

# Plataforma Pública de Split Payment

Manual de Integração

Versão 1.0

1.	Introdução .....	2
2.	Visão Geral.....	2
3.	Fluxos de Dados e Comunicação.....	2
	Dicionário de campos .....	3
3.1.	Informe de Transação Iniciada.....	9
3.1.1.	Dados do Informe de Transação Iniciada.....	10
3.2.	Informe de Transação Atualizada.....	12
3.2.1.	Dados do Informe de Transação Atualizada.....	13
3.3.	Informe de Baixa (Exceto por Pagamento).....	14
3.3.1.	Dados do Informe de Baixa (Exceto por Pagamento).....	15
3.4.	Informe Preliminar de Pagamento.....	16
3.4.1.	Dados do Informe Preliminar de Pagamento .....	18
3.5.	Informe de Segregação (transação financeira liquidada).....	20
3.5.1.	Dados do informe de remessa de segregação iniciada (Passo 1).....	23
3.5.2.	Dados do informe de lote de transações (Passo 2) .....	23
3.5.3.	Dados do informe de finalização de remessa da segregação (Passo 3).....	24
3.6.	Retorno Super Inteligente para Núcleo/PSPs. ....	24
3.6.1.	Dados do Retorno Super Inteligente para Núcleo/PSPs.....	28
3.7.	Consulta Retroativa Super Inteligente para Núcleo/PSPs. ....	28
4.	Contrato de mensagens e payloads.....	33
4.1.	Exemplos de requisições e respostas da API .....	33
5.	Política de tratamento de erros .....	34
6.	Tabela de código de mensagens por arranjo.....	37
7.	Tabela de endpoints dos informes por arranjo .....	37
8.	Definição de Headers Padrão.....	40

## 1. Introdução

A Plataforma Pública de Split Payment funcionará como um HUB de comunicação entre as instituições operadoras de sistemas de pagamento ou prestadoras de serviços de pagamento eletrônico (PSPs) e os entes governamentais – Comitê Gestor do IBS (CGIBS) e Receita Federal do Brasil (RFB). A Plataforma pretende facilitar o processo de integração por parte das instituições, permitir o compartilhamento de experiências e manter uma forte padronização. A Plataforma não implementa regras de negócio, seguindo os princípios de baixo acoplamento e alta coesão. Ela tem a responsabilidade de receber eventos, aplicar validações sintáticas e semânticas, registrar informações para garantir rastreabilidade e auditoria e repassar eventos ao destinatário adequado. Não é escopo da plataforma executar regras de negócio relacionadas a split payment, arrecadação, apuração assistida, entre outras. Como ponto de contato único, integra todos os PSPs, otimizando os custos por meio de desenvolvimento centralizado; oferece melhor controle de segurança e compliance; proporciona facilidade na gestão (especificações, métricas, versionamento, volumetria); e garante maior escalabilidade técnica.

## 2. Visão Geral

A Plataforma Pública é o canal de transmissão dos dados do split-payment (CBS e IBS) entre as instituições financeiras e o governo. Ela conecta as operadoras financeiras e PSPs (produtores de dados) a dois entes consumidores: Receita Federal e Comitê Gestor do IBS (CGIBS). A troca dessas informações visa garantir alta disponibilidade, escalabilidade e segurança.

## 3. Fluxos de Dados e Comunicação

O processo de efetivação do Split entre as instituições financeiras e os entes de governo são descritos pelos seguintes fluxos de processo:

- Fluxo de Informe de Transação Iniciada.
  - Participam desse fluxo os arranjos de boleto, Pix Dinâmico e Pix Automático.
- Fluxo de Informe de Transação Atualizada.
  - Participam desse fluxo os arranjos de boleto, Pix Dinâmico e Pix Automático.
- Fluxo de Informe de Baixa (Exceto por Pagamento).
  - Participam desse fluxo os arranjos de boleto, Pix Dinâmico e Pix Automático.
- Fluxo de Informe Preliminar de Pagamento.
  - Participam desse fluxo os arranjos de boleto, Pix Dinâmico, Pix Automático, Pix Estático, TED e TEF.
- Fluxo de Informe de Segregação (transação financeira liquidada).
  - Participam desse fluxo os arranjos de boleto, Pix Dinâmico, Pix Automático, Pix Estático, TED e TEF.
- Fluxo de Retorno Super Inteligente para Núcleo/PSPs.



- Participam desse fluxo os arranjos de boleto, Pix Dinâmico e Pix Automático.
- Fluxo de Consulta Retroativa Super Inteligente para Núcleo/PSPs.
  - Participam desse fluxo os arranjos de boleto, Pix Dinâmico e Pix Automático.

Os diagramas de fluxo de processos e o detalhamento dos dados transportados estão descritos em detalhes nas seções a seguir deste manual.

**OBS.:** Cada informe poderá enviar, no máximo, 1.000 transações por requisição. Caso sejam enviadas mais transações, o envio será rejeitado.

## Dicionário de campos

Nome do campo	Campo JSON	Formato	Tam. Min	Tam. Máx	Regex	Descrição
Código da mensagem	codMsg	Alfanumérico	1	9		Código identificador da mensagem, conforme o arranjo aplicável (ex.: <b>RSUP101, RSUP102</b> ).
Arranjo	arrj	Alfanumérico	3	3		Arranjo financeiro ao qual a mensagem está associada (Pix Automático, Pix Dinâmico, Pix Estático, Boleto, TED, TEF). O campo prevê os seguintes valores: PXA, PXD, PXE, BOL, TED ou TEF.
Índice do item na lista de transações	index	Numérico	1	5		Número sequencial da transação na lista, iniciando em 1.
Identificador do repasse	idRepasse	Alfanumérico	30	30	^[A-Za-z0-9]{16}(PXA PXD PXE BOL TED TEF)\d{11}\$	Identificador do repasse financeiro associado à transação.

Identificador do informe de segregação	idInfSegr	Alfanumérico	34	34	^[A-Za-z0-9]{16}(PXA PXD PXE BOL TED TEF)\d{15}\$	Identificador do informe de segregação gerado pelo PSP Recebedor Direto.
Identificador do lote	idLote	Alfanumérico	1	16		Identificador do lote enviado no informe de segregação
ID DDA	idDda	Alfanumérico	1	20		Identificador único do documento de cobrança no sistema DDA.
Número de controle do originador da transação	numCtrlOrig	Alfanumérico	1	20		Identificador utilizado pela Núcleo para controle interno da transação.
Identificador do número do pagamento do Arranjo	numPgto	Numérico	1	9		Indica a sequência do pagamento no arranjo (ex.: quantidade de pagamentos do boleto).
Número Código Barras	numCodBarras	Alfanumérico	1	44	^\d{1,44}\$	Número correspondente ao código de barras do boleto.
Número Identificação Baixa	numIdentcBaixa	Numérico	1	19		Identificador específico do evento de baixa da transação.
Identificador de transação (TxID)	txld	Alfanumérico	1	35		Identificador único da transação Pix (TxID).
Identificador de transação (E2EID)	e2eld	Alfanumérico	1	35		Identificador único da transação no arranjo de pagamentos Pix (E2EID).
Número de controle TED	numCtrlTED	Alfanumérico	1	35		Identificador único da transação TED gerado na liquidação (NumCtrlSTR ou NumCtrlPAG).
Número de controle TEF	numCtrlTEF	Alfanumérico	1	35		Identificador da transação TEF gerado pelo PSP.
Valor Informado	vlInf	Decimal		18,02		Valor da transação informado pelo originador ao preencher (emitir) a transação.
Valor Pago	vlPago	Decimal		18,02		Valor efetivamente pago na

						transação.
CBS Informado	vlCbsInf	Decimal		18,02		Valor de CBS informado pelo originador no preenchimento da transação.
IBS Informado	vlIbsInf	Decimal		18,02		Valor de IBS informado pelo originador no preenchimento da transação.
CBS Corrigido	vlCbsCorr	Decimal		18,02		Valor de CBS corrigido pela RFB, quando divergente do Documento Fiscal vinculado.
IBS Corrigido	vlIbsCorr	Decimal		18,02		Valor de IBS corrigido pelo Comitê Gestor do IBS, quando divergente do Documento Fiscal vinculado.
CBS Em Aberto	vlCbsAberto	Decimal		18,02		Valor de CBS não extinto do Documento Fiscal vinculado à transação, conforme retorno da RFB.
IBS Em Aberto	vlIbsAberto	Decimal		18,02		Valor de IBS não extinto do Documento Fiscal vinculado à transação, conforme retorno do Comitê Gestor do IBS.
CBS Segregado	vlCbsSegr	Decimal		18,02		Valor de CBS efetivamente segregado pelo PSP Recebedor Direto na transação.
IBS Segregado	vlIbsSegr	Decimal		18,02		Valor de IBS efetivamente segregado pelo PSP Recebedor Direto na transação.
Documento Fiscal	docFiscal	Alfanumérico	1	50		Identificador do Documento Fiscal vinculado à transação.
Indicador de Pagamento Integral	indPgtoIntegral	Alfanumérico	1	1		Indica se a transação foi integralmente paga, considerando todos os pagamentos até o momento. 1 = pagamento integral; 0 = não integral.

