|  |  |
| --- | --- |
| **Attachment** | **Value** |
| 01-Sistema Destino | SIE |
| 02-Analista Destino | Patricia Bozzini Pisani |
| 03-Sistema Origem | STC |
| 04-Analista Origem | João Blanes/Mauricio Tomosada |
| 05-Estimativa Volume | 20000 registros |
| 06-Periodicidade | Diário |
| 07-Controle de Entrega |  |
| 08-Controle de Erro |  |
| 09-Nome Arquivo | tbdwt\_cgb\_stc.txt |
| 10-Caminho | /dados/dw/arquivo/temporario/etl1 |
| 11-Tamanho Registro | 404 bytes |
| 12-Tipo Extração | Movimento |
| **Descrição:** | Informações de Chargeback originadas no sistema STC para MultiBandeira. |

**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 com conteúdo igual zeros o sinal deve ser sempre positivo (+).
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.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **HEADER** | | | | |
| **Nome do Atributo** | **Obrig.** | **Tipo** | **Tamanho** | **Descrição** |
| C\_CD\_TIPO\_REG | Sim | NUMBER | 1,0 | Tipo de registro do arquivo.  Domínio:  0- header  1- detalhe  9- trailer |
| C\_NU\_SEQ\_REG | Sim | NUMBER | 7,0 | Número de sequencia do registro.  Para o registro tipo header = 0000001. |
| C\_CD\_ARQUIVO | Sim | CHAR | 24 | Nome do arquivo gerado, especificado no cabeçalho.  Constante = 'ARQ-CGBSTC' |
| C\_DT\_GERACAO | Sim | NUMBER | 8,0 | Data de geração do arquivo. (formato AAAAMMDD) |
| C\_HR\_GERACAO | Sim | NUMBER | 6,0 | Hora da geração do arquivo. (formato HHMMSS) |
| C\_CD\_ROTINA | Não | VARCHAR2 | 11 | Código da rotina. Deve vir preenchido com 'ROT-CGBSTC' |
| C\_DT\_MOV | Sim | NUMBER | 8,0 | Data a qual o movimento se refere. (formato AAAAMMDD) |
| H\_NU\_VERSAO | Não | NUMBER | 7,0 | Número da versão do arquivo.  Número seqüencial somado de 1 a cada movimento. |
| D\_CD\_TP\_MOV | Não | VARCHAR2 | 1 | Brancos |
| D\_CD\_CLNT\_ID\_N | Não | VARCHAR2 | 5 | Brancos |
| D\_NU\_EXCP\_TRK\_CS\_N | Não | VARCHAR2 | 10 | Brancos |
| D\_NU\_EXCP\_TRK\_SQ\_N | Não | VARCHAR2 | 4 | Brancos |
| D\_NU\_ACT\_ID\_N | Não | VARCHAR2 | 19 | Brancos |
| D\_NU\_BIN | Não | VARCHAR2 | 6 | Brancos |
| D\_CD\_CARD\_TYPE | Não | VARCHAR2 | 4 | Brancos |
| D\_CD\_TRN\_C | Não | VARCHAR2 | 4 | Brancos |
| D\_NU\_MCH\_ACT\_N | Não | VARCHAR2 | 10 | Brancos |
| D\_CD\_CHGB\_RSN\_C | Não | VARCHAR2 | 4 | Brancos |
| D\_VL\_CHGB\_A | Não | VARCHAR2 | 17 | Brancos |
| D\_VL\_TRANS | Não | VARCHAR2 | 17 | Brancos |
| D\_DT\_TRANS | Não | VARCHAR2 | 8 | Brancos |
| D\_DT\_TRN\_REF\_D | Não | VARCHAR2 | 8 | Brancos |
| D\_NU\_TRN\_REF\_N | Não | VARCHAR2 | 23 | Brancos |
| D\_CD\_POS\_ENT\_MOD\_C | Não | VARCHAR2 | 2 | Brancos |
| D\_CD\_NIVEL\_SEG | Não | VARCHAR2 | 1 | Brancos |
| D\_CD\_CHGB\_GRUPO | Não | VARCHAR2 | 19 | Brancos |
