

Índice

Introdução	Credit Bureau® Serasa Experian	5
	Bases de Dados	5
Novidades	Informações novas disponíveis no relatório	5
Novidados	momações novas disponívois ne rolatorio	Ü
Orientações	Envio	5
	Retorno	6
Protocolo de	Registros do Protocolo B49c	8
Comunicação	Registros Adicionais ao Protocolo	11
	Tabela 30 - Features do Credit Bureau	12
	Orientações	12
	Opções de Consulta ao Credit Bureau Sintético	15
	Opções de Consulta ao Credit Bureau Analítico	16
Registros de	Registro B001 - Identificação	17
Informações	Registros B002 a B006 - Cadastro Sintético	18
	Registros B011 a B015- Referêcias	20
	Registros B021 a B082 - Cadastro Analítico	22
	Registros B091 e B092 - Exclusivos para	
	Consulta à Base da própria Empresa	27
	Registros B095 a B097 - Atividade anterior	27
	Registros B101 a B131 - Compromissos e Parcelas	28
	Registro B201 - Gestão de Limites	33
	Registros B321 a B234 - Compromissos com a Própria Instituição	33
	Registros B241 a B243 - Resumo do Cadastro Analítico	36
	Registro B251 - Hábitos de Pagamentos	37
	Registro B255 – Indicador de Pagamento e Atividade Econômica	38
	Registros B261 a B264 - Compromissos (Financiamento)	39
	Registros B271 a B273 - Compromissos (Cartão)	41
	Registro B351 - Histórico de Scoring	42
	Registro B352 - Participação Societária	42
	Registros B353 e B354 - Registro de Consultas	43
	Registro B355 - Contumácia de Sustação	44
	Registro B356 - Cheques Sustados	44
	Registros B357 e B358 - Pendências de Pagamento	45
	Registros B359 e B360 - Cheques sem Fundos	46
	Registros B361 e B362- Protestos	48
	Registros B363 e B364 - Ações Judiciais	49
	Registros B365 e B366 - Participação em Insucesso Empresarial	50
	Registros B367e B368 - Dívida Vencida	51
	Registro B370 - Endereços eTelefones Alternativos	52
	Registro B373 - Recheques On-line	53
	Registro B376 - Documentos Roubados,	
	Furtados, Extraviados e Clonados	53
	Features do Credit Bureau	54

Mensagens e Erros	Registro A900 – Mensagens Informativas	64
	Registro A900 – Código de Erros	64
Trailler	RegistroT999 – Trailler	64
Consulta em Lote	Protocolo/Header para Consulta em Lote	65
(B49L)	Registros Adicionais para oTipo de Consulta/Remessa	66
	Opções de Consulta para o Credit Bureau Sintético em Lote	67
	Opções de Consulta para o Credit Bureau Analítico em Lote	68
	Registro P000 – Opções para Consultar o CPF	69
	Registros Adicionais para Consultas/Remessas Específicas	70
	Registros de Mensagens	70
	Trailler	70

Introdução

Este manual contém o *layout* padrão de *string* de dados para a consulta ao Credit Bureau® Serasa Experian, com informações sobre consulta e remessa de dados, além de consulta a funcionalidades adicionais, como *scoring*, renda presumida, referência bancária etc.

CREDIT BUREAU® SERASA ExPERIAN

O Credit Bureau® é a mais completa solução de apoio às decisões de crédito e negócios, pois fornece uma variada gama de informações, dinamicamente atualizadas e consolidadas em âmbito nacional, sobre milhões de consumidores.

BASES DE DADOS

O Credit Bureau® utiliza duas bases de dados principais:

Base compartilhada

Contém as mais completas informações relacionadas aos consumidores, disponibilizando tanto as informações do banco de dados da Serasa Experian quanto as fornecidas por instituições de diversos segmentos de mercado participantes do compartihamento de dados.

Os dados são atualizados e disponibilizados para consultas em blocos, obedecendo ao nível de participação de cada instituição, ou seja, esta terá acesso aos mesmos blocos aos quais esteja compartilhando regularmente.

Base da própria empresa (individual)

Nessa base são apresentados os dados informados pela própria instituição ou os capturados da base compartilhada, obedecendo ao nível de participação por blocos de dados. A atualização segue um critério cronológico, isto é, o último dado enviado pela instituição prevalece sobre o anterior.

NOVIDADES

Para aprimorar a avaliação do perfil do consumidor, adicione na consulta ao Credit Bureau® as novas informações disponíveis:

Bolsa Família

Permite consultar informações sobre o benefício Bolsa Família, Na consulta serão disponibilizadas as seguintes informações: Titular, Beneficiários, Data de Nascimento, Situação, Município, UF, Mês, Ano e Valor.

O registro referente a esta informação está disponível na página 64.

Título de Eleitor

Permite visualizar Número do Título de Eleitor, Zona, Seção, Status, UF, Data de Atualização, Nome e Local de Votação.

O registro referente a esta informação está disponível na página 65.

Resumo de Pendências

Permite consultar o resumo de pendências de pagamento: Quantidade e descrição das ocorrências, Data da 1ª e última ocorrência, Valor e Empresa da última ocorrência, Valor Total de ocorrências. O registro referente a esta informação está disponível na página 46.

Orientações

Envio - Enviar a *string* de requisição com os registros B49C + P006 +T999. Se desejar consulta adicional a alguma *feature* (*score*, por ex.), incluir o registro P002. Para incluir consulta a cheques incluir o registro P005.

A recomendação para preenchimento de cada campo destes registros é:

B49C

Seq.01: Fixo "B49C"

Seq.03: Informar CPF, completando com zeros à esquerda.

Seq.04: Informar "F"

Seq.05: Informar "C", completando o campo com brancos à direita

Seq.09: Informar "S" ou "N". Se "S" os campos serão devolvidos com códigos de tabela

Serasa Experian, ao invés de literais. Ex. Estado Civil retornará o valor 1 para "CASADO".

Seq.10: Informar o número de registros em que deseja limitar a string. Recomendado 99.

Seq.11: Informar "S"

Seq.12: Informar "INI" na primeira requisição.

Seq.13: Informar "A" se não enviar dados para atualização junto com a consulta.

Seq.14: Informar "N" se não atualizar dados.

Seq.24, Informar "S" se desejar telefones e endereços alternativos (registro de retorno B369 e B370).

Seq.32, Informar "1" exceto se desejar retorno formatado Serasa Experian - (somente texto).

Os demais campos não são obrigatórios. Quando não informados valores devem ser preenchidos com brancos quando alfanuméricos, e com zeros quando numéricos.

P006

Seq.01: Fixo P006.
Seqs.02 a 06: Informar "S" ou "N" para cada informação desejada. A consulta ao cadastro sintético contempla "S" em todas as opções.milia

Seq.07: Informar o percentual desejado para consultar as participações do CPF.

Seq.08: Informar a quantidade desejada de registros de detalhe para anotações. O valor padrão do relatório sintético é 05.

Seq.09: Informar "S" para consultar as anotações do CPF. Seqs.

10 a 16: Informar "S" ou "N" para cada opção de detalhe. O

padrão do relatório sintético é "S" em todos os campos. Seqs.

18 a 20: Informar "S" ou "N" para as opções que desejar.

Seq.21: Preencher com "N". Informar "S" nesta opção implica em cobrança diferenciada.

Seq.22: Preencher com "S" de desejar informações de documentos extraviados.

Demais seqüências preencher com brancos.

T999

Seq.1: FixoT999

Demais campos preencher com zeros ou brancos, conforme o tipo de campo.

Se desejar consultar features do Credit Bureau, enviar o registro P002 conforme notas que seguem o registro no layout. Se desejar consultar cheques, enviar o registro P005 com dados dos cheques consultados (pode se repetir até 12 vezes). Ambos os registros devem ser enviados antes do T999.

Retorno - Na resposta, tratar os seguintes registros de retorno: B49C, P002, P005, P006, B001 a B006, B352, B353 e B354, B355, B356 e B373, B357 a B368, B369 e B370, B376, B280, F900, A900, B900 eT999, conforme condições abaixo:

B49C, sempre retorno com os dados de controle da resposta.