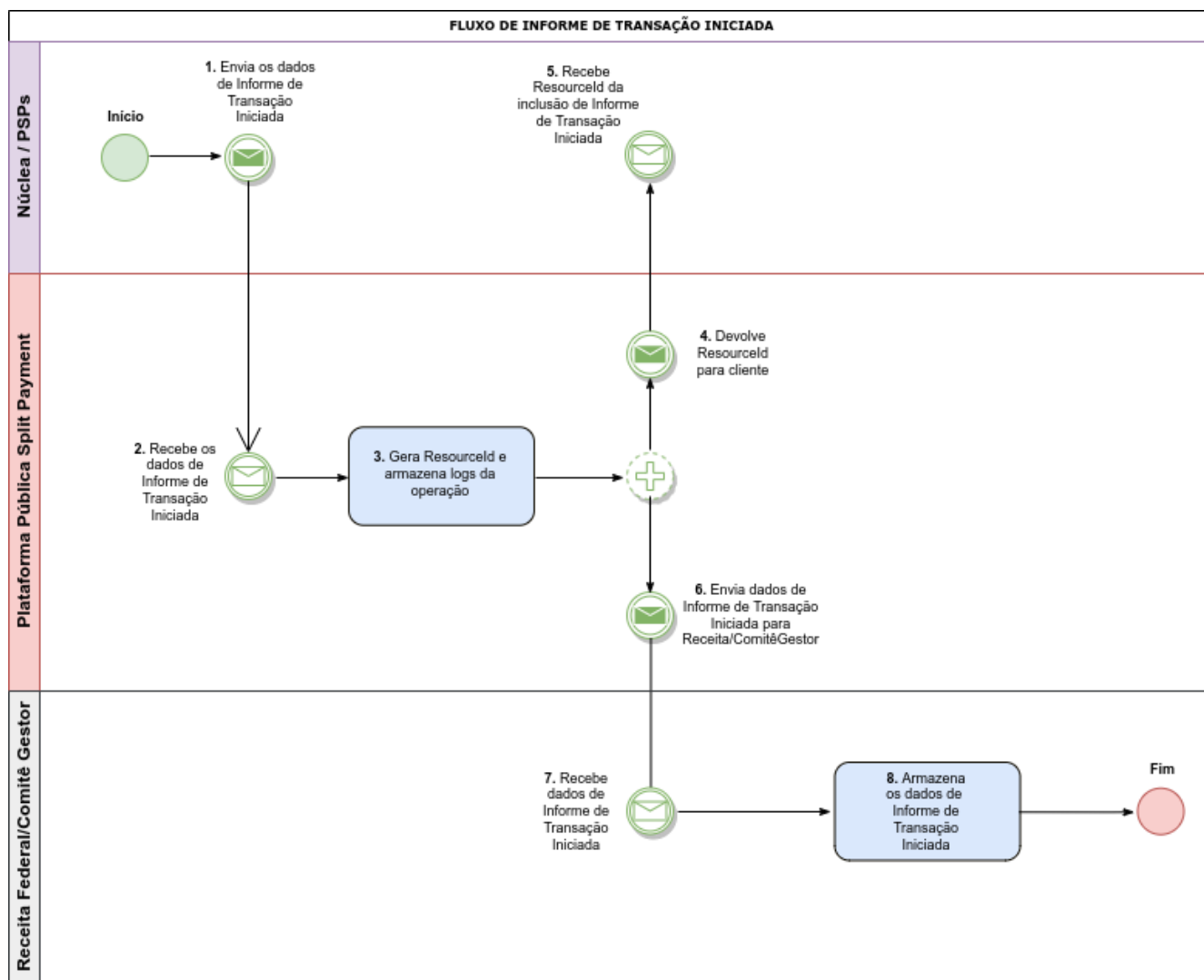
Raiz CNPJ PSP Recebedor Indireto	cnpjRaizPspRecInd	Alfanumérico	8	8	^[A-Za-z0-9]{8}\$	Raiz do CNPJ do PSP Recebedor Indireto onde o recebedor mantém a conta. (CNPJ alfanumérico, IN RFB 2.229/2024, vigente a partir de 07/2026)
Raiz CNPJ PSP Recebedor Direto	cnpjRaizPspRecDir	Alfanumérico	8	8	^[A-Za-z0-9]{8}\$	Raiz do CNPJ do PSP Recebedor Direto. (CNPJ alfanumérico, IN RFB 2.229/2024, vigente a partir de 07/2026)
Raiz CNPJ PSP Pagador	cnpjRaizPspPag	Alfanumérico	8	8	^[A-Za-z0-9]{8}\$	Raiz do CNPJ do PSP Pagador. (CNPJ alfanumérico, IN RFB 2.229/2024, vigente a partir de 07/2026)
CNPJ Recebedor	cnpjRec	Alfanumérico	14	14	^[A-Za-z0-9]{14}\$	Identificação do Recebedor (que recebe o valor líquido da transação). Em caso de cessão de recebíveis, preencher com o Recebedor original (e não com o novo detentor de direitos). (CNPJ alfanumérico, IN RFB 2.229/2024, vigente a partir de 07/2026)
CNPJ ou CPF Pagador Original	cnpjCpfPagOrig	Alfanumérico	11	14	^(\d{11}) [A-Za-z0-9]{14}\$	Identificador do pagador informado na emissão da transação. CPF: 11 dígitos. CNPJ: 14 caracteres alfanuméricos (CNPJ alfanumérico, IN RFB 2.229/2024, vigente a partir de 07/2026)
CNPJ ou CPF Pagador Efetivo	cnpjCpfPagEfetivo	Alfanumérico	11	14	^(\d{11}) [A-Za-z0-9]{14}\$	Identificador do pagador que efetivamente realizou o pagamento. CPF: 11 dígitos. CNPJ: 14 caracteres alfanuméricos (CNPJ alfanumérico, IN RFB 2.229/2024, vigente a partir de 07/2026)
Total de transações	totalTrans	Numérico	1	17		Número total de transações enviadas no Informe de Segregação
Valor Total CBS	valorTotalCbs	Decimal		18,02		Valor total de CBS enviado no Informe de Segregação

Valor Total IBS	valorTotalIbs	Decimal		18,02		Número total de IBS enviado no Informe de Segregação
Número Sequencial Único da mensagem	nsuld	Numérico	1	19		Número Sequencial Único da mensagem (Super Inteligente)
Data Hora Iniciação	dtHrIni	Data e Hora	25	25		Data e hora de emissão da transação após processamento pelo PSP/Núcleo.
Data Hora Atualização	dtHrAtu	Data e Hora	25	25		Data e hora da atualização da transação.
Data Hora Pagamento	dtHrPgto	Data e Hora	25	25		Data e hora em que o pagamento foi realizado pelo pagador.
Data Hora Liquidação	dtHrLiq	Data e Hora	25	25		Data e hora em que ocorreu a efetiva liquidação financeira no arranjo.
Data Hora Baixa (Exceto por pagamento)	dtHrBaixa	Data e Hora	25	25		Data e hora da baixa da transação sem ocorrência de pagamento.
Data Vencimento	dtVenc	Data	10	10		Data de vencimento da transação.
Data Hora Mensagem	dtHrMsg	Data e Hora	25	25		Data e hora da mensagem que está sendo transmitida entre PSP/Núcleo e a Plataforma Pública.
Data Hora Limite Pagamento	dtHrLimPgto	Data e Hora	25	25		Data e hora limite para realização do pagamento da transação.
Data Hora Repasse ao CG/RFB	dtHrRepasse	Data e Hora	25	25		Data e hora limite para repasse de CBS à RFB e de IBS ao Comitê Gestor.
NSU inicial	fromNsu	Numérico	1	19		Número Sequencial Único da mensagem que se deseja iniciar a consulta retroativa de Super Inteligente.
NSU final	toNsu	Numérico	1	19		Número Sequencial Único da mensagem que se deseja finalizar a consulta retroativa de Super Inteligente.

Campos Técnicos

Identificador único da requisição	messageId	Alfanumérico	36	36	UUID v4 ^[0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-4[0-9a-f]{3}-[89ab][0-9a-f]{3}-[0-9a-f]{12}\$	Identificador único da requisição
String única para correlacionar múltiplos eventos da mesma transação	correlationId	Alfanumérico	19	19		String única para correlacionar múltiplos eventos da mesma transação
Identificador do cliente ou instituição (CNPJ do PSP)	tenantId	Alfanumérico	14	14	^[A-Za-z0-9]{14}\$	Identificador do cliente ou instituição (CNPJ do PSP)
Data/hora da requisição para auditoria	timestamp	Data e Hora	25	25	^\d{4}-\d{2}-\d{2}T\d{2}:\d{2}:\d{2}-03:00\$	Data/hora da requisição para auditoria

### 3.1. Informe de Transação Iniciada



#	Camada	Tipo	Descrição
1	Núcleo/PSPs	Comunicação	Início do processo. Núcleo/PSPs envia os dados do Informe de Transação Iniciada para a Plataforma Pública de Split Payment (PP).
2	Plataforma Pública de Split Payment (PP)	Comunicação	A PP recebe os dados do informe enviados pela Núcleo/PSPs.
3	Plataforma Pública de Split Payment (PP)	Ação	A PP gera um número de controle “ResourceId”, que representa a operação iniciada pela Núcleo/PSPs e grava logs da operação.
4	Plataforma Pública de Split Payment (PP)	Comunicação	A PP informa, no retorno da chamada à API, o número de controle “ResourceId”, que representa a operação iniciada pela Núcleo/PSPs. *ResourceId: Possibilita à Núcleo/PSPs consultar o recurso

			incluído. A consulta será especificada nas próximas versões do manual.
5	Núcleo/PSPs	Comunicação	A Núcleo/PSPs recebe o retorno da chamada à API
6	Plataforma Pública de Split Payment (PP)	Comunicação	A PP envia os dados do Informe de Transação Iniciada para Receita/Comitê Gestor.
7	Receita/Comitê Gestor	Comunicação	A Receita/Comitê Gestor recebem os dados do Informe de Transação Iniciada enviados pela PP.
8	Receita/Comitê Gestor	Ação	A Receita/Comitê Gestor gravam os dados do Informe de Transação Iniciada enviados pela PP.

### 3.1.1. Dados do Informe de Transação Iniciada

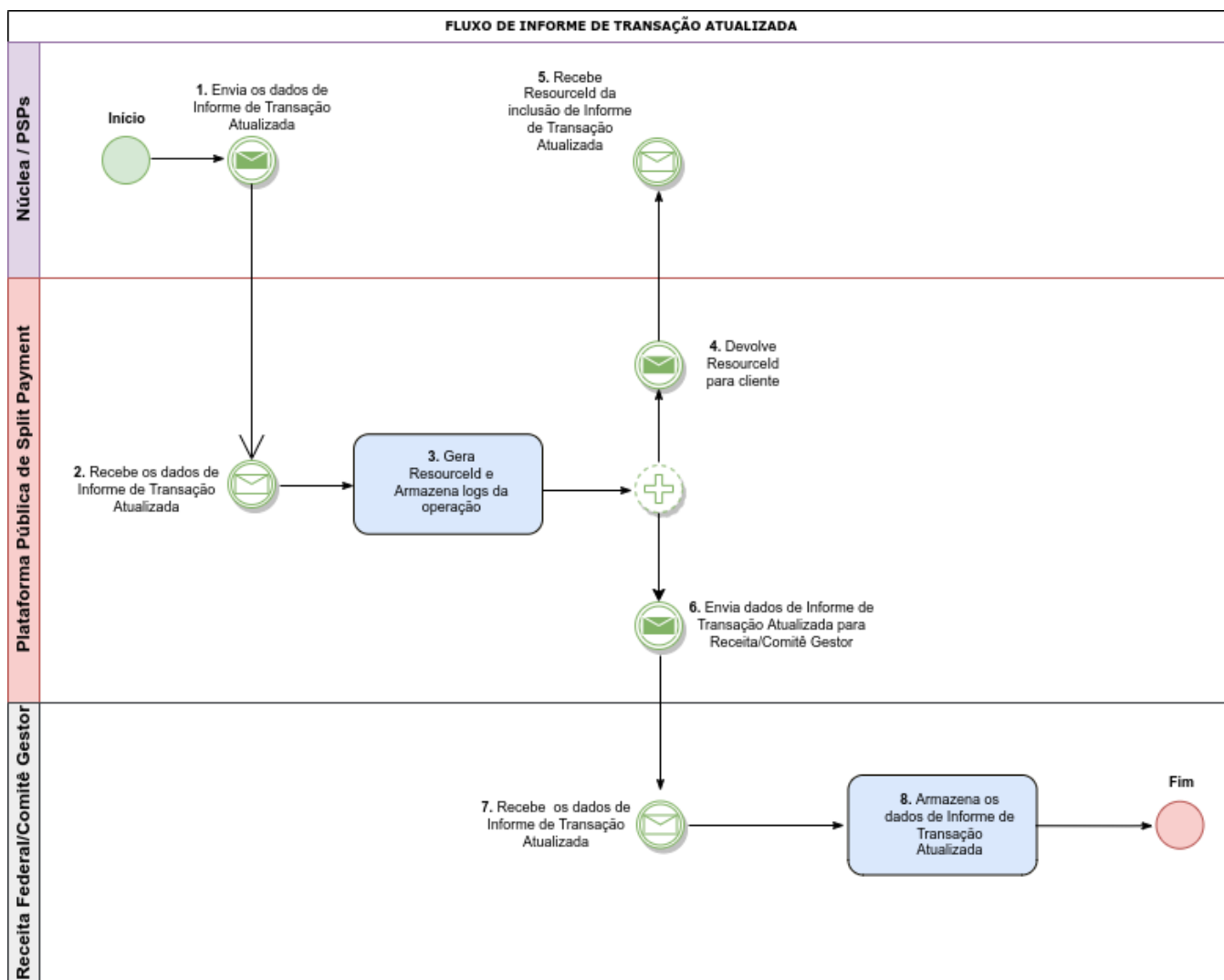
#### [Consulta dicionário de campos](#)

