STONE	MASTERCARD	01	P2-B-1773748503204	206192723	298853	29,99		<input checked="" type="checkbox"/>
000752	000331	Crédito	STONE	MASTERCARD	01	P2-B-1773749206464	206192723	298874	11,20		<input checked="" type="checkbox"/>
000754	000333	Crédito	STONE	MASTERCARD	01	P2-B-1773749786387	206192723	298891	1,99		<input checked="" type="checkbox"/>
000755	000334	Crédito	STONE	MASTERCARD	01	P2-B-1773751136251	206192723	298936	29,90		<input checked="" type="checkbox"/>
000756	000335	Crédito	STONE	MASTERCARD	01	P2-B-1773751962294	206192723	299011	4,79		<input checked="" type="checkbox"/>
000757	000336	Débito	STONE	MASTERCARD	01	P2-B-1773754347495	206192723	299153	4,50		<input checked="" type="checkbox"/>
000759	000338	Débito	STONE	MASTERCARD	01	P2-B-1773755990263	206192723	299251	5,00		<input checked="" type="checkbox"/>
000761	000339	Débito	STONE	MASTERCARD	01	P2-B-1773756529744	206192723	299283	5,00		<input checked="" type="checkbox"/>
000763	000340	Débito	STONE	MASTERCARD	02	P2-B-1773757292142	206192723	299316	100,00		<input checked="" type="checkbox"/>
000765	000341	Crédito	STONE	MASTERCARD	01	P2-B-1773757643545	206192723	299334	80,00		<input checked="" type="checkbox"/>
000768	000343	Débito	STONE	MASTERCARD	01	P2-B-1773759804549	206192723	299495	10,50		<input checked="" type="checkbox"/>
000769	000344	Crédito	STONE	MASTERCARD	01	P2-B-1773759884646	206192723	299498	4,40		<input checked="" type="checkbox"/>
000770	000345	Débito	STONE	MASTERCARD	01	P2-B-1773760474618	206192723	299508	7,70		<input checked="" type="checkbox"/>
000772	000347	Débito	STONE	MASTERCARD	01	P2-B-1773763471271	206192723	299873	4,50		<input checked="" type="checkbox"/>
000773	000348	Débito	STONE	MASTERCARD	01	P2-B-177377031291	206192723	300691	4,50		<input checked="" type="checkbox"/>
000774	000349	Crédito	STONE	MASTERCARD	01	P2-B-177377164240	206192723	300701	1,99		<input checked="" type="checkbox"/>

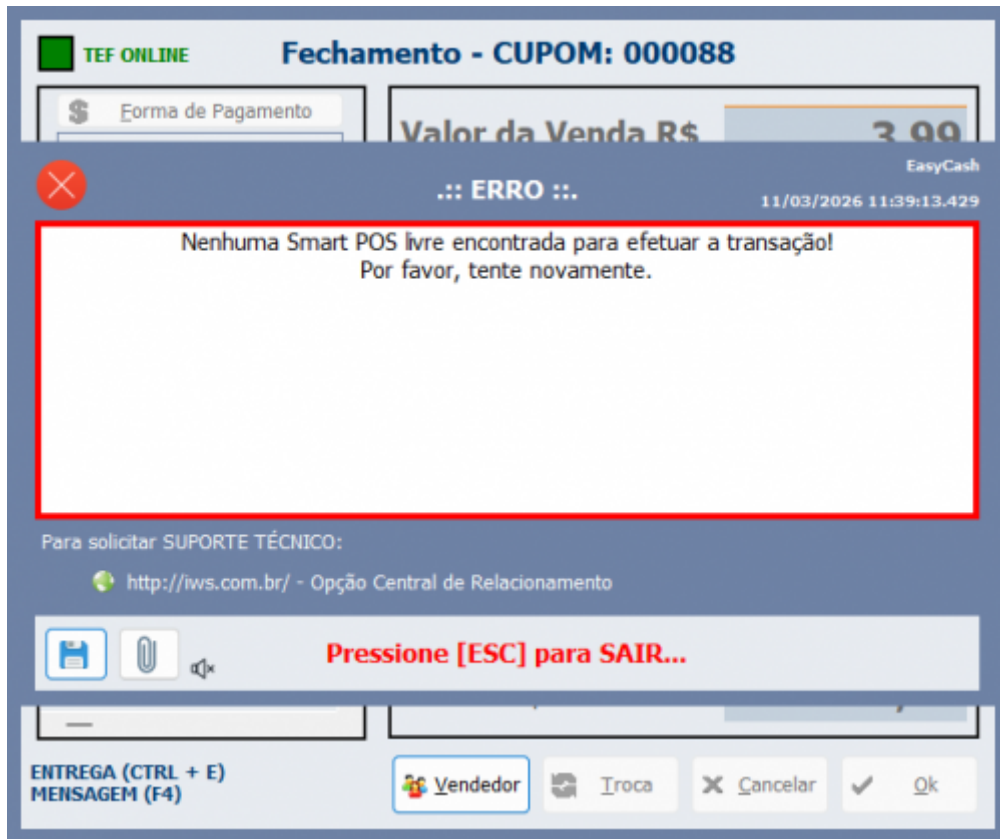
- Foi acrescentado o seguinte botão para cancelar o processo:



Lembrando que quando o botão cancelar for utilizado enquanto a transação estiver em andamento, pode ocorrer de perder a sincronia de informações entre a Smart POS e o frente de caixa, portanto, deve-se ser utilizado com cautela. Caso seja utilizado será logado e tirado um print da tela no momento em que ocorrer o procedimento. O botão não cancela a transação, apenas sai do loop de espera da Smart POS.

- Caso o sistema percorra as máquinas configuradas e não encontre nenhuma disponível será

mostrada a seguinte mensagem:



- No XML da venda em NFCe deve-se para ambos os casos aparecer o bloco **card** conforme a seguir:

```
<card>
  <tpIntegra>2</tpIntegra>
  <tBand>02</tBand>
  <cAut>299873</cAut>
  <CNPJReceb>[REDACTED]</CNPJReceb>
  <idTermPag>SE000002</idTermPag>
</card>
```

- No fechamento de caixa, irá aparecer do seguinte modo:

18/03/2026 - PDV 2

CARTÕES / CARTEIRA DIGITAL Vir. 0,00 / Vir. Sis. 651,79 Dif. -651,79

Descrição	Total
REDE CREDITO VISA 1X	594,30
REDE CREDITO VISA 2-6X	49,99
REDE DEBITO VISA	17,50

Cupons

Data	Hora	Cupom	Valor Pago	NSU TEF	Cliente	Número Chq.	Vencimento	Descrição do Cupom	Troco	Parcela
18/03/2026	11:22:11	781	1,99	P2-B-1773843702062	REDE CREDITO VISA 1X		18/03/2026		0,00	
18/03/2026	11:32:52	784	100,00	P2-B-1773844365721	REDE CREDITO VISA 1X				0,00	
18/03/2026	11:33:17	785	482,31	P2-B-1773844384720	REDE CREDITO VISA 1X				0,00	

Cupons Cancelados Fechar

Pagamento de Contas utilizando o M-Sitef e Stone

Efetuada um tratamento para que o sistema compute o recebimento de contas na Smart POS caso a forma de pagamento seja POS e esteja configurado para redirecionar à uma máquina Smart POS.

Tentativas de conexão com Smart POS

Por padrão, o número máximo de loops em espera na transação é de **20**, podendo ser alterado ao critério do cliente no arquivo **EasyCash1.ini**.

