

# 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 - Goiás

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.

Para atender esta demanda, foi criada a seguinte configuração na forma de recebimento POS:

**Cadastro de Item da Forma de Pagamento/Recebimento**

**Item da Forma de Pagamento/Recebimento**

Sequencial ECF: 04    Número do ECE: 5    Descrição do Item de Pagto./Receb.: VISA CREDITO 1X

Configurações    Integração    SAT e NFC-e

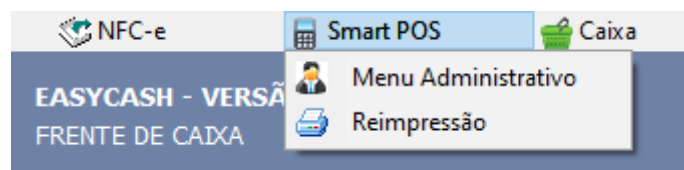
**Correlação com a Forma de Pagamento**

Enviar transação para Smart POS

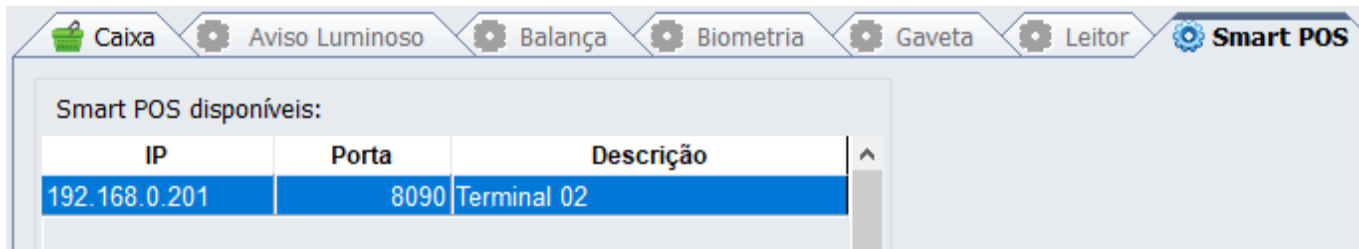
Tipo: Crédito

Cancelar    Ok

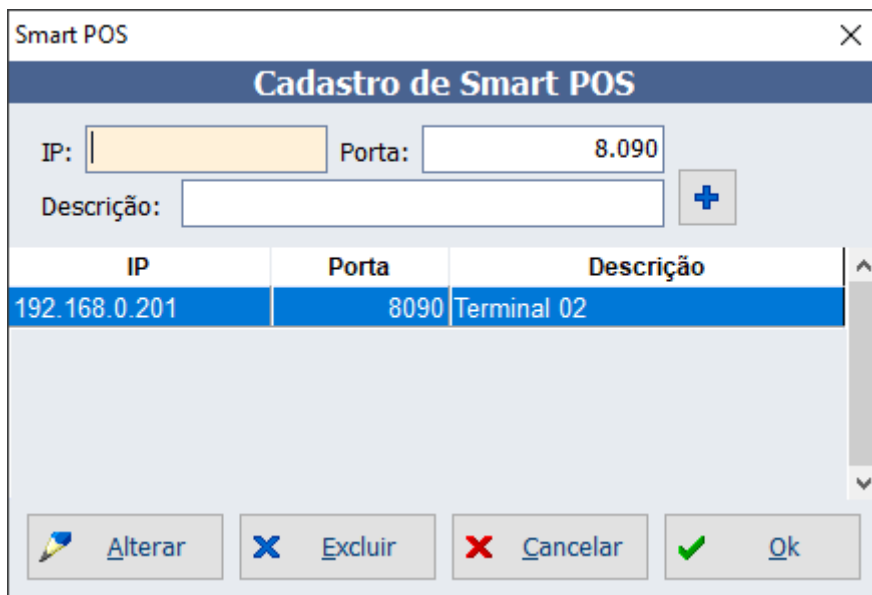
Também foi criado no menu principal do sistema as seguintes opções:



E na tela de configuração:



Que pode ser manipulada nesta janela:



Esta configuração funciona para CRÉDITO, DÉBITO e CARTEIRA DIGITAL. Também funciona para CRÉDITO PARCELADO.

Quanto à **maquininha SmartPOS** (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 - gpCliSiTEF
* 4006 - xxx.xxx.xxx.xxx [IP Servidor do TEF]
* 4106 - 00000000
* 43807 - 0
* 44007 - (Vazio)
```

- 3) O APK do m-SiTef e do EasyPag devem estar devidamente instaladas no celular/SmartPOS.
- 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) caso seja um dispositivo de backup do TEF.

## Pagamento de Contas utilizando o M-Sitef

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.

## Melhorias

### Função de Geração de XML

Integrada no SelfCheckout (v. 1.0.4.7) a ferramenta de geração de XML tal qual o EC. A ferramenta foi melhorada também para refazer o XML do zero, evitando problemas com os blocos novos da reforma tributária.



### [FISCAL][NFC] Atualizar Tabela de Meios de Pagamento

De acordo com a Informe Técnico 2024.002 passou e entrar em vigor a inclusão do novo Meio de pagamento: **91 - Pagamento Posterior**. Desta forma, os meios de pagamento em crediário (Clientes, Funcionários e Convênios) serão discriminados no XML e Danfe de venda como "Pagamento posterior".

## 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.

### 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.

### Desconto para cliente recém-cadastrado

Foi corrido para nunca conceder desconto em copons identificados como "Consumidor".

### Estorno de recebimento em TEF

Foi corrigido para que seja estornado automaticamente o recebimento em TEF, inclusive para recebimentos realizados via Smart POS.

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

Permanent link:  
<http://wiki.iws.com.br/doku.php?id=easycash:versoes:1.5.003.007&rev=1774363632> 

Last update: **2026/03/24 14:47**