| D\_DT\_EXCP\_ENT\_D | Não | VARCHAR2 | 8 | Brancos |
| D\_CD\_SUB\_COD\_ACAO | Não | VARCHAR2 | 2 | Brancos |
| D\_NU\_CHGB\_OPR\_N | Não | VARCHAR2 | 8 | Brancos |
| T\_QT\_REG\_TOTAL | Não | NUMBER | 7,0 | Brancos |
| T\_QT\_REGISTRO\_INCLUSAO | Não | NUMBER | 7,0 | Brancos |
| T\_QT\_REGISTRO\_ALTERACAO | Não | NUMBER | 7,0 | Brancos |
| T\_QT\_REGISTRO\_EXCLUSAO | Não | NUMBER | 7,0 | Brancos |
| D\_CD\_DOC\_APOIO\_RCTO | Não | VARCHAR2 | 1 | Brancos |
| D\_CD\_DOC\_APOIO\_ENV | Não | VARCHAR2 | 1 | Brancos |
| D\_CD\_MOBILE\_PAYMENT | Não | VARCHAR2 | 1 | Brancos |
| D\_CD\_APLICATIVO | Não | VARCHAR2 | 2 | Brancos |
| D\_CD\_EQUIP\_CPTY | Não | VARCHAR2 | 1 | Brancos |
| D\_IN\_FALL\_BACK | Não | VARCHAR2 | 1 | Brancos |
| D\_CD\_SRVCD | Não | NUMBER | 3,0 | Brancos |
| D\_CD\_TP\_EQUIP | Não | VARCHAR2 | 2 | Brancos |
| D\_NU\_LOGICO\_EQUIP | Não | VARCHAR2 | 8 | Brancos |
| D\_CD\_VERSAO\_SFW | Não | VARCHAR2 | 11 | Brancos |
| D\_CD\_TIPO\_PINPAD | Não | VARCHAR2 | 1 | Brancos |
| D\_CD\_GRP\_SCAPT\_TRANSF\_RSP | Não | VARCHAR2 | 2 | Brancos |
| D\_CD\_ENV\_EMIS\_CVV2 | Não | VARCHAR2 | 1 | Brancos |
| D\_CD\_RESP\_EMIS\_CVV2 | Não | VARCHAR2 | 1 | Brancos |
| D\_IN\_CHGB\_P | Não | VARCHAR2 | 1 | Brancos |
| D\_CD\_CRIPT\_CHIP | Não | VARCHAR2 | 16 | Brancos |
| D\_CD\_BANDEIRA | Não | VARCHAR2 | 3 | Brancos |
| D\_VL\_PLANO | Não | VARCHAR2 | 17 | Brancos |
| D\_ID\_TIPO\_STATUS\_CASE | Não | Numérico | 2 | Brancos |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DETALHE** | | | | |
| **Nome do Atributo** | **Obrig.** | **Tipo** | **Tamanho** | **Descrição** |
| C\_CD\_TIPO\_REG | Sim | NUMBER | 1,0 | Tipo de registro do arquivo.  Domínio:  0- header  1- detalhe  9- trailer |
| C\_NU\_SEQ\_REG | Sim | NUMBER | 7,0 | Número de sequencia do registro.  Para o registro tipo header = 0000001. |
| C\_CD\_ARQUIVO | Sim | CHAR | 24 | Nome do arquivo gerado, especificado no cabeçalho.  Constante = 'ARQ-CGBSTC' |
| C\_DT\_GERACAO | Sim | NUMBER | 8,0 | Data de geração do arquivo. (formato AAAAMMDD) |
| C\_HR\_GERACAO | Sim | NUMBER | 6,0 | Hora da geração do arquivo. (formato HHMMSS) |
| C\_CD\_ROTINA | Não | VARCHAR2 | 11 | Código da rotina. Deve vir preenchido com 'ROT-CGBSTC' |
| C\_DT\_MOV | Sim | NUMBER | 8,0 | Data a qual o movimento se refere. (formato AAAAMMDD) |
| H\_NU\_VERSAO | Não | NUMBER | 7,0 | Brancos |
| D\_CD\_TP\_MOV | Não | VARCHAR2 | 1 | Tipo de movimento com valor fixo 'I' |
| D\_CD\_CLNT\_ID\_N | Não | VARCHAR2 | 5 | Código da moeda do exception  01001 - Real  01002 - Outra |
| D\_NU\_EXCP\_TRK\_CS\_N | Não | VARCHAR2 | 10 | Número do case. |