O campo FUNÇÃO, Seq. 12, com o valor "FIM" indica o processamento com sucesso. O valor "CON" indica que a resposta tem continuação e deve ser retransmitido o último protocolo recebido para resgatá-la. Valores diferentes indicarão erro no processamento. O campo IND.RESTRIÇÃO, Seq. 36, traz os valores "S" ou "N" como indicação de existência ou não de anotações.

P002, P005 e P006, repetição dos informações requisitadas na *string* de *input* retornarão sempre que forem enviados no *input*.

B001 a B006, dados cadastrais sintéticos retornam em blocos com as melhores informações devolvidas pelo Bureau. A requisição é controlada no registro P006 (seq. 2, 3 e 4). O registro B001 pode se repetir para cada alteração na grafia (outras ou semelhantes).

B352, participação societária, controlado pela seq. 6 do reg. P006 de *input*. Pode se repetir. B353, resumo do registro de consultas (passagens), controlado pela Seq. 4 do registro P006 de *input*.

B354, detalhe de registro de consultas, controlado pela seq. 5 do reg. P006 de *input*. Pode se repetir até cinco vezes.

B355, dados de contumácia. Repete-se para cada informação encontrada. Depende da Seq. 9 do P006.

B356 e B373, Informações de cheques. Podem se repetir para cada informação encontrada, até o limite estabelecido na seq. 8 do P006 de *input*. Depende do envio do reg. P005 e do valor "S" na Seq. 13 do P006. Registros ímpares entre B357 e B367, resumo de anotações. Controlado pela seq. 9 do reg. P006 de *input*. Somente o reg. B357 pode se repetir (até quatro vezes), quando existir mais de umTIPO de PEFIN (seq. 10 do B357) para o CPF.

Registros pares entre B358 e B368, detalhes de anotações, podem se repetir para cada informação encontrada até o limite estabelecido na seq. 8 do P006 de *input*. O retorno destas informações depende das Seqs. 10 a 16 do reg. P006 de *input*.

B369 e B370, blocos de endereços e telefones alternativos, o conjunto destes registros pode se repetir até 10 vezes. Depende do valor "S" na seq. 24 do B49C.

B376, documentos extraviados. Pode se repetir e depende da seq. 22 do P006 de *input*. B280, retornará somente se solicitado *score* no reg. P002.

F900, retornará dependendo da feature solicitada no registro P002.

A900, retornará quando houver mensagens informativas.

B900, retornará somente em caso de erro e não processamento da consulta por inconsistência no envio. Tratar conforme tabela de erros e refazer consulta. T999, finalizador da *string*, traz mensagens sobre o processamento.

Informações importantes

- No retorno os registros não são classificados quanto ao código/número;
- Para otimização das consultas podem ser incluídos novos registros. Importante criar condição para desprezar 115 bytes em caso de registro desconhecido.
- Registros sem dados em algum campo serão suprimidos da resposta.
- Os campos com sinalização *OUT* do protocolo permitem controle detalhado do processamento e não devem ser alterados no caso de retransmissão do protocolo.

Protocolo de Comunicação

O Protocolo é a primeira parte do *layout*. Com ele, o cliente se identifica, solicita o tipo de consulta, detalha as informações necessárias, dentre outras coisas.

Registros do Protocolo - B49C

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Descrição dos Registros
1	1	4	х	FILLER	ln	Preencher com B49C Obs.: Quando for utilizada a porta de comunicação Host-Host, preencher com "brancos".
2	5	6	х	FILLER	In	Preencher com o código da estação chamadora no cliente (identificação de terminal ou computador). Obs.: Quando for utilizada a porta de comunicação Host-Host, preencher com "brancos".
3	11	15	N	NUM DOC	In	Informar o número do CPF (com 11 dígitos).
4	26	1	X	TIPO PESSOA	In	Informar F = pessoa física;
						Informar base de dados para
5	27	6	X	BASE CONS	In	consulta: C = Base compartilhada I = Base da própria empresa (base individual) Informar a modalidade de
6	33	2	x	MODALIDADE	In	consulta. Ex: CH = Cheque, FI = Financiamento Obs.: Obter códigos na tabela de modalidades (ver Tabelas de Dados do Credit Bureau).
7	35	7	N	VLR CONSUL	In	Informar valor da consulta (inteiros)
8	42	12	X	CENTRO CUST	In	Informar centro de custo Obs. 1: Como é opcional, informar brancos se não for usar esse dado. Obs. 2: No caso de distribuidores, é obrigatório informar o CNPJ consultante alinhado à esquerda.
9	54	1	×	CODIFICADO	In	Informar se deseja receber campos codificados? (S/N)
10	55	2	N	QTD REG	In	Indicar a quantidade de registros por transmissão de dados que deseja receber.

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Descrição dos Registros
11	57	1	X	CONVERSA	In	Informar se deseja diálogo de comunicação. (S/N) Obs. 1: Quando a resposta à pergunta for N, o sistema enviará até 31 registros (recebidos e consultados) além do protocolo, e encerrará a consulta ao CPF solicitado. Obs. 2: Quando a resposta for S, o sistema vai devolver o protocolo a cada consulta, informando FIM na seqüência 12 se todos os dados do CPF consultado foram enviados, e COM se houver mais dados sobre o CPF. O código ERR significa que houve erro e, nesse caso, o sistema devolve o protocolo e o registro T999 com códigos e mensagens de erro. Usar as funções: INI, CON, ENC,
12	58	3	X	FUNCAO	In	ERR,TMD, FIM conforme Nota do Protocolo Obs.: A instituição participante deve enviar INI para iniciar uma nova consulta de CPF, CON se quiser receber mais dados de um CPF e ENC para comunicar que está encerrando a consulta ao CPF e não deseja receber mais dados. As demais funções foram explicadas na seqüência anterior. Informar o tipo de consulta, conforme tabela de opções de uso
40	0.4			TD 0010111T4	,	do layout
13 14	61 62	1	X	TP CONSULTA ATUALIZA	In In	Atualiza dados enviados? (S/N)
15	63	42	X	FILLER	In	Uso reservado para a Serasa Experian
						Quantidade de cheques
16	105	2	N	QTDE CHEQUE	In	seqüenciais
17	107	1	X	END +TEL	In	Deseja receber endereços e telefones alternativos? (S/N/P) Obs.: Na opção P são enviadas as
			.,			informações priorizadas.
18	108	8	X		In	Uso reservado para a Serasa Experian
19	116	10	N	CTA CORRENT	In	Número da conta-corrente (para solicitar consulta com cheque)
20	126	1	N	DG CTA CORR	In	Dígito da conta-corrente (para solicitar consulta com cheque)
21	127	4	N	AGÊNCIA	In	Número da agência da conta- corrente (para solicitar consulta com cheque)
22	131	1	Х	ALERTA	In	Quer alerta se possuir negativos? (S/N)

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Descrição dos Registros
23	132	8	Х	LOGON	In	Informar logon de acesso
24	140	1	Х	FILLER	In	Uso reservado para a Serasa Experian.
25	141	1	N	RESPOSTA	In	Forma de recebimento dos dados para: Credit Bureau: 1- String de dados (default), 2- Relatório formato texto, 5 - String de dados + Relatório Obs.: Nos retornos em formato relatório não são válidas as opções de parametrizações de consulta. Período de visualização de
26	142	1	N	PERIODO COMPRO	In	compromissos a partir da data do contrato. 1 = 12 meses; 2 = 24 meses; 3 = 36 meses; (seguir seqüência até 8); 9 = todos Período de visualização de
27	143	1	N	PERIODO ENDEREÇO	In	endereços. 1 = 12 meses; 2 = 24 meses; 3 = 36 meses; (seguir seqüência até 8); 9 = todos
28	144	48	N	FILLER		
29	192	2	N	QTD COMPR	Out	Quantidade de compromissos encontrados
30	194	1	X	NEGATIVOS	Out	 S = tem anotação negativa; n = não tem; brancos = não solicitou resumo S = cheque com anotação;
31	195	1	Х	CHEQUE	Out	n = cheque sem anotação; brancos = não consultou
32	196	8	Х	DATA CONSUL	Out	Data de realização da consulta (AAAAMMDD)
33	204	6	X	HORA CONSUL	Out	Horário de realização da consulta (HHMMSS)
34	210	4	X	TOTAL REG	Out	Informa o total de registros encontrados na consulta efetuada
35	214	4	N	QTD REG1	Out	Indica a quantidade de registros que se está enviando por transmissão de dados
36	218	4	N	CODTAB	Out	Número de controle de atualização
37	222	176	N	FILLER	In	das tabelas
38	398	1	X	ACESS RECHQ	Out	Acessou Recheque on-line? (S/N)
39	399	1	X	TEM OCOR	Out	Tem ocorrência de Recheque no
40	400	1	Х	RECHQ FILLER	Out	último ano? (S/N) Uso reservado para a Serasa Experian.

