

# 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

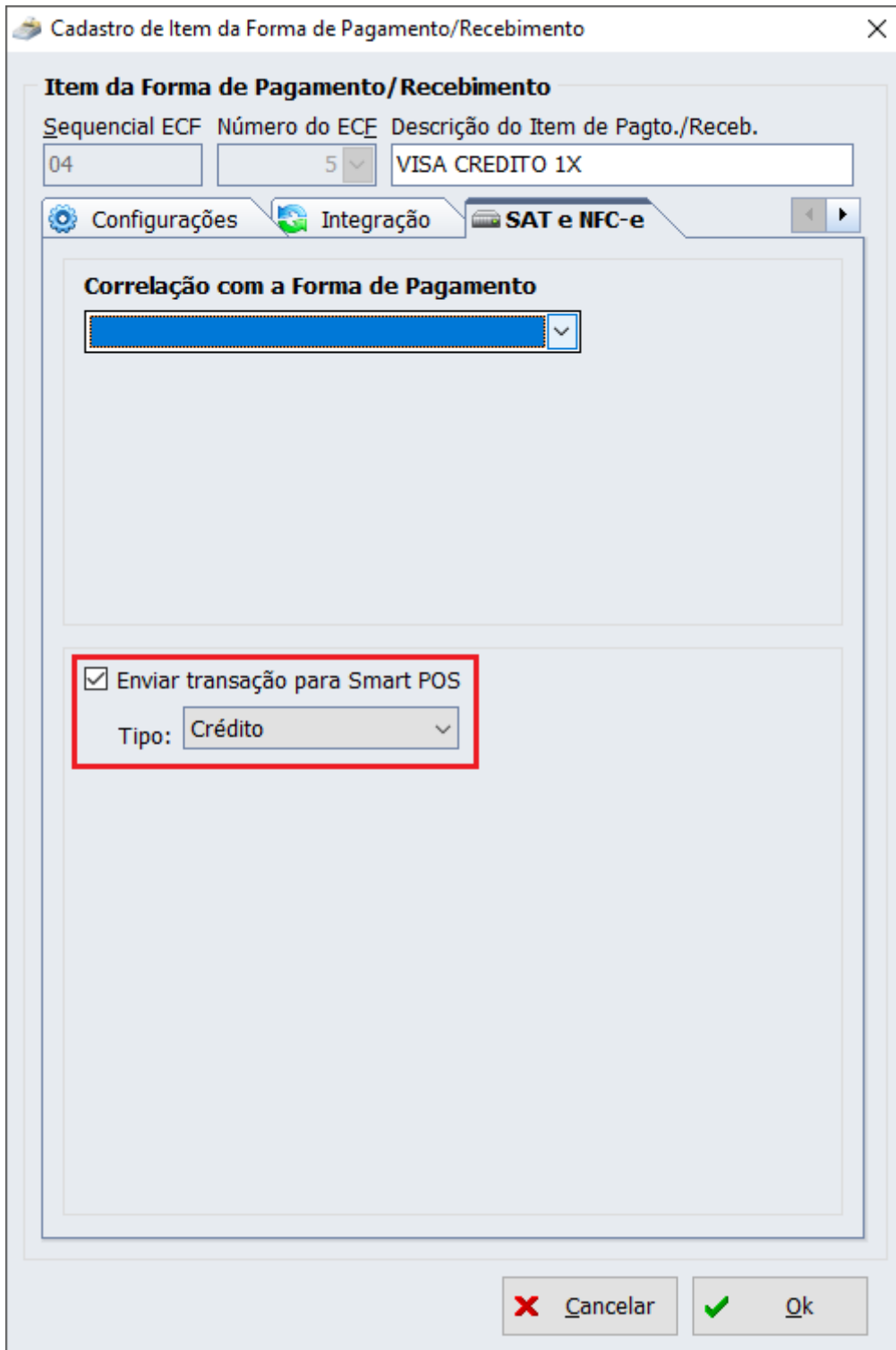
De acordo com o decreto Nº 1608/2025-GSE, DE 4 DE SETEMBRO DE 2025 publicado pela Secretaria do estado de Goiás, passa ser obrigatório a emissão de cupom fiscal decorrente de pagamento eletrônico (Cartões e PIX) informando no XML da venda os dados dessa transação que estabelece o grupo **YA - INFORMAÇÕES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