| D\_NU\_EXCP\_TRK\_SQ\_N | Não | VARCHAR2 | 4 | Código das ações tomadas no STC que já comportam as 3 bandeiras presentes hoje: Master, Elo e Diners.  Domínios  0001 = Solicitação de Cópia  0002 = Baixa Interna  0003 = Débito ao EC  0004 = Crédito ao EC  0005 = Prejuízo  0006 = Receita  0007 = Pré-Chargeback  0008 = 2ª Apresentação  0009 = Incoming  0012 = Registrado como Duplo Incoming  0014 = Pré-chargeback Recusado  0015 = Pré-chargeback Acatado  0027 = Reversão de 2ª Apresentação  0028 = Reversão de Chargeback  0030 = Ajuste Rejeitado  0031 = 2ª Apresentação Rejeitada  0032 = Devolução de Pré-Arbitragem |
| D\_NU\_ACT\_ID\_N | Não | VARCHAR2 | 19 | Número do cartão da transação referenciada no chargeback |
| D\_NU\_BIN | Não | VARCHAR2 | 6 | Número do bin do cartão da transação referenciada no chargeback  6 primeiras posições de ACT\_I\_N (HST) |
| D\_CD\_CARD\_TYPE | Não | VARCHAR2 | 4 | Identifica o produto. |
| D\_CD\_TRN\_C | Não | VARCHAR2 | 4 | Código do tipo do processo no STC  Dominios  01 - 1º Chargeback  02 – Arbitragem / Pré-Arbitragem  03 - Chargeback de Voucher  04 - Reversão Chargeback  05 - Reversão Arbitragem  06 - Reversão de Chargeback de Voucher |
| D\_NU\_MCH\_ACT\_N | Não | VARCHAR2 | 10 | Número do estabelecimento comercial de submissão da transação referenciada no chargeback. |
| D\_CD\_CHGB\_RSN\_C | Não | VARCHAR2 | 4 | Código de razão do chargeback. Identifica um motivo de chargeback. |
| D\_VL\_CHGB\_A | Não | VARCHAR2 | 17 | Quando D\_NU\_EXCP\_TRK\_SQ\_N = "0009"  Valor do incoming/chargeback no formato 's9999999999999.99'  Senão  Valor da ação |
| D\_VL\_TRANS | Não | VARCHAR2 | 17 | Valor da transação se não for parcelado. Se o produto for Parcelado enviar o **valor da parcela.**  formato 's9999999999999.99' |
| D\_DT\_TRANS | Não | VARCHAR2 | 8 | Data da transação no formato aaaammdd. |
| D\_DT\_TRN\_REF\_D | Não | VARCHAR2 | 8 | Data da ação de acordo com os códigos do campo D\_NU\_EXCP\_TRK\_SQ\_N. Se campo <> 0009 será a data da ação caso contrário será a data do processamento de entrada do chargeback no STC. |
| D\_NU\_TRN\_REF\_N | Não | VARCHAR2 | 23 | Reference number. |
| D\_CD\_POS\_ENT\_MOD\_C | Não | VARCHAR2 | 2 | Entry mode. |
| D\_CD\_NIVEL\_SEG | Não | VARCHAR2 | 1 | Nível de segurança da transação referenciada no chargeback. Obtido da base de comércio eletrônico e válido apenas para transações de comércio eletrônico. |
| D\_CD\_CHGB\_GRUPO | Não | VARCHAR2 | 19 | Número do plano agrupador que identificará que diversas parcelas pertencem a um único plano. |
| D\_DT\_EXCP\_ENT\_D | Não | VARCHAR2 | 8 | Data de Incoming da Bandeira no formato aaaammdd. |