Registros Adicionais ao Protocolo

Há casos em que é preciso adicionar às informações do protocolo outras opções de consulta.

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Descrição
1	1	4	X	TIPO REG	In	Registro P001 - COnSULTA POR nOME Uso quando não for conhecido o número do CPF
2	5	45	X	NOME CONSUL	In	Nome do consultado
3	50	8	N	DATA NASC	In	Data de nascimento do consultado (AAAAMMDD)
4	58	2	X	UF	In	Sigla do Estado de residência do consultado
5	60	25	Х	CIDADE	In	Nome da cidade de residência do consultado
6	85	31	Х	FILLER	In	

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Descrição
1	1	4	X	TIPO REG	In	Registro P002 – OUTRAS OPÇÕES DE CONSULTAS Usar esse registro quando desejar consultar também outros produtos, features e bases Obs.: Esse registro pode se repetir.
2	5	4	Х	COD1	In	Código da 1ª opção para consultar outro produto, <i>feature</i> ou base. Usar Tabela 30 ou deixar "brancos"
3	9	21	Х	CHAVE1	In	Chave de acesso para consultar a 1ª opção, se necessário (Ex.: DDD e telefone)
4	30	4	Х	COD2	In	Código da 2ª opção para consultar outro produto, <i>feature</i> ou base
5	34	21	x	CHAVE2	In	Chave de acesso para consultar a 2ª opção, se necessário
6	55	4	Х	COD3	In	Código da 3ª opção para consultar outro produto, <i>feature</i> ou base
7	59	21	Х	CHAVE3	In	Chave de acesso para consultar a 3ª opção, se necessário
8	80	4	X	COD4	In	Código da 4ª opção para consultar outro produto, <i>feature</i> ou base
9	84	21	Х	CHAVE4	In	Chave de acesso para consultar a 4ª opção, se necessário
10	105	11	X	FILLER	In	

Tabela 30 – Features do Credit Bureau

CÓD	Descrição do Código	Chave requerida
B31C	Referência bancária	(dados mínimos)
TE46	Confirmação de telefone	$DDD + N^o \ telefone$
BCEP	Confirmação de endereço	CEP
BE01	Consulta confirmação de dados cadastrais	Endereço
TE56 TE57	Confirmação de dados cadastrais	(não há chave)
TE45	Confirmação de dados cadastrais	DDD + N°Telefone
TE58 TE59	Consulta confirmação de dados cadastrais	(não há chave)

Se necessário, solicitar tabelas do Credit Bureau.

Orientaçõe s

As notas explicativas a seguir oferecem maiores informações sobre as consultas.

nota 1 - Cheques na mesma consulta ao Credit Bureau - Rx21

Para solicitar consulta por faixa de cheques no *Credit* Bureau, é obrigatório enviar o número do primeiro cheque a ser consultado no campo CHAVE do registro P002.

Para consulta por faixa de cheques, preencher o campo CHAVE com BBBAAAAIIIIIDFFFFFFD onde:

BBB = Número do banco;

AAAA = Número da agência;

IIIIII = Número do cheque inicial; D

= Dígito do cheque inicial;

FFFFFF = Número do cheque final;

D = Dígito do cheque final.

Preencher também o campo QTDE. CHEQUE na posição 23 do protocolo.

- Se for enviado o número do primeiro cheque + número do último cheque + quantidade de cheques, prevalecerá, na consulta, a informação da faixa de cheques gerada pela informação do número do primeiro e do último cheque.
- Se for enviado o número do primeiro cheque + quantidade de cheques, será gerado automaticamente, pelo sistema, o número do cheque final.
- Se for enviado apenas o número do primeiro cheque, será realizada consulta apenas ao cheque informado.

A quantidade máxima de cheques a ser consultada é 24.

nota 2 - Confirmação de dados cadastrais - TE45, TE56, TE57, TE58, TE59 e BE01

Chaves de consulta das features:

TE45 Preencher o campo CHAVE com o DDD + número do telefone.

TE56 /TE57 /TE58 /TE59 Não há chave requerida. Basta informar o código da transaçãoTE56 no campo.

BE01 Preencher o campo CHAVE com o endereço.

nota 3 - Confirmação de endereço - BCEP

Para consultar a confirmação de endereço por meio do número do CEP, preencher o campo CHAVE com:

BCEP Código da Consulta Confirmação de Endereço

CCCCCCC Número do CEP

nota 4 - Confirmação de telefone

Para consultar a confirmação de telefone, preencher o campo CHAVE com TE36DDDTTTTTTT, onde:

TE46 = CONFIRMAÇÃO DETELEFONE; DDD = DDD do telefone consultado; TTTTTTTT = Número do telefone consultado;

Para consultar a renda presumida sem dados, preencher o campo CHAVE com:

TE36 = CONFIRMAÇÃO DETELEFONE

Caso os dados do telefone não sejam enviados na CHAVE, poderão ser remetidos no registro B003;

nota 5 - Referência bancária

Para consultar referência bancária, preencher o campo CHAVE com:

B31C = Código da consulta referência bancária; BBB = Número do banco a ser consultado (3 *bytes*);

AAAA = Número da agência do banco a ser consultada (4 *bytes*); CCCCCCCCC = Número da conta-corrente a ser consultada (13 *bytes*);

FILLER = 1 byte.

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Descrição
						Registro P005 - Parcelas com
1	1	4	х	TIPO REG	In	cheques de compromisso Este registro pode conter até dois cheques e se repetir até 12 vezes.
2	5	1	X	CMC7	In	Manter fixa a letra S. Quando a seqüência 2 contiver S, todos os campos desse registro devem estar preenchidos. Quando contiver N, informar os campos: COMP BANCO, NUM AGENC, NUM CH, CONTA, VALOR CH1 e VENC CH1.
3	6	3	N	COMP BANCO	In	Código de compensação do banco
4	9	4	N	NUM AGENC	In	Número da agência bancária
						Dígito módulo 10 dos campos:
						Código câmara compensação da agência sacada (3 dígitos);
5	13	1	N	MODULO 10	In	Número do cheque (6 dígitos); Código de tipificação do documento (1 dígito).
6	14	3	N	COMP AG	In	Código câmara compensação a que está jurisdicionada a agência sacada.
7	17	6	N	NUM CH	In	Número do cheque.
						Código de tipificação do documento:
8	23	1	N	TIPIFICA	In	5 – cheque comum; 6 – cheque ordem de pagamento; 7 – cheque viagem;
						8 – cheque administrativo.
9	24	1	N	MOD10	In	Dígito módulo 10 dos campos: código banco e código agência
10	25	10	N	CONTA	In	Número e dígito da conta-corrente
10	25	10	11	CONTA	"'	do banco
11	35	1	N	MODULO 10	In	Dígito módulo 10 do campo conta
12	36	12	N	VALOR CH1	In	Valor cheque 1 (10 inteiros e 2 decimais)
4.0	40					Data de vencimento cheque 1
13	48	8	N	VENC CH1	In	(AAAAMMDD)