M = Mandatório, O = Opcional, N/E = Não existe

Nome do Campo	Campo JSON	Boleto	Pix Automático	Pix Dinâmico
Data e hora da mensagem	dtHrMsg	M	M	M
<b>TRANSACOES [1...n]</b>				
Índice do item na lista de transações enviada no informe.	index	M	M	M
ID DDA	idDda	M	N/E	N/E
Número de controle do originador da transação	numCtrlOrig	M	N/E	N/E
Número de Código de Barras	numCodBarras	M	N/E	N/E
Identificador de transação (TxID)	txId	N/E	M	M
Valor Informado	vllnf	M	M	M
CBS Informado	vlCbsInf	M	M	M
IBS Informado	vllbsInf	M	M	M
Documento Fiscal	docFiscal	O	O	O
Raiz CNPJ PSP Recebedor Indireto	cnpjRaizPspRecInd	O	O	O
Raiz CNPJ PSP Recebedor Direto	cnpjRaizPspRecDir	M	M	M
CNPJ Recebedor (Fornecedor)	cnpjRec	M	M	M
CNPJ ou CPF Pagador Original	cnpjCpfPagOrig	M	O	O
Data hora Iniciação	dtHrIni	M	M	M
Data Vencimento	dtVenc	M	O	O

Data Hora Limite Pagamento	dtHrLimPgto	M	M	M
----------------------------	-------------	---	---	---

### 3.2. Informe de Transação Atualizada



#	Camada	Tipo	Descrição
1	Núcleo/PSPs	Comunicação	Início do processo. Núcleo/PSPs envia os dados do Informe de Transação Atualizada para a Plataforma Pública de Split Payment (PP).
2	Plataforma Pública de Split Payment (PP)	Comunicação	A PP recebe os dados do informe enviados pela Núcleo/PSPs.
3	Plataforma Pública de Split Payment (PP)	Ação	A PP gera um número de controle "ResourceId" que representa o Informe de Transação Atualizada enviado pela Núcleo/PSPs e grava logs da operação.
4	Plataforma Pública de Split Payment (PP)	Comunicação	A PP informa, no retorno da chamada à API, o número de controle "ResourceId" que representa o Informe de Transação Atualizada enviado pela Núcleo/PSPs. *ResourceId: Possibilita a Núcleo/PSP consultar o

			recurso incluído. Consulta será especificada nas próximas versões do manual.
5	Núcleo/PSPs	Ação	Núcleo/PSPs recebe o ResourceId gerado
6	Plataforma Pública de Split Payment (PP)	Comunicação	A PP envia os dados do Informe de Transação Atualizada para Receita/Comitê Gestor.
7	Receita/Comitê Gestor	Comunicação	A Receita/Comitê Gestor recebem os dados do Informe de Transação Atualizada enviados pela PP.
8	Receita/Comitê Gestor	Ação	A Receita/Comitê Gestor gravam os dados do Informe de Transação Atualizada enviados pela PP.

### 3.2.1. Dados do Informe de Transação Atualizada

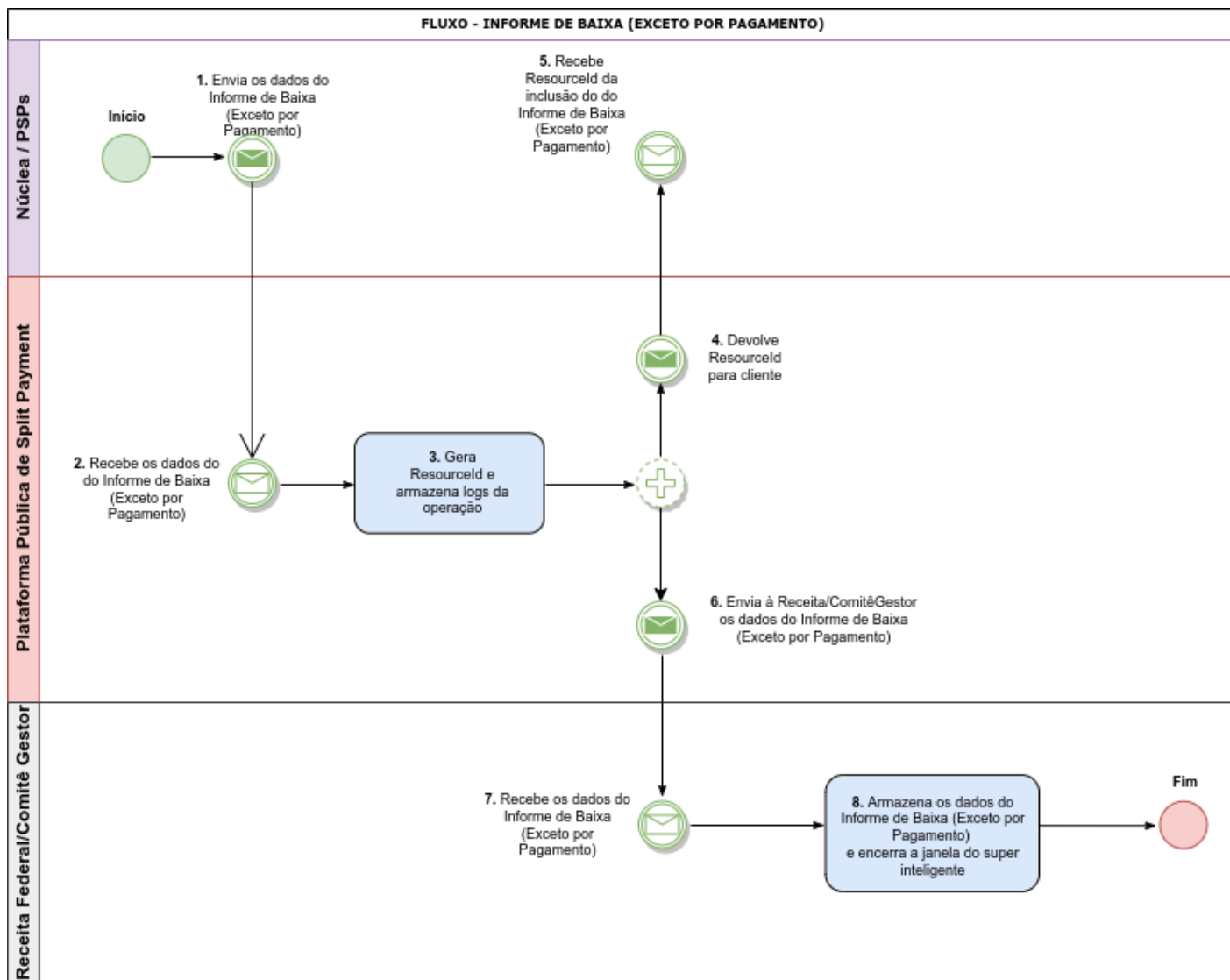
#### [Consulta dicionário de campos](#)

M = Mandatório, O = Opcional, N/E = Não existe

Nome do Campo	Campo JSON	Boleto	Pix Automático	Pix Dinâmico
Data e hora da mensagem	dtHrMsg	M	M	M
<b>TRANSACOES [1...n]</b>				
Índice do item na lista de transações enviada no informe.	index	M	M	M
ID DDA	idDda	M	N/E	N/E
Número de controle do originador da transação	numCtrlOrig	M	N/E	N/E
Número de Código de Barras	numCodBarras	N/E	N/E	N/E
Identificador de transação (TxID)	txId	N/E	M	M
Valor Informado	vlInf	M	M	M
CBS Informado	vlCbsInf	M	M	M
IBS Informado	vlIbsInf	M	M	M
Documento Fiscal	docFiscal	O	O	O
Raiz CNPJ PSP Recebedor Indireto	cnpjRaizPspRecInd	O	O	O
Raiz CNPJ PSP Recebedor Direto	cnpjRaizPspRecDir	M	M	M
CNPJ Recebedor (Fornecedor)	cnpjRec	N/E	M	M
CNPJ ou CPF Pagador Original	cnpjCpfPagOrig	N/E	O	O
Data hora atualização	dtHrAtu	M	M	M
Data Vencimento	dtVenc	M	O	O
Data Hora Limite Pagamento	dtHrLimPgto	M	M	M

### 3.3. Informe de Baixa (Exceto por Pagamento)

O informe de Baixa (Exceto por Pagamento) indica que o Boleto ou PIX foi baixado por outro motivo distinto de pagamento, ex. Boleto/PIX cobrança expirou. Esse informe sinaliza para a Receita e Comitê Gestor o encerramento da janela de retorno do Super Inteligente.



#	Camada	Tipo	Descrição
1	Núcleo/PSPs	Comunicação	Início do processo. Núcleo/PSPs envia os dados do Informe de Baixa (Exceto por Pagamento) para a Plataforma Pública de Split Payment (PP).
2	Plataforma	Comunicação	A PP recebe os dados do Informe de Baixa

	Pública de Split Payment (PP)		(Exceto por Pagamento) enviados pela Núcleo/PSPs.
3	Plataforma Pública de Split Payment (PP)	Ação	A PP gera um número de controle "ResourceId" que representa o Informe de Baixa (Exceto por Pagamento) enviado pela Núcleo/PSPs e grava logs da operação.
4	Plataforma Pública de Split Payment (PP)	Comunicação	A PP informa, no retorno da chamada à API, o número de controle "ResourceId" que representa o Informe de Baixa (Exceto por Pagamento) enviado pela Núcleo/PSPs. *ResourceId: Possibilita a Núcleo/PSP consultar o recurso incluído. A consulta será especificada nas próximas versões do manual.
5	Núcleo/PSPs	Ação	Núcleo/PSPs recebe o ResourceId gerado
6	Plataforma Pública de Split Payment (PP)	Comunicação	A PP envia os dados do Informe de Baixa (Exceto por Pagamento) para Receita/Comitê Gestor.
7	Receita/Comitê Gestor	Comunicação	A Receita/Comitê Gestor recebem os dados do Informe de Baixa (Exceto por Pagamento) enviados pela PP.
8	Receita/Comitê Gestor	Ação	A Receita/Comitê Gestor gravam os dados do Informe de Baixa (Exceto por Pagamento) enviados pela PP.

