

Versão 1.4.012.003

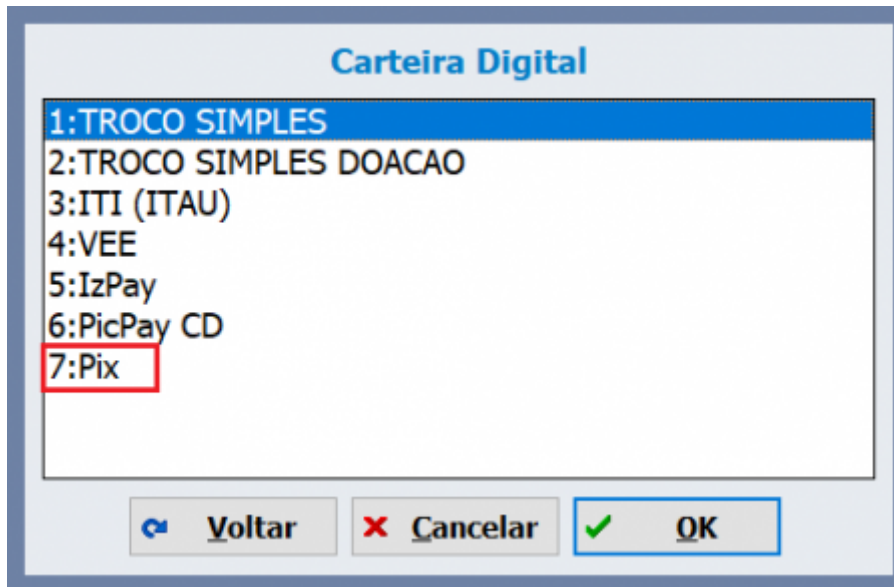
Versão liberada dia: XX/XX/2020
Versão Intellicash: Mínima 3.1.005.000
Versão Executável: 1.4
Versão DLL: 1.4.012.003
Versão EcUpdater: 1.0.0.39
Versão IWS Notify: 1.0.5.0
Versão EcAutoUpdater: 1.0.0.3
Servidor EasyCash: 2.0.5.1
WatchDog: 1.0.0.2
IntelliCash: 3.1.005.000

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:

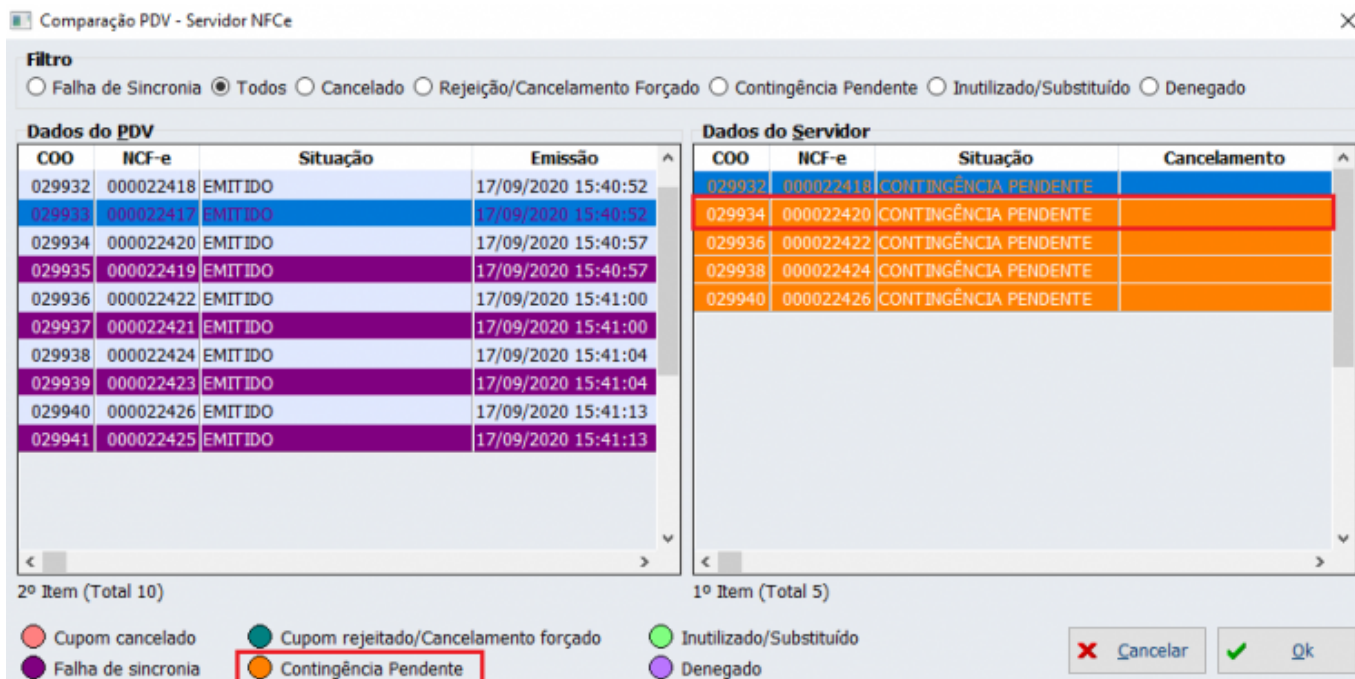


Esta opção não estará disponível para as impressoras Sweda, devido a limitação das mesmas de

imprimir QrCode via ESC/POS.

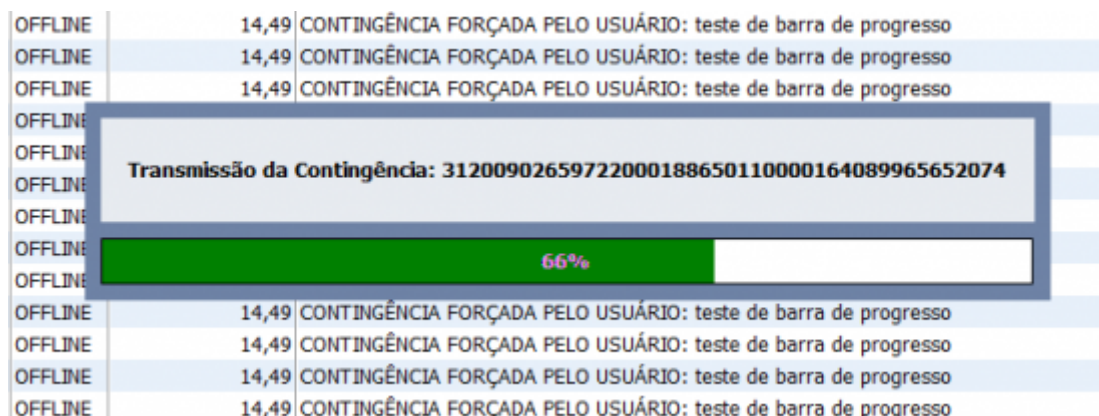
Melhoria da situação na tela de comparação PDV e Servidor NFCe

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:



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:



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:

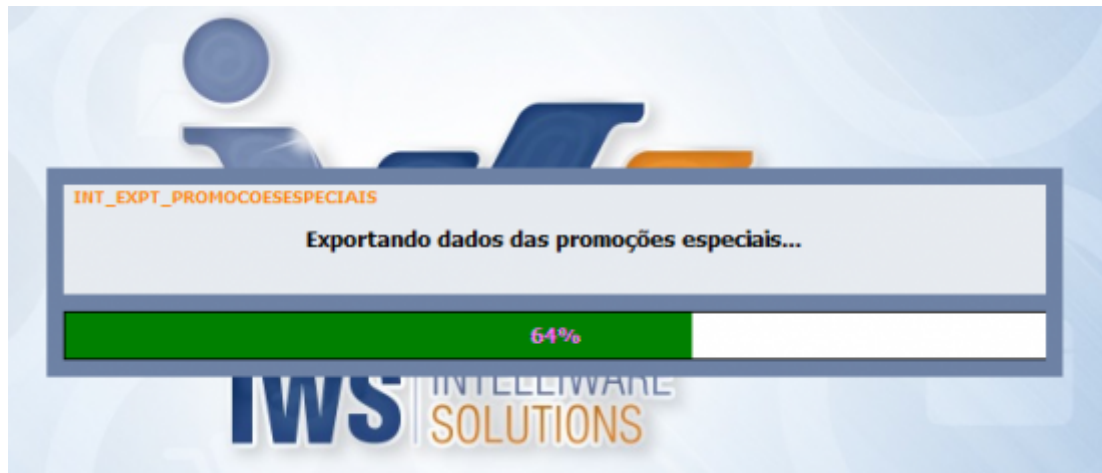
- Apresentação de uma mensagem única ao validar celular, e-mail e documento do responsável
- Alteração do rótulo da configuração de **Pedir dados do cliente incompletos** para **Pedir dados do cliente**
- Alterado para que o sistema trate adequadamente o usuário quando o mesmo for **ADMIN** evitando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

