

Two decorative blue shapes on the left side of the page: a bright blue rounded rectangle and a dark blue rounded rectangle, both with a slight curve on their right sides.

Manual CAMT.053

Esse documento descreve o layout do
arquivo CAMT.053 versão 8 do Itaú

06 de maio de 2026

Sumário

1. Visão Geral do Arquivo.....	3
2. Finalidade e benefícios no processo de conciliação.....	3
3. Estrutura de Alto Nível.....	3
4. Estrutura técnica da mensagem camt.053.001.08.....	5
4.1. Cabeçalho de aplicação – <AppHdr> (Business Application Header).....	5
4.1.1. <Fr> — From (origem da mensagem)	5
4.1.2. <To> — To (destino da mensagem)	6
4.1.3. <BizMsgIdr> — Business Message Identifier	6
4.1.4. <MsgDefIdr> — Message Definition Identifier	6
4.1.5. <BizSvc> — Business Service	6
4.1.6. <CreDt> — Creation Date (header)	7
4.2. Documento camt.053 — <Document> / <BkToCstmrStmt>	7
4.2.1. <BkToCstmrStmt> — Bank To Customer Statement V08	7
4.2.1.1. Group Header — <GrpHdr> (Cabeçalho do arquivo)	7
4.2.1.1.1. <MsgId> — Message Identification	7
4.2.1.1.2. <CreDtTm> — Creation Date Time.....	8
4.2.1.2. Statement (Stmt)	8
4.2.1.2.1. <Id> — Identification (ID do extrato)	9
4.2.1.2.2. Paginação — <StmtPgntn>.....	9
4.2.1.2.3. <ElctrncSeqNb> — Electronic Sequence Number	10
4.2.1.2.4. Account — <Acct> (Dados da conta).....	10
4.2.1.2.5. Balances — <Bal> (Saldos)	11
4.2.1.2.6. Entries — <Ntry> (Lançamentos)	12
5. Relação com MT940 e mapeamentos úteis.....	16
6. Diferenças entre camt.053 e outros formatos ISO 20022 / SWIFT	17

Manual de Consumo – CAMT.053 Itaú

Documento de referência para consumo do arquivo CAMT.053 Itaú, baseado no layout interno seguindo as regras do ISO20022 versão 8. As seções a seguir detalharão a composição do arquivo XML camt.053.001.08.

1. Visão Geral do Arquivo

O camt.053 é uma mensagem ISO 20022 do tipo Bank To Customer Statement (extrato bancário), estruturada em XML, utilizada para o envio de extratos eletrônicos de conta corrente.

No contexto deste manual, consideramos especificamente a versão: camt.053.001.08 – Bank To Customer Statement V08

Padrão: ISO 20022 (versão 2019)

Encoding: UTF-8 (conforme cabeçalho <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>)

O arquivo camt.053 fornece uma visão completa da conta corrente diariamente, incluindo:

- Saldo inicial (opening balance)
- Saldo final (closing balance)
- Lançamentos detalhados (entries) de débito e crédito, com data de contabilização, data valor, códigos padronizados de transação e descrição.

Ele é uma evolução em relação a formatos legados como o MT940, oferecendo uma estrutura mais rica e padronizada para automação de conciliações bancárias.

2. Finalidade e benefícios no processo de conciliação

O camt.053 é projetado para Conciliação bancária automática em ERP's e sistemas de gestão de tesouraria (Cash Management), integração com sistemas internos que precisam de saldos de abertura e fechamento, detalhamento de lançamentos a nível de transação e classificação padronizada das transações (via Bank Transaction Codes).

Por ser um formato de XML estruturado permite leitura automatizada, validação via XSD, e tratamento mais robusto dos dados em comparação com formatos texto padrão. Essas estruturas permitem que o sistema de conciliação classifique, agrupe e reconcilie lançamentos de forma mais automática e confiável.

3. Estrutura de Alto Nível

Estrutura do arquivo XML contendo header do SWIFT com BIC CODE do banco origem e banco destino. Header do arquivo, header da conta, saldos e lançamentos.

