

Versão 1.5.003.000

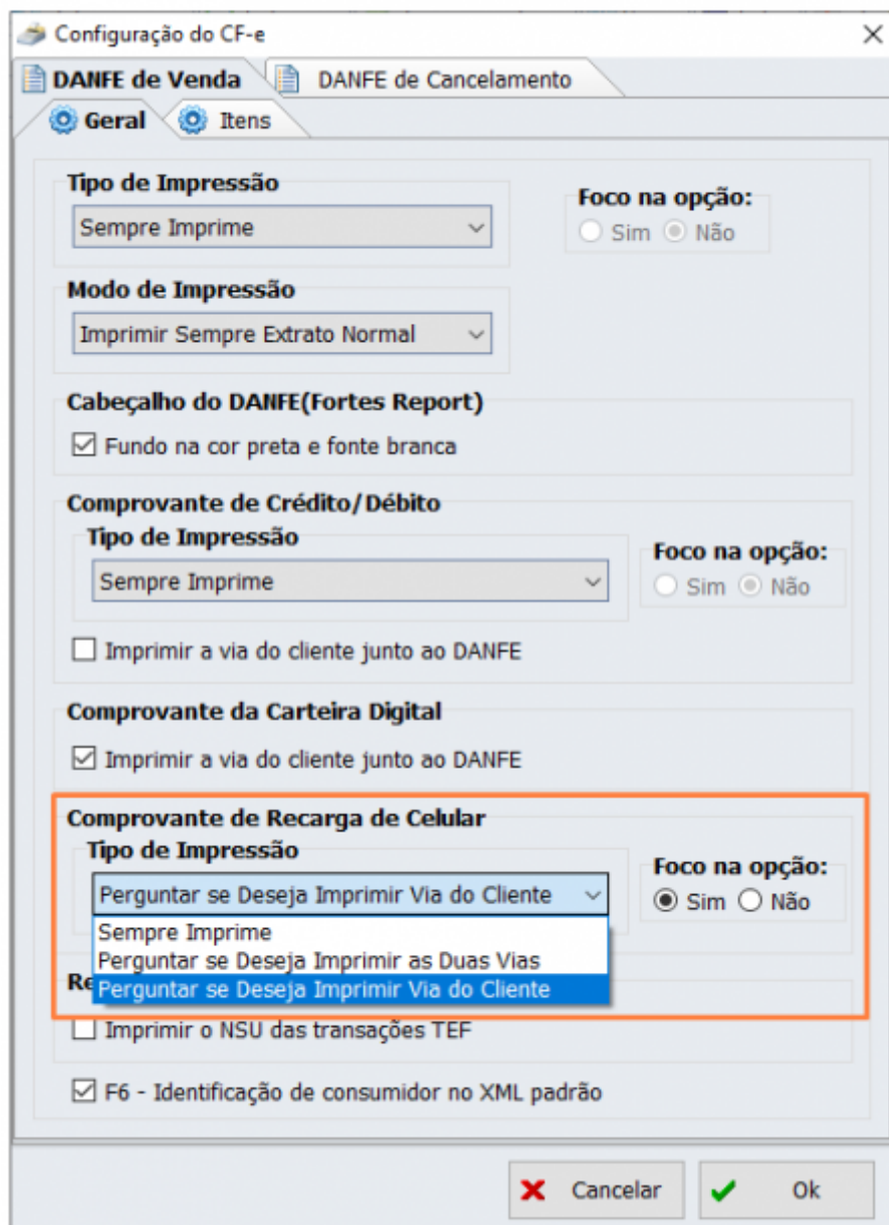
Versão liberada dia: 06/12/2024
Versão Intellicash: Mínima 3.1.019.000
Versão Executável: 1.5.003.000
Versão EcUpdater: 1.0.0.54
Versão IWS Notify: 1.0.7.0
Versão EcAutoUpdater: 1.0.0.3
Servidor EasyCash: 2.0.13.0
WatchDog: 1.0.0.5
IntelliCash: 3.1.019.000

Funcionalidades

Quantidade de vias recarga de celular

Foi adicionada uma nova configuração que permite ao usuário definir o comportamento da **impressão dos comprovantes de recarga de celular**.

