

# Versão 1.4.012.003

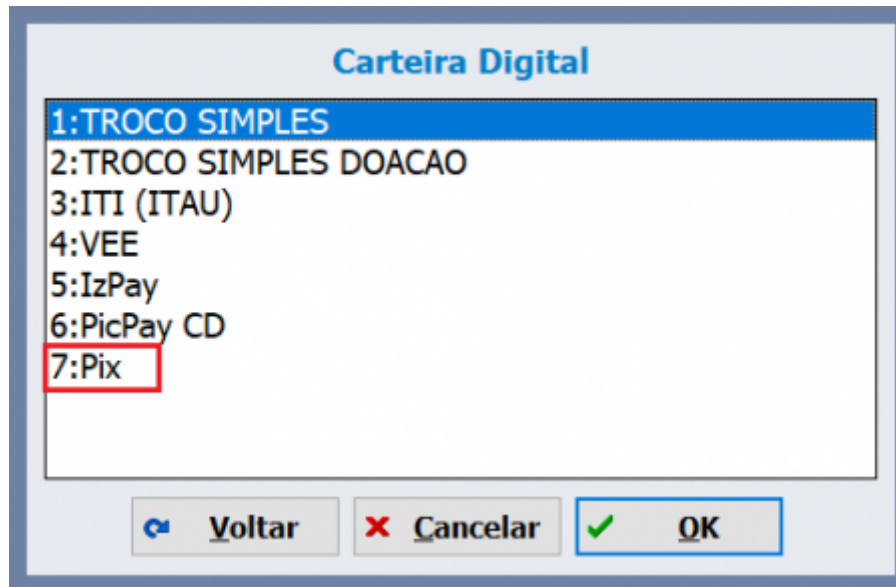
Versão liberada dia: XX/XX/2020  
Versão Intellicash: Mínima 3.1.005.000  
Versão Executável: 1.4  
Versão DLL: 1.4.012.003  
Versão EcUpdater: 1.0.0.39  
Versão IWS Notify: 1.0.5.0  
Versão EcAutoUpdater: 1.0.0.3  
Servidor EasyCash: 2.0.5.1  
WatchDog: 1.0.0.2  
IntelliCash: 3.1.005.000

## Novidades

### PIX



Nesta versão, foi efetuado testes com a implementação do PIX no SiTEF pela Software Express. Segue a imagem:



## Melhorias

### Impressão do QRCode para Carteira Digital(TEF)

Foi implementado para que o operador possa imprimir o QrCode que está sendo mostrado na tela, com isso, o usuário poderá escanear da própria impressão para maior comodidade. Segue:



Esta opção não estará disponível para as impressoras Sweda, devido a limitação das mesmas de

imprimir QrCode via ESC/POS.

## Melhoria da situação na tela de comparação PDV e Servidor NFCe

Foi efetuado uma melhoria no tratamento das contingências pendentes ao ser mostrado na tela de comparação de notas emitidas no servidor e registradas no frente de caixa. Segue:

**Comparação PDV - Servidor NFCe**

Filtro:  Falha de Sincronia  Todos  Cancelado  Rejeição/Cancelamento Forçado  Contingência Pendente  Inutilizado/Substituído  Denegado

Dados do PDV				Dados do Servidor			
COO	NCF-e	Situação	Emissão	COO	NCF-e	Situação	Cancelamento
029932	000022418	EMITIDO	17/09/2020 15:40:52	029932	000022418	CONTINGÊNCIA PENDENTE	
029933	000022417	EMITIDO	17/09/2020 15:40:52	029934	000022420	CONTINGÊNCIA PENDENTE	
029934	000022420	EMITIDO	17/09/2020 15:40:57	029936	000022422	CONTINGÊNCIA PENDENTE	
029935	000022419	EMITIDO	17/09/2020 15:40:57	029938	000022424	CONTINGÊNCIA PENDENTE	
029936	000022422	EMITIDO	17/09/2020 15:41:00	029940	000022426	CONTINGÊNCIA PENDENTE	
029937	000022421	EMITIDO	17/09/2020 15:41:00				
029938	000022424	EMITIDO	17/09/2020 15:41:04				
029939	000022423	EMITIDO	17/09/2020 15:41:04				
029940	000022426	EMITIDO	17/09/2020 15:41:13				
029941	000022425	EMITIDO	17/09/2020 15:41:13				

2º Item (Total 10)      1º Item (Total 5)

- Cupom cancelado
- Cupom rejeitado/Cancelamento forçado
- Inutilizado/Substituído
- Falha de sincronia
- Contingência Pendente
- Denegado

Cancelar      Ok

## Barra de progresso para a transmissão de NFC-e

Foi implementado para que no servidor do EasyCash ao transmitir alguma nota pendente, seja mostrada uma barra de progresso, informando o usuário do processo que está sendo executado. Segue:

OFFLINE	14,49	CONTINGÊNCIA FORÇADA PELO USUÁRIO: teste de barra de progresso
OFFLINE	14,49	CONTINGÊNCIA FORÇADA PELO USUÁRIO: teste de barra de progresso
OFFLINE	14,49	CONTINGÊNCIA FORÇADA PELO USUÁRIO: teste de barra de progresso
OFFLINE		<b>Transmissão da Contingência: 31200902659722000188650110000164089965652074</b>
OFFLINE		<b>66%</b>
OFFLINE	14,49	CONTINGÊNCIA FORÇADA PELO USUÁRIO: teste de barra de progresso
OFFLINE	14,49	CONTINGÊNCIA FORÇADA PELO USUÁRIO: teste de barra de progresso
OFFLINE	14,49	CONTINGÊNCIA FORÇADA PELO USUÁRIO: teste de barra de progresso
OFFLINE	14,49	CONTINGÊNCIA FORÇADA PELO USUÁRIO: teste de barra de progresso

## Relatório de Transações de Carteira Digital

Foi criado um relatório no frente de caixa que permite acompanhar a transação em carteira que ocorreu em determinado cupom e até mesmo forçar o estorno da mesma caso ocorra algum tipo de problema. Segue:

Cupom (COO)	Valor Pago	Nome	Transação	Data	Data Estorno	Cupom Cancelado
30476	R\$ 1,59	PicPay CD	00000000000010050028	05/10/2020 10:16:51		<input type="checkbox"/>
30473	R\$ 5,00	IzPay	00000000000010050026	05/10/2020 10:14:45		<input type="checkbox"/>
30470	R\$ 4,65	ITI (ITAU)	00000000000010050024	05/10/2020 10:12:24		<input type="checkbox"/>
30467	R\$ 0,85	TROCO SIMPLES	00000000000010050023	05/10/2020 10:11:04	05/10/2020 10:48:53	<input type="checkbox"/>
30464	R\$ 5,00	Pix	00000000000010050022	05/10/2020 09:34:30		<input type="checkbox"/>

## Testes do PicPay API direto

Foi melhorado os tratamentos caso o acesso ao PicPay seja efetuado diretamente sem a intermediação do TEF, são eles:

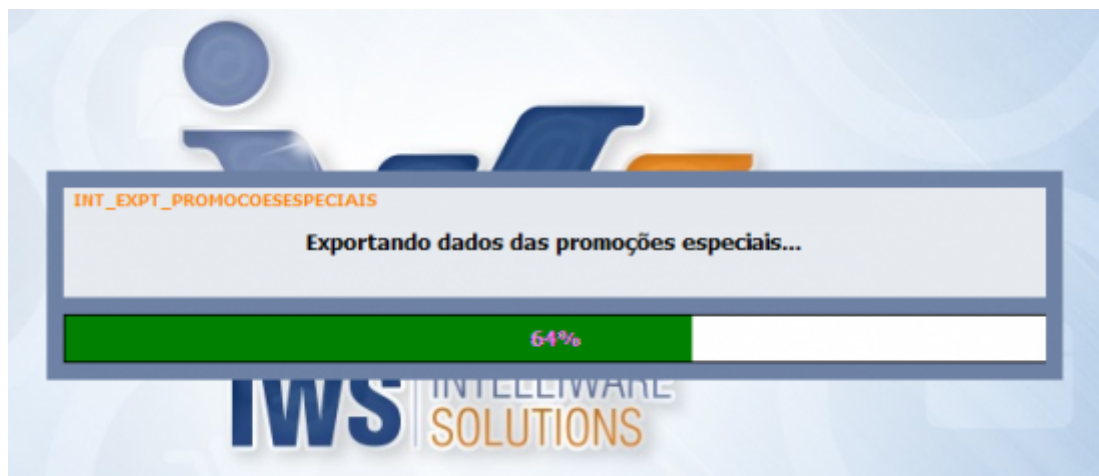
- Apresentação de uma mensagem única ao validar celular, e-mail e documento do responsável
- Alteração do rótulo da configuração de **Pedir dados do cliente incompletos** para **Pedir dados do cliente**
- Alterado para que o sistema trate adequadamente o usuário quando o mesmo for **ADMIN** evitando de entrar em loop

## Padronização e adequação de tratamentos de falha para o caso da Carteira Digital

Foram realizados vários tratamentos para os casos de desligamento/erro da impressora POS e fechamento inesperado do sistema no sentido de poder efetuar o estorno da referida transação.