Index	Message Item	<XML Tag>	Mult.	Type / Code
	Full Message			
	Business Application Header V02 (head.001.001.02)	<AppHdr>	[1..1]	
	From	<Fr>	[1..1]	Choice
	Financial Institution Identification	<FIId>	[1..1]	
	Financial Institution Identification	<FinInstnId>	[1..1]	
	BICFI	<BICFI>	[0..1]	Text[A-Z0-9]{4,4}[A-Z]{2,2}[A-Z0-9]{2,2}([A-Z0-9]{3,3}){0,1}
	To	<To>	[1..1]	Choice
	Financial Institution Identification	<FIId>	[1..1]	
	Financial Institution Identification	<FinInstnId>	[1..1]	
	BICFI	<BICFI>	[0..1]	Text[A-Z0-9]{4,4}[A-Z]{2,2}[A-Z0-9]{2,2}([A-Z0-9]{3,3}){0,1}
	Business Message Identifier	<BizMsgIdr>	[1..1]	Text {1,35}
	Message Definition Identifier	<MsgDefIdr>	[1..1]	Text {1,35}
	Business Service	<BizSvc>	[0..1]	Text {1,35}
	Creation Date	<CreDt>	[1..1]	DateTime
	Document	<Document>	[1..1]	
	Bank To Customer Statement V08 (camt.053.001.08)	<BkToCstmrStmnt>	[1..1]	
	Group Header	<GrpHdr>	[1..1]	
	Message Identification	<MsgId>	[1..1]	Text {1,35}
	Creation Date Time	<CreDtTm>	[1..1]	DateTime
	Statement	<Stmnt>	[1..*]	
	Identification	<Id>	[1..1]	Text {1,35}
	Statement Pagination	<StmntPgntn>	[0..1]	
	Page Number	<PgNb>	[1..1]	Text [0-9]{1,5}
	Last Page Indicator	<LastPgInd>	[1..1]	Boolean
	Electronic Sequence Number	<ElctrncSeqNb>	[0..1]	Number
	Account	<Acct>	[1..1]	
	Identification	<Id>	[1..1]	Choice
	Other	<Othr>	[1..1]	
	Identification	<Id>	[1..1]	Text {1,34}
	Currency	<Ccy>	[0..1]	Text [A-Z]{3,3}
	Balance	<Bal>	[1..*]	
	Type	<Tp>	[1..1]	
	Code Or Proprietary	<CdOrPrtry>	[1..1]	Choice
	Code	<Cd>	[1..1]	Text {1,4}
	Amount	<Amt>	[1..1]	0 <= decimal - td = 18 - fd = 2
	Credit Debit Indicator	<CdtDbtInd>	[1..1]	text
	Date	<Dt>	[1..1]	Choice
	Date	<Dt>	[1..1]	date
	Balance	<Bal>	[1..*]	
	Type	<Tp>	[1..1]	
	Code Or Proprietary	<CdOrPrtry>	[1..1]	Choice
	Code	<Cd>	[1..1]	Text {1,4}
	Amount	<Amt>	[1..1]	0 <= decimal - td = 18 - fd = 2

	Credit Debit Indicator	<CdtDbtInd>	[1..1]	Text
	Date	<Dt>	[1..1]	Choice
	Date	<Dt>	[1..1]	Date
	Entry	<Ntry>	[0..*]	
	Entry Reference	<NtryRef>	[0..1]	Text {1,35}
	Amount	<Amt>	[1..1]	0 <= decimal - td = 18 - fd = 2
	Credit Debit Indicator	<CdtDbtInd>	[1..1]	Text
	Status	<Sts>	[1..1]	Choice
	Code	<Cd>	[1..1]	Text {1,4}
	Booking Date	<BookgDt>	[0..1]	Choice
	Date	<Dt>	[1..1]	Date
	Value Date	<ValDt>	[0..1]	Choice
	Date	<Dt>	[1..1]	Date
	Bank Transaction Code	<BkTxCd>	[1..1]	
	Domain	<Domn>	[0..1]	
	Code	<Cd>	[1..1]	Text {1,4}
	Family	<Fmly>	[1..1]	
	Code	<Cd>	[1..1]	Text {1,4}
	Sub Family Code	<SubFmlyCd>	[1..1]	Text {1,4}
	Additional Entry Information	<AddtINtryInf>	[0..1]	Text {1,500}

4. Estrutura técnica da mensagem camt.053.001.08

A mensagem é composta, de forma simplificada, pelos seguintes blocos principais:

4.1. Cabeçalho de aplicação – <AppHdr> (Business Application Header)

Contém informações de roteamento e identificação da mensagem:

Index	Message Item	<XML Tag>	Mult.	Type / Code
	Full Message			
	<i>Business Application Header V02 (head.001.001.02)</i>	<AppHdr>	[1..1]	
	From	<Fr>	[1..1]	Choice
	To	<To>	[1..1]	Choice
	Business Message Identifier	<BizMsgldr>	[1..1]	Text {1,35}
	Message Definition Identifier	<MsgDefldr>	[1..1]	Text {1,35}
	Business Service	<BizSvc>	[0..1]	Text {1,35}
	Creation Date	<CreDt>	[1..1]	DateTime

4.1.1. <Fr> — From (origem da mensagem)

Caminho: /AppHdr/Fr/FIld/FinInstnId/BICFI

Tipo: text [A-Z0-9]{4}[A-Z]{2}[A-Z0-9]{2}([A-Z0-9]{3})

Descrição: BIC CODE (Bank Identifier Code) do banco de origem.