### 3.3.1. Dados do Informe de Baixa (Exceto por Pagamento)

#### [Consulta dicionário de campos](#)

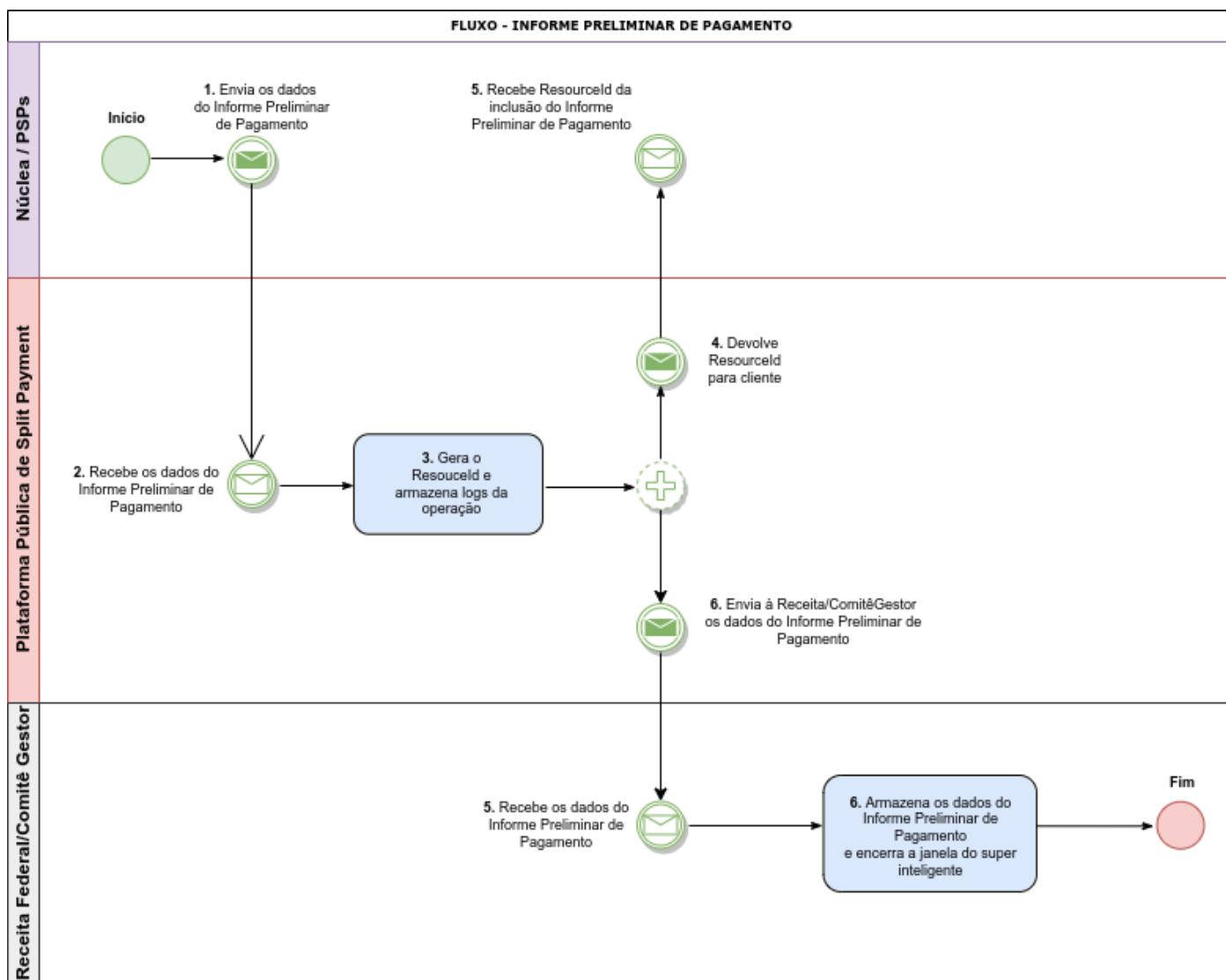
M = Mandatório, O = Opcional, N/E = Não existe

Nome do Campo	Nome campo JSON	Boleto	Pix Automático	Pix Dinâmico
Data e hora da mensagem	dtHrMsg	M	M	M
<b>TRANSACOES [1...n]</b>				
Índice do item na lista de transações enviadas no informe.	index	M	M	M
ID DDA	idDda	M	N/E	N/E
Número de controle do originador da transação	numCtrlOrig	M	N/E	N/E

Identificador do número do pagamento do Arranjo	numPgto	M	N/E	N/E
Identificador de transação (TxID)	txId	N/E	M	M
Raiz CNPJ PSP Recebedor Indireto	cnpjRaizPspRecInd	O	O	O
Raiz CNPJ PSP Recebedor Direto	cnpjRaizPspRecDir	M	M	M
Data Hora Baixa (Exceto por pagamento)	dtHrBaixa	M	M	M

### 3.4. Informe Preliminar de Pagamento

Através do Informe Preliminar de Pagamento, o PSP envia os dados de pagamento de uma transação quando ela ocorre no PSP. Esse envio precede o momento do Informe de Segregação detalhado na seção seguinte.



#	Camada	Tipo	Descrição
1	Núcleo/PSPs	Comunicação	Início do processo. Núcleo/PSPs envia os dados do Informe Preliminar de Pagamento para a Plataforma Pública de Split Payment (PP).
2	Plataforma Pública de Split Payment (PP)	Comunicação	A PP recebe os dados do Informe Preliminar de Pagamento enviados pela Núcleo/PSPs.
3	Plataforma Pública de Split Payment (PP)	Ação	A PP gera um número de controle "ResourceId" que representa o Informe Preliminar de Pagamento enviado pela Núcleo/PSPs e grava logs da operação.
4	Plataforma Pública de Split Payment (PP)	Comunicação	A PP informa, no retorno da chamada à API, o número de controle "ResourceId" que representa o Informe Preliminar de Pagamento enviado pela Núcleo/PSPs.

			*ResourceId: Possibilita a Núclea/PSP consultar o recurso incluído. A consulta será especificada nas próximas versões do manual.
5	Núcleo/PSPs	Ação	Núcleo/PSPs recebe o ResourceId gerado
6	Plataforma Pública de Split Payment (PP)	Comunicação	A PP envia os dados do Informe Preliminar de Pagamento para Receita/Comitê Gestor.
7	Receita/Comitê Gestor	Comunicação	A Receita/Comitê Gestor recebem os dados do Informe Preliminar de Pagamento enviados pela PP.
8	Receita/Comitê Gestor	Ação	A Receita/Comitê Gestor gravam os dados do Informe Preliminar de Pagamento enviados pela PP e encerra a janela do Super Inteligente

### 3.4.1. Dados do Informe Preliminar de Pagamento

#### [Consulta dicionário de campos](#)

M = Mandatório, O = Opcional, N/E = Não existe

Nome do Campo	Nome Campo JSON	Boleto	Pix Automático	Pix Dinâmico	Pix Estático	TED	TEF
Data e hora da mensagem	dtHrMsg	M	M	M	M	M	M
<b>TRANSACOES [1...n]</b>							
Índice do item na lista de transações enviadas no informe.	index	M	M	M	M	M	M
ID DDA	idDda	M	N/E	N/E	N/E	N/E	N/E
Número de controle do originador da transação	numCtrlOrig	M	N/E	N/E	N/E	N/E	N/E
Identificador do número do pagamento do Arranjo	numPgto	M	N/E	N/E	N/E	N/E	N/E
Número Identificação Baixa	numIdentcBaixa	M	N/E	N/E	N/E	N/E	N/E
Identificador de transação (TxID)	txId	N/E	M	M	N/E	N/E	N/E
Identificador de transação (E2EID)	e2eId	N/E	M	M	M	N/E	N/E
Número de controle TED	numCtrlTED	N/E	N/E	N/E	N/E	M	N/E
Número de controle TEF	numCtrlTEF	N/E	N/E	N/E	N/E	N/E	M

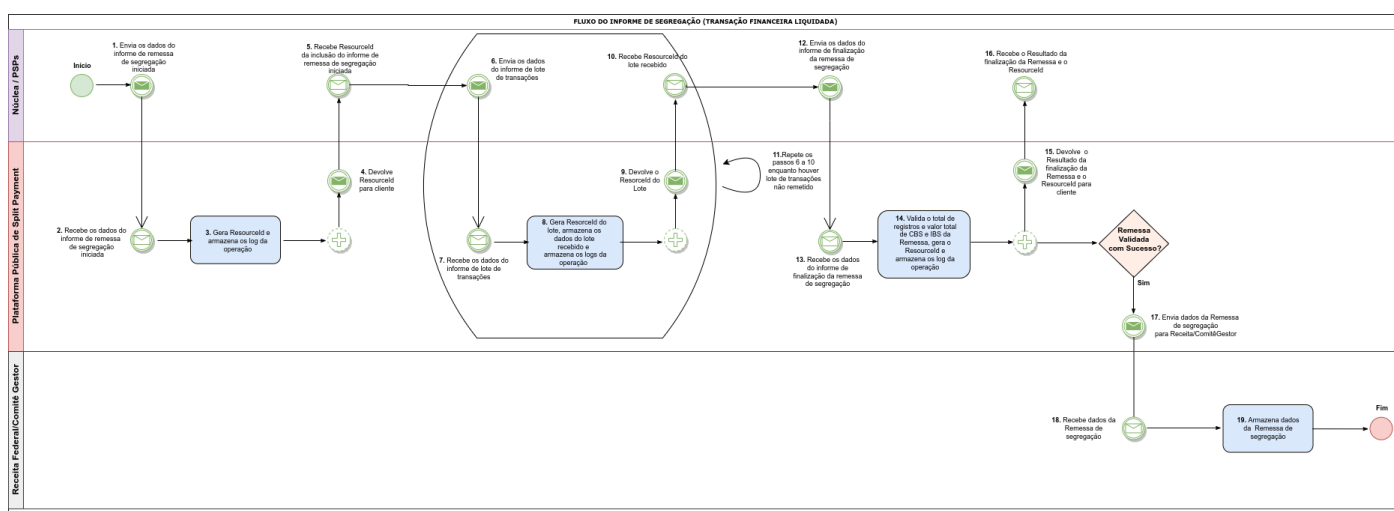
Valor Pago	vlPago	M	M	M	M	M	M
CBS Segregado	vlCbsSegr	M	M	M	M	M	M
IBS Segregado	vlIbsSegr	M	M	M	M	M	M
Documento Fiscal	docFiscal	O	O	O	M	M	M
Indicador de Pagamento Integral	indPgtoIntegral	M	M	M	N/E	N/E	N/E
Raiz CNPJ PSP Recebedor Indireto	cnpjRaizPspRecInd	O	O	O	O	N/E	O
Raiz CNPJ PSP Recebedor Direto	cnpjRaizPspRecDir	M	M	M	M	M	M
Raiz CNPJ PSP Pagador	cnpjRaizPspPag	M	M	M	M	M	N/E
CNPJ Recebedor	cnpjRec	M	M	M	M	M	M
CNPJ ou CPF Pagador Efetivo	cnpjCpfPagEfet	O	M	M	M	M	M
Data Hora Pagamento	dtHrPgto	M	M	M	M	N/E	M
Data Hora da Liquidação	dtHrLiq	N/E	M	M	M	M	M

### 3.5. Informe de Segregação (transação financeira liquidada)

O informe analítico do repasse financeiro “Segregação” ocorre antes do repasse propriamente dito dos valores ao fisco. O envio do Informe de Segregação à plataforma pública se dará em três passos:

- 1- O informe de remessa da segregação iniciada,
- 2- O(s) informe(s) de lote de transações e
- 3- O informe de finalização de remessa da segregação.