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Descrição
Jeq	IIIIC	Буге	11/	in territorine	III/Out	Informar: I = Incluir cheque; B = Baixar
14	56	1	X	TIPO MOV	In	cheque; E = Baixar cheque que terá um novo cheque incluído na seqüência; C = Consultar cheque. Obs.: Se a consulta de cheque for sem CMC7 (ou seja, por banco, agência, conta e cheque), preencher o dígito do cheque no campo Tipo de Movimento - TIPO MOV
15	57	1	X	FILLER	In	
16	58	3	N	COMP BANCO	In	Código de compensação do banco
17	61	4	N	NUM AGENC	In	Número da agência bancária
						Dígito módulo 10 dos campos:
18	65	1	N	MODULO 10	In	Código câmara compensação da agência sacada (3 dígitos); Número do cheque (6 dígitos); Código de tipificação do documento (1 dígito).
19	66	3	N	COMP AG	In	Código câmara compensação a que está jurisdicionada a agência sacada.
20	69	6	N	NUM CH	In	Número do cheque
						Código de tipificação do documento:
21	75	1	N	TIPIFICA	In	5 – cheque comum; 6 – cheque ordem de pagamento; 7 – cheque viagem; 8 – cheque administrativo.
22	76	1	N	MOD10	In	Dígito módulo 10 dos campos código banco e código agência
23	77	10	N	CONTA	In	Número da conta-corrente do banco e o dígito
24	87	1	N	MODULO 10	In	Dígito módulo 10 do campo conta
25	88	12	N	VALOR CH1	In	Valor cheque 2 (10 inteiros e 2 decimais)
26	100	8	N	VENC CH1	In	Data de vencimento cheque 2 (AAAAMMDD)
						Informar: I = Incluir cheque; B = Baixar
27	108	1	X	TIPO MOV	In	cheque; E = Baixar cheque que terá um novo cheque incluído na seqüência; C = Consultar o cheque. Obs.: Se a consulta de cheque for sem CMC7 (ou seja, por banco, agência, conta e cheque), preencher o dígito do cheque no campo Tipo de Movimento - TIPO MOV
28	109	1	X	PESQ FAIXA	In	Informar: S = a consulta ao ACHEI- Recheque será efetuada por faixa de cheques.
29	110	6	X	FILLER	In	25 31104400.
Dara c	onculto	no Poo	hoduo	on-line é necessé	rio onviar	o CMC7 completo

Para consulta no Recheque on-line é necessario enviar o CMC7 completo. Enviar o registro P005 quando utilizar a opção de consulta VC20 — Validação de conta-corrente — com os campos: COMP BANCO, NUM AGENC e CONTA.

Opções de Consulta ao Credit Bureau Sintético

No registro P006 é possível aprimorar a consulta ao Credit Bureau versão sintética. Se este registro for enviado com preenchimento parcial, o sistema automaticamente assumirá **Sim** para todos os itens em branco.

Exceção: se estiver consultando VC20, o sistema irá considerar todos os itens como Não.

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Descrição
1	1	4	Х	TIPO REG	In	Registro P006 – Opções de consulta cadastro sintético
2	5	1	Х	GRAFIAS	In	Quer resumo de grafias: outras e semelhantes? - BX12 (S/N) REG. B001
3	6	1	х	DET GRAF	In	Quer detalhe de outras grafias do mesmo CPF? (S/N)
4	7	1	Х	RES SINT	In	Quer resumo de cadastro Sintético? - BX14 (S/N) REG. B002 a B006
5	8	1	х	CONSULTAS	In	Quer detalhe de registro de consultas? - BX16 (S/N) REG. B354
6	9	1	Х	PARTICIPA	In	Quer participações societárias do CPF? - BX15 (S/N) REG. B352
7	10	2	N	%	In	Informar 1%
8	12	2	X	OCORREN	In	Quantidade de ocorrências por tipo de anotação negativa desejada (até 99)
9	14	1	x	RES NEGATIV	In	Quer resumo de anotação negativa? - BX20 (S/N) Registros ímpares de B357 a B367.
10	15	1	X	PENDÊNCIAS	In	Quer detalhe de pendências de pagamentos? - BX22 (S/N) REG. B358
11	16	1	Х	DIVIDA VENC	In	Quer detalhe de dívida vencida? - (S/N) REG. B368
12	17	1	X	ACHEI CCF	In	Quer detalhe de cheques sem fundos? - BX24 (S/N) REG. B360
13	18	1	X	RECHEQUE	In	Quer detalhe de cheques sustados? - BX18 (S/N) REG. B356, onde: N = não solicita; S = devolve detalhe de cheques sem fundos; P = devolve detalhe de cheques sem fundos + a indicação se possui recheque no último ano (campo seqüência 60 do Protocolo).
14	19	1	х	PROTESTO	In	Quer detalhe de protestos? - BX26 (S/N) REG. B362
15	20	1	х	AÇÃO JUDIC	In	Quer detalhe de ações judiciais? - BX28 (S/N) REG. B364
16	21	1	x	FALENCIA	In	Quer detalhe de falência? - BX30 (S/N) REG. B366
17	22	1	X	FILLER	In	
18	23	1	Х	HISTORICO	In	Quer histórico de <i>scoring</i> da base individual? (S/N) - BI13 (S/N) REG.
						B351

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Descrição
19	24	1	х	PREV PG	In	Quer compromissos – Previsão de pagamento? - BX32 (S/N) REG. B231
20	25	1	х	COMPR PREV	In	Quer cadastro de compromissos previstos? - BX34 (S/N) REG. B232 a B234
21	26	1	Х	REFEREN	In	Quer dados de referências (pessoais e/ou bancárias)? - BX64
22	27	1	Х	DOCUMENTOS	In	Quer documentos roubados, furtados, extraviados e clonados? - REG. B376, onde: N = não solicita; S = devolve uma ocorrência; T = devolve até 50 ocorrências.
23	28	88	Х	FILLER	In	
			_			

Opções de Consulta ao Credit Bureau Analítico

No registro P007 é possível aprimorar a consulta ao Credit Bureau versão analítica. Se este registro não for enviado, o sistema automaticamente assumirá **não** para todos os itens.

Exceção: se estiver consultando VC20, o sistema irá considerar todos os itens como Não

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Descrição
1	1	4	X	TIPO REG	In	Registro P007 – Opções de
'		-	_ ^	THE O REG	""	consulta cadastro completo
2	5	1	Х	POSITIVO	In	Deseja obter resumo de cadastro analítico? - BX50 (S/N) REG. B241 a B243
						Deseja obter hábito de pagamento?
3	6	1	X	НАВІТО	In	- BX52 REG. B251 N = Não recebe informações positivas nem próprias e nem do mercado); S = Recebe apenas informações positivas da própria instituição; M = Recebe informações positivas próprias e de mercado.
						Deseja obter histórico de pagamentos? (NA = Não;TO =
4	7	2	X	СОМРКОМ	In	Todos; Mod =Tabela 7) BX54 REG. B261/B273
						Deseja obter dados de identificação pessoal? - BX60
5	9	1	X	PESSOAL	In	(S/N) REG. B021 a B032
6	10	1	Х	PROFISSIO	In	Deseja obter dados profissionais? - BX62 (S/N) REG. B041 a B054
7	11	1	X	PATRIMON	In	Deseja obter dados patrimoniais? - BX66 (S/N) REG. B081 a B083
8	12	1	x	FILLER	In	Deseja obter outros endereços para consulta à base individual? (S/N) REG. B091 e B092
						Deseja obter dados de atividades
9	13	1	X	ATIV ANTER	In	anteriores? - BX72 (S/N) REG. B095 a B097
10	14	102	N	FILLER	In	

Registros de Informações

Os registros do Credit Bureau são utilizados para envio de dados pelo cliente (*input*) e devolução dos dados da Serasa Experian ao cliente (*output*), conforme indicação em coluna nos próprios registros.

Registro B001 - Identificação

Após o registro B001, referente à identificação do titular, seguem os registros com as demais informações cadastrais e compromissos.