Regra de negócio:

Identifica BIC Code do banco que está enviando o extrato (no contexto SWIFT, o banco emissor do camt.053).

Index	Message Item	<XML Tag>	Mult.	Type / Code
	From	<Fr>	[1..1]	Choice
	Financial Institution Identification	<FIId>	[1..1]	
	Financial Institution Identification	<FinInstnId>	[1..1]	
	BICFI	<BICFI>	[0..1]	Text[A-Z0-9]{4,4}[A-Z]{2,2}[A-Z0-9]{2,2}([A-Z0-9]{3,3}){0,1}

4.1.2. <To> — To (destino da mensagem)

Caminho: /AppHdr/To/FIId/FinInstnId/BICFI

Tipo: text [A-Z0-9]{4}[A-Z]{2}[A-Z0-9]{2}([A-Z0-9]{3})

Descrição: BIC CODE (Bank Identifier Code) do banco de destino.

Regra de negócio:

Identifica o BIC CODE do banco destinatário da mensagem. Quem consome o arquivo do Itaú, normalmente este campo identificará a contraparte em rede SWIFT.

Index	Message Item	<XML Tag>	Mult.	Type / Code
	To	<To>	[1..1]	Choice
	Financial Institution Identification	<FIId>	[1..1]	
	Financial Institution Identification	<FinInstnId>	[1..1]	
	BICFI	<BICFI>	[0..1]	Text[A-Z0-9]{4,4}[A-Z]{2,2}[A-Z0-9]{2,2}([A-Z0-9]{3,3}){0,1}

4.1.3. <BizMsgIdr> — Business Message Identifier

Caminho: /AppHdr/BizMsgIdr

Tipo: text {1,35}

Descrição: Código de referência de identificação da mensagem.

Regra de negócio:

Identificador único de negócio da mensagem no canal SWIFT/ISO. Deve ser utilizado para rastrear a mensagem ponta a ponta (logs, reconciliação de integração, etc.).

4.1.4. <MsgDefIdr> — Message Definition Identifier

Caminho: /AppHdr/MsgDefIdr

Tipo: text {1,35}

Conteúdo: **valor fixo** "camt.053.001.08"

Descrição: Identificador da definição da mensagem.

Regras de negócio:

É esperado exatamente esse valor na integração com Itaú para extratos camt.053.001.08.

Qualquer divergência indica mensagem de outro tipo ou versão.

4.1.5. <BizSvc> — Business Service

Caminho: /AppHdr/BizSvc

Tipo: text {1,35}

Conteúdo: **valor fixo** "swift.cbprplus.03"

Descrição: Identificador do serviço de negócio.

Regra de negócio:

Indica o “perfil” de mensagem/aplicação utilizado no SWIFT.

Pode ser usado este campo em validações de roteamento de mensagens.

4.1.6. <CreDt> — Creation Date (header)

Caminho: /AppHdr/CreDt

Tipo: dateTime

Formato: YYYY-MM-DD-hh.mm.ss.nnnnnn

Descrição: Data e hora da transmissão do arquivo.

Regra de negócio:

Representa o timestamp de envio da mensagem no cabeçalho de aplicação.

Pode ser utilizado para controle de latência entre criação do extrato e recebimento.

4.2. Documento camt.053 — <Document> / <BkToCstmrStmnt>

4.2.1. <BkToCstmrStmnt> — Bank To Customer Statement V08

Caminho: /Document/BkToCstmrStmnt

Descrição: Nó raiz do extrato de conta contendo o cabeçalho global do arquivo camt.053 usado para rastreamento, controle e versionamento do arquivo inteiro e bloco de extrato de uma conta específica, com identificação da conta, saldos (OPBD/CLBD) e lançamentos. Um arquivo pode ter vários <Stmnt> (várias contas).