Essa configuração oferece **três opções de impressão** e **duas opções de foco padrão** para a pergunta exibida na tela, conforme ilustrado abaixo:



Comportamento conforme a configuração escolhida:

1. **Sempre imprime** - Imprime automaticamente **as duas vias** do comprovante (cliente e estabelecimento), sem exibir nenhuma pergunta.
2. **Perguntar se deseja imprimir as duas vias** - Uma mensagem é exibida com a pergunta: "Deseja imprimir as duas vias?"
 1. Se o usuário clicar em **SIM**, ambas as vias serão impressas.
 2. Se clicar em **NÃO**, **nenhuma via** será impressa.
3. **Perguntar se deseja imprimir a via do cliente** - A pergunta exibida será: "Deseja imprimir a via do cliente?"
 1. Se o usuário clicar em **SIM**, ambas as vias serão impressas.
 2. Se clicar em **NÃO**, **apenas a via do estabelecimento** será impressa.

Foco padrão

Além das opções acima, é possível definir qual botão terá o **foco inicial na pergunta de confirmação**:

- Foco no SIM
- Foco no NÃO

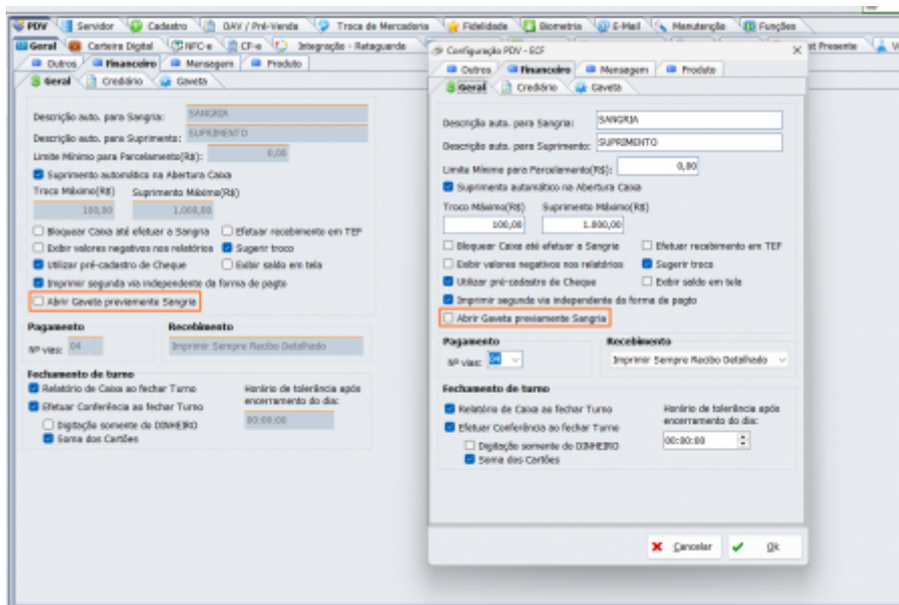
Envio da data de vencimento do Certificado Digital para o IWB

O sistema EasyCash agora envia automaticamente a **data de vencimento do certificado digital** instalado na máquina para o IWB, seguindo os critérios abaixo:

1. A data só será enviada se:
 1. A **data de vencimento** capturada for **maior que a data atual**, e;
 2. O **CNPJ do certificado digital** corresponder ao **CNPJ** armazenado no banco de dados local.
2. Para clientes com estrutura **matriz e filial** que utilizam o mesmo certificado digital, é feita a **validação pela raiz do CNPJ** (ou seja, os 8 primeiros dígitos), permitindo compatibilidade entre as lojas.
3. O envio dessas informações é feito de forma automática via **API integrada com o IWB**.

Abrir gaveta para sangria

Foi adicionada uma nova **configuração** que permite abrir automaticamente a **gaveta de dinheiro** ao realizar uma **sangria** no PDV.