### M-Sitef

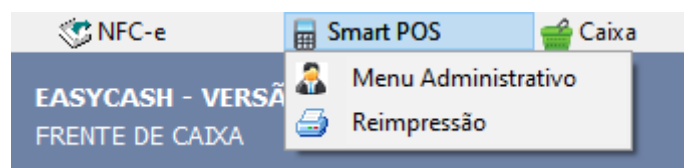
Foi utilizada a seguinte disposição dos periféricos:



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

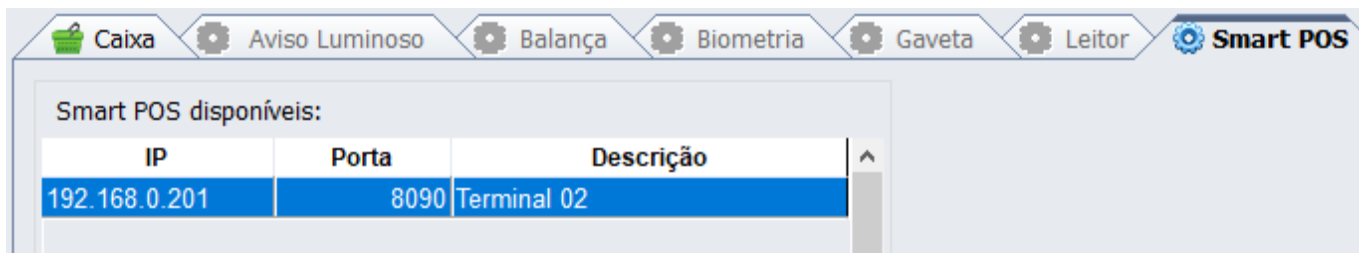


Também foi criado no menu principal do sistema as seguintes opções:



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)
```

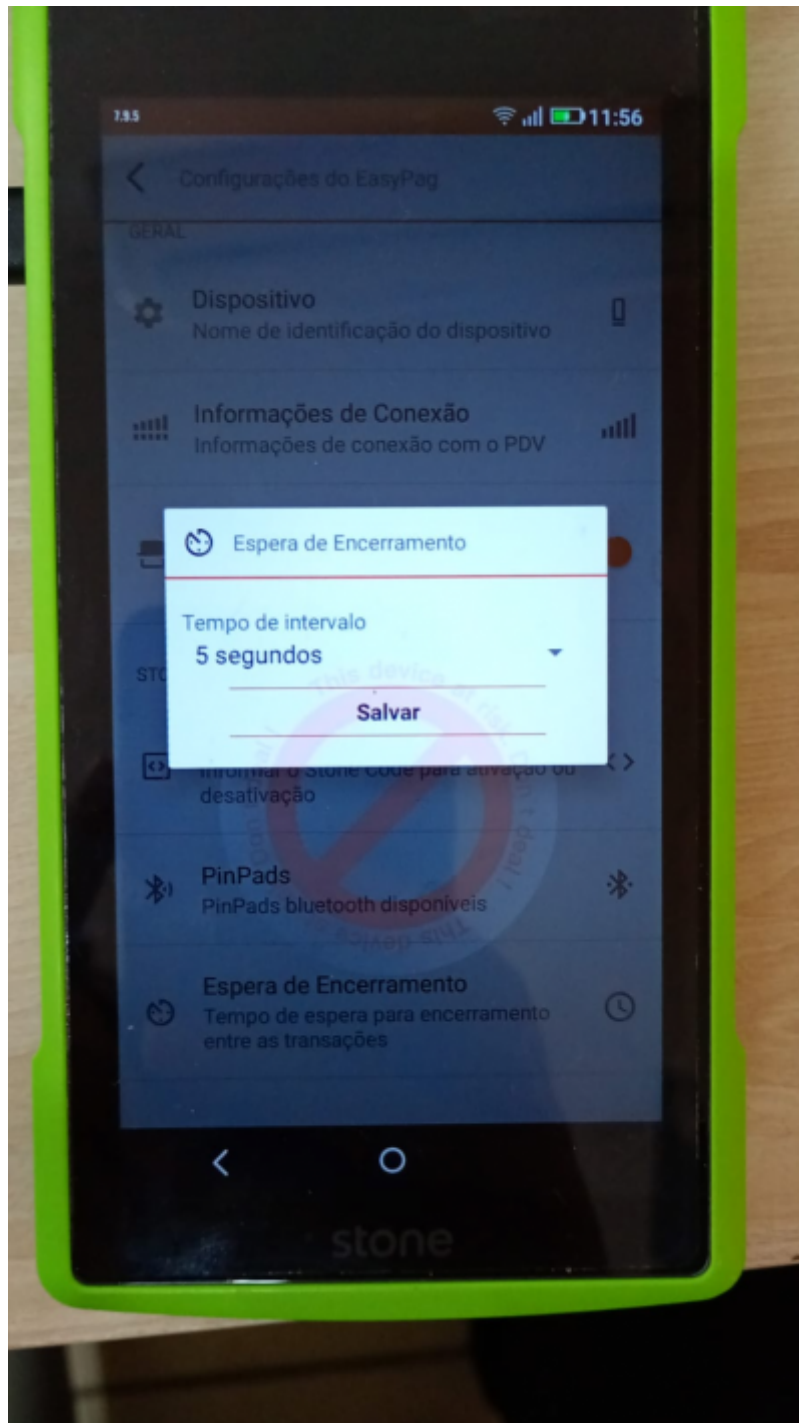
- 3) O APK do M-SiTef e do EasyPag devem estar devidamente instaladas no celular/Smart POS.