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Bloco	Descrição
1	1	4	Χ	TIPO REG	In/Out	BL201-R	Registro B001 - Identificação
2	5	45	Х	GRAFIA	In/Out	BL201-R	Mostra grafia do CPF consultado ou mensagem: CPF NÃO CONFIRMADO NO CADASTRO ATÉ ESTA DATA.
3	50	11	N	CPF	In/Out	BL201-R	Mostra o número do CPF como titular, ou de outras grafias ou de grafias semelhantes.
4	61	15	X	RG	Out		Número da carteira de identidade Obs.: Esse RG informado é o mesmo apresentado no registro do cadastro sintético / analítico do Credit Bureau.
5	76	8	N	DATA NASC	Out	BL203-R	Data de nascimento do CPF (AAAAMMDD) informada por fontes públicas de informação.
6	84	4	X	COD CIDADE	Out		Código da cidade informado por fontes públicas de informação
7	88	1	X	TITULAR	Out		Letra S quando se tratar de titular e "branco" para outros casos.
8	89	4	X	FILLER			
9	93	9	N	LINK N	In/Out		Out nesta seqüência 9.
10	102	1	N	SITUACAO	Out		Situação do CPF: 2 = Ativo; 6 = Suspenso; 9 = Cancelado; 8 = Novo (Ativo); 0 (zero) = CPF não confirmado no cadastro até esta data.
							CONFIRMEI: data da última
11	103	8	N	DT ATUAL	Out		alteração do CPF na base de CPFs (AAAAMMDD)
12	111	1	Х	RESERVADO	Out		
13	112	1	Х	INDIC ERRO	Out		Letra S significa que o registro foi devolvido por inconsistência de dados. Ver o Registro B900 .
14	113	1	Х	EXCLUIR GRAF	IN		Informar a letra S para excluir a grafia desse registro, ou "branco".
							NOVA SITUACAO do CPF: 2=
15	114	1	Х	NOVA SITUACAO	Out		Regular; 3 = Pendente de regularização; 6 = Suspensa; 9 = Cancelada; 4 = Nula; 0 (zero) = CPF não confirmado no cadastro até esta data
16	115	1	Χ	FILLER			

Obs.: Esse mesmo registro pode surgir para informar outras grafias do mesmo CPF e as grafias semelhantes (com outros números de CPFs), nesta ordem. No caso de outras grafias, também seguirão os registros cadastrais e de compromissos que existirem para as outras grafias. As anotações de inadimplência são enviadas apenas uma vez por CPF consultado, pois estão associadas ao documento (CPF) e não à grafia.

Registros B002 a B006 -Cadastro Sintético

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Bloco	Descrição
1	1	4	Х	TIPO REG	In/Out	BL-R	Registro B002 – Cadastro Sintético - Bx14
2	5	3	Χ	FILLER	In/Out		
3	8	8	N	ATUALIZA	Out		Data da última alteração cadastral (AAAAMMDD)
4	16	8	N	DATA NASC	In/Out		Data de nascimento informada pela empresa (AAAAMMDD)
5	24	45	Χ	NOME MAE	In/Out		Nome da mãe
6	69	1	Χ	SEXO	In/Out	BL204	M = Masculino e F = Feminino
7	70	15	Х	TIPO DOC	In/Out	BL202	Nome do tipo de documento de identificação
			N				Codificado: [1 byte] -Tabela 26
8	85	15	Х	NUMDOC	In/Out	BL202-R	Número do documento de identidade
9	100	5	Х	ORGAO EMIS	In/Out	BL202	Órgão emissor do documento de identidade
10	105	8	N	DATA EMIS	In/Out	BL202	Data de emissão do documento de identidade (AAAAMMDD)
11	113	2	Х	UF EMISSOR	In/Out	BL202	Sigla do Estado do órgão emissor do documento
12	115	1	Χ	FILLER	In/Out		

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Bloco	Descrição
1	1	4	Х	TIPO REG	In/Out	BL-R	Registro B003 - Cadastro Sintético - Bx14
2	5	12	Х	ESTADO CIVIL	In/Out	BL205	Estado civil
			N				Codificado: [1 byte] -Tabela 5
3	17	2	N	DEPEND	In/Out	BL206	Número de dependentes
4	19	12	Χ	ESCOLAR	In/Out	BL209	Escolaridade
			N				Codificado: [1 byte] -Tabela 8
5	31	25	Χ	MUN NASC	In/Out	BI207	Cidade de nascimento
			N				Codificado: [3 bytes]
6	56	2	Х	UF NASC	In/Out	BL207-R	Sigla do Estado de
ŭ	00	_	^		n v Cac	22207 11	nascimento
7	58	11	N	CPF CONJUGE	In/Out	BL214	CPF do cônjuge
8	69	4	N	DDD RES	In/Out	BL211	DDD do telefone residencial
							Telefone residencial – bloco
9	73	8	N	FONE RES	In/Out	BL211-R	no qual a condição de requerido pode ser atendida com o número do telefone residencial e/ou com o número do celular.
10	81	4	N	DDD COML	In/Out	BL307	DDD do telefone comercial
11	85	8	Ν	FONE COML	In/Out	BL307-R	Telefone comercial
12	93	4	Ν	RAMAL	In/Out	BL307	Ramal do telefone comercial

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Bloco	Descrição
13	97	8	N	CELULAR	In/Out	BL211	Número do telefone celular
14	105	2	N	COD CLIENTE	In/Out		Uso reservado para a Serasa Experian.
15	107	9	Χ	FILLER	In/Out		

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Bloco	Descrição
1	1	4	Х	TIPO REG	In/Out	BL-R	Registro B004 - Cadastro Sintético - Bx14
2	5	45	х	ENDERECO	In/Out	BL213-R	Endereço (logradouro, número, complemento)
		30	Χ	LOGRADOURO I	n/Out		Logradouro da residência
		5	Х	NUMERO	In/Out		Número da residência
		10	х	COMPLEMENTO	In/Out		Dados complementares do endereço (apto, sala etc.)
3	50	20	Х	BAIRRO	In/Out	BL213	Bairro
4	70	25	Χ	CIDADE	In/Out	BL213-R	Cidade de residência
5	95	2	Χ	UF	In/Out	BL213-R	Sigla do Estado
6	97	8	N	CEP	In/Out	BL213	CEP
7	105	6	N	DESDE	In/Out	BL213	Data de início de residência (AAAAMM)
8	111	5	Х	FILLER	In/Out		

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Bloco	Descrição
1	1	4	Х	TIPO REG	In/Out	BL-R	Registro B005 – Cadastro Sintético - Bx14
2	5	10	X N	OCUPACAO	In/Out	BL302-R	Mostra o tipo de ocupação Codificado: [1 <i>byte</i>] -Tabela 2
3	15	9	N	RENDA	In/Out	BL302	Renda total (inteiros).
4	24	5	Χ	CT SERIE	In/Out	BL210	Série da carteira de trabalho
5	29	7	Χ	NUM CT	In/Out	BL210	Número da carteira de trabalho
6	36	1	Χ	FILLER	In/Out		
							Se for sócio, informa o
7	37	3	N	% PARTIC	In/Out	BL302	percentual de participação na empresa
8	40	33	N	FILLER	Out		Uso reservado para a Serasa
							Experian
9	73	4	X	TIPO TECNOLOG	In/Out		Campo customizado –
							considerar como brancos
10	77	5	Χ	CANAL VENDA	In/Out		Campo customizado –
				VLR			considerar como brancos
11	82	9	N	ALUGUEL	In/Out		Valor do aluguel
12	91	25	Х	FILLER	In/Out		

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Bloco	Descrição
1	1	4	Х	TIPO REG	In/Out	BL-R	Registro B006 - Cadastro Sintético - Bx14
2	5	40	х	EMPRESA	In/Out	BL304-R	Razão social (nome da empresa)
3	45	6	N	DESDE	In/Out	BL304	Data de admissão na empresa (AAAAMM)
4	51	3	Х	TIPO MOEDA	IN		Manter fixo: 062 (Real)
5	54	30	Х	PROFISSAO	In/Out	BL303	Profissão do consultado
			Х				Codificado: [3 bytes] -Tabela 8
6	84	20	Х	CARGO	In/Out	BL304	Nome do cargo do consultado
7	104	12	Х	FILLER	In/Out		

Registros B011 a B015 -Referências

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Bloco	Descrição
1	1	4	Х	TIPO REG	In/Out	BL-R	Registro B011 - Referências Pessoais - Bx64
2	5	35	Х	PESSOA 1	In/Out	BL314-R	Nome da 1ª referência pessoal
3	40	4	N	DDD	In/Out	BL314	Código DDD da 1ª referência pessoal
4	44	8	N	FONE	In/Out	BL314-R	Número do telefone da 1ª referência pessoal
5	52	4	N	RAMAL	In/Out	BL314	Número do ramal da 1ª referência pessoal
6	56	35	х	PESSOA 2	In/Out	BL315-R	Nome da 2ª referência pessoal
7	91	4	N	DDD	In/Out	BL315	Código DDD da 2ª referência pessoal
8	95	8	N	FONE	In/Out	BL315-R	Número do telefone da 2ª referência pessoal
9	103	4	N	RAMAL	In/Out	BL315	Número do ramal da 2ª pessoa da referência pessoal
10	107	9	Х	FILLER	In/Out		