Essa função visa agilizar o processo e garantir praticidade na operação de retirada de valores.

Promoção especial (com ou sem forma de pagamento)

Agora é possível configurar **promoções especiais** que:

- Exigem uma **forma de pagamento específica**, ou;

- **Não exigem forma de pagamento**, permitindo maior flexibilidade na aplicação de campanhas e descontos.

Essa funcionalidade amplia as possibilidades de estratégia comercial, permitindo campanhas direcionadas conforme a necessidade do negócio.

Melhorias

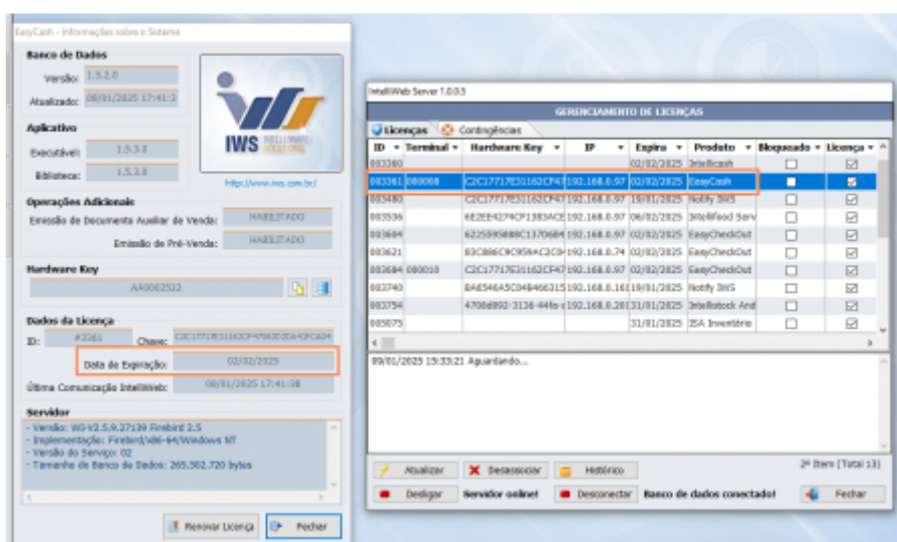
Correções

Mensagem de erro

A mensagem de erro agora informa se o problema está relacionado ao **EasyCash Server** ou ao **Notify**, especificando qual serviço não está conectando. Além disso, orienta o que deve ser feito para solucionar a falha.

Tela Sobre: Atualizar data licença

Atualização no campo que exibe a data de vencimento do contrato de licença.



Configuração do notify

Foi identificado que, ao instalar um novo caixa, ocorria um erro de conexão com o servidor. Esse problema foi tratado para evitar que aconteça novamente.

Troca de mercadoria desfeita

Ao remover uma troca com a retaguarda offline, o sistema agora exibe mensagens solicitando confirmação para tentar reconectar. Caso a conexão não seja restabelecida, o sistema informa que o cupom será cancelado. Isso evita que a troca seja removida do cupom sem que tenha sido efetivamente desfeita.

Detalhamento dos Descontos Automáticos

As informações de desconto estavam trocadas na exibição. O problema foi identificado e corrigido.

Erro ao iniciar o sistema com certificado inexistente

Durante os testes, foi constatado que, ao tentar iniciar o sistema com um certificado ausente na máquina, eram exibidas mensagens de erro e o sistema não abria.



