



Prezados parceiros,

Disponibilizamos a nova versão do **Client Destaxa – V\$PagueClient v5.0.0-1**, que contempla correções importantes, melhorias operacionais e novas funcionalidades, com foco em:

- maior estabilidade das transações
- melhorias no processo de monitoramento
- evoluções de segurança da aplicação

---

**⚠ Atenção – Procedimento de atualização do V\$Pague Client**

Para a instalação ou atualização para a versão **V\$PagueClient 5.0.0**, recomendamos utilizar o instalador disponibilizado a vocês.

**Esta etapa é importante para atualizar a versão de JAVA.**

1. Executar o instalador da nova versão 5.0.0-1 seja 32x ou 64x conforme a arquitetura do seu cliente.

Essa recomendação é necessária porque o **novo pacote de instalação inclui uma nova versão do runtime do Java**, utilizada pela aplicação.

Em caso de dúvidas ou necessidade de apoio na atualização, nosso time está à disposição pelos canais oficiais.

Atenciosamente,

**Equipe Destaxa**

Suporte & Tecnologia

---

 **Versão: Client Destaxa v5.0.0-1**

 Data da build: 16/03/2026

 Build: e094d4f-1084-release

---

## ✂ Correções e melhorias

### **1 Correção no tempo excedido ao aguardar dados de coleta da automação**

Foi identificado um cenário onde o TEF permanecia aguardando indefinidamente os dados de coleta “automação\_coleta” enviados pela automação, mesmo quando estes não eram enviados.

Foi implementada uma melhoria no fluxo de retirada de cartão, garantindo que quando o sistema entra no estado “Retire o Cartão”, seja enviado um comando de coleta com mensagem orientando a retirada do cartão no PIN-Pad.

Esse comportamento respeita o controle interno do TEF através do atributo, que determina se mensagens podem ou não ser enviadas para a automação comercial.

Benefício:

Maior consistência no fluxo de finalização da transação quando ocorre atraso ou ausência de resposta da automação.

---

### **2 Correção no processamento de transação de estatística – erro "Operação não permitida"**

Durante o fluxo de Pontos Resgatar, o V\$Pague Client poderia apresentar erro ao enviar a transação de estatística, retornando exceção:

“OPERAÇÃO NÃO PERMITIDA para terminal”

Esse erro indicava que a transação não estava habilitada para o terminal.

Mesmo com a exceção, o fluxo seguia para o serviço Configurar Transação, indicando inconsistência no tratamento do erro.

Correção aplicada:

Ajuste no tratamento e validação de permissões para evitar exceções indevidas nesse cenário.

---

### **3 Retorno mensagem de operação cancelada em coleta CPF**

No serviço coletar, foi constatado que ao realizar um cancelamento de fluxo via PIN-Pad, a aplicação Destaxa não está devolvendo nenhuma mensagem informativa ao PDV, fazendo com que fique travado no fluxo, pois a automação necessita do retorno=9 para concluir a solicitação.

---

## Novas funcionalidades

### 4 Suporte ao abort de transação PIX pelo Pinpad

Foi implementado suporte ao cancelamento (abort) da leitura do QRCode diretamente pelo Pinpad.

Comportamento da transação:

- Se o usuário pressionar a tecla cancela, o TEF deve entrar no modo abort de transação.
- Se o usuário não pagar o QRCode, a aplicação deve finalizar a transação por timeout de exibição e ausência do pagamento;
- Se o usuário pagar o QRCode, a aplicação deve finalizar a transação como esperado;

---

### 5 Novo relatório de turno diário com filtro por horário

Adicionado suporte a relatório diário de fechamento de turno, permitindo informar data e hora do período consultado. Implementado para integração File e Background/Json.

O relatório pode ser acessado através da funcionalidade:

#### ➤ **BACKGROUND:**

Administração → Extrato de Transações

Utilizando a tag:

`servico="executar"`

`transacao="Administracao Extrato Transacao"`

`transacao_data="29/12/2025 11:48";"29/12/2025 13:53"`

`tipo_extrato="Periodo"`

OBS: Caso utilize API JSON as tags são as mesmas apenas adapte o protocolo para JSON.

#### ➤ **FILE**

Sendo criados **3** novas tags para o processamento:

999-995 → Período inicial, no formato **ddMMyyyyHHmm**;

999-996 → Período final, no formato **ddMMyyyyHHmm**;

999-997 → Tipo de relatório a ser gerado, nos formatos já esperados, com adicional do novo relatório por **Periodo**;

- Formato do arquivo:

000-000 = ADM

001-000 = 3313

011-000 = 92

999-995 = 190220261400

999-996 = 190220261900

999-997 = Período

999-999 = 0



## Melhorias estruturais

### 6 Descontinuidade do serviço "Identificar" na abertura de sessão

O serviço identificar, que era executado sempre que a aplicação iniciava, foi descontinuado.

---

### 7 Classificação dos motivos de desfazimento

Agora, sempre que o V\$Pague Client enviar uma solicitação de desfazimento ao V\$Pague Server (resposta 078), será incluído também o motivo do desfazimento.

A classificação do motivo do desfazimento, tem por finalidade identificar e classificar todos os desfazimentos processados pelo V\$Pague, com finalidade de auxiliar o suporte e o processo de monitoria.



## Resumo da versão

### Correções

- Ajuste no tempo de resposta da automação no fluxo de coleta
- Correção no envio de estatística em transações de pontos
- Retorno=9 na operação cancelada em coleta CPF

### Novas funções

- Abort de transação PIX via Pinpad
- Relatório de turno diário com filtro de hora (file e background)
- Suporte a Banricompras na adquirente UseRede (Server 5.0)

### **Melhorias operacionais e estruturais**

- Classificação de motivos de desfazimento
- Otimização da inicialização da aplicação
- Melhor tratamento de comunicação com automação
- Melhoria no tratamento do status Em Andamento para transação Digital Pagar (PIX) – (Server 5.0)
- Melhoria no processamento da Sonda (Server 5.0)
- Habilitar automaticamente Débito Parcelado e Pré-datado para adquirente Vero. (Server 5.0)
- Melhoria na identificação de NOME e MAC que gerava inconsistência da identificação do terminal, quando uso de VPN no PDV . (Server 5.0)

### **Atualizações de segurança**

- Suporte ao runtime do Java 25 para arquitetura (64 bits)
  - Suporte ao runtime do Java 17 para arquitetura (32 bits) obs: **última versão do Java para esta arquitetura.**
-