- 4) O dispositivo Smart POS deve possuir conexão à internet e ser devidamente configurado pra trabalhar com duas redes simultâneas (a local e a de acesso à internet).
- 5) O sistema cria na pasta **\EasyCash\LOG\AAAAMM\DD** 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:

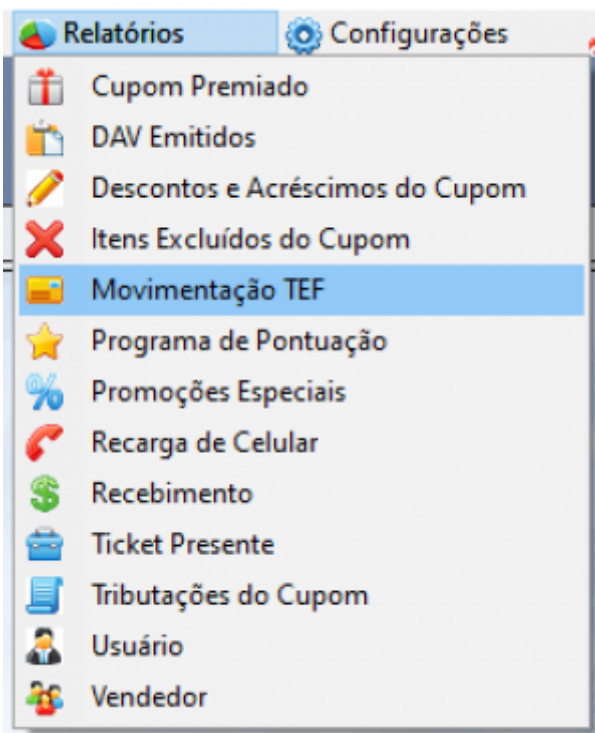


## Observações Gerais

- 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:

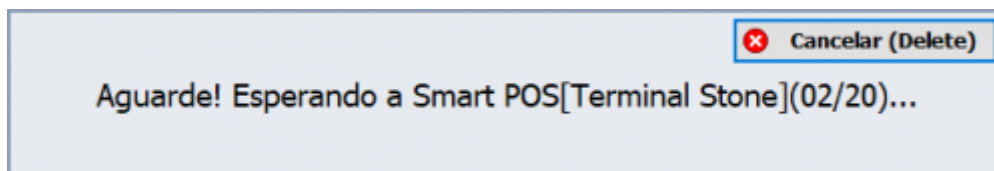


Que irá abrir a seguinte tela:

Data: 17/03/2026 | 17/03/2026 | Filtar | Exportar | Legenda de Erros: Cupom cancelado

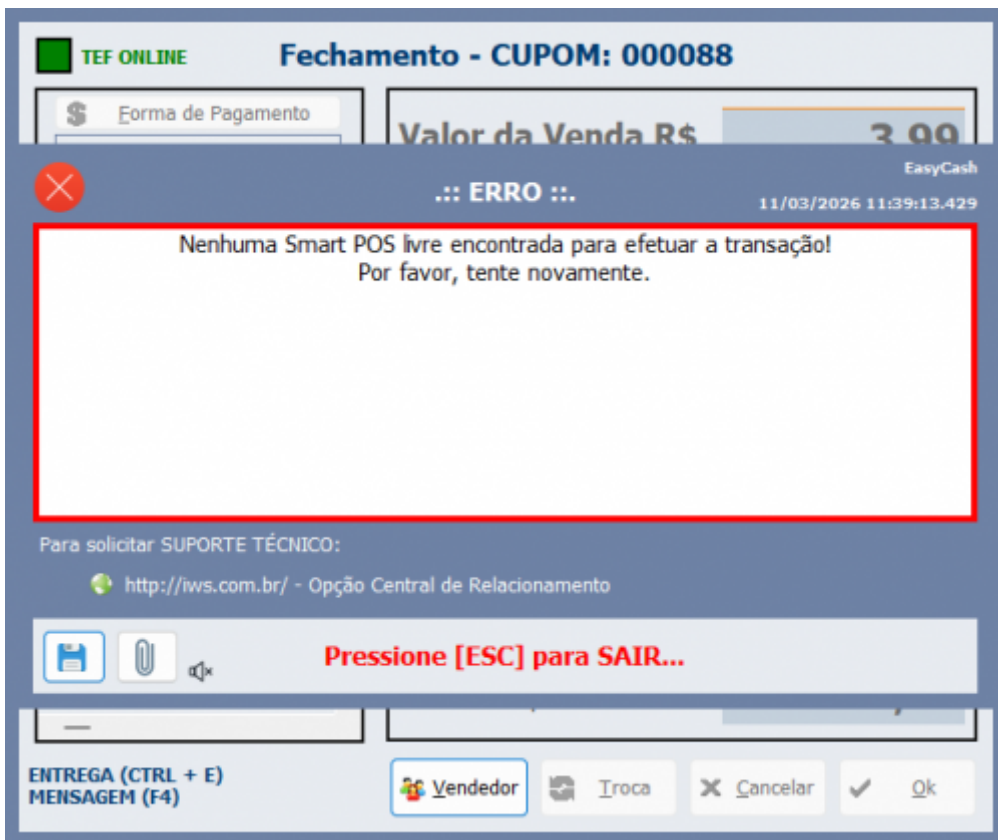
COD	NFCe	Tipo	Rede	Bandeira	Qtz. Parcelas	NSU	Autorização	Autorização NFCe	Valor Total(R\$)	DAV	POS
000749	000328	Crédito	STONE	MASTERCARD	01	P2-B-1773747974074	206192723	298832	6,99		<input checked="" type="checkbox"/>
000750	000329	Crédito	STONE	MASTERCARD	01	P2-B-1773748503204	206192723	298853	29,99		<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.