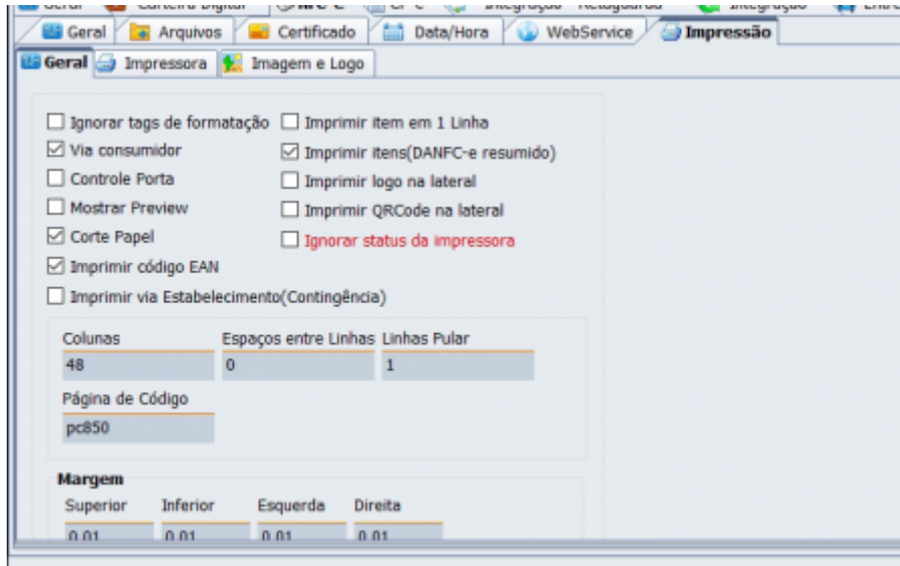
Agora, os erros são exibidos normalmente, e o sistema pode ser iniciado, permitindo que o novo certificado seja cadastrado diretamente na aplicação. No caminho **Configurações → PDV → NFC-e → Certificado**. Após configurar o novo certificado é necessário reiniciar o sistema.

Processo falho na abertura do EC esperando impressora Ao iniciar o sistema, foi identificada a necessidade de validar a presença da impressora de forma mais rápida, permitindo que a mensagem relacionada ao arquivo `ini` seja exibida imediatamente.

Essa melhoria visa acelerar a inicialização do sistema, reduzindo o tempo de espera até a exibição da tela de vendas.

Soluções implementadas:

1. Inclusão de parâmetros no arquivo `.ini` para controle de comunicação com a impressora: `Timeout`, `DeviceRetry` e `DelayStatus`.
2. Implementação de um status de configuração chamado **“Ignorar status da impressora”**, que permite pular a validação inicial.



Identificação do consumidor na troca

Foi detectado que, ao desfazer uma troca, a identificação do cliente permanecia ativa, desativando o botão **F6 - Identificação** e impedindo a troca do consumidor.

O problema foi corrigido e agora o botão volta a ser habilitado, permitindo a substituição do cliente sem necessidade de cancelar o cupom.

Processo de importação entre vendas no caixa de Pré-Venda

Implementada a funcionalidade de importação de produtos entre cupons quando o caixa está operando no modo **Pré-Venda**.

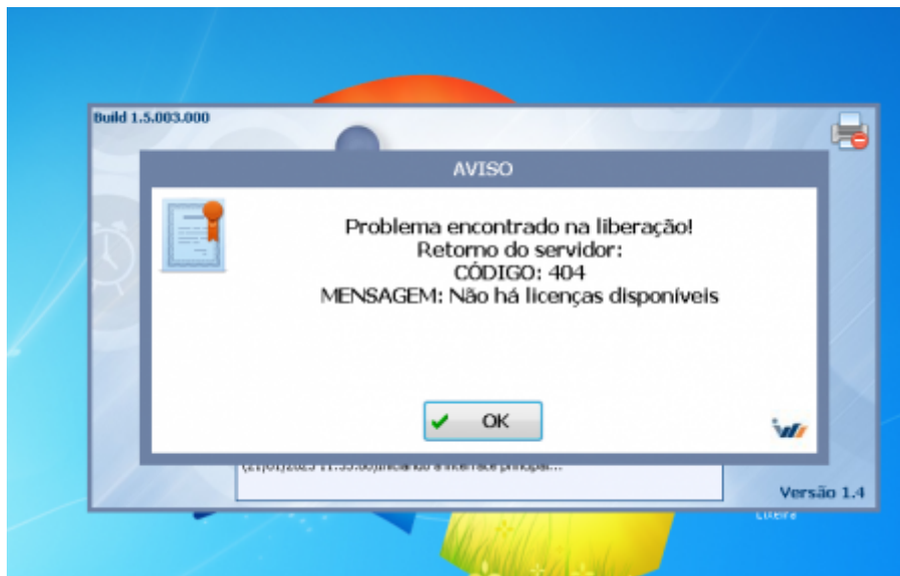
Motivo de sangria/suprimento não excluído