Index	Message Item	<XML Tag>	Mult.	Type / Code
	<i>Bank To Customer Statement V08 (camt.053.001.08)</i>	<BkToCstmrStmnt>	[1..1]	
	Group Header	<GrpHdr>	[1..1]	
	Statement	<Stmnt>	[1..*]	

4.2.1.1. Group Header — <GrpHdr> (Cabeçalho do arquivo)

Caminho: /Document/BkToCstmrStmnt/GrpHdr

Descrição: Cabeçalho do arquivo de extrato.

Index	Message Item	<XML Tag>	Mult.	Type / Code
	Group Header	<GrpHdr>	[1..1]	
	Message Identification	<MsgId>	[1..1]	Text {1,35}
	Creation Date Time	<CreDtTm>	[1..1]	DateTime

4.2.1.1.1. <MsgId> — Message Identification

Caminho: /Document/BkToCstmrStmnt/GrpHdr/MsgId

Tipo: text {1,35}

Descrição: Código de identificação único da mensagem no contexto do extrato

Formato: "XG3-AGEN-CONTA-D-YYYY-MM-DD-HHMMSS"

Onde:

- XG3 – Conteúdo fixo
- AGEN – Agência (4 caracteres)
- CONTA – Conta (5 caracteres)
- D – Dígito da conta (1 caractere)
- YYYY – Ano (4 caracteres)
- MM – Mês (2 caracteres)
- DD – Dia (2 caracteres)
- HHMMSS – Hora, minuto e segundo (6 caracteres)

Regra de negócio:

Identificador técnico único do extrato dentro do documento de negócio. Pode ser utilizado para indexar/armazenar o arquivo no sistema interno.

4.2.1.1.2. <CreDtTm> – Creation Date Time

Caminho: /Document/BkToCstmrStmnt/GrpHdr/CreDtTm

Tipo: dateTime

Formato: YYYY-MM-DD-hh.mm.ss

Descrição: Data e hora da geração do arquivo.

Regra de negócio:

Controle da data e hora que o arquivo foi gerado garantindo unicidade de importação.

4.2.1.2. Statement (Stmnt)

Caminho: /Document/BkToCstmrStmnt/Stmnt

Descrição: Cada Stmnt representa um extrato de uma conta. Para cada conta/período, há um bloco <Stmnt>. Ele é composto por:

- Identification - Identificador do extrato, equivalente à tag :20 do MT940;
- Statement Pagination - Dados de paginação do extrato (número da página <PgNb> e indicador de última página <LastPgInd>), quando o extrato é fracionado;
- Electronic Sequence Number - Número sequencial de geração do extrato, equivalente à tag :28C do MT940 (sem o sufixo /001);
- Account - Dados da conta do extrato: identificação (agência+conta+DV, equivalente à :25 do MT940) e moeda (BRL);
- Balance - Saldo inicial do extrato (<Tp>/<Cd> = OPBD), com valor, natureza (CRDT/DBIT) e data;
- Balance - Saldo final do extrato (<Tp>/<Cd> = CLBD), também com valor, natureza (CRDT/DBIT) e data;
- Entry - Lançamentos do extrato: cada ocorrência representa um movimento (crédito/débito) com valor, status (BOOK/PDNG), datas de contabilização/valor, código de transação (<BkTxCd>) e descrição (<AddtlNtryInf>).

Index	Message Item	<XML Tag>	Mult.	Type / Code
	Statement	<Stmnt>	[1..*]	
	Identification	<Id>	[1..1]	Text {1,35}
	Statement Pagination	<StmntPgntn>	[0..1]	
	Electronic Sequence Number	<ElctrncSeqNb>	[0..1]	Number
	Account	<Acct>	[1..1]	
	Balance	<Bal>	[1..*]	
	Balance	<Bal>	[1..*]	
	Entry	<Ntry>	[0..*]	

4.2.1.2.1. <Id> — Identification (ID do extrato)

Caminho: /Document/BkToCstmrStmnt/Stmnt/Id

Tipo: text {1,35}

Descrição: Identificador do extrato. Equivalente à tag “:20: do MT940”.

Regra de negócio:

Serve como chave de identificação do extrato, principalmente para quem está migrando de MT940 para CAMT.053.

Pode ser usado como referência única de extrato dentro da conta.

4.2.1.2.2. Paginação — <StmntPgntn>

Caminho: /Document/BkToCstmrStmnt/Stmnt/StmntPgntn

Descrição: Informações de paginação do extrato.