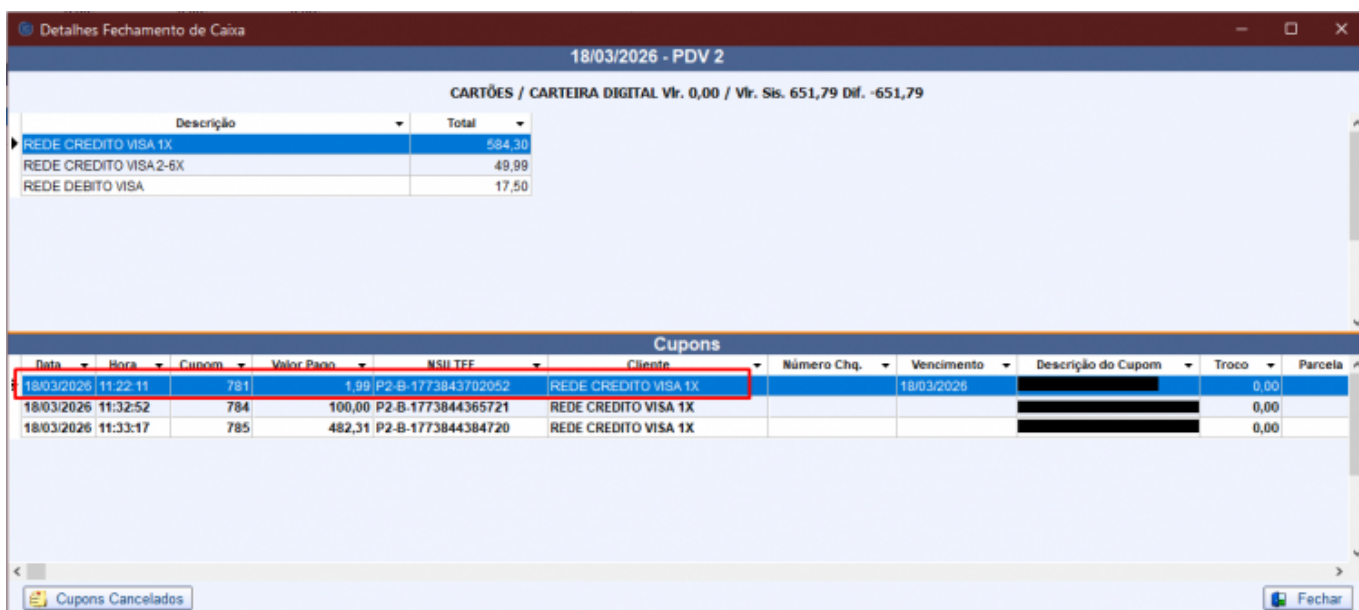
- Caso o sistema percorra as máquinas configuradas e não encontre nenhuma disponível será mostrada a seguinte mensagem:



- 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:



## 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**.

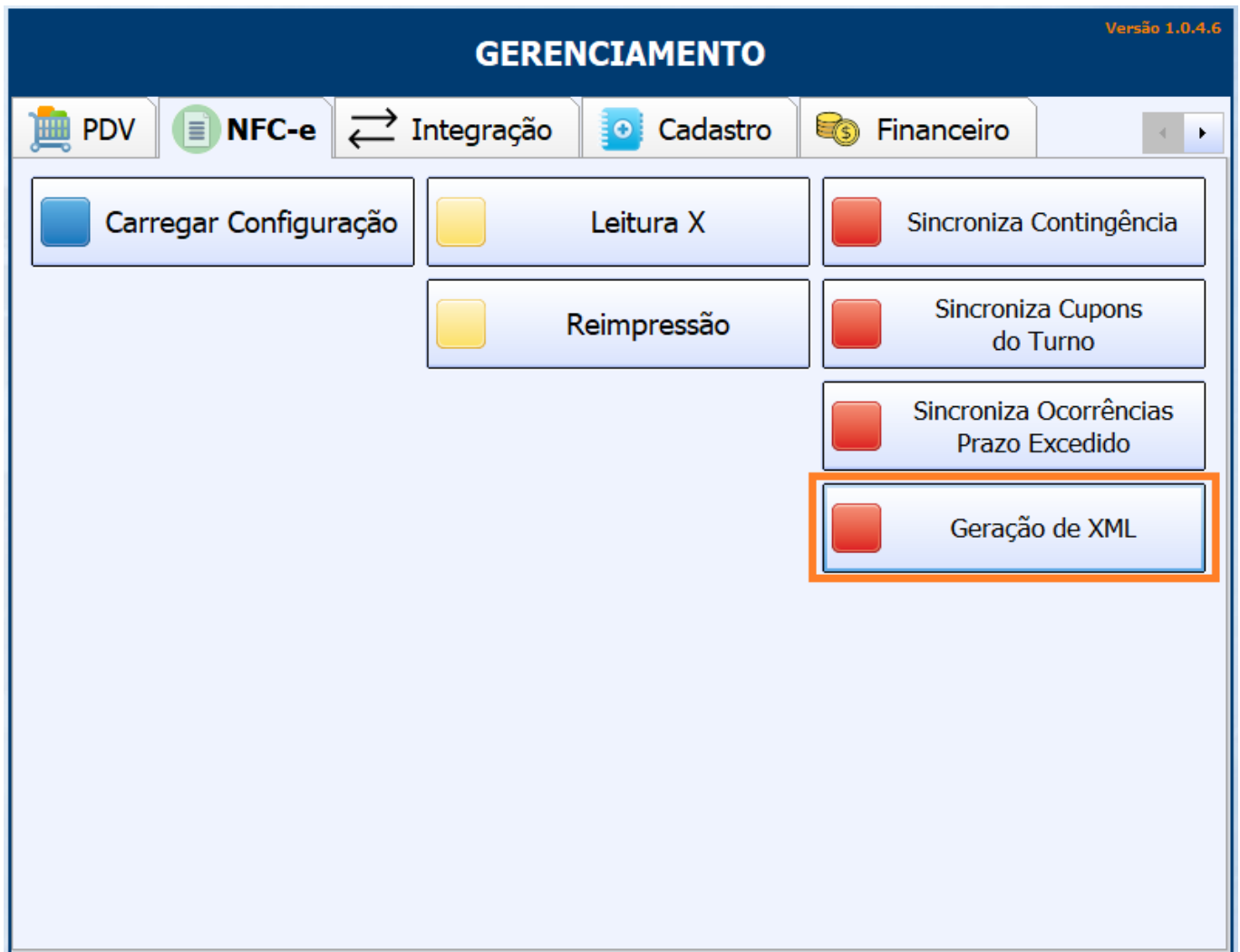
## Tentativas de conexão com Smart POS quando acontece cancelamento

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