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Bloco	Descrição
1	1	4	Х	TIPO REG	In/Out	BL-R	Registro B012 – Referências Bancárias - Bx64
2	5	20	х	BANCO	In/Out	BL316-R	Nome do banco da referência bancária
			X		In/Out		Codificado: [3 bytes]
3	25	4	N	AGENCIA	In/Out	BL316	Código da agência da referência bancária
4	29	8	N	CONTA	In/Out	BL316-R	Número da conta-corrente da referência bancária
5	37	4	N	DDD	In/Out	BL316	Número do DDD da referência bancária
6	41	8	N	FONE	In/Out	BL316	Número do telefone da referência bancária

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Bloco	Descrição
7	49	4	N	RAMAL	In/Out	BL316	Número do ramal da referência bancária
8	53	6	N	DESDE	In/Out		Data de início da conta- corrente (MMAAAA)
9	59	57	Х	FILLER	In/Out		

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Bloco	Descrição
1	1	4	Х	TIPO REG	In/Out	BL-R	Registro B013 - Referências Cheque Especial - Bx64
2	5	20	Х	BANCO 1	In/Out	BL317-R	Nome do 1º banco do cheque especial
			Χ		In/Out		Codificado: [3 bytes]
3	25	9	N	LIMITE	In/Out	BL317-R	Limite do cheque especial do 1º banco (inteiros)
4	34	20	х	BANCO 2	In/Out	BL318-R	Nome do 2º banco do cheque especial
			Χ		In/Out		Codificado: [3 bytes]
5	54	9	N	LIMITE	In/Out	BL318-R	Limite do cheque especial do 2º banco (inteiros)
6	63	53	Х	FILLER	In/Out		

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Bloco	Descrição
1	1	4	Х	TIPO REG	In/Out	BL-R	Registro B014 – Referências Cartão de Crédito - Bx64
2	5	20	X X	BANCO	In/Out In/Out	BL319-R	Banco do 1º cartão de crédito Codificado: [3 <i>bytes</i>]
3	25	10	Х	BANDEIRA	In/Out	BL319	Nome da bandeira do 1º cartão de crédito
			Х		In/Out		Codificado: [1 <i>byte</i>] - Tabela 12
4	35	20	х	BANCO	In/Out	BL320-R	Banco do 2º cartão de crédito
			Х		In/Out		Codificado: [3 bytes]
5	55	10	х	BANDEIRA	In/Out	BL320	Nome da bandeira do 2º cartão de crédito
			N		In/Out		Codificado: [1 <i>byte</i>] - Tabela 12
6	65	20	Х	OUTR EMIS	In/Out	BL321-R	Outro emissor do cartão de crédito
7	85	10	Х	BANDEIRA	In/Out	BL321	Nome da bandeira do outro emissor do cartão de crédito
							Codificado: [1 byte] -
			N		In/Out		Tabela 12
8	95	15	X	TIPO SEG	In/Out	BL322-R	Descrição do 1º tipo
J		10	Α	5 525	n // Out	DECE IX	de seguro
			N		In/Out		Codificado: [1 byte] -
			IN		III/Out		Tabela 13
9	110	6	Χ	FILLER	In/Out		

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Bloco	Descrição
1	1	4	Х	TIPO REG	In/Out	BL-R	Registro B015 - Referências de Seguro - Bx64
2	5	15	Х	TIPO SEG	In/Out	BL322	Descrição do 2º tipo de seguro
			N		In/Out		Codificado: [1 <i>byte</i>] -
3	20	15	Х	TIPO SEG	In/Out	BL322	Descrição do 3º tipo
			N		In/Out		de seguro Codificado: [1 <i>byte</i>] -
4	35	15	X	TIPO SEG	In/Out	BL322	Tabela 13 Descrição do 4º tipo
·	00	.0	,	0 020			de seguro Codificado: [1 <i>byte</i>] -
			N		In/Out		Tabela 13 Descrição do 5º tipo
5	50	15	Х	TIPO SEG	In/Out	BL322	de seguro
			N		In/Out		Codificado: [1 <i>byte</i>] - Tabela 13
6	65	15	Х	TIPO SEG	In/Out	BL322	Descrição do 6º tipo de seguro
			N		In/Out		Codificado: [1 <i>byte</i>] - Tabela 13
7	80	36	Χ	FILLER	In/Out		

Registros B021 a B082 - Cadastro Analítico

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Bloco	Descrição
							Registro B021 -
1	1	4	Х	TIPO REG	In/Out	BL -R	Dados Adicionais de
							Identificação - Bx60
2	5	25	X	PAIS NASC	In/Out	BL208	País de nascimento
			N		In/Out		Codificado: [3 byte] -Tabela 9
3	30	44	X	NOME PAI	In/Out		Nome da pai
4	74	42	Χ	FILLER	In/Out		
Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Bloco	Descrição
Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Bloco	
Seq 1	Inic 1	Byte 4	n/x X	Mnemônico TIPO REG	In/Out	Bloco	Descrição Registro B022 – Dados Adicionais de
-		J					Registro B022 -
-		J					Registro B022 – Dados Adicionais de
1	1	4	X	TIPO REG	In/Out	BL-R	Registro B022 – Dados Adicionais de
1 2	1 5	4 18	X	TIPO REG	In/Out	BL-R	Registro B022 – Dados Adicionais de Endereço - Bx60 Endereço na internet (<i>e-mail</i>)
1 2 3	1 5 23	4 18 40	X N X	TIPO REG FILLER INTERNET	In/Out In/Out In/Out	BL-R BL212-R	Registro B022 – Dados Adicionais de Endereço - Bx60

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Bloco	Descrição
1	1	4	х	TIPO REG	In/Out	BL-R	Registro B031 – Dados Adicionais do Cônjuge - Bx60
2	5	8	N	DT NASC CONJ	In/Out	BL214-R	Data de nascimento do cônjuge
3	13	45	Х	NOME CONJ	In/Out	BL214-R	Nome do cônjuge
4	58	9	N	RENDA CONJ	In/Out	BL214	Renda/mês do cônjuge
5	67	49	Х	FILLER	In/Out		

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Bloco	Descrição
1	1	4	Х	TIPO REG	In/Out	BL-R	Registro B032 – Dados Adicionais do Cônjuge - Bx60
2	5	30	Х	PROFIS CONJ	In/Out	BL214	Descrição da profissão do cônjuge
			Х		In/Out		Codificado: [3 <i>bytes</i>] - Tabela 8
3	35	10	Х	OCUPACAO	In/Out	BL214	Tipo de ocupação
			х		In/Out		Codificado: [1 <i>bytes</i>] - Tabela 2
4	45	3	N	% PARTIC	In/Out	BL214	Se o cônjuge for sócio, informa o percentual de participação na empresa
5	48	14	N	CNPJ SOCIO	In/Out	BL214	CNPJ da empresa, se o cônjuge for sócio
6	62	54	Х	FILLER	In/Out		

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Bloco	Descrição
1	1	4	Х	TIPO REG	In/Out	BL-R	Registro B041 – Dados Adicionais de Profissão - Bx62
2	5	40	Χ	EMPRESA	In/Out		Nome da empresa
3	45	6	N	DESDE	In/Out		Data de admissão (AAAAMM)
4	51	9	N	RENDA MES	In/Out	BL302	Renda mensal
5	60	14	N	CNPJ	In/Out	BL304	Número do CNPJ da empresa
6	74	30	Х	RAMO	In/Out		Ramo de atividade da empresa
7	104	1	Х	FAIXA	In/Out		Indicação da faixa de renda do CPF consultado
8	105	11	Х	FILLER			

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Bloco	Descrição
1	1	4	х	TIPO REG	In/Out	BL-R	Registro B042 – Dados Adicionais de Profissão - Bx62
2	5	45	Х	ENDER	In/Out	BL305-R	Endereço completo da empresa
		30	Χ	LOGRADOURO	n/Out		Logradouro da residência
		5	Χ	NUMERO	In/Out		Número da residência
		10	Х	COMPLEMENTO	In/Out		Dados complementares do endereço (apto, sala etc.)
3	50	20	Χ	BAIRRO	In/Out	BL305	Nome do bairro da empresa
4	70	25	Х	CIDADE	In/Out	BL305-R	Cidade
			х		In/Out		Codificado: [4 <i>bytes</i>] - Tabela Código Nacional de Localidades
5	95	2	Х	UF	In/Out	BL305-R	Sigla do Estado do endereço da empresa
6	97	8	N	CEP	In/Out	BL305	CEP da empresa
7	105	11	Χ	FILLER	In/Out		