O processo do envio da segregação se inicia com o informe de remessa da segregação iniciada em que a Núcleo/PSP informa à plataforma que iniciará a transmissão dos dados. A Núcleo/PSP envia o(s) lote(s) de transações para o informe de remessa de segregação iniciado. Por fim, a Núcleo/PSP informa a finalização da remessa.



#	Camada	Tipo	Descrição
1	Núcleo/PSPs	Comunicação	Início do processo. Núcleo/PSPs enviam os dados do informe de remessa de segregação iniciada para a Plataforma Pública de Split Payment (PP).
2	Plataforma Pública de Split Payment (PP)	Comunicação	A PP recebe os dados do informe de remessa de segregação iniciada enviados pela Núcleo/PSPs.
3	Plataforma Pública de Split Payment (PP)	Ação	A PP gera um número de controle “ResourceId” e grava logs da operação.
4	Plataforma Pública de Split Payment (PP)	Comunicação	A PP informa, no retorno da chamada à API, o número de controle “ResourceId” que representa a operação iniciada pela Núcleo/PSPs.
5	Núcleo/PSPs	Comunicação	A Núcleo/PSPs recebem o retorno da chamada à

			API.
6	Núcleo/PSPs	Comunicação	A Núcleo/PSPs enviam os dados do informe de lote de transações para a PP.
7	Plataforma Pública de Split Payment (PP)	Comunicação	A PP recebe os dados do informe de lote de transações enviados pela Núcleo/PSPs.
8	Plataforma Pública de Split Payment (PP)	Ação	A PP gera um ResourceId para o lote recebido e grava os dados das transações enviadas pela Núcleo/PSPs.
9	Plataforma Pública de Split Payment (PP)	Comunicação	A PP devolve para a Núcleo/PSPs o ResourceId gerado para o lote.
10	Núcleo/PSPs	Comunicação	A Núcleo/PSPs recebem o ResourceId do lote da remessa em processamento pela PP.
11	Núcleo/PSPs Plataforma Pública de Split Payment (PP)	Ação	Os passos de 6 a 10 são repetidos enquanto houver lote de transações não remetidos
12	Núcleo/PSPs	Comunicação	A Núcleo/PSPs enviam os dados do informe de finalização de remessa da segregação para a PP.
13	Plataforma Pública de Split Payment (PP)	Comunicação	A PP recebe os dados do informe de finalização de remessa da segregação enviado pela Núcleo/PSPs.
14	Plataforma Pública de Split Payment (PP)	Ação	A PP valida o total de registros e o valor total de CBS e IBS da remessa, gera um número de controle "ResourceId" e grava logs da operação.
15	Plataforma Pública de Split Payment (PP)	Comunicação	A PP informa, no retorno da chamada à API, o resultado da finalização da remessa e o número de controle "ResourceId" gerado.
16	Núcleo/PSPs	Comunicação	A Núcleo/PSPs recebem o resultado da finalização da remessa e o ResourceId.
17	Plataforma Pública de Split Payment (PP)	Comunicação	Se a remessa for validada com sucesso, A PP envia dados da remessa de segregação para a Receita/Comitê Gestor.
18	Receita Federal / Comitê Gestor	Comunicação	A Receita / Comitê Gestor recebem os dados da remessa de segregação.
19	Receita Federal / Comitê Gestor	Ação	A Receita / Comitê Gestor gravam os dados da remessa recebida nas suas respectivas bases de dados. Fim do processo.



### 3.5.1. Dados do informe de remessa de segregação iniciada (Passo 1)

Nome do Campo	Campo JSON
Raiz CNPJ PSP Recebedor Direto	cnpjRaizPspRecDir
Data e hora da mensagem	dtHrMsg
Identificador do Repasse	idRepasse
Arranjo	arrj
Identificador do informe de segregação	idInfSegr

### 3.5.2. Dados do informe de lote de transações (Passo 2)

Nesse passo, a plataforma realizará uma validação prévia quanto ao formato e à obrigatoriedade dos campos das transações enviadas no lote. Caso seja identificado algum erro em um ou mais itens, todo o lote será rejeitado, sendo necessária a correção dos dados e o envio de um novo lote.

#### [Consulta dicionário de campos](#)

M = Mandatório, O = Opcional, N/E = Não existe

Nome do Campo	Campo JSON	Boleto	Pix Automático	Pix Dinâmico	Pix Estático	TED	TEF
Raiz CNPJ PSP Recebedor Direto	cnpjRaizPspRecDir	M	M	M	M	M	M
Data e hora da mensagem	dtHrMsg	M	M	M	M	M	M
Identificador do informe da remessa de segregação	idInfSegr	M	M	M	M	M	M
Identificador do Lote	idLote	M	M	M	M	M	M
TRANSACOES [1...n]							
Índice do item na lista de transações enviadas pelo informe.	index	M	M	M	M	M	M
ID DDA	idDda	M	N/E	N/E	N/E	N/E	N/E
Número de controle do originador da transação	numCtrlOrig	M	N/E	N/E	N/E	N/E	N/E
Número Identificação Baixa	numIdentcBaixa	M	N/E	N/E	N/E	N/E	N/E
Identificador do número do	numPgto	M	N/E	N/E	N/E	N/E	N/E

pagamento do Arranjo							
Identificador de transação (TxID)	txId	N/E	M	M	N/E	N/E	N/E
Identificador de transação (E2EID)	e2eId	N/E	M	M	M	N/E	N/E
Número de controle TED	numCtrlTED	N/E	N/E	N/E	N/E	M	N/E
Número de controle TEF	numCtrlTEF	N/E	N/E	N/E	N/E	N/E	M
Valor Pago	vlPago	M	M	M	M	M	M
CBS Segregado	vlCbsSegr	M	M	M	M	M	M
IBS Segregado	vlIbsSegr	M	M	M	M	M	M
Documento Fiscal	docFiscal	O	O	O	M	M	M
Indicador de Pagamento Integral	indPgtoIntegral	M	M	M	N/E	N/E	N/E
Raiz CNPJ PSP Recebedor Indireto	cnpjRaizPspRecInd	O	O	O	O	N/E	O
Raiz CNPJ PSP Pagador	cnpjRaizPspPag	M	M	M	M	M	N/E
CNPJ Recebedor (Fornecedor)	cnpjRec	M	M	M	M	M	M
CNPJ ou CPF Pagador Efetivo	cnpjCpfPagEfet	O	M	M	M	M	M
Data Hora Pagamento	dtHrPgto	M	M	M	M	N/E	M
Data Hora Liquidação	dtHrLiq	M	M	M	M	M	M
Data Hora Repasse ao CG/RFB	dtHrRepasse	M	M	M	M	M	M

### 3.5.3. Dados do informe de finalização de remessa da segregação (Passo 3)

Nome do Campo	Campo JSON
Raiz CNPJ PSP Recebedor Direto	cnpjRaizPspRecDir
Data e hora da mensagem	dtHrMsg
Identificador do informe de segregação	idInfSegr
Total de transações	totalTrans
Valor Total CBS	valorTotalCbs
Valor Total IBS	valorTotalIbs

### 3.6. Retorno Super Inteligente para Núcleo/PSPs.



Nesse fluxo, os PSPs consultam a PP (Plataforma Pública) para saber se há novas mensagens do Super Inteligente. Para atender a essas consultas, a PP utiliza o modelo de "pull-based event streaming" em que o consumidor faz leituras sequenciais utilizando cursores baseados em token, e esses são transportados via HTTP long polling.

#### Fluxo de funcionamento do Long Polling

1. O PSP abre uma requisição HTTPS para a PP.
2. A PP não responde imediatamente se não houver mensagens disponíveis.
3. A PP mantém a conexão aberta por um período configurado.
4. Se surgir uma mensagem, a PP envia imediatamente a resposta ao PSP.
5. Se não surgir nada até o timeout, a PP responde sem mensagens.
6. O PSP envia nova requisição, reiniciando o ciclo.

#### Token de posição trocado entre PP e PSP

A PP possui um mecanismo de controle de leitura que utiliza um token de posição, enviado pela PP para o PSP em cada resposta do long polling. Esse token indica qual foi o último lote de mensagens entregue ao PSP e serve para:

- Garantir ordem na leitura;
- Permitir que o PSP continue a leitura exatamente de onde parou;
- Viabilizar reprocessamento adequado caso o PSP perca a conexão.

#### Como funciona a troca do token

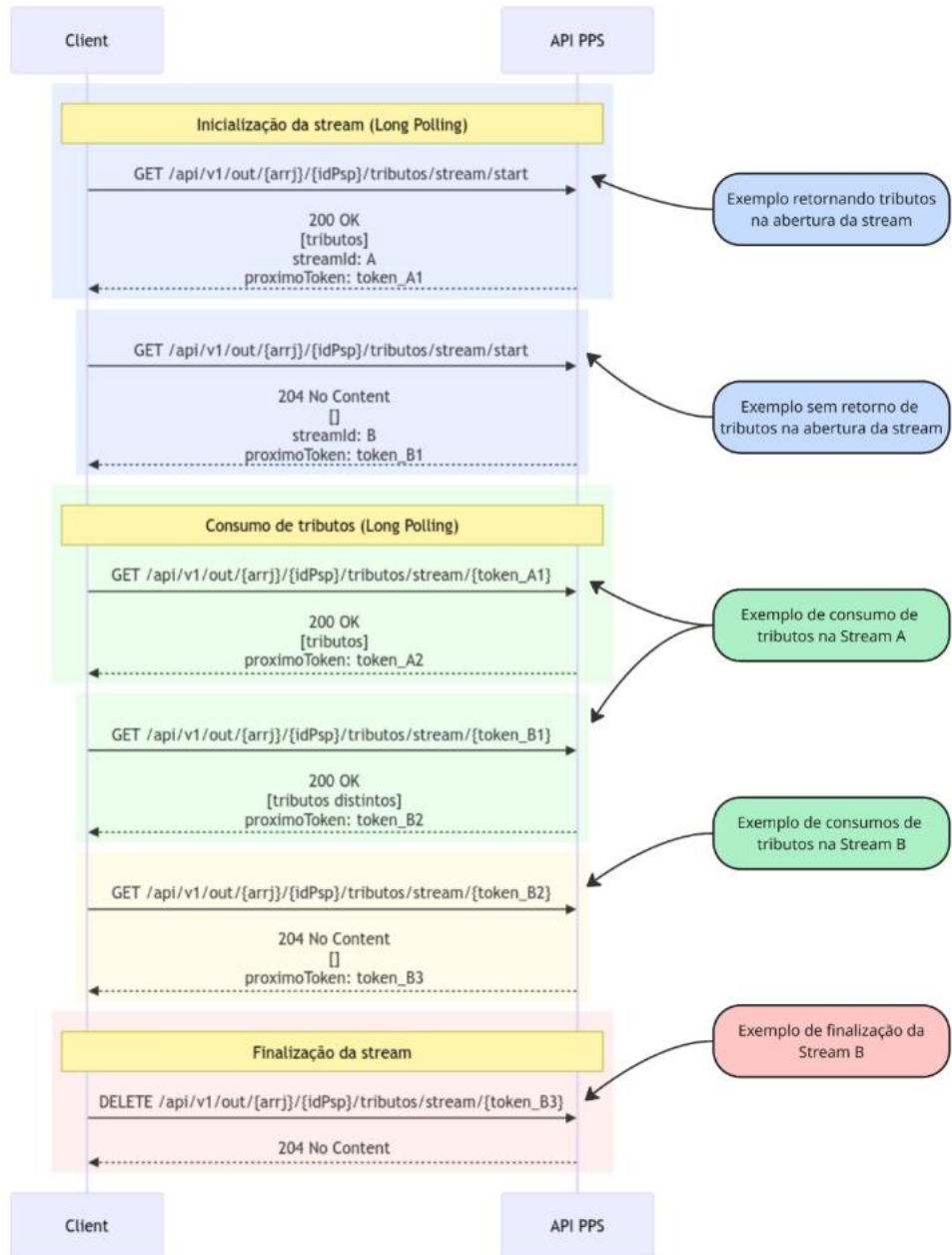
1. PSP envia uma requisição de "/start" para iniciar o ciclo de consultas.
2. PP envia resposta contendo:
  - Id da stream. (Esse id poderá ser usado na consulta retroativa)
  - Uma ou mais mensagens (se houver). Se não surgir nenhuma mensagem até o timeout, retorna o status "204 – No Content";
  - Um token que deverá compor a URL a ser usada na próxima requisição.
3. PSP envia nova requisição com o token recebido /{token}.
4. PP envia nova resposta contendo:
  - Uma ou mais mensagens a partir da posição do token recebido na requisição do passo 3. Se não surgir nenhuma mensagem até o timeout, retorna o status "204 – No Content".
  - Um novo token para a próxima requisição.