| D\_CD\_SUB\_COD\_ACAO | Não | VARCHAR2 | 2 | Classificação contábil nos casos de ação ser Prejuízo ou Receita. Outras ações enviar vazio.  Dominios   |  |  | | --- | --- | | 1 | Valor abaixo de R$ 15,00 | | 2 | Diferença cambial - Contrapartida | | 3 | Perda de Prazo - Intercâmbio a Vista | | 4 | Reprocessamento - Postinho | | 5 | Reversão de Chargeback | | 6 | Chargeback de Arbitragem - Contrapartida FEE | | 7 | Ouvidoria | | 8 | Comercial | | 9 | Contrapartida chbk total/arb x chbk voucher | | 10 | Troca de maquineta | | 11 | Problemas de TI | | 12 | Produtos E-commerce | | 13 | Procedimentos de Intercâmbio | | 14 | PRÉ COMPLIANCE | | 15 | PRÉ ARBITRAGEM | | 16 | Chargeback - Contrapartida Fee Collection | | 17 | Problema de TI | | 18 | REAP. REJEITADO | | 20 | VARIG CRT INEXISTENTE | | 21 | APRESENTAÇÃO TARDIA - TRANSPEV | | 22 | APRESENTAÇÃO TARDIA - PROSERVI | | 23 | Apresentacao tardia Captura a vista | | 24 | Partido Político Crédito | | 25 | ARBITRAGEM | | 26 | ACORDO INTELIG | | 27 | PROBLEMA TECNOLOGIA | | 28 | PROBLEMA SPECIAL HANDLING - OUTROS | | 29 | Chargeback de voucher contrapartida c305 | | 30 | VARIACAO CAMBIAL | | 31 | VALORES ABAIXO R$15,00 - (VLR TOT. TRANSAÇÃO) | | 32 | REAP. REJEITADO | | 33 | Perda de Prazo - Intercambio Parcelado | | 34 | Problema Parcela Emissor | | 35 | NEGOCIACAO PARCELADO | | 36 | SPECIAL HANDLING - NEGOCIAÇÃO ACATADA (BX PLATAF.) | | 37 | DÉBITOS EFETUADOS NO TC52 | | 38 | ACORDO LOCAL COPIA | | 39 | Captura Eletrônica - Liability Shift - Chip | | 40 | ACORDO TROCA DE MAQUINETAS REF NÚMERO ALTERADO | | 41 | Liability Shift - Chip | | 42 | Liability Shift - Chip - TEF - COMERCIAL | | 43 | PERDA POR ERRO PROCEDIMENTO DE INTERCÂMBIO | | 44 | PRÉ COMPLIANCE /COMPLIANCE | | 45 | PRÉ ARBITRAGEM /ARBITRAGEM | | 46 | EXCLUSIVO MEDIAÇÃO (COB AMIGÁVEL) | | 47 | FALTA INFORMAÇÃO SISTEMA PARA ANÁLISE | | 48 | REAP. REJEITADO | | 49 | DATA TRANS. DIVERGENTE ORIGINAL (ERRO CAPTURAD.) | | 50 | Contrapartida D309 - Plano Encerrado | | 51 | APRESENTAÇÃO TARDIA -TRANSPEV | | 52 | APRESENTAÇÃO TARDIA - PROSERVI | | 53 | Apresentacao tardia Captura Parcelado | | 54 | COMPLIANCE NEGADA | | 55 | ARBITRAGEM NEGADA | | 56 | COBRANÇA AMIGAVEL NEGADA | | 57 | Liability Shift - Chip - TEF - COMERCIAL | | 58 | PROBLEMA SPECIAL HANDLING - OUTROS | | 59 | TRATAMENTO VOUCHER / REVERSÃO | | 60 | VAGO | | 61 | Processo Maestro Contrapartida Ajuste D049 | | 62 | Processo Maestro transação desfeita Prejuizo TI | | 63 | Perda de Prazo - Intercambio Maestro | | 64 | REPROCESSAMENTO | | 65 | SPECIAL HANDLING - PRÉ DATADO | | 66 | Help Desk - Liability Shift - Chip | | 67 | Captura Eletrônica - Liability Shift - Chip | | 68 | Intercâmbio - Liability Shift - Chip | | 69 | Liability Shift - Chip | | 70 | Liability Shift - Chip - TEF - COMERCIAL | | 71 | Negociação Previa de Chargeback - Link Direto | | 72 | PRODUTOS E-COMMERCE | | 73 | PERDA POR ERRO PROCEDIMENTO DE INTERCÂMBIO | | 74 | PRÉ COMPLIANCE / COMPLIANCE | | 75 | Apresentação Tardia - Back Office | | 76 | EXCLUSIVO MEDIAÇÃO (COB AMIGÁVEL) | | 77 | PROBLEMA DE SISTEMAS | | 78 | PROBLEMA TECONOLOGIA/EQUIPAMENTOS | | 79 | VAGO | | 80 | VAGO | | 81 | VAGO | | 82 | VAGO | | 83 | CAPTURA TARDIA SISTEMAS - ELETRÔNICA / EDS | | 84 | COMPLIANCE NEGADA | | 85 | ARBITRAGEM NEGADA | | 86 | COBRANÇA AMIGAVEL NEGADA | | 87 | VAGO | | 88 | VAGO | | 89 | TRATAMENTO VOUCHER / REVERSÃO | | 90 | Liability Shift - Chip TEF - Comercial | | 91 | PROBLEMA SISTEMA | | 92 | PERDA ERRO PROCEDIMENTO INTERCAMBIO | | 93 | PROBLEMA TECNOLOGIA / EQUIPAMENTO POS | | 97 | NEGOCIACAO DE DEBITO | | 99 | RECEITA | |
| D\_NU\_CHGB\_OPR\_N | Não | VARCHAR2 | 8 | Operador da Ação. LOGIN DO USUÁRIO |
| T\_QT\_REG\_TOTAL | Não | NUMBER | 7,0 | Brancos |
| T\_QT\_REGISTRO\_INCLUSAO | Não | NUMBER | 7,0 | Brancos |
| T\_QT\_REGISTRO\_ALTERACAO | Não | NUMBER | 7,0 | Brancos |
| T\_QT\_REGISTRO\_EXCLUSAO | Não | NUMBER | 7,0 | Brancos |
| D\_CD\_DOC\_APOIO\_RCTO | Não | VARCHAR2 | 1 | Enviar S se o chargeback vem com indicativo de doc apoio caso contrário enviar N |
| D\_CD\_DOC\_APOIO\_ENV | Não | VARCHAR2 | 1 | Enviar S para ação de Reapresentação com envio de doc apoio pela Cielo, caso contrário enviar N |
| D\_CD\_MOBILE\_PAYMENT | Não | VARCHAR2 | 1 | Código que idenfica se a transação, com ocorrencia de Faude, é Mobile Payment ou não.  Domínio:  Com Mobile Payment (S)  Sem Mobile Payment (N) |
| D\_CD\_APLICATIVO | Não | VARCHAR2 | 2 | Código da aplicação. Tipo de aplicativo dentro do Stratus.  30 – domínio novo  31 – domínio novo  32 – domínio novo  41 - domínio novo  62- PDV (03)  59- Visall (04)  58- STRATUS (05) |
| D\_CD\_EQUIP\_CPTY | Não | VARCHAR2 | 1 | Codigo de identificação da capacidade do equipamento para leitura de chip ou não. Deve ser qualificado, traduzindo a capacidade do equipamento no momento da transação.  Domíno:  2 - NÃO TEM CAPACIDADE PARA LEITURA DE CHIP  5 - TEM CAPACIDADE PARA LEITURA DE CHIP |
| D\_IN\_FALL\_BACK | Não | VARCHAR2 | 1 | Indica se ocorreu alguma falha na leitura do chip  Domínio:  Se no STC for 0 enviar S- sim  Diferente de 0 enviar N- não |
| D\_CD\_SRVCD | Não | NUMBER | 3,0 | Código de identificação da 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 SERVICE CODE |
| D\_CD\_TP\_EQUIP | Não | VARCHAR2 | 2 | Código que identifica o tipo de equipamento utilizado na transação.  Exemplo: GA - Trata de GDS - Amadeus |
| D\_NU\_LOGICO\_EQUIP | Não | VARCHAR2 | 8 | Número adotado pela empresa para identificar um equipamento alocado em um estabelecimento comercial. |
| D\_CD\_VERSAO\_SFW | Não | VARCHAR2 | 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.  Para solução PDV, posição de 4 a 9 não numéricas indicam que a versão não segue o padrão descrito. |