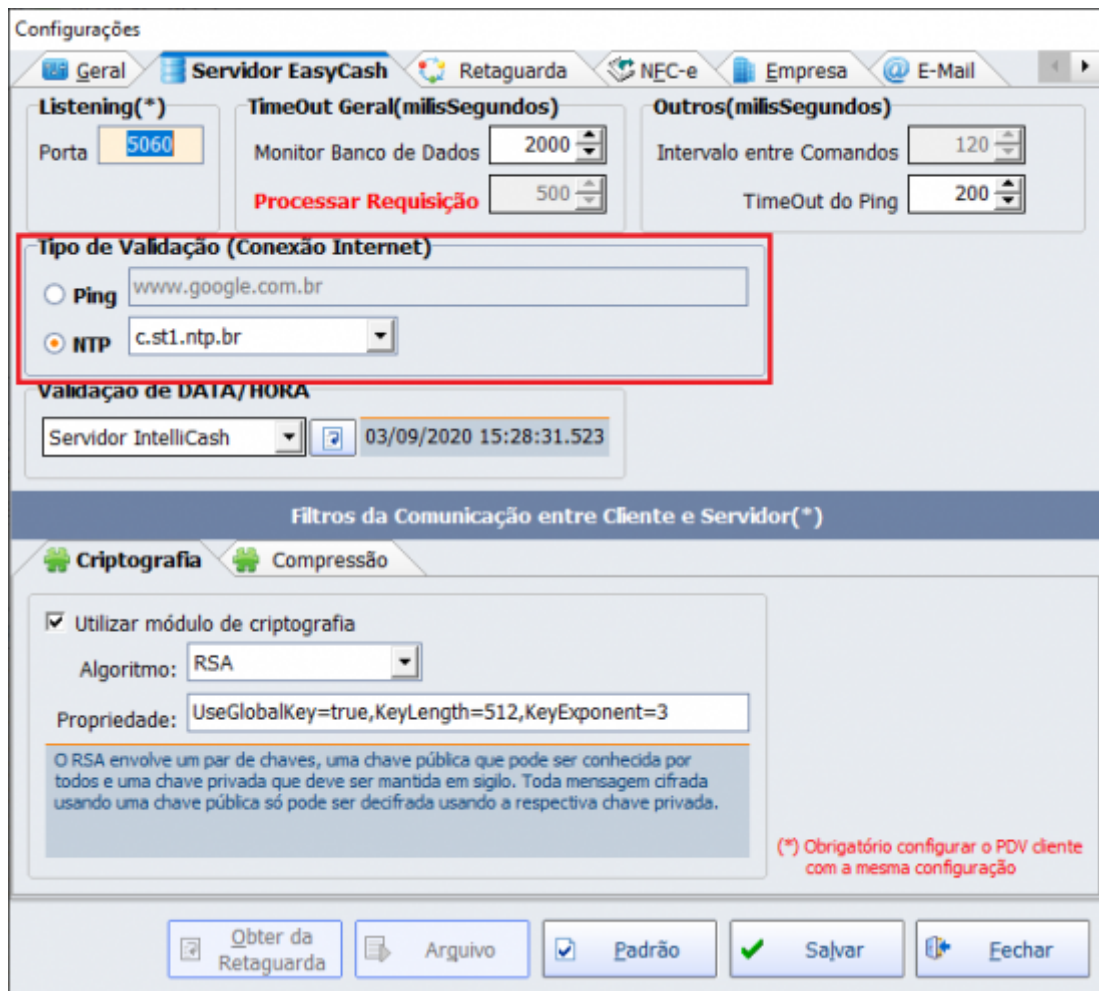
## Sistema de exportação de registros pendentes do Easycash para o IntelliCash

Foi implementado para que quando for exportar os dados pendentes do EasyCash para o IntelliCash seja transparente o processo para o usuário, facilitando identificar possíveis lentidões. Segue:



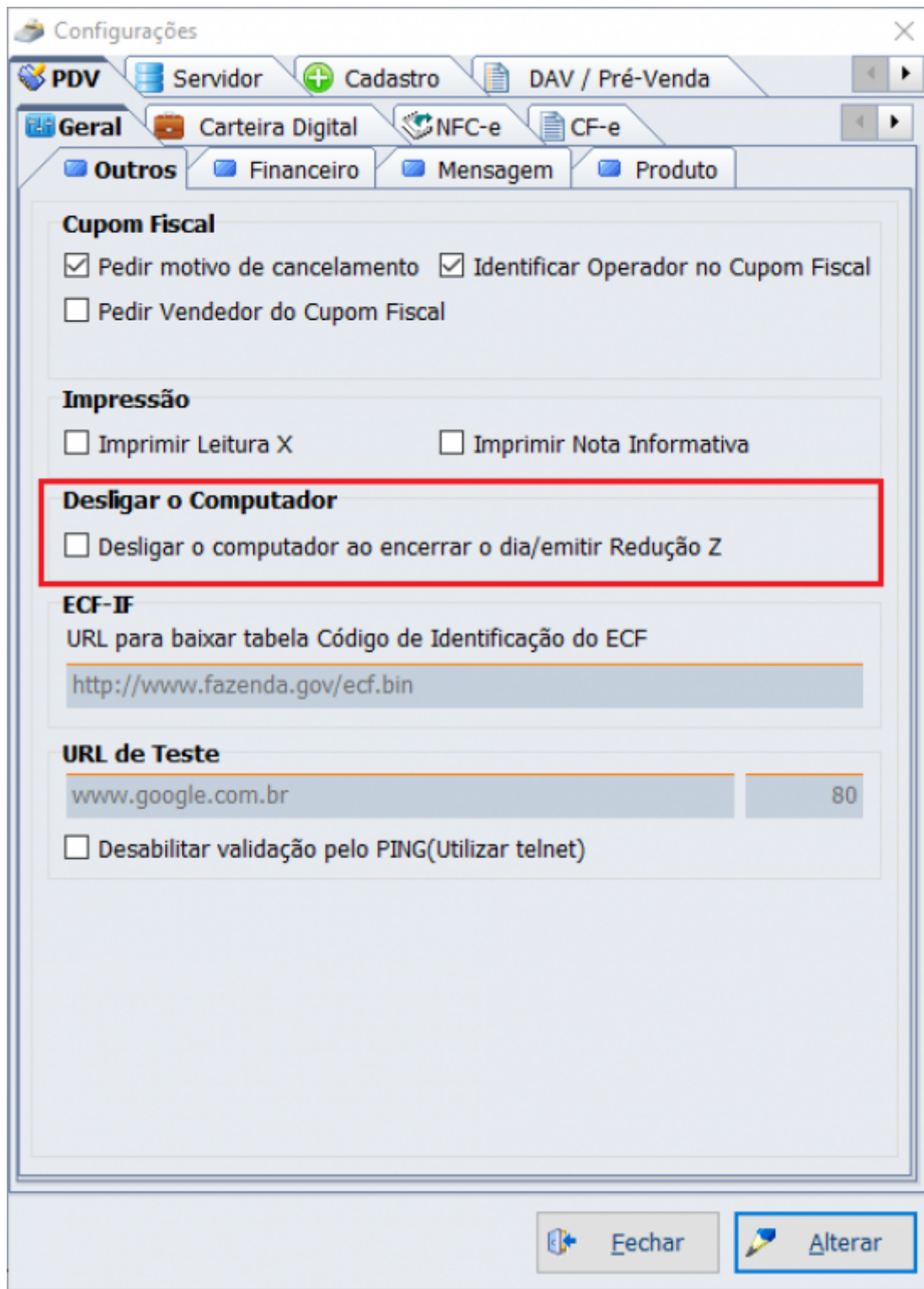
### Configuração para bloqueio do ping

Foi criado no servidor do EasyCash uma configuração para ao invés de executar o ping, validar pelo serviço NTP, evitando assim que os processos de exportação e transmissão sejam barrados, caso exista algum bloqueio na rede. Segue:



## Desligar o computador no Encerramento do Dia

Foi criado uma configuração para que o computador possa ser desligado automaticamente após a emissão da Redução Z/Encerramento do dia. Segue:



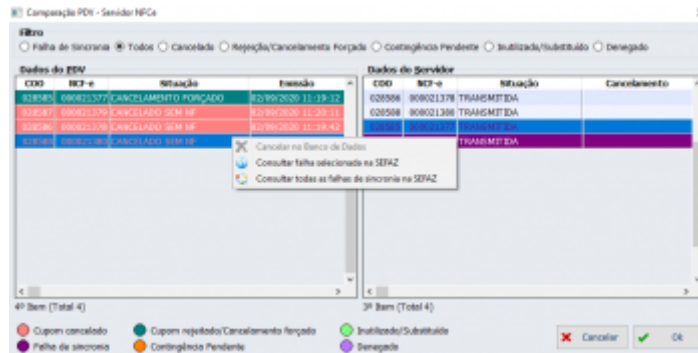
### Atualização do banco de backup (AM\$)

Foram realizadas várias melhorias no processo de arquivamento das vendas para o banco de backup do sistema do frente de caixa, eliminando possíveis inconsistências do processo antigo.

### Melhoria na tela de comparação de vendas Frente <-> Servidor



Foi realizado algumas melhorias em relação as condições de contenção que são dadas como opção na tela ed comparação de vendas Frente ↔ Servidor, conforme mostrado na tela abaixo:



## Correções

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

Permanent link:  
<http://wiki.iws.com.br/doku.php?id=easycash:versoes:1.4.012.003&rev=1604679942>

Last update: **2020/11/06 16:25**