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Bloco	Descrição
1	1	4	X	TIPO REG	In/Out	BL-R	Registro B043 – Dados Adicionais de Profissão - Bx62
2	5	40	х	INTERNET	In/Out		Endereço da internet (<i>e-mail</i>) do consultado na empresa
3	45	8	N	FAX	In/Out	BL307	Número do fax da empresa
4	53	1	N	CORRESP	In/Out	BL306	Endereço para correspondência: 1 = Residencial; 2 = Comercial; e 3 = Outra Atividade
5	54	62	X	FILLER	In/Out		

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Bloco	Descrição
1	1	4	х	TIPO REG	In/Out	BL-R	Registro B051 - Dados de Outra Atividade - Bx62
2	5	10	Χ	OCUPACAO	In/Out	BL308-R	Tipo de ocupação
					In/Out		Codificado: [1 <i>byte</i>] -Tabela 2
							Se for sócio, informa o
3	15	3	N	% PARTIC	In/Out	BL308	percentual de participação na empresa
4	18	9	N	RENDA	In/Out	BL308	Renda/mês (inteiros)
5	27	40	Х	EMPRESA	In/Out	BL309-R	Razão social da empresa de outra atividade
6	67	14	N	NUMCNPJ	In/Out	BL309	CNPJ da empresa de outra atividade
7	81	6	N	DESDE	In/Out	BL309	Data admissão (AAAAMM)
8	87	29	Х	FILLER	In/Out		

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Bloco	Descrição
1	1	4	Х	TIPO REG	In/Out	BL-R	Registro B052 – Dados de Outra Atividade - Bx62
2	5	20	Х	CARGO	In/Out	BL309	Cargo ocupado
3	25	45	Х	ENDER	In/Out	BL310-R	Endereço completo
4	70	20	Х	BAIRRO	In/Out	BL310	Bairro
5	90	25	Х	CIDADE	In/Out	BL310-R	Cidade
			Х		In/Out		Codificado: [4 <i>bytes</i>] -Tabela Código Nacional de Localidades
6	115	1	Х	FILLER	In/Out		

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Bloco	Descrição
1	1	4	Х	TIPO REG	In/Out	BL-R	Registro B053 – Dados de Outra Atividade - Bx62
2	5	2	Х	UF	In/Out	BL310-R	Sigla do Estado
3	7	8	N	CEP	In/Out	BL310	CEP de outra atividade
4	15	4	N	DDD	In/Out	BL311	DDD do telefone
5	19	8	N	TEL OUT	In/Out	BL311-R	Telefone de outra atividade
6	27	4	N	RAMAL	In/Out	BL311	Ramal de outra atividade
7	31	8	Ν	FAX	In/Out	BL311	Fax de outra atividade
8	39	6	N	DT INFORMA	In/Out		Data da informação (AAAAMM)
9	45	71	Х	FILLER	In/Out		

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Bloco	Descrição
1	1	4	X	TIPO REG	In/Out	BL-R	Registro B054 - Dados de
	'	_		525	"" Gat		Outras Rendas - Bx64
2	5	9	N	OUTR RENDA	In/Out	BL312-R	Valor de outras rendas
_							(inteiros)
3	14	12	X	PERIODIC	In/Out	BL312	Periodicidade das outras rendas
			N		In/Out		Codificado: [1 byte] -Tabela 3
4	26	15	X	ORIGEM 1	In/Out	BL312	Origem da 1ª outra renda
			N		In/Out		Codificado: [1 byte] -Tabela 4
5	41	15	X	ORIGEM 2	In/Out	BL312	Origem da 2ª outra renda
			N		In/Out		Codificado: [1 byte] -Tabela 4
6	- C	0	N	DENIDA FAMI	In 10 st	BL313-R	Valor de outra renda
О	56	9	IN	RENDA FAML	In/Out	BL313-R	da família
_			.,				Descrição do 1º familiar que
7	65	8	X	ORIG FML	In/Out	BL313-R	contribui com renda
			N		In/Out		Codificado: [1 byte] -Tabela 14
							Descrição do 2º familiar que
8	73	8	X	ORIG FML	In/Out	BL313	contribui com renda
			N		In/Out		Codificado: [1 byte] -Tabela 14
9	81	35	Х	FILLER	In/Out		

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Bloco	Descrição
1	1	4	Х	TIPO REG	In/Out	BL-R	Registro B081 - Dados Patrimoniais - Bx66
2	5	10	Χ	MARCA VEIC	In/Out	BL402-R	Marca do veículo (GM)
3	15	15	Х	MODELO VEIC	In/Out	BL402	Modelo do veículo (Ômega)
4	30	4	N	ANO VEIC	In/Out	BL402-R	Ano/modelo do veículo
5	34	7	Χ	PLACA VEIC	In/Out	BL402	Placa do veículo
6	41	7	N	VL PREST	In/Out	BL402	Valor da prestação do veículo
7	48	3	N	PREST REST	In/Out	BL402	Número de prestações restantes
8	51	1	Х	SEG VEIC	In/Out	BL402	Indicativo se o veículo tem seguro (S = Sim e n = Não)
9	52	6	N	VENCTO	In/Out	BL402	Data de vencimento do seguro (AAAAMM)
10	58	58	Х	FILLER	In/Out		

Obs.: Esse registro pode se repetir em até $3\,\mathrm{vezes}$.

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Bloco	Descrição
1	1	4	Х	TIPO REG	In/Out	BL-R	Registro B082 – Dados Patrimoniais - Bx66
2	5	10	X	TIPO DE BEM	In/Out	BL405-R	Descrição do tipo de bem
			N		In/Out		Codificado: [1 byte] -Tabela 11
3	15	25	Х	CIDADE	In/Out	BL405	Cidade
			Х		In/Out		Codificado: [4 <i>bytes</i>] - Tabela Código Nacional de Localidades
4	40	2	X	UF	In/Out	BL405	Sigla do Estado do bem
5	42	9	N	VL MERCADO	In/Out	BL405	Valor de mercado do bem (inteiros)
6	51	9	N	PREST MES	In/Out	BL405	Prestação mensal do bem (inteiros)
7	60	3	N	PREST REST	In/Out	BL405	Número de prestações restantes do bem
8	63	25	X	OUTR INFORM	In/Out	BL405	Outras informações (campo para número de reg. de imóvel)
9	88	28	Х	FILLER	In/Out		

Obs.: Esse registro pode se repetir em até 3 vezes.

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Bloco	Descrição
1	1	4	Х	TIPO REG	In/Out	BL-R	Registro B083 - Dados Patrimoniais - Bx66 Outros bens (discriminar
2	5	60	Х	OUTR BEM	In/Out	BL408	plantel pecuniário, aeronaves, embarcações, outros)
3	65	51	X	FILLER	In/Out		

Registros B091 e B092 – Exclusivos para Consulta à Base da Própria Empresa

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Descrição
1	1	4	Х	TIPO REG	Out	Registro B091 - Outros Endereços
2	5	45	Х	ENDER	Out	Endereço completo
3	50	20	X	BAIRRO	Out	Bairro
4	70	25	X	CIDADE	Out	Cidade
			х		Out	Codificado: [4 bytes] -Tabela Código Nacional de Localidades
5	95	2	Х	UF	Out	Sigla do Estado
6	97	8	N	CEP	Out	CEP
7	105	11	X	FILLER	Out	

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Descrição
1	1	4	Х	TIPO REG	Out	Registro B092 - Outros Endereços
2	5	4	N	DDD	Out	DDD do telefone residencial
3	9	8	N	TEL	Out	Telefone residencial
4	17	10	X	TIPO RES	Out	Tipo de residência
			N		Out	Codificado: [1 byte] -Tabela 6
5	27	6	N	INFORMA	Out	Data do início no endereço (AAAAMM)
6	33	1	Х	TITULAR	Out	CPF é titular: S = Sim e n = Não
7	34	82	Х	FILLER	Out	

Registros B095 a B097 - Atividade Anterior

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Descrição
						Registro B095 – Atividade
1	1	4	Х	TIPO REG	Out	Anterior - Bx72
2	5	10	Х	OCUPACAO	Out	Tipo de ocupação anterior
			N		Out	Codificado: [1 byte] -Tabela 2
3	15	6	N	INFORMA	Out	Data da informação (AAAAMM)
4	21	9	N	RENDA MES	Out	Renda mensal (inteiros)
5	30	3	N	% PARTIC	Out	Se for sócio, apresenta o percentual de participação na empresa
6	33	40	Х	EMPRESA	Out	Razão social
7	73	14	N	CNPJ	Out	CNPJ
8	87	29	Х	FILLER	Out	