Index	Message Item	<XML Tag>	Mult.	Type / Code
	Statement Pagination	<StmntPgntn>	[0..1]	
	Page Number	<PgNb>	[1..1]	Text [0-9]{1,5}
	Last Page Indicator	<LastPgInd>	[1..1]	Boolean

4.2.1.2.2.1. <PgNb> — Page Number

Caminho: /Document/BkToCstmrStmnt/Stmnt/StmntPgntn/PgNb

Tipo: text [0-9]{1,5}

Descrição: Número da página.

Regra de negócio:

Indica qual página do extrato aquela mensagem representa, quando a conta/período produz múltiplas páginas.

4.2.1.2.2.2. <LastPgInd> — Last Page Indicator

Caminho: /Document/BkToCstmrStmnt/Stmnt/StmntPgntn/LastPgInd

Tipo: boolean

Descrição: Indicador se é a última página (true/false).

Regra de negócio:

Para processamento em streaming pode ser utilizado este campo para saber se já receberam a última página daquele extrato.

4.2.1.2.3. <ElctrncSeqNb> — Electronic Sequence Number

Caminho: /Document/BkToCstmrStmnt/Stmnt/ElctrncSeqNb

Tipo: Number

Descrição: Número sequencial de geração do extrato. Equivalente à tag :28C: do MT940, mas sem o sufixo /001.

Regra de negócio:

Permite rastrear sequência de extratos emitidos para uma conta ao longo do tempo.

Importante na migração de MT940, onde :28C: é amplamente usado pelos ERP's.

4.2.1.2.4. Account — <Acct> (Dados da conta)

Caminho: /Document/BkToCstmrStmnt/Stmnt/Acct

Index	Message Item	<XML Tag>	Mult.	Type / Code
	Account	<Acct>	[1..1]	
	Identification	<Id>	[1..1]	Choice
	Other	<Othr>	[1..1]	
	Identification	<Id>	[1..1]	Text {1,34}
	Currency	<Ccy>	[0..1]	Text [A-Z]{3,3}

4.2.1.2.4.1. <Id> — Identification (Choice)

Caminho: /Document/BkToCstmrStmnt/Stmnt/Acct/Id

Tipo: Choice – no layout Itaú é utilizado Othr/Id.

4.2.1.2.4.1.1. <Othr> — Other

Caminho: /Document/BkToCstmrStmnt/Stmnt/Acct/Id/Othr

4.2.1.2.4.2.1.1. <Id> — Identification (Conta)

Caminho: /Document/BkToCstmrStmnt/Stmnt/Acct/Id/Othr/Id

Tipo: text {1,34}

Descrição: Identificador da conta. Equivalente à tag :25: do MT940.

Corresponde à identificação da conta: **agência + conta + DV**.

Regra de negócio:

Essa é a chave da conta e pode ser usado para associar o extrato à sua conta no ERP.

O formato exato (como agência e conta são concatenadas) segue a convenção interna Itaú usada no MT940.

4.2.1.2.4.2. <Ccy> — Currency

Caminho: /Document/BkToCstmrStmnt/Stmnt/Acct/Ccy

Tipo: text [A-Z]{3}

Descrição: Código da moeda da conta. Código da moeda real conforme ISO 4217 – sempre "BRL".

Regra de negócio:

Indica que os valores do extrato estão em Reais.

4.2.1.2.5. Balances — <Bal> (Saldos)

Caminho: /Document/BkToCstmrStmnt/Stmnt/Bal

Descrição: Saldos da conta, tipicamente:

- Saldo inicial (OPBD)
- Saldo final (CLBD)

O mesmo elemento <Bal> é usado para ambos; o que diferencia é o código em <Tp/CdOrPrtry/Cd>.

Index	Message Item	<XML Tag>	Mult.	Type / Code
	Balance	<Bal>	[1..*]	
	Type	<Tp>	[1..1]	
	Code Or Proprietary	<CdOrPrtry>	[1..1]	Choice
	Code	<Cd>	[1..1]	Text {1,4}
	Amount	<Amt>	[1..1]	0 <= decimal - td = 18 - fd = 2
	Credit Debit Indicator	<CdtDbtInd>	[1..1]	text
	Date	<Dt>	[1..1]	Choice
	Date	<Dt>	[1..1]	date

Para cada Balance (inicial e final):

4.2.1.2.5.1. <Tp> — Type (Tipo de saldo)

Caminho: /Document/BkToCstmrStmnt/Stmnt/Bal/Tp

4.2.1.2.5.1.1. <CdOrPrtry> — Code Or Proprietary (Choice)

Caminho: /Document/BkToCstmrStmnt/Stmnt/Bal/Tp/CdOrPrtry

4.2.1.2.5.1.1.1. <Cd> — Code

Caminho: /Document/BkToCstmrStmnt/Stmnt/Bal/Tp/CdOrPrtry/Cd

Tipo: text{1,4}

Descrição: Tipo de saldo.