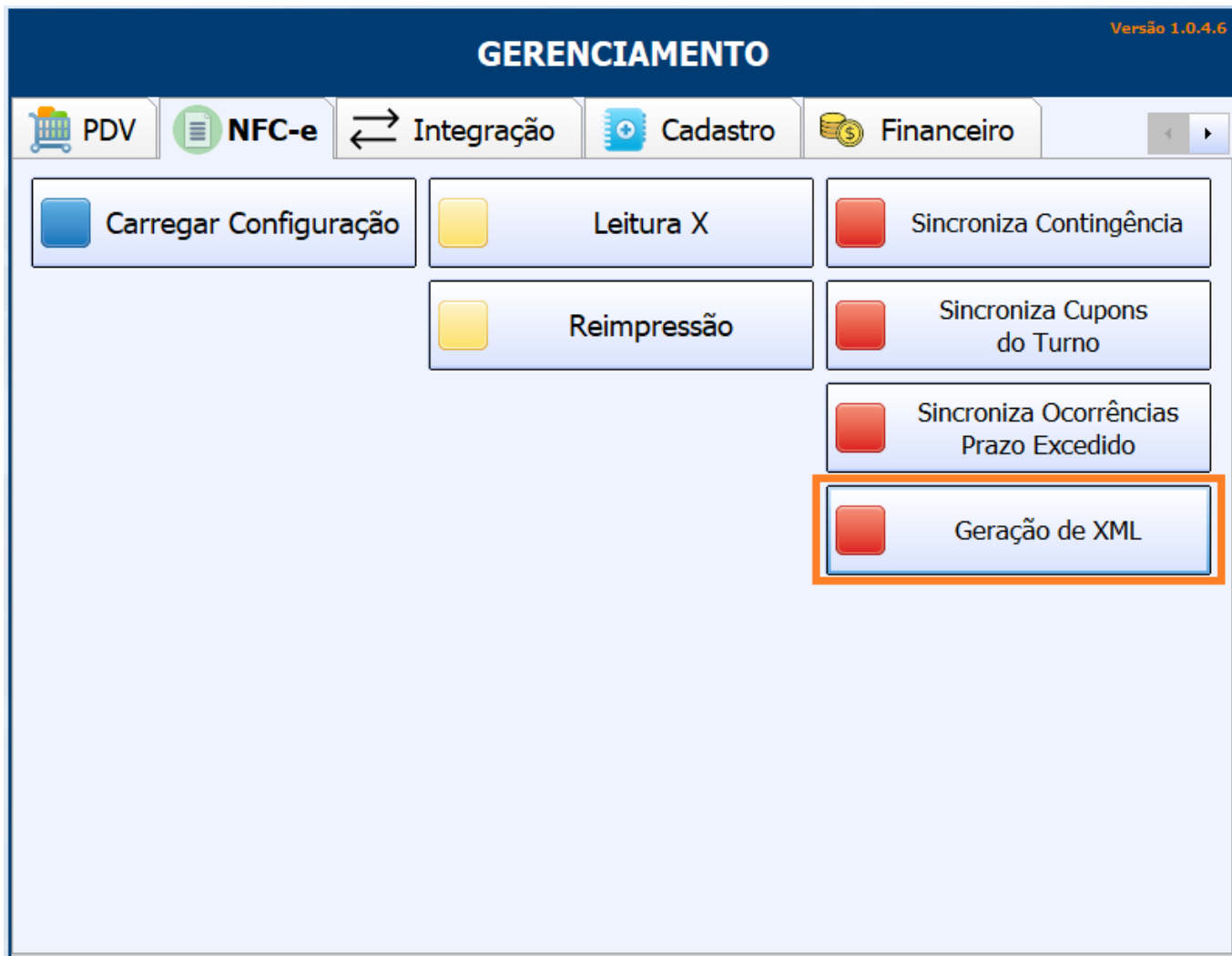
Tentativas de conexão com Smart POS quando acontece cancelamento

Foi validado que quando o código de erro for **403** o sistema chame o endpoint **/resultado** uma única vez para destravar a máquina POS, conforme conversado com o desenvolvedor.

Melhorias

Função de Geração de XML

Foi integrado ao SelfCheckout a ferramenta de reprocessamento de XML assim como existe no EasyCash. A ferramenta foi melhorada também para refazer o XML do zero, evitando problemas com os blocos novos da reforma tributária. Segue:



Correções

Tamanho do logradouro (Ticket #7892)

Correção para limitar o texto referente ao logradouro no cadastro de endereços em 60 caracteres para evitar rejeições no caixa. Segue uma imagem da rejeição:

Venda

Rejeitado - CUPOM: 000196

Geração XML

Alertas

TAG:%TAGNIVEL% ID:E06/xLgr(Logradouro) - Tamanho maior que o máximo permitido [PRÓXIMO A ESTR. ANTIGA DE ITAJUBÁ - MARIA DA FÉ - SÃO JOÃO DE MARIA DA FÉ].

Validação Schema

(Nenhum problema na formação do schema encontrado)

Validação Regras de Negócio

(Nenhum problema nas regras de negócio encontrado)

O cupom será automaticamente cancelado!
Em caso de dúvida, por favor, contate imediatamente o SUPORTE TÉCNICO.