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Descrição
1	1	4	Х	TIPO REG	Out	Registro B096 - Atividade Anterior - Bx72
2	5	30	X	RAMO	Out	Ramo de atividade
3	35	6	N	DESDE	Out	Data de admissão (AAAAMM)
4	41	20	Х	CARGO	Out	Cargo da atividade anterior
5	61 106	45 10	X X	ENDER FILLER	Out Out	Endereço completo da atividade anterior

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Descrição
1	1	4	Х	TIPO REG	Out	Registro B097 – Atividade Anterior - Bx72
2	5	20	Х	BAIRRO	Out	Bairro da atividade anterior
3	25	25	Х	CIDADE	Out	Cidade
			Х		Out	Codificado: [4 <i>bytes</i>] -Tabela Código Nacional de Localidades
4	50	2	Х	UF	Out	Sigla do Estado da atividade anterior
5	52	8	N	CEP	Out	CEP da atividade anterior
6	60	4	N	DDD	Out	DDD do telefone da empresa
7	64	8	N	TEL PROF	Out	Telefone da empresa
8	72	4	N	RAMAL	Out	Ramal
9	76	8	N	FAX	Out	Fax
10	84	32	Х	FILLER	Out	

Registros B101 a B131 – Compromisso s e Parcelas

Enviar dados de compromissos sem cheques

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Bloco	Descrição
							Registro B101 –
1	1	4	х	TIPO REG	In	BL501-R	Compromisso Sem Cheque Usar o Registro B101 vinculado ao B102 para informar os dados do contrato de crédito efetuado com parcelas sem cheques
2	5	11	N	CPF	In	BL501-R	CPF (com dígito)
3	16	1	Χ	FILLER	In	BL501	
4	17	45	Χ	NOME	In	BL501-R	Nome completo da pessoa
5	62	2	Α	MODALIDADE	In	BL501-R	Código de modalidade de crédito: FI=Financiamento;Tabela 7
6	64	17	Χ	NUM DOCUM	In	BL501-R	Número do contrato
7	81	8	N	INÍCIO CONTR	/n DI 504		Data de início do contrato (AAAAMMDD)
8	89	1	N	TIPO MOVIM	In BL501-R		Tipo movimento: 1 = Inclusão; 2 = Alteração; 3 = Exclusão; e 4 = Liquidação
9	90	3	Х	TIPO MOEDA	In	BL501	Tipo de moeda do contrato - Tabela 10
10	93	9	N	VL	In	BL501	Valor do contrato
11	102	5	X	CONTRATO	In	BL501	Código de identificação da loja que fez a venda com <i>scoring</i> específico
12	107	3	X	SECAO	In	BL501	Código da seção da loja que efetuou a venda para scoring específico
13	110	1	Х	COMP COLLEC	In	BL501	Indicador de compromisso do Collection Bureau (S/N)
14	111	1	Х	INCLUIR NO MONITORE	In	BL501-R	Indicador de cadastramento do CPF no Monitore (S/N)
15	112	4	Х	FILLER	In		

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Bloco	Descrição
1	1	4	Х	TIPO REG	ln	BL501 R	Registro B102 – Compromisso Sem Cheque Para cadastrar financiamento sem cheques
2	5	9	N	VL GARANTIA	In	BL501	Valor do bem dado como garantia real do empréstimo (sem centavos)
3	14	9	N	VL ENTRADA	In	BL501	Valor da entrada (sem centavos)
4	23	8	N	DT PRIMEIRA	In	BL501	Data da 1ª prestação (AAAAMMDD) pode ser > ou = à data início
5	31	8	N	NUM PRIMEIRA	In	BL501	Informar o número da 1ª prestação. Pode iniciar em número diferente de 1
6	39	8	N	DT ULT PARC	In	BL501	Data da última parcela (AAAAMMDD)
7	47	9	N	VL PARC	ln	BL501-R	Valor da parcela (sem centavos) Periodicidade das
8	56	1	N	PERIODICI	In	BL501	prestações -Tabela 3. Usar fixo 2 = mensal
9	57	3	N	TOTAL PARC	In	BL501	Quantidade total de parcelas
10	60	1	Α	RESERVADO	In	BL501	
11 12	61 69	8	N N	TAXA JURO	In In	BL501	Taxa de juros aplicada com até cinco casas decimais Colocar zeros
13	72	9	N	VL FINANC	In	BL501	Valor financiado
14	72 81	3	N	PARC CONT	In	DESUT	Parcela de contemplação
15	84	ە 11	N	DOC AVAL	In		Documento do avalista
							Doddinento do avalista
16	95	21	Х	FILLER	In		

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Bloco	Descrição

							Compormisso
1	1	4	X	TIPO REG	In	BL501-R	Com Cheques Usar o Reg. B111 vinculado ao P005 para informar dados do compromisso.
2	5	11	N	CPF	In	BL501-R	CPF do titular com dígitos verificadores
3	16	1	Х	FILLER	In	BL501	
4	17	45	Х	NOME	In	BL501-R	Nome completo da pessoa
							Código de Modalidade
5	62	2	Α	MODALIDADE	In	BL501-R	de crédito: CH = cheques;
							(Tabela 7)
6	64	17	X	NÚM DOCUM	In	BL501-R	Número do contrato
7	81	8	N	RESERVADO	In	BL501	
							29

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Bloco	Descrição
8	89	1	N	TIPO MOVIM	In	BL501-R	Tipo movimento: 1 = Inclusão; 3 = Exclusão
9	90	3	Χ	RESERVADO In		BL501	
10	93	9	N	VL CONTRATO	In	BL501	Valor do contrato
11/12	102	8	X	RESERVADO	In	BL501	
13	110	1	Х	COMP	In	BL501	Indicador de compromisso do Collection Bureau (S/N)
14	111	5	Χ	FILLER	In		
15	84	11	N	DOC AVAL	In		Documento do avalista
16	95	21	X	FILLER	In		

Os campos RESERVADOS do registro B111 serão compostos pela Serasa Experian com dados existentes em outros registros

Enviar dados de parcelas de compromissos

Ao cadastrar um compromisso, o sistema gera as parcelas previstas a cada 30 dias, não sendo necessário o cadastramento. Esse registro pode ser usado para fazer ajustes nas parcelas, adicionando nova parcela, alterando data, valor e outros. Pode também ser usado para cadastrar parcelas tipo "balão".

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Bloco	Descrição
1	1	4	X	TIPO REG	In	BL601-R	Registro B121 – Registro de Parcelas a Vencer É obrigatório informar a data de vencimento e/ou o número da parcela. Será rejeitado o envio de parcelas com mesmo número. Para inclusão de parcela adicional, será necessário enviar o número da parcela com o código de movimento 4. O sistema acerta os números das parcelas posteriores, quando existirem.
2	5	11	N	CPF	In	BL601	CPF (com dígito)
3	16	2	Α	MODALIDADE	In	BL601	Modalidade - Tabela 7
4	18	17	X	NUM DOC	In	BL601-R	Número do contrato ou do cartão
5	35	1	N	TIPO MOVIM	In	BL601-R	Código de tipo de movimento: 1 = Inclusão; 2 = Alteração; 3 = Exclusão; e 4 = Adicional
6	36	80	Х	FILLER	In		

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Bloco	Descrição
1	1	4	x	TIPO REG	ln	BL601-R	Registro B122 – Registro de Ajuste em Parcelas a Vencer Esse registro pode se repetir até 12 vezes, totalizando 48
2	5	3	N	NUM PARC	In	BL601	Número da parcela prevista
3	8	8	N	DATA VCTO	In	BL601-R	Data de vencimento (AAAAMMDD)
4	16	9	N	VL PREST	In	BL601-R	Valor da parcela prevista (sem centavos)
5	25	3	N	TIPO MOEDA	In	BL601	Tipo de moeda da prestação - Tabela 10
6	28	3	N	NUM PARC	In	BL601	Número da parcela prevista
7	31	8	N	DATAVCTO	In	BL601