Foi identificado que, ao alterar os motivos de **Sangria** e **Suprimento** na retaguarda e realizar a importação para o Frente de Caixa, os motivos antigos não estavam sendo removidos.

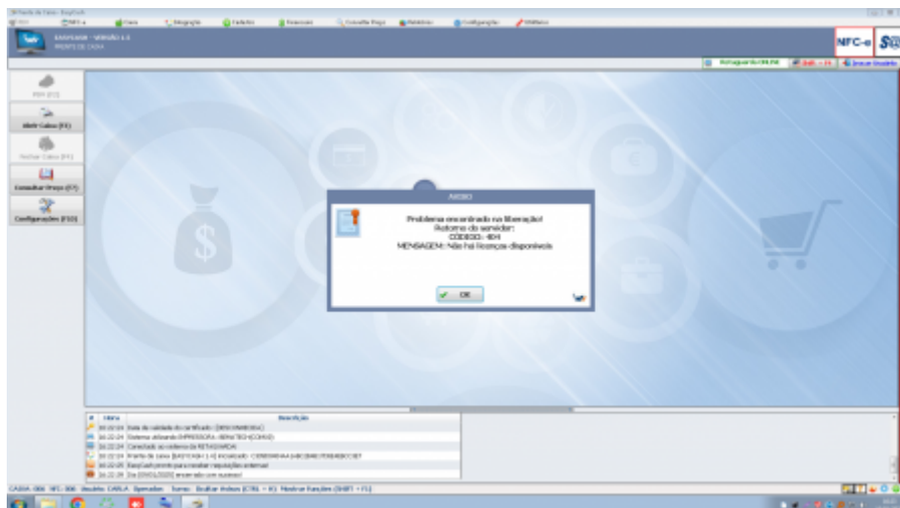
A lógica foi corrigida: agora, antes de importar os novos motivos, os antigos são automaticamente excluídos.

Liberação indevida do frente de caixa

O sistema estava permitindo o uso do Frente de Caixa mesmo sem uma licença válida disponível.