- Valores Itaú:
 - OPBD – Saldo Inicial (Opening Balance)
 - CLBD – Saldo Final (Closing Balance)

Regra de negócio:

Identifica claramente qual <Bal> é o saldo de abertura do período (OPBD) e qual é o saldo final (CLBD).

4.2.1.2.5.2. <Amt> — Amount (Valor do saldo)

Caminho: /Document/BkToCstmrStmnt/Stmnt/Bal/Amt

Tipo: 0 <= decimal td=18 fd=2

Descrição: Valor do saldo; inclui a moeda (Código da moeda real conforme ISO 4217 – sempre “BRL”).

Regra de negócio:

Deve ser um valor numérico não negativo.
A interpretação de “positivo/negativo” vem do CdtDbtInd (campo abaixo).

4.2.1.2.5.3. <CdtDbtInd> — Credit Debit Indicator

Caminho: /Document/BkToCstmrStmt/Stmt/Bal/CdtDbtInd
Tipo: text
Descrição: Indica se o saldo é de crédito (positivo) ou débito (negativo).

- Valores possíveis:
 - CRDT – Credit (crédito / saldo positivo)
 - DBIT – Debit (débito / saldo negativo)

Regra de negócio:

Ao calcular saldos e projeções, o cliente deve aplicar a convenção:

- CRDT: o valor em <Amt> é considerado positivamente.
- DBIT: o valor em <Amt> é interpretado como saldo negativo.

4.2.1.2.5.4. <Dt> — Date (Data do saldo)

Caminho: /Document/BkToCstmrStmt/Stmt/Bal/Dt (Choice)

4.2.1.2.5.4.1. <Dt> — Date

Caminho: /Document/BkToCstmrStmt/Stmt/Bal/Dt/Dt
Tipo: date
Formato: YYYY-MM-DD
Descrição: Data do saldo (referência do saldo inicial/final).

Regra de negócio:

Data do saldo inicial ou final conforme o tipo do saldo no formato YYYY-MM-DD.

4.2.1.2.6. Entries — <Ntry> (Lançamentos)

Caminho: /Document/BkToCstmrStmt/Stmt/Ntry
Descrição: Cada <Ntry> representa um lançamento no extrato (débito ou crédito).

Index	Message Item	<XML Tag>	Mult.	Type / Code
	Entry	<Ntry>	[0..*]	
	Entry Reference	<NtryRef>	[0..1]	Text {1,35}
	Amount	<Amt>	[1..1]	0 <= decimal - td = 18 - fd = 2
	Credit Debit Indicator	<CdtDbtInd>	[1..1]	Text
	Status	<Sts>	[1..1]	Choice
	Code	<Cd>	[1..1]	Text {1,4}
	Booking Date	<BookgDt>	[0..1]	Choice
	Date	<Dt>	[1..1]	Date
	Value Date	<ValDt>	[0..1]	Choice

	Date	<Dt>	[1..1]	Date
	Bank Transaction Code	<BkTxCd>	[1..1]	
	Domain	<Domn>	[0..1]	
	Code	<Cd>	[1..1]	Text {1,4}
	Family	<Fmly>	[1..1]	
	Code	<Cd>	[1..1]	Text {1,4}
	Sub Family Code	<SubFmlyCd>	[1..1]	Text {1,4}
	Additional Entry Information	<AddtINtryInf>	[0..1]	Text {1,500}

4.2.1.2.6.1. <NtryRef> — Entry Reference

Caminho: /Document/BkToCstmrStmnt/Stmnt/Ntry/NtryRef

Tipo: text {1,35}

Descrição: ID do lançamento (referência única do banco).

Regra de negócio:

Pode ser usado na reconciliação automática, como chave técnica do lançamento (similar a nosso “nosso número” de transação interna).

Em caso de reprocessamento ou dubiedade, pode usado esse ID para deduplicar.

4.2.1.2.6.2. <Amt> — Amount (Valor do lançamento)

Caminho: /Document/BkToCstmrStmnt/Stmnt/Ntry/Amt

Tipo: 0 <= decimal td=18 fd=2

Descrição: Valor do lançamento, com código da moeda real conforme ISO 4217 – sempre “BRL”.

Regra de negócio:

Valor absoluto do débito/crédito do lançamento. O sinal é dado por CdtDbtInd.