5. PSP repete os passos 3 e 4 enquanto quiser manter o fluxo de recebimento de mensagens.
6. PSP envia nova requisição finalizando o ciclo, quando quiser encerrar o fluxo do stream.

*\* A uri usada nesse fluxo faz uso de dois pathParams "{arrj}" e "{idPsp}" a fim de indicar para que arranjo e psp se deseja o retorno das mensagens do Super Inteligente.*

A figura abaixo retrata o fluxo descrito:





### 3.6.1. Dados do Retorno Super Inteligente para Núclea/PSPs.

#### [Consulta dicionário de campos](#)

M = Mandatório, O = Opcional, N/E = Não existe

Nome do Campo	Nome Campo JSON	Boleto	Pix Automático	Pix Dinâmico
<b>TRIBUTOS [1...n]</b>				
Número Sequencial Único da mensagem	nsuld	M	M	M
Código da mensagem	codMsg	M	M	M
ID DDA	idDda	M	N/E	N/E
Número de controle do originador da transação	numCtrlOrig	M	N/E	N/E
Identificador de transação (TxID)	txId	N/E	M	M
Valor Informado	vlInf	M	M	M
CBS Corrigido	vlCbsCorr	O	O	O
IBS Corrigido	vlIbsCorr	O	O	O
CBS Em Aberto	vlCbsAberto	O	O	O
IBS Em Aberto	vlIbsAberto	O	O	O
Documento Fiscal	docFiscal	O	O	O
Raiz CNPJ PSP Recebedor Indireto	cnpjRaizPspRecInd	O	O	O
Raiz CNPJ PSP Recebedor Direto	cnpjRaizPspRecDir	O	O	O
CNPJ Recebedor (Fornecedor)	cnpjRec	N/E	M	M

### 3.7. Consulta Retroativa Super Inteligente para Núclea/PSPs.

Nesse fluxo, os PSPs acessam a PP (Plataforma Pública) para consultar mensagens de retorno de Split do Super Inteligente de forma retroativa. Diferente do fluxo principal de retorno do Super Inteligente que entrega as mensagens mais recentes, esse fluxo devolve mensagens já entregues anteriormente baseado em tokens.

Os dados retornados nessa consulta serão os mesmos retornados na seção 3.6.1. Essa consulta também utiliza o modelo de "pull-based event streaming" e "long polling" descrito anteriormente.

#### Como funciona a troca de tokens entre PP e PSP no retroativo:

1. PSP envia uma requisição de consulta retroativa Super Inteligente.  
*Exemplo: "/api/v1/retroativo/boleto/{idPsp}/tributos/stream/start";*
2. PP envia resposta contendo:
  - a. Uma ou mais mensagens (se houver);
  - b. O próximo token indicando a nova posição fim de leitura. O token comporá a URL a ser usada na próxima requisição.



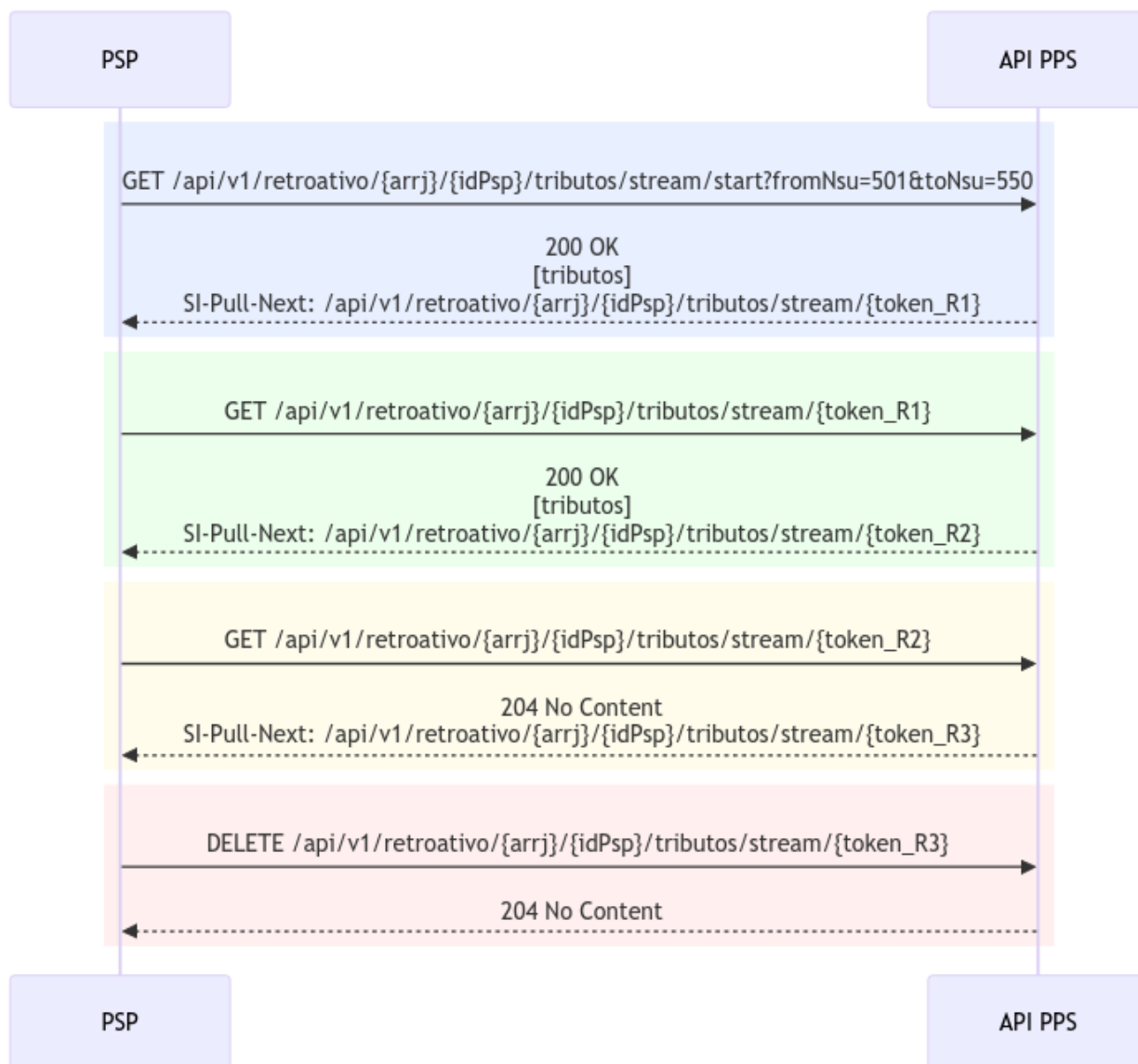
Ex Header retornado:

proximoToken = */api/v1/retroativo/boleto/{idPsp}/tributos/stream/token=R1*

3. PSP envia requisição com o token recebido “*.../tributos/stream/token=R1*”.
4. PP envia nova resposta contendo:
  - a. Uma ou mais mensagens referentes ao token recebido na requisição do passo 3. Se não houver mais mensagens, retorna o status “**204 – No Content**” e um último token. Neste caso o PSP **deve** fazer a chamada do passo 6, “HTTP DELETE”, com o último token retornado para finalizar, pois indica que o **stream retroativo chegou ao fim**.
  - b. O próximo token indicando a nova posição fim de leitura.
5. PSP repete os passos 3 e 4 se deseja recuperar as mensagens seguintes.
6. PSP envia nova requisição encerrando o ciclo.

*Exemplo: DELETE /api/v1/retroativo/boleto/{idPsp}/tributos/stream/{token}*

A figura abaixo retrata o fluxo descrito:



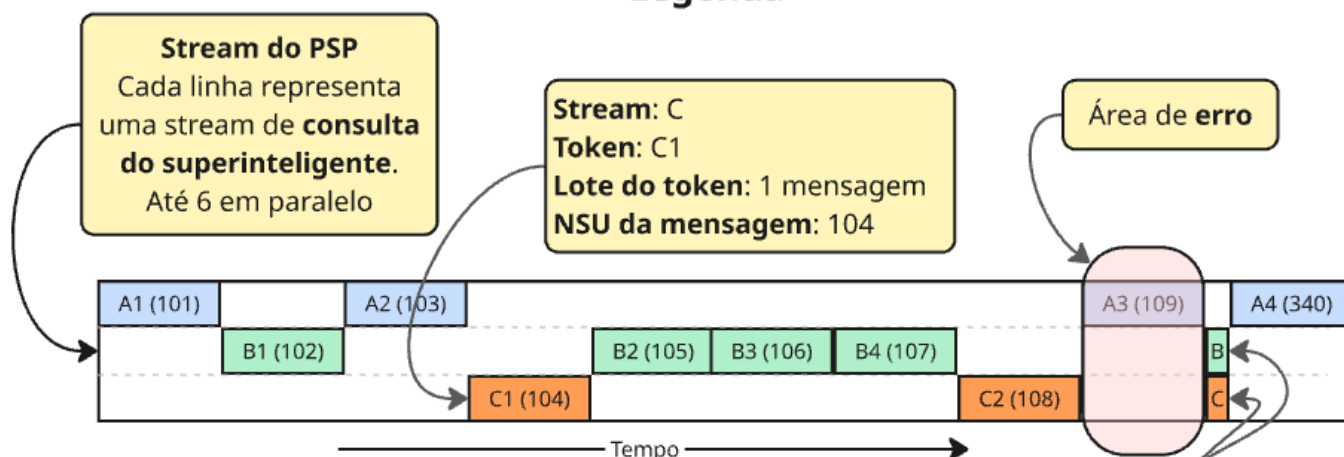
A consulta retroativa Super Inteligente poderá ser realizada de 3 maneiras:

- Consulta por intervalo de NSU:  
Ex: `/api/v1/retroativo/boleto/{idPsp}/tributos/stream/start?fromNsu=501&toNsu=550`
- Consulta por stream:  
Ex: `/api/v1/retroativo/boleto/{idPsp}/tributos/stream/start?fromNsu=501&toNsu=550&streamId=A`
- Consulta por stream encerrada:  
Ex: `/api/v1/retroativo/boleto/{idPsp}/tributos/stream/start?fromNsu=501&streamId=A`

Ilustração das Consultas Retroativas de Split Super Inteligente:



## Legenda

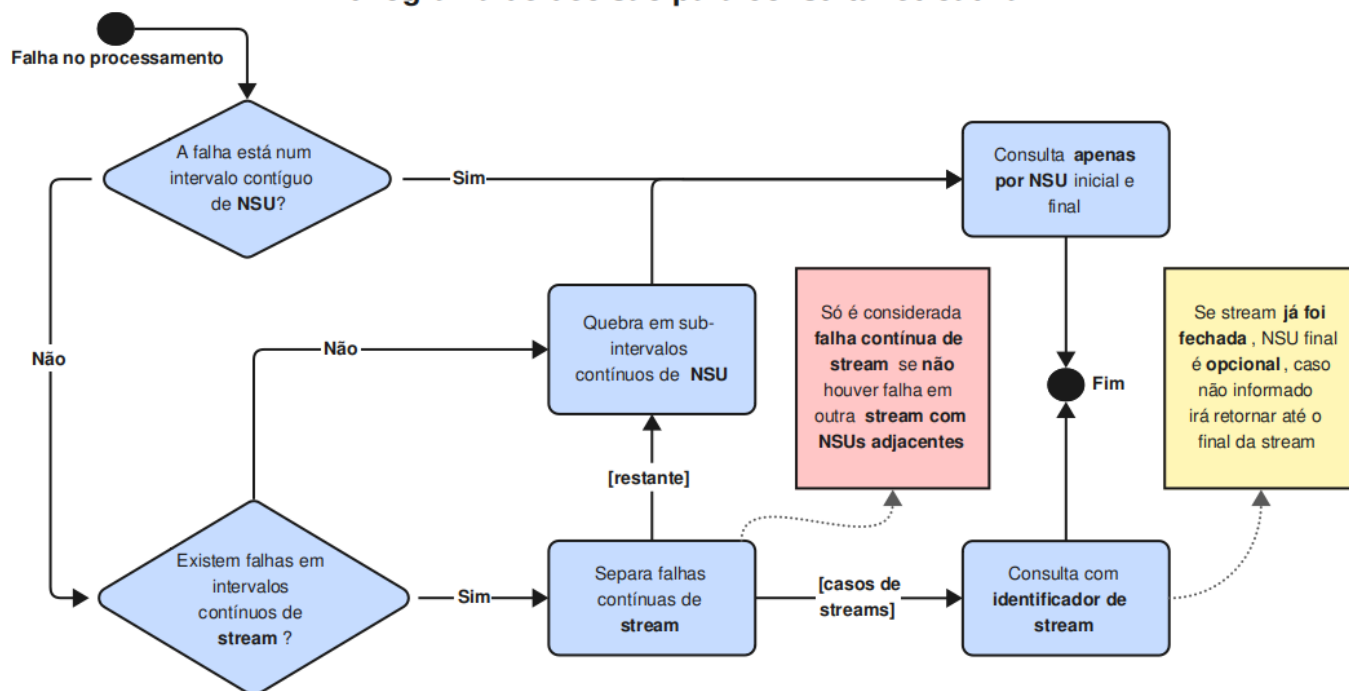


Por que lote=1?

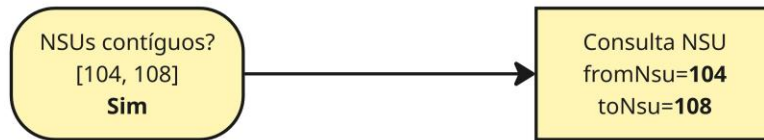
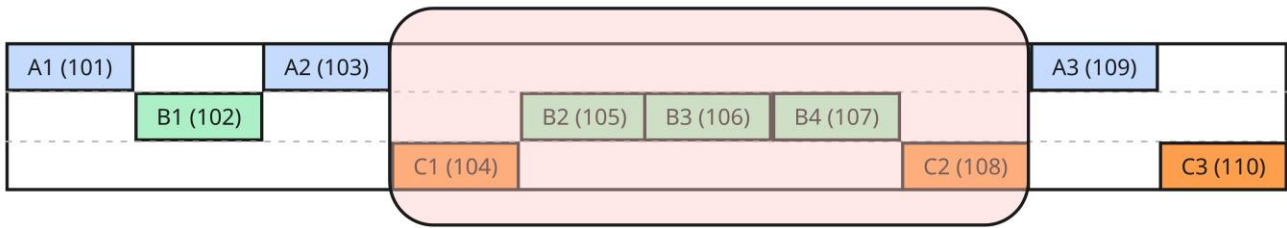
Os **lotes** terão mensagens de **NSU subsequente**, portanto indifere na representação para os fins da consulta, dado que cada representação de **token** aqui precisa unicamente ser um intervalo contínuo de NSU. Representar com 1 mensagem facilita visualização.

Sequência de **N** tokens das streams **B** e **C**, não necessariamente contíguos. Usado para ilustrar grandes intervalos

## Fluxograma de decisão para consulta retroativa

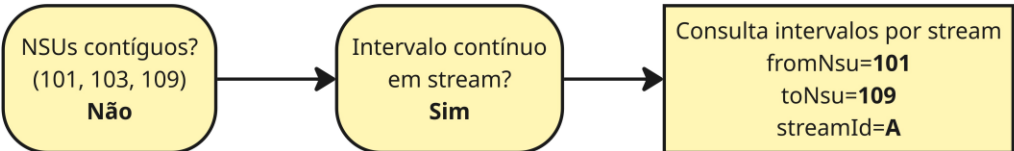
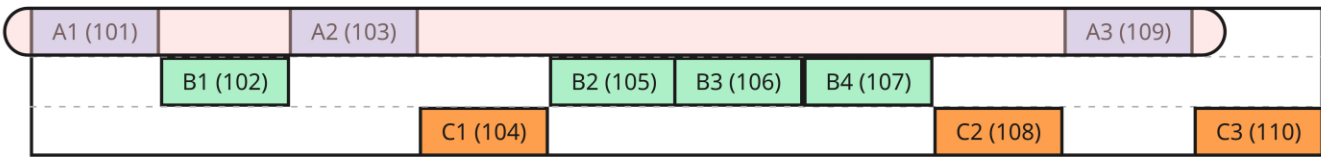


## Exemplo 1: Falha contígua



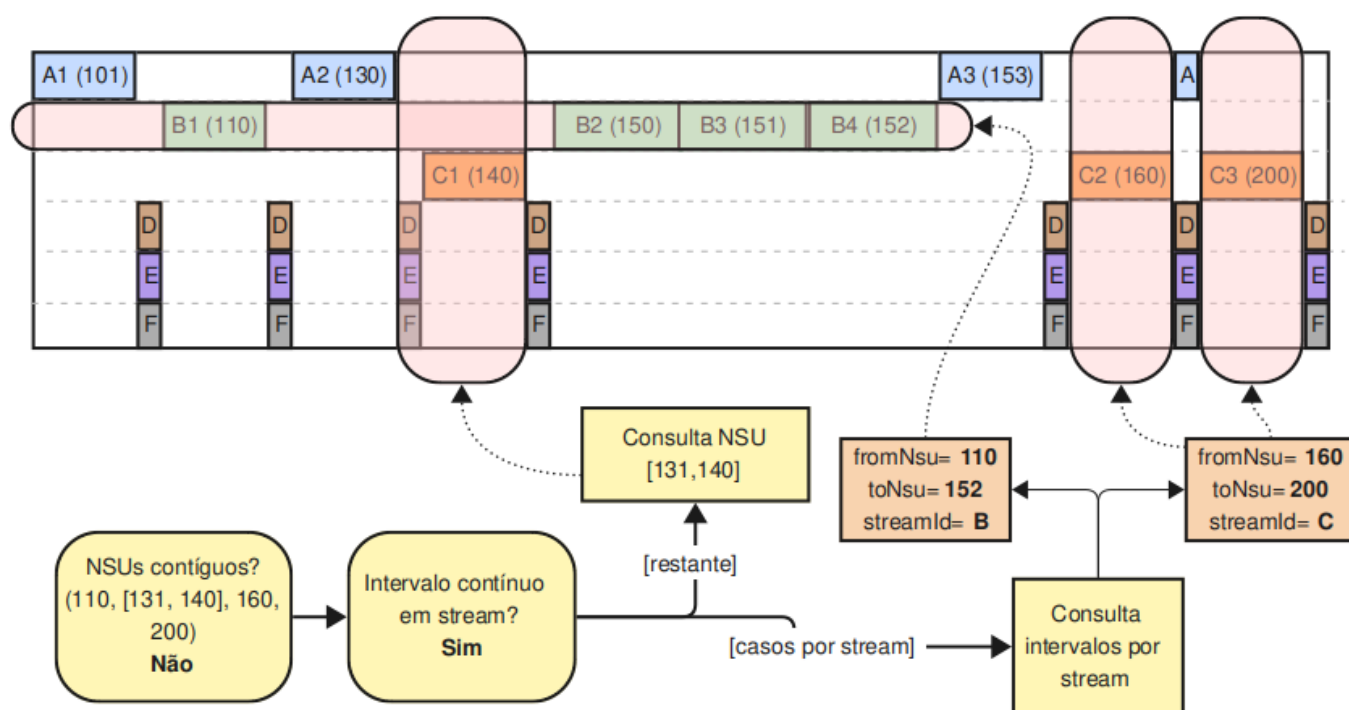
```
GET /api/v1/retroativo/<arrj>/<pspId>/tributos/stream/start?fromNsu=104&toNsu=108
```

## Exemplo 2: Falha em stream



```
GET /api/v1/retroativo/<arrj>/<pspId>/tributos/stream/start?fromNsu=101&toNsu=109&streamId=A
```

### Exemplo 3: Múltiplas falhas



#### Observações:

- Cabe ao cliente realizar as consultas da forma indicada, para minimizar o tráfego na rede e otimizar a comunicação como um todo.
- Serão estabelecidos mecanismos para limitar as chamadas de consulta retroativa e incentivar as boas práticas em seu uso.

## 4. Contrato de mensagens e payloads

A API da Plataforma Pública de Split Payment fornece endpoints HTTP para recebimento das mensagens de transação do split.

### 4.1. Exemplos de requisições e respostas da API

Para cada arranjo, a plataforma disponibiliza um endpoint para transmissão do informe. [Ver tabela de endpoints por arranjo.](#)

Os exemplos de payload de request e response da API estão presentes na documentação da API baseada no padrão OpenAPI Specification (OAS) v3 que será disponibilizada junto com esse documento.