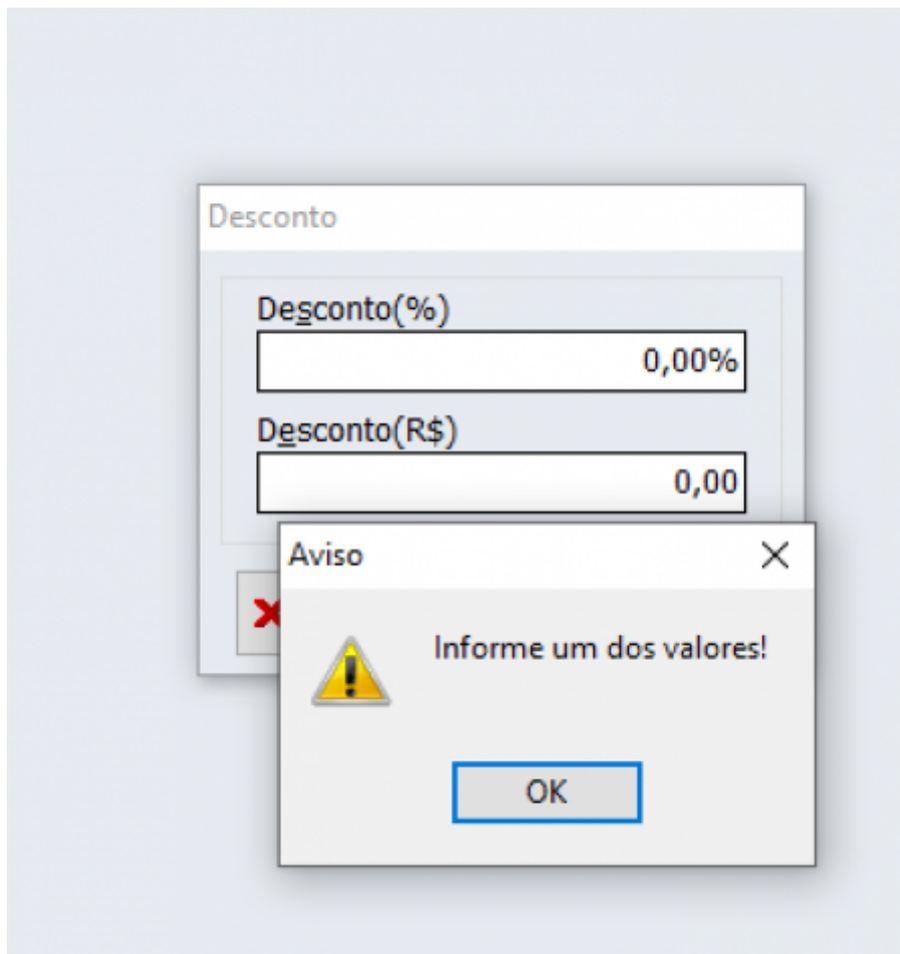
O comportamento foi ajustado para que, na ausência de licença, todas as funcionalidades de abertura do caixa sejam corretamente desabilitadas, mesmo que haja uma licença cadastrada no banco de dados.



Desconto no item

Foi corrigido o problema em que a janela de desconto permanecia aberta mesmo após clicar em "Cancelar" ou "OK".

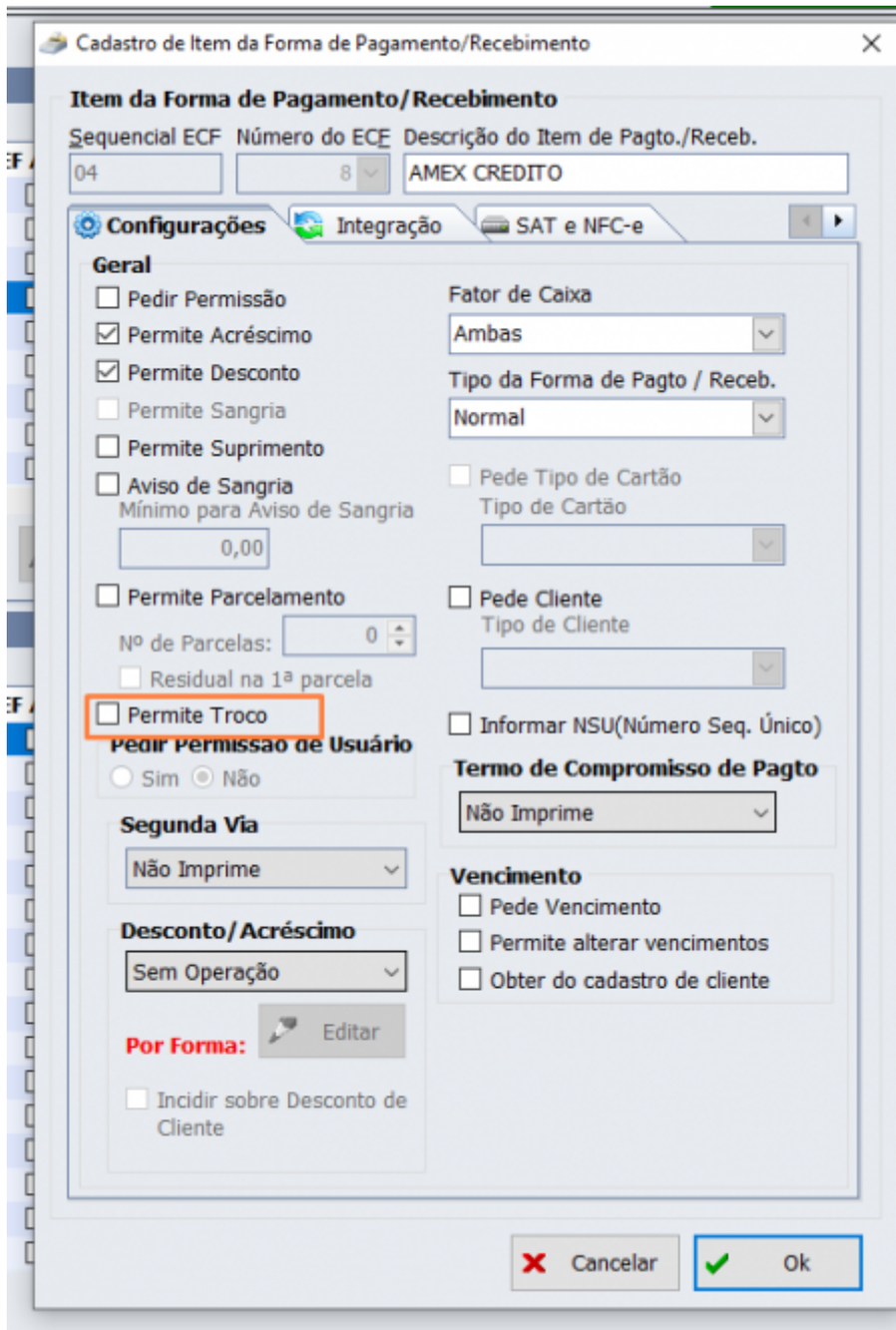
Agora, se ambos os campos (percentual e valor) estiverem zerados e o usuário clicar em **OK**, uma mensagem será exibida solicitando o preenchimento de pelo menos um dos campos.