4.2.1.2.6.3. <CdtDbtInd> — Credit Debit Indicator

Caminho: /Document/BkToCstmrStmnt/Stmnt/Ntry/CdtDbtInd

Tipo: text

Descrição: Indica se o lançamento é crédito ou débito.

- Valores:
 - CRDT – Crédito (entrada de recursos na conta)
 - DBIT – Débito (saída de recursos da conta)

Regra de negócio:

É utilizado como o campo que orienta o sinal do valor e o tipo do lançamento (débito/crédito)..

4.2.1.2.6.4. <Sts> — Status (Status do lançamento)

Caminho: /Document/BkToCstmrStmnt/Stmnt/Ntry/Sts

Tipo: Choice – no Itaú, usa-se Cd.

4.2.1.2.6.4.1. <Cd> — Code

Caminho: /Document/BkToCstmrStmt/Stmt/Ntry/Sts/Cd

Tipo: text {1,4}

Descrição: Representa o Status do lançamento.

- Valores
 - BOOK (Booked is required) - Lançamento efetivado/contabilizado. Já compõe o saldo do extrato;
 - PDNG (Pending) - Lançamento futuro/pendente. Ainda não está efetivado no saldo (ex.: agendado).

Regra de negócio:

Para conciliação de extrato “contábil”, costuma-se considerar apenas lançamentos com status “BOOK”, que fazem a composição do saldo do extrato.

4.2.1.2.6.5. <BookgDt> — Booking Date (Data de contabilização)

Caminho: /Document/BkToCstmrStmt/Stmt/Ntry/BookgDt (Choice)

Descrição: Data de contabilização da transação no banco. “Indica em que dia o lançamento passou a fazer parte do extrato/saldo do banco”.

4.2.1.2.6.5.1. <Dt> — Date

Caminho: /Document/BkToCstmrStmt/Stmt/Ntry/BookgDt/Dt

Tipo: date

Formato: YYYY-MM-DD

Regra de negócio:

Data que deve ser usada para bater com o extrato contábil do banco (na conciliação, é a data “do extrato” que aparece na linha do lançamento).

4.2.1.2.6.6. <ValDt> — Value Date (Data de valor / disponibilidade)

Caminho: /Document/BkToCstmrStmt/Stmt/Ntry/ValDt (Choice)

Descrição: Data de disponibilidade de recursos. “Quando o dinheiro efetivamente passou a ser considerado no saldo”.

4.2.1.2.6.6.1. <Dt> — Date

Caminho: /Document/BkToCstmrStmt/Stmt/Ntry/ValDt/Dt

Tipo: date

Formato: YYYY-MM-DD

Regra de negócio:

Em tesouraria, é a data relevante para fluxo de caixa, principalmente para aplicações, resgates, TED, DOC, etc.

4.2.1.2.6.7. <BkTxCd> — Bank Transaction Code

Caminho: /Document/BkToCstmrStmnt/Stmnt/Ntry/BkTxCd

Descrição: Estrutura de códigos usada para classificar cada lançamento.

Regra de negócio:

Estrutura de códigos de transação bancária usada para classificar cada lançamento de forma padronizada e estruturada, facilitando conciliação e automação.

Index	Message Item	<XML Tag>	Mult.	Type / Code
	Bank Transaction Code	<BkTxCd>	[1..1]	
	Domain	<Domn>	[0..1]	
	Code	<Cd>	[1..1]	Text {1,4}
	Family	<Fmly>	[1..1]	
	Code	<Cd>	[1..1]	Text {1,4}
	Sub Family Code	<SubFmlyCd>	[1..1]	Text {1,4}

4.2.1.2.6.7.1. <Domn> — Domain

Caminho: /Document/BkToCstmrStmnt/Stmnt/Ntry/BkTxCd/Domn

4.2.1.2.6.7.1.1. <Cd> — Code (Domínio)

Caminho: /Document/BkToCstmrStmnt/Stmnt/Ntry/BkTxCd/Domn/Cd

Tipo: text {1,4}

Descrição: Permite primeira classificação macro do lançamento (ex.: pagamentos vs. tarifas vs. investimentos).

Regra de negócio:

Representa o domínio ou macro categoria de negócio da transação. Responde à pergunta: em qual 'mundo de negócio' esse lançamento se encaixa? (por exemplo: pagamentos, cartão, tarifas, empréstimos etc., conforme a tabela ISO 20022/SWIFT).

