

TBDWT_SC_STC



Attachment	Value
01-Sistema Destino	SIE
02-Analista Destino	Patricia Bozzini Pisani
03-Sistema Origem	STC
04-Analista Origem	João Blanes
05-Estimativa Volume	2000 /dia
06-Periodicidade	Diária
07-Controle de Entrega	
08-Controle de Erro	
09-Nome Arquivo	tbdwt_sc_stc_AAAAMMDDHHMMSS.txt
10-Caminho	/dados/dw/arquivo/temporario/etl1
11-Tamanho Registro	378 Bytes (com sep), 326 Bytes
12-Tipo Extração	Movimento
Descrição:	Arquivo de Solicitação de Cópias MultiBandeira (Intercâmbio).
	Este arquivo contem as Solicitação de Cópia de CV ou substituta. A cópia pode ser solicitada pelo Banco Emissor ou alguma área interna da Cielo, sempre que há alguma dúvida sobre a validade da Transação.
	CV (Comprovante de Venda): Formulário utilizado para registrar uma venda com cartão MultiBandeira. Cópia substituta: comprovante de venda para transações e-comerce.

Considerações Gerais: → **LEIA ATENTAMENTE**

- 1. Todos os campos devem ser iniciados de acordo com sua característica.
- 2. Todas as **DATAS** devem ser formatadas como **AAAMMDD**.
- 3. Para os campos de valores o separador de casas decimais = vírgula.
- 4. O arquivo será composto de um (1) registro tipo **HEADER**, N registros tipo **DETALHE** e um (1) registro tipo **TRAILER**. O campo "TOTAL DE REGISTROS" no TRAILER deve conter o total geral de registros do arquivo, ou seja, inclusive HEADER E TRAILER.
- 5. Todos os campos devem ter tamanho fixo e devem ser seguidos por ";". Preencher os campos numéricos com zeros à esquerda e campos alfanuméricos com brancos à direita.
- 6. O sistema de origem dos dados deve ter um controle de versão de dados para o arquivo gerado para o SIE e, a cada geração de dados, este número de versão deve ser incrementado de um.







Nome do Atributo	Registro	Tipo	Tam	Descrição
Tipo do Registro	Н, D, Т	Numérico	1	0 - Header 1 - Detalhe 9 - Trailer
Número de Sequencia do Registro	H, D, T	Numérico	7	Número sequencial do registro dentro do arquivo
Identificação do Arquivo	H, D, T	Texto	10	Constante de identificação do arquivo = 'ARQ-SCPSTC'
Data de Geração do Arquivo	H, D, T	Numérico	8	Data de geração do arquivo, no formato AAAAMMDD
Hora de Geração do Arquivo	H, D, T	Numérico	6	Hora de geração do arquivo, no formato HHMMSS
Identificação da Rotina	Header	Texto	10	Constante de identificação do arquivo = 'ROT-SCPSTC'
Número da Versão do Arquivo	Header	Numérico	7	Número sequencial de versão do arquivo
Quantidade Total de Registros	Trailer	Numérico	7	Quantidade total de registros no arquivo, incluindo Header e Trailer
	Dados	da solicitação	de cópia	
Origem da Solicitação	Detalhe	Texto	1	Código da origem da solicitação: P – Pedido de Cópia C – Chargeback
Código da Moeda	Detalhe	Numérico	3	Código Moeda: 986 - Real 840 - Dólar
Data Incoming	Detalhe	Numérico	8	Data do Incoming da Solicitação, via bandeira ou via chargeback, no formato AAAAMMDD
Código da Razão	Detalhe	Numérico	4	Código da Razão da Cópia
Descrição da Razão	Detalhe	Texto	50	Descrição da Razão da Cópia
Número do EC	Detalhe	Numérico	10	Código do Estabelecimento Comercial
Reference Number	Detalhe	Numérico	23	Reference Number da transação
Número da Solicitação (Sequência)	Detalhe	Numérico	15	Sequência da solicitação da cópia, identificador único no STC
Data da Transação	Detalhe	Numérico	8	Data da transação no formato AAAAMMDD
Valor da Transação	Detalhe	Numérico	15,2	Valor da transação: 13 inteiros, 2 decimais, separador vírgula. (13 + 2 + 1 = 16 posições)