<b>CARTEIRA DIGITAL TEF</b>	<b>59,99</b>	<b>59,99</b>	<b>0,00</b>
<b>CARTEIRA DIGITAL POS</b>	<b>13,99</b>	<b>13,99</b>	<b>0,00</b>

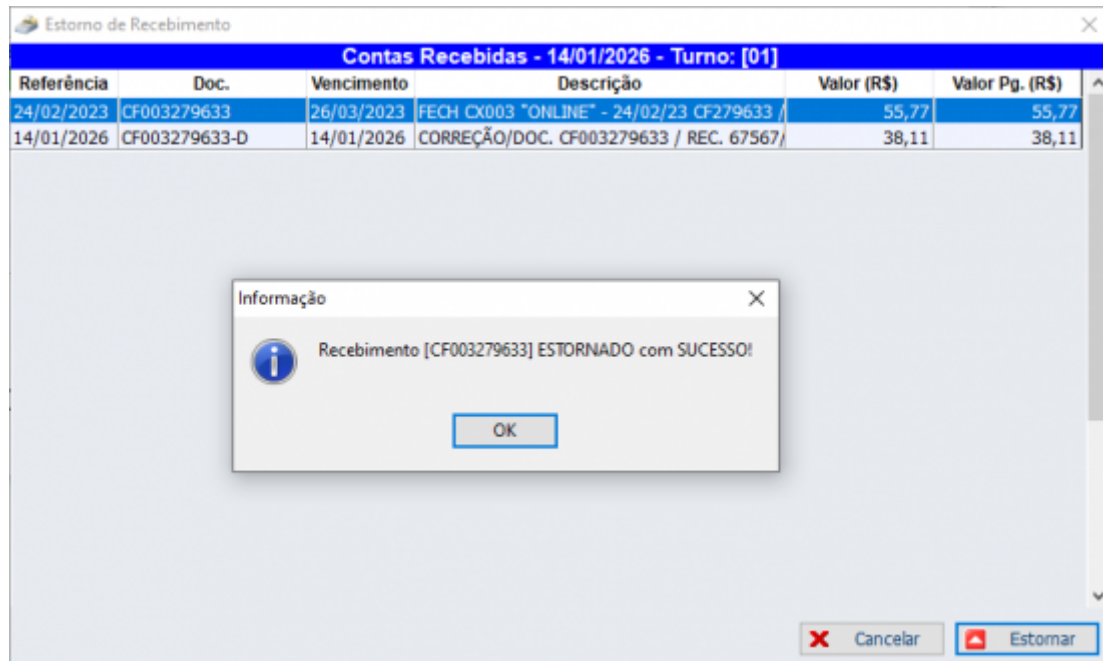
Detalhes	
Descrição	Total
<b>PIX ITAU</b>	<b>59,99</b>

## 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=1774442597>

Last update: **2026/03/25 12:43**