4.2.1.2.6.7.2. <Fmly> — Family

Caminho: /Document/BkToCstmrStmnt/Stmnt/Ntry/BkTxCd/Fmly

4.2.1.2.6.7.2.1. <Cd> — Code (Família)

Caminho: /Document/BkToCstmrStmnt/Stmnt/Ntry/BkTxCd/Fmly/Cd

Tipo: text {1,4}

Descrição: Nível intermediário de classificação, permitindo separar subtipos dentro de um mesmo domínio (ex.: diferentes instrumentos de pagamento).

Regra de negócio:

É a família de transação dentro do domínio. Refina o tipo de operação: dentro de um domínio de pagamentos, por exemplo, separa diferentes tipos de pagamento (sempre conforme as listas ISO 20022).

4.2.1.2.6.7.3. <SubFmlyCd> — Sub Family Code

Caminho: /Document/BkToCstmrStmnt/Stmnt/Ntry/BkTxCd/SubFmlyCd

Tipo: text {1,4}

Descrição: Essencial para regras de conciliação automática, pois é o nível que melhor diferencia tipos de lançamentos (ex.: tarifa de TED, liquidação de boleto etc., conforme mapeamento Itaú/ISO disponibilizado separadamente).

Regra de negócio:

É o nível mais granular da classificação padronizada. Distingue variações específicas dentro de uma mesma família, por exemplo: tipo de instrumento, canal de execução, característica particular da transação (sempre segundo o catálogo oficial de códigos).

4.2.1.2.6.8. <AddtlNtryInf> — Additional Entry Information

Caminho: /Document/BkToCstmrStmnt/Stmnt/Ntry/AddtlNtryInf

Tipo: text {1,500}

Descrição: Descrição completa do lançamento.

Regra de negócio:

Campo mais “legível” ao usuário de negócio (similar à descrição de lançamentos do extrato). Normalmente exibido em telas e relatórios, e pode ser utilizado como apoio a regras de conciliação automatizada (busca por termos, padrões etc.).

5. Relação com MT940 e mapeamentos úteis

Para clientes que já utilizam MT940, o camt.053 mantém a equivalência de alguns conceitos, facilitando a migração:

- **Identificador do extrato**
 - MT940 “:20:” → camt.053 <Stmnt><Id>
- **Identificação da conta**
 - MT940 “:25:” (agência+conta+DV)
→ camt.053 <Acct><Id><Othr><Id>
- **Sequência eletrônica do extrato**
 - MT940 “:28C:” (NSA)
→ camt.053 <ElctrncSeqNb> (sem o sufixo /001)
- **Saldos inicial e final**
 - MT940 “:60F:” / “:62F:”
→ camt.053 <Bal> com <Tp><Cd>OPBD</Cd> e <Tp><Cd>CLBD</Cd>
- **Lançamentos detalhados**
 - MT940 “:61:” / “:86:”
→ camt.053 <Ntry> (valores, datas, códigos) + <AddtlNtryInf> (histórico)

Essa correspondência permite que o mesmo processo de conciliação que hoje já trata MT940 seja gradualmente adaptado para consumir o camt.053, com ganho de estrutura e padronização.

6. Diferenças entre camt.053 e outros formatos ISO 20022 / SWIFT

No contexto de extratos e notificações de conta, os principais formatos são:

- **camt.053 – Bank To Customer Statement (Extrato de fim de dia)**
 - Foco: extrato completo de um período (tipicamente **fim de dia**)
 - Inclui: saldos (inicial, final) e lançamentos detalhados
 - Uso típico: conciliação diária de conta corrente

- **camt.052 – Bank To Customer Account Report (Extrato intraday)**
 - Foco: posição **intraday / em tempo quase real**
 - Uso típico: acompanhamento de movimentação ao longo do dia (antes do fechamento)

- **camt.054 – Bank To Customer Debit/Credit Notification**
 - Foco: **notificação de lançamentos específicos** de débito/crédito
 - Uso típico: informar em detalhe determinadas transações (ex.: liquidação de cobranças, créditos de pagamentos, etc.)

- **MT940 – Customer Statement Message (formato legado)**
 - Formato texto plano (tagueado, não XML)
 - Continua sendo utilizado até novembro de 2028 conforme calendário publicado pelo SWIFT podendo mudar a critério do SWIFT, mas o camt.053 oferece:
 - Estrutura XML padronizada ISO 20022
 - Campos mais ricos (como BkTxCd)
 - Melhor suporte a automação, validação e evolução do layout. Atualmente suportado na versão 8 peso SWIFT mas já existe a publicação até a versão 13 pelo ISO 20022