| D\_CD\_TIPO\_PINPAD | Não | VARCHAR2 | 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) Último Campo da Versão do Aplicativo quando o tamanho for igual a 12 |
| D\_CD\_GRP\_SCAPT\_TRANSF\_RSP | Não | VARCHAR2 | 2 | Agrupamento de Soluções de Captura utilizada para determinar as responsabilidades entre Emissores e VisaNet, 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 GRUPO DE SOLUÇÃO DE CAPTURA AL |
| D\_CD\_ENV\_EMIS\_CVV2 | Não | VARCHAR2 | 1 | Código adotado para identificar univocamente um envio para o emissor segundo a visão da Captura Eletrônica.  Domínio:  0- CVV2 não foi Informado  1- CVV2 está presente  2- CVV2 está ilegível  9- Portador / ec informa que não existe CVV2 no cartão. |
| D\_CD\_RESP\_EMIS\_CVV2 | Não | VARCHAR2 | 1 | Código adotado para identificar univocamente uma resposta do emissor segundo a visão da Captura Eletrônica.  Obs.Informações preenchidas a partir do dia 22/08/2005.  Domínio:  M- CVV2 Bateu  N- CVV2 Não Bateu  P- Valor de CVV2 não enviado (ilegível ou inexistente)  S- Ec informa que o CVV2 não está presente no cartão  U- Emissor não certificado para tratar o CVV2 ou não forneceu à Visa as chaves.  Y – CVV1 Inválido |
| D\_IN\_CHGB\_P | Não | VARCHAR2 | 1 | Identificador do valor da ação. Onde T para ação no Valor Total e P para valor parcial.  Dominios  P - Parcial  T – Total |
| D\_CD\_CRIPT\_CHIP | Não | VARCHAR2 | 16 | Codigo do Criptograma da transação CRIPTOGRAMA AU |
| D\_CD\_BANDEIRA | Não | VARCHAR2 | 3 | Código que identifica a Bandeira  Dominios:  001 – Visa  002 – Master  007 – ELO  009 – Diners |
| D\_VL\_PLANO | Não | VARCHAR2 | 17 | Valor do plano caso o produto seja o Parcelado  formato 's9999999999999.99' |
| D\_ID\_TIPO\_STATUS\_CASE | Não | Numérico | 2 | Status do Chargeback  Domínios: 01 – Pendente  03 – Finalizado |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TRAILER** | | | | |
| **Nome do Atributo** | **Obrig.** | **Tipo** | **Tamanho** | **Descrição** |
| C\_CD\_TIPO\_REG | Sim | NUMBER | 1,0 | Tipo de registro do arquivo.  Domínio:  0- header  1- detalhe  9- trailer |
| C\_NU\_SEQ\_REG | Sim | NUMBER | 7,0 | Número de sequencia do registro.  Para o registro tipo header = 0000001. |
| C\_CD\_ARQUIVO | Sim | CHAR | 24 | Nome do arquivo gerado, especificado no cabeçalho.  Constante = 'ARQ-CGBSTC' |
| C\_DT\_GERACAO | Sim | NUMBER | 8,0 | Data de geração do arquivo. (formato AAAAMMDD) |
| C\_HR\_GERACAO | Sim | NUMBER | 6,0 | Hora da geração do arquivo. (formato HHMMSS) |
| C\_CD\_ROTINA | Não | VARCHAR2 | 11 | Código da rotina. Deve vir preenchido com 'ROT-CGBSTC' |
| C\_DT\_MOV | Sim | NUMBER | 8,0 | Data a qual o movimento se refere. (formato AAAAMMDD) |