Troco em forma de pagamento não permitida

Ao selecionar uma forma de pagamento que **não permite troco**, o sistema agora exibe um aviso de erro adequado.

Para configurar corretamente, acesse: **“Cadastro de Item da Forma de Pagamento / Recebimento”** e habilite a opção **“Permitir troco”**.



Erro ao desativar entrega

Foi identificado que, ao desmarcar a opção de entrega durante a finalização do cupom, a tela não era atualizada corretamente.

A lógica foi ajustada para que, ao desativar a entrega, o frete seja **removido imediatamente e refletido na tela de forma correta**, garantindo maior clareza para o operador.

Erro na impressão de parcelamento

Correção aplicada na rotina de **impressão do parcelamento**, garantindo que as informações apareçam corretamente nos comprovantes gerados.

Falha ao finalizar uma comanda sem o agente no frente

Foi detectado que, ao finalizar uma comanda cujo agente é um **fornecedor** (e não está cadastrado como cliente no Frente de Caixa), ocorria falha no processo.

Foi implementado um tratamento que, na ausência do agente no Frente, o sistema assume automaticamente o consumidor padrão.

Esse mesmo comportamento se aplica caso o agente seja um cliente, mas não esteja sincronizado no Frente.

DAV duplicado

Ocorriam erros ao tentar processar um DAV já em andamento. Além disso, ao pressionar **ESC** na mensagem de aviso, os itens estavam sendo **duplicados**.

A falha foi corrigida na procedure responsável pela alimentação da tabela, impedindo a duplicidade de itens mesmo em situações de cancelamento da operação.

EasyCash server com access violation

Foi identificado um erro do tipo **Access Violation** ao iniciar o **servidor do EasyCash** em determinados caixas. Após a análise ser realizada, constatou o problema.

O erro não era recorrente em todas as máquinas, mas afetava de forma crítica a inicialização do serviço em alguns ambientes específicos, impedindo o funcionamento adequado do sistema.

A aplicação foi estabilizada, e o erro de *Access Violation* não ocorre mais.

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

Permanent link:
<http://wiki.iws.com.br/doku.php?id=easycash:versoes:1.5.003.000&rev=1744288345>

Last update: **2025/04/10 13:32**