## 5. Política de tratamento de erros

A Política de Tratamento de Erros estabelece as diretrizes adotadas pela Plataforma para identificar, classificar, registrar e responder adequadamente às falhas ocorridas durante o processamento das requisições. Seu objetivo é garantir previsibilidade, transparência e robustez operacional, permitindo que os participantes (PSPs) compreendam de forma clara como a Plataforma se comporta em diferentes cenários de erro e quais ações são esperadas de cada parte.

Ao padronizar o comportamento diante de falhas, a Plataforma assegura:

- Consistência nas respostas enviadas aos clientes;
- Confiabilidade no fluxo de integração, reduzindo ambiguidades e comportamentos inesperados;
- Observabilidade completa, por meio de trilhas de auditoria com correlação ponta a ponta;
- Melhor experiência de integração, especialmente em cenários de alta concorrência ou degradação parcial;
- Aderência às melhores práticas de arquiteturas distribuídas, incluindo mecanismos como backoff exponencial e circuit breakers.

Para notificar erros nas requisições ou problemas internos, a API utiliza um objeto baseado no padrão descrito na especificação técnica **RFC 7807** respondendo com o media type **application/problem+json**.

Lista de possíveis retornos de erro da API:

Tipo de Erro	Descrição	HTTP Status	Retentabilidade	Headers Retornados	Exemplos de Cenários
<b>Erro Permanente - Requisição Inválida (Cliente)</b>	Dados inválidos; schema inválido; campos obrigatórios ausentes	<b>400 - Bad Request</b>	<b>Não</b> retry	X-Error-Type: permanent	Validação de schema; JSON mal formado
<b>Erro Permanente - Regra de Negócio</b>	Violação de regra funcional, operação não permitida	<b>422 - Unprocessable Entity</b>	<b>Não</b> retry	X-Error-Type: business	Id informe de segregação não

					encontrado;
<b>Erro Permanente - Autenticação inválida</b>	Falha de certificado digital, expiração, token inválido	<b>401 - Unauthorized</b>	<b>Não</b> retry	—	Certificado expirado; header ausente
<b>Erro Permanente - Autorização negada</b>	PSP não possui permissão de acesso	<b>403 - Forbidden</b>	<b>Não</b> retry	—	PSP não homologado na API.
<b>Recurso Não Encontrado</b>	Entidade não existe na plataforma	<b>404 - Not Found</b>	<b>Não</b> retry	—	Consulta de registro inexistente
<b>Erro de Carga Excedida (Rate Limit)</b>	Cliente ultrapassou limite definido	<b>429 - Too Many Requests</b>	Retry permitido <b>após janela</b>	Retry-After: <b>60</b>	PSP enviando requisições acima de limite
<b>Erro de Plataforma - Interno</b>	Erro inesperado não tratado	<b>500 - Internal Server Error</b>	Retry permitido <b>limitado</b>	X-Retry-Allowed: true	NullPointerException; erro interno
<b>Erro Transitório - Plataforma</b>	Instabilidade temporária, congestionamento, timeout	<b>503 - Service Unavailable</b>	Retry permitido <b>após intervalo</b>	Retry-After: 30 X-Retry-Allowed: true	Instabilidade na persistência dos logs; fila congestionada
<b>Circuit Breaker - Fila interna Degradada / indisponível</b>	<b>Proteção do serviço:</b> ao detectar falhas repetidas, alta latência, buffers cheios ou indisponibilidade na Fila interna das transações. O <b>circuit breaker abre</b> e a API <b>não</b>	<b>503 - Service Unavailable</b>	<b>Não retentarmos imediatamente;</b> retentar após o intervalo indicado	X-Circuit-Breaker: open X-Retry-Allowed: false <b>Retry-After: 30*</b>	Publicação na Fila interna indisponível/degradada; buffers cheios

	aceita novas requisições temporariamente				
<b>Manutenção ou Janela Programada</b>	Plataforma indisponível por manutenção	<b>503 - Service Unavailable</b>	Retry após horário informado	Retry-After <tempo da janela>	Janelas operacionais
<b>Erro Transitório - Dependência Externa 2</b>	Serviço terceiro indisponível (ex.: RFB, CG)	<b>504 - Gateway Timeout</b>	Retry permitido com backoff exponencial	Retry-After 30	Timeout de consulta externa;

**Registro e Auditoria:** Todos os erros serão registrados em trilhas de logs com correlationId para rastreamento, garantindo integridade e suporte a auditorias.

Canal dedicado para suporte e acompanhamento: <em construção>

## 6. Tabela de código de mensagens por arranjo

As mensagens transmitidas no retorno do Super Inteligente e na consulta retroativa de Super Inteligente devem ser identificadas com um *código de mensagem* a fim de indicar o tipo de retorno e o arranjo, conforme a matriz abaixo.

<b>Informe x Arranjo</b>	<b>Retorno Super Inteligente / Consulta Retroativa Super Inteligente</b>
Boleto	<b>RSUP101</b> - cbs correção; <b>RSUP102</b> - cbs em aberto; <b>RSUP103</b> - lbs correção; <b>RSUP104</b> - lbs em aberto;
Pix Dinâmico	<b>RSUP201</b> - cbs correção; <b>RSUP202</b> - cbs em aberto; <b>RSUP203</b> - lbs correção; <b>RSUP204</b> - lbs em aberto;
Pix Automático	<b>RSUP601</b> - cbs correção; <b>RSUP602</b> - cbs em aberto; <b>RSUP603</b> - lbs correção; <b>RSUP604</b> - lbs em aberto;

## 7. Tabela de endpoints dos informes por arranjo

Para cada arranjo e tipo de informe, a plataforma disponibiliza um endpoint para transmissão da mensagem conforme a tabela abaixo:

<b>Informe</b>	<b>Arranjo</b>	<b>Endpoint</b>
Informe de Transação Iniciada	Boleto	POST /api/v1/boleto
	Pix Dinâmico	POST /api/v1/pix-dinamico
	Pix Automático	POST /api/v1/pix-automatgico
Informe de Transação Atualizada	Boleto	PATCH /api/v1/boleto
	Pix Dinâmico	PATCH /api/v1/pix-dinamico
	Pix Automático	PATCH /api/v1/pix-automatgico

Informe de Baixa (Exceto por Pagamento)	Boleto	POST /api/v1/boleto/baixa-exceto-pagamento
	Pix Dinâmico	POST /api/v1/pix-dinamico/baixa-exceto-pagamento
	Pix Automático	POST /api/v1/pix-automatico/baixa-exceto-pagamento
Informe Preliminar de Pagamento	Boleto	POST /api/v1/boleto/informe-preliminar-pagamento
	Pix Dinâmico	POST /api/v1/pix-dinamico/informe-preliminar-pagamento
	Pix Automático	POST /api/v1/pix-automatico/informe-preliminar-pagamento
	Pix Estático	POST /api/v1/pix-estatico/informe-preliminar-pagamento
	TED	POST /api/v1/ted/informe-preliminar-pagamento
	TEF	POST /api/v1/tef/informe-preliminar-pagamento
Informe de Segregação	Boleto	POST /api/v1/segregacao
		POST /api/v1/boleto/segregacao/{idInfSegr}/lotes
		POST /api/v1/segregacao/finalizacao
	Pix Dinâmico	POST /api/v1/segregacao
		POST /api/v1/pix-dinamico/segregacao/{idInfSegr}/lotes
		POST /api/v1/segregacao/finalizacao
	Pix Automático	POST /api/v1/segregacao
		POST /api/v1/pix-automatico/segregacao/{idInfSegr}/lotes
POST /api/v1/segregacao/finalizacao		
Pix Estático	POST /api/v1/segregacao	
	POST /api/v1/pix-estatico/segregacao/{idInfSegr}/lotes	
	POST /api/v1/segregacao/finalizacao	
TED	POST /api/v1/segregacao	

		<p>POST /api/v1/ted/segregacao/{idInfSegr}/lotes</p> <p>POST /api/v1/segregacao/finalizacao</p>
	TEF	<p>POST /api/v1/segregacao</p> <p>POST /api/v1/tef/segregacao/{idInfSegr}/lotes</p> <p>POST /api/v1/segregacao/finalizacao</p>
Retorno Super Inteligente	Boleto	<p>GET /api/v1/out/boleto/{idPsp}/tributos/stream/start</p> <p>GET /api/v1/out/boleto/{idPsp}/tributos/stream/{token}</p> <p>DELETE /api/v1/out/boleto/{idPsp}/tributos/stream/{token}</p>
	Pix Dinâmico	<p>GET /api/v1/out/pix-dinamico/{idPsp}/tributos/stream/start</p> <p>GET /api/v1/out/pix-dinamico/{idPsp}/tributos/stream/{token}</p> <p>DELETE /api/v1/out/pix-dinamico/{idPsp}/tributos/stream/{token}</p>
	Pix Automático	<p>GET /api/v1/out/pix-automatico/{idPsp}/tributos/stream/start</p> <p>GET /api/v1/out/pix-automatico/{idPsp}/tributos/stream/{token}</p> <p>DELETE /api/v1/out/pix-automatico/{idPsp}/tributos/stream/{token}</p>
Retroativo de Split Super Inteligente	Boleto	<p>GET /api/v1/retroativo/boleto/{idPsp}/tributos/stream/start</p> <p>GET /api/v1/retroativo/boleto/{idPsp}/tributos/stream/{token}</p> <p>DELETE /api/v1/retroativo/boleto/{idPsp}/tributos/stream/{token}</p>
	Pix Dinâmico	<p>GET /api/v1/retroativo/pix-dinamico/{idPsp}/tributos/stream/start</p> <p>GET</p>

		/api/v1/retroativo/pix-dinamico/{idPsp}/tributos/stream/{token}  DELETE /api/v1/retroativo/pix-dinamico/{idPsp}/tributos/stream/{token}
	Pix Automático	GET /api/v1/retroativo/pix-automatico/{idPsp}/tributos/stream/start  GET /api/v1/retroativo/pix-automatico/{idPsp}/tributos/stream/{token}  DELETE /api/v1/retroativo/pix-automatico/{idPsp}/tributos/stream/{token}

## 8. Definição de Headers Padrão

Esta seção define os cabeçalhos obrigatórios que devem acompanhar todas as requisições enviadas à API. Esses headers garantem rastreabilidade, correlação entre eventos, segurança e suporte a multi-tenancy.

### Headers Obrigatórios:

Header	Finalidade	Formato	Exemplo
messageId	Identificar de forma única cada requisição	UUID v4	`550e8400-e29b-41d4-a716-446655440000`
correlationId	Correlacionar múltiplos eventos da mesma transação	String única	`txn-20251222-abc123`
tenantId	Identificar o cliente ou instituição (multi-tenancy)	CNPJ	12345678000199
timestamp	Registrar data/hora da requisição para auditoria	ISO 8601	2025-12-22T14:30:45-03:00

## Requisitos de Rastreabilidade

- Todos os headers devem ser registrados nos logs para auditoria.
- *correlationId* deve ser propagado entre serviços para rastreamento distribuído.
- *messageId* deve ser único por requisição para evitar duplicidade.
- Ferramentas de observabilidade (ex.: OpenTelemetry) devem capturar esses IDs para geração de *traceId* e *spanId*.

## Histórico de Versões

Data	Versão	Descrição
03/06/2026	1.0	Versão Inicial