| H\_NU\_VERSAO | Não | NUMBER | 7,0 | Brancos |
| D\_CD\_TP\_MOV | Não | VARCHAR2 | 1 | Brancos |
| D\_CD\_CLNT\_ID\_N | Não | VARCHAR2 | 5 | Brancos |
| D\_NU\_EXCP\_TRK\_CS\_N | Não | VARCHAR2 | 10 | Brancos |
| D\_NU\_EXCP\_TRK\_SQ\_N | Não | VARCHAR2 | 4 | Brancos |
| D\_NU\_ACT\_ID\_N | Não | VARCHAR2 | 19 | Brancos |
| D\_NU\_BIN | Não | VARCHAR2 | 6 | Brancos |
| D\_CD\_CARD\_TYPE | Não | VARCHAR2 | 4 | Brancos |
| D\_CD\_TRN\_C | Não | VARCHAR2 | 4 | Brancos |
| D\_NU\_MCH\_ACT\_N | Não | VARCHAR2 | 10 | Brancos |
| D\_CD\_CHGB\_RSN\_C | Não | VARCHAR2 | 4 | Brancos |
| D\_VL\_CHGB\_A | Não | VARCHAR2 | 17 | Brancos |
| D\_VL\_TRANS | Não | VARCHAR2 | 17 | Brancos |
| D\_DT\_TRANS | Não | VARCHAR2 | 8 | Brancos |
| D\_DT\_TRN\_REF\_D | Não | VARCHAR2 | 8 | Brancos |
| D\_NU\_TRN\_REF\_N | Não | VARCHAR2 | 23 | Brancos |
| D\_CD\_POS\_ENT\_MOD\_C | Não | VARCHAR2 | 2 | Brancos |
| D\_CD\_NIVEL\_SEG | Não | VARCHAR2 | 1 | Brancos |
| D\_CD\_CHGB\_GRUPO | Não | VARCHAR2 | 19 | Brancos |
| D\_DT\_EXCP\_ENT\_D | Não | VARCHAR2 | 8 | Brancos |
| D\_CD\_SUB\_COD\_ACAO | Não | VARCHAR2 | 2 | Brancos |
| D\_NU\_CHGB\_OPR\_N | Não | VARCHAR2 | 8 | Brancos |
| T\_QT\_REG\_TOTAL | Não | NUMBER | 7,0 | Quantidade total de registros no arquivo, incluindo header e trailer. |
| T\_QT\_REGISTRO\_INCLUSAO | Não | NUMBER | 7,0 | Quantidade de registros com TP\_MOVIMENTO = 'I' |
| T\_QT\_REGISTRO\_ALTERACAO | Não | NUMBER | 7,0 | Quantidade de registros com TP\_MOVIMENTO = 'A'  Deve estar preenchido com zeros. |
| T\_QT\_REGISTRO\_EXCLUSAO | Não | NUMBER | 7,0 | Quantidade de registros com TP\_MOVIMENTO = 'E'  Deve estar preenchido com zeros. |
| D\_CD\_DOC\_APOIO\_RCTO | Não | VARCHAR2 | 1 | Brancos |
| D\_CD\_DOC\_APOIO\_ENV | Não | VARCHAR2 | 1 | Brancos |
| D\_CD\_MOBILE\_PAYMENT | Não | VARCHAR2 | 1 | Brancos |
| D\_CD\_APLICATIVO | Não | VARCHAR2 | 2 | Brancos |
| D\_CD\_EQUIP\_CPTY | Não | VARCHAR2 | 1 | Brancos |
| D\_IN\_FALL\_BACK | Não | VARCHAR2 | 1 | Brancos |
| D\_CD\_SRVCD | Não | NUMBER | 3,0 | Brancos |
| D\_CD\_TP\_EQUIP | Não | VARCHAR2 | 2 | Brancos |
| D\_NU\_LOGICO\_EQUIP | Não | VARCHAR2 | 8 | Brancos |
| D\_CD\_VERSAO\_SFW | Não | VARCHAR2 | 11 | Brancos |
| D\_CD\_TIPO\_PINPAD | Não | VARCHAR2 | 1 | Brancos |
| D\_CD\_GRP\_SCAPT\_TRANSF\_RSP | Não | VARCHAR2 | 2 | Brancos |
| D\_CD\_ENV\_EMIS\_CVV2 | Não | VARCHAR2 | 1 | Brancos |
| D\_CD\_RESP\_EMIS\_CVV2 | Não | VARCHAR2 | 1 | Brancos |
| D\_IN\_CHGB\_P | Não | VARCHAR2 | 17 | Brancos |
| D\_CD\_CRIPT\_CHIP | Não | VARCHAR2 | 16 | Brancos |
| D\_CD\_BANDEIRA | Não | VARCHAR2 | 3 | Brancos |
| D\_VL\_PLANO | Não | VARCHAR2 | 17 | Brancos |
| D\_ID\_TIPO\_STATUS\_CASE | Não | Numérico | 2 | Brancos |