Número da NFC-e: **000000068**

Soma dos valores do PIX POS e PIX TEF no totalizador da Carteira Digital TEF

Houve um suporte em que o campo **VALOR** para a **CARTEIRA DIGITAL TEF**, estava vindo a soma das duas carteiras digitais (TEF e POS), no detalhamento de fechamento de caixa no IntelliCash. Foi corrigido para que o EasyCash envie os totalizadores de forma separada. Segue um exemplo com os dados corrigidos:

Detalhes Fechamento de Caixa Geral

18/03/2026 - PDV 3 - INSTAGRAM

Espécie	Valor	Valor Sis.	Diferença
CARTAO CREDITO TEF	13,99	13,99	0,00
CARTAO CREDITO POS	35,98	35,98	0,00
CARTAO DEBITO TEF	0,00	0,00	0,00
CARTAO DEBITO POS	0,00	0,00	0,00
CARTEIRA DIGITAL TEF	59,99	59,99	0,00
CARTEIRA DIGITAL POS	13,99	13,99	0,00

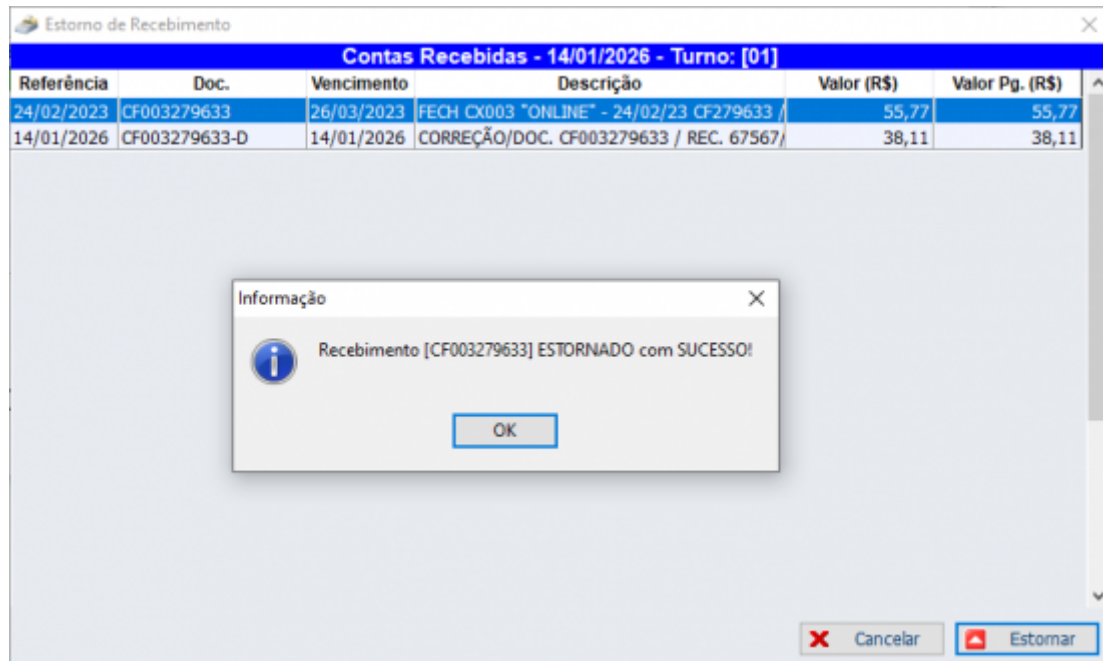
Detalhes	
Descrição	Total
PIX ITAU	59,99

Desconto para cliente recém-cadastrado

Foi corrigido para não conceder desconto em cupons identificados como **CONSUMIDOR** (ID = 10).

Estorno de recebimento em TEF

Foi corrigido para que seja estornado automaticamente o recebimento em TEF, inclusive para recebimentos realizados via Smart POS. Segue um exemplo do estorno de um recebimento:



From:
<http://wiki.iws.com.br/> - **Documentação de software**

Permanent link:
<http://wiki.iws.com.br/doku.php?id=easycash:versoes:1.5.003.008&rev=1774442823>

Last update: **2026/03/25 12:47**