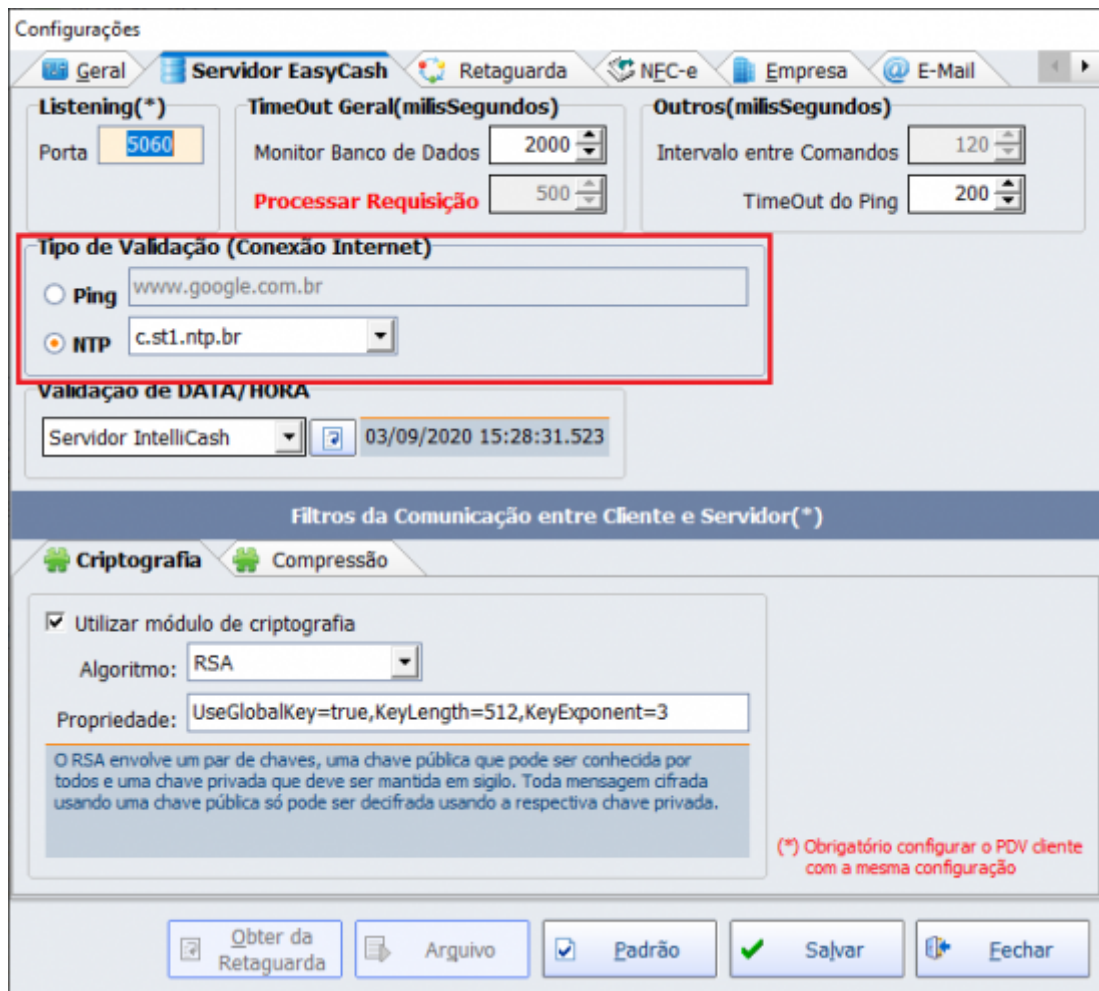
Sistema de exportação de registros pendentes do Easycash para o IntelliCash

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:



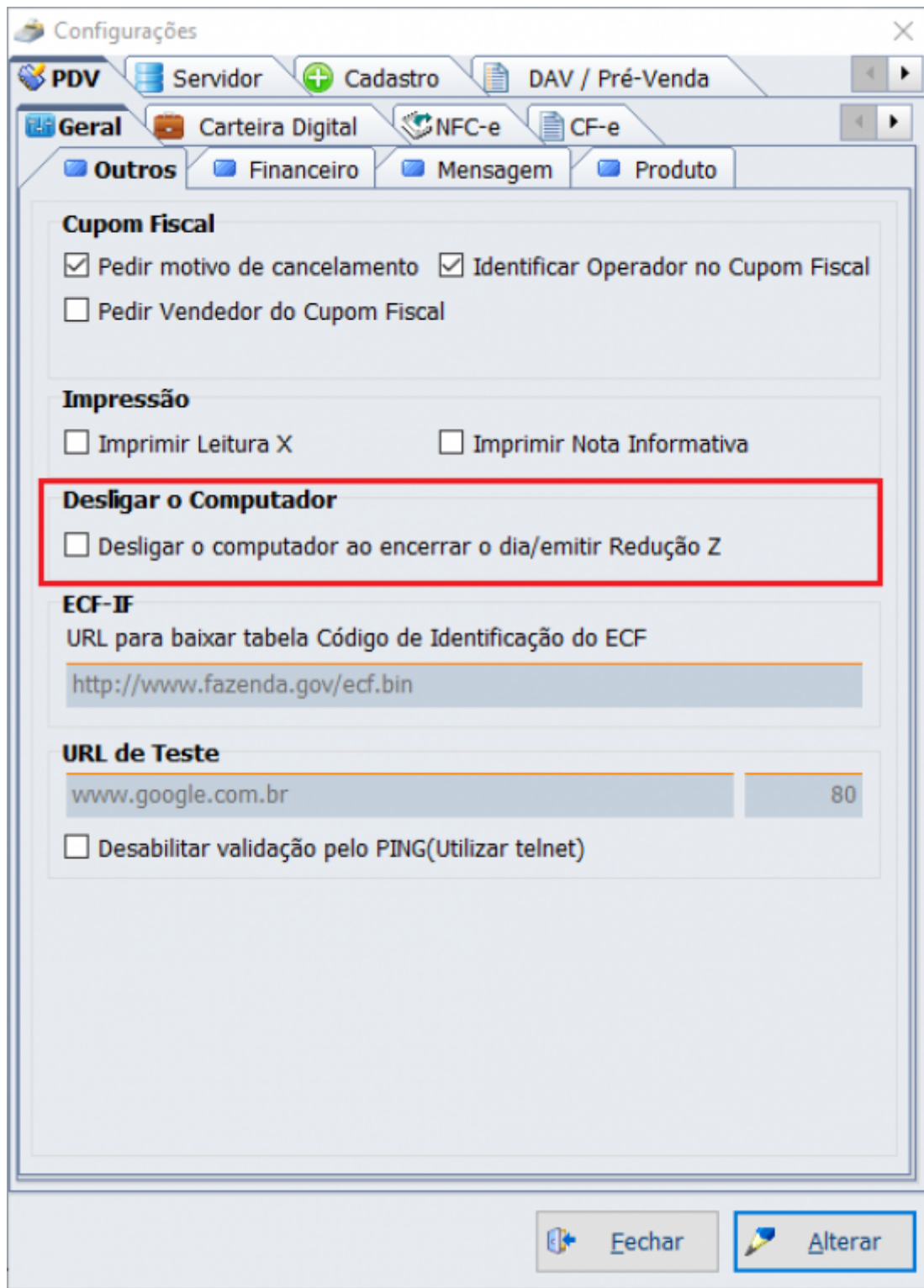
Configuração para bloqueio do ping

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 de comparação de vendas Frente ↔ Servidor, conforme mostrado na tela abaixo:

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
028585	000021377	CANCELAMENTO FORÇADO	02/09/2020 11:19:12	028586	000021378	TRANSMITIDA	
028587	000021379	CANCELADO SEM NF	02/09/2020 11:20:11	028588	000021380	TRANSMITIDA	
028586	000021378	CANCELADO SEM NF	02/09/2020 11:19:42	028585	000021377	TRANSMITIDA	
028588	000021380	CANCELADO SEM NF				TRANSMITIDA	

4º Item (Total 4) 3º Item (Total 4)

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

Cancelar Ok

Correções

Erro ao finalizar uma venda através de DAV na forma de pagamento Clientes

Foi corrigido um problema no sistema quando havia uma venda identificada com DAV e era escolhido outro agente na forma de pagamento **CLIENTES**.

Duplicidade de notas transmitidas na SEFAZ em alguns casos de perda de sincronia com o Servidor do EasyCash

Foi corrigido um problema em que quando havia perda de comunicação entre o frente de caixa e o servidor do EasyCash era gerado outro número de nota e transmitido, causando duplicidade na SEFAZ. Agora o sistema armazena temporariamente o XML gerado e se houver a perda ele tenta retransmitir os mesmos dados.

Cancelamento de cupom de venda com a transação TEF efetuada

Foram realizadas melhorias para quando o sistema é encerrado abruptamente na tela de solicitação da senha no pinpad durante o fluxo do TEF.

Divergência do COO

Foi corrigido um problema em que o valor do COO impresso ficava divergente do valor armazenado no banco de dados quando existia alguma forma de recebimento que envolvesse transação com carteira digital.

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=1604680656> 

Last update: **2020/11/06 16:37**