TBDWT_SC_STC



			I	T
Produto	Detalhe	Numérico	3	Card Type – código do produto
Número RO	Detalhe	Numérico	7	Número RO da transação
BIN	Detalhe	Numérico	6	Número BIN do cartão (6 primeiros dígitos)
Cartão	Detalhe	Texto	19	Número do cartão
Número do Terminal Autorizador	Detalhe	Texto	8	Número do Terminal Autorizador
Entry Mode	Detalhe	Texto	2	Código Entry Mode
Código do Nível de Segurança	Detalhe	Texto	1	Código do Nível de Segurança
Código da Aplicação	Detalhe	Texto	2	Código da aplicação. Tipo de aplicativo dentro do Stratus
Capacidade do Equipamento para Leitura de Chip	Detalhe	Texto	1	Código de identificação da capacidade do equipamento para leitura de chip ou não. Deve ser qualificado, traduzindo a capacidade do equipamento no momento da transação. Domínio: 2 - Não tem capacidade de leitura de chip 5 - Tem capacidade de leitura de chip
Chip Condition	Detalhe	Texto	1	Indica se ocorreu alguma falha na leitura do chip. Domínio: 2 – Sim 0 – Não
Identificador das Condições do Cartão	Detalhe	Texto	3	Código de identificação das condições do cartão. Este campo é composto de 3 posições, XYZ. Abaixo descrição de cada posição: X> Indica condição do cartão se tem chip ou não. Domínios: 1 - INTERNACIONAL 2 - INTERNACIONAL COM CHIP 5 - DOMESTICO 6 - DOMESTICO COM CHIP Y> Indica condição do cartão se







				permite OFFLINE Domínios: 0 - PERMITE OFFILINE 2 - NAO PERMITE OFFLINE Z> Indica condição do cartão se transacional com ou sem senha. Domínios: 0 - COM SENHA 1 - SEM SENHA 6 - PIN COM SENHA Código que identifica o tipo de
Tipo de Terminal	Detalhe	Texto	2	equipamento utilizado na transação. Exemplo: GA - Trata de GDS - Amadeus
Versão do Aplicativo	Detalhe	Texto	11	Código da versão do aplicativo. Campo obrigatório, alfanumérico e diferente de espaços. Composição: Quando o equipamento é POS: VXYYZZZAA99 onde: V = fixo X = correção da versão "build" YY = release ZZZ = fabricante AA = modelo 99 = versão Quando o equipamento é PDV: XXXYYYYZZ99 onde: XXX = fabricante YYYY = versao ZZ = Release. 99 = Build (Pode ser Brancos para versões anteriores a 2000). Exemplo: SOF 2000 01 00 ou SOF 1998 10 Observação: Existem softwares antigos que fogem deste padrão, tanto POS quanto PDV RTOT460MD210 / SITEFDISCAD / VISAHYPTE997/ Quando as posições 3 e 4 não são numéricas, a composição não deve ser considerada e todo o conteúdo do campo como representa a versão do equipamento. Para solução POS, posição 3 e 4 não numéricas indicam que a versão não segue o padrão descrito.







	T	1		T
				Para solução PDV, posição de 4 a 9 não numéricas indicam que a versão não segue o padrão descrito.
Tipo PINPAD	Detalhe	Texto	1	Número que identifica um tipo de pinpad no sistema origem. Dominios: C - Terminal com leitor de Chip com SAM P - Terminal com PIN Pad e sem leitor de Chip S - Terminal com leitor de Chip sem SAM N - Terminal sem PIN Pad J - Terminal com leitor de Chip sem SAM, com Co-Processador (apenas para terminais Omero X - Dionica) L - Terminal com leitor de Chip com SAM, com Co-Processador (apenas para terminais Omero X - Dionca)
Agrupamento de Solução de Captura	Detalhe	Texto	1	Agrupamento de Soluções de Captura utilizada para determinar as responsabilidades entre Emissores e Cielo, no caso de chargebacks. Essas responsabilidades são atribuídas analisando-se o equipamento e o cartão do portador que possuem ou não chip. Observação: este agrupamento foi definido em conjunto pela área de Intercâmbio e bancos emissores. Dominios: 1- POS 2-TEF 3- AUTOR.MANU 4- URA 5- EDI 6- GDS 7- E-COMMERCE 8- MOBILE 9- V.PEDAGIO
Tipo da Cópia Atendida	Detalhe	Numérico	1	Domínios: 1 – Cópia Original 2 – Comprovante substituto
Bandeira	Detalhe	Numérico	3	Código que identifica a Bandeira Dominios: 001 - Visa 002 - Master 007 - ELO 009 - Diners







Status da Cópia	Detalhe	Texto	1	P – Pendente F – Finalizada	
Tipo da Saída	Detalhe	Texto	1	S – Solicitada ao EC D – Duplicada C – Cancelada B – Bloqueada	
Resultado Atendimento Cópia	Detalhe	Texto	1	Resultado do atendimento da cópia: P – Pendente A – Atendida N – Não atendida C – Cancelada	
Canal de Comunicação	Detalhe	Numérico	1	Canal de envio da solicitação para o EC: 1 - Site 2 - EDI 3 - Outros (Carta e/ou Telemarketing) 4 - E-mail	
Prazo Atendimento Imagem CV Original	Detalhe	Numérico	1	Indica se a cópia CV (original) foi atendida dentro do prazo da linha do tempo 0 – não se aplica 1 – dentro do prazo 2 – fora do prazo	
Status da Imagem	Detalhe	Numérico	1	Código que identifica a situação da cópia de CV (histórico) 0- Não atendido 1- Legível 2- Ilegível 3- Incorreto	
Age de Atendimento	Detalhe	Numérico	4	Total em dias a partir da data de incoming em que a solicitação foi atendida (submetida à Bandeira)	
Age de Pendência	Detalhe	Numérico	4	Total em dias a partir da data de incoming em que a solicitação está pendente	
Código do Banco Emissor	Detalhe	Numérico	4	Código do Banco Emissor	
Data da finalização	Detalhe	Numérico	8	Data da finalização da cópia, no formato AAAAMMDD.	
Dados exclusivos MasterCard					
Código MasterCom	Detalhe	Numérico	10	Código identificador único gerado pelo Mastercom para cada registro de Pedido de cópia	
Data de Resposta do Adquirente	Detalhe	Numérico	8	Data de resposta da Cielo no formato AAAAMMDD	
Indicador de Solicitação de Revisão da Imagem	Detalhe	Texto	1	Indica se foi ou não solicitado uma revisão da imagem de um CV Domínio: Nulo – Não se aplica	



TBDWT_SC_STC



				S – Sim N – Não Domínio:
Decisão da Revisão da Imagem	Detalhe	Texto	1	Nulo – Não se aplica A – Decisão favorável ao Adquirente I – Decisão favorável ao Emissor
Código de Rejeição da Revisão da Imagem	Detalhe	Texto	6	Domínio: Nulo – Não se aplica P – Número de conta principal ausente/ilegível D – Data da transação ausente/ilegível A – Valor da transação ausente/ilegível M – Nome do aceitante de cartão ausente/ilegível W – Documento incorreto / item não está conforme o solicitado O – Outros Obs: havendo mais de uma rejeição para a imagem, este campo trará todas juntas, exemplo: "PDA" ou "PMWO", entre outras combinações.
Data Image Review	Detalhe	Numérico	8	Data do recebimento do Image Review, no formato AAAAMMDD
Código Resposta MasterCom	Detalhe	Texto	1	Domínio: A - Cancelada (Ref Number não confere) B - Cancelada (Cartão e Ref Number não confere) D - Atendida (CV Sub ou Legivel dentro Prazo) E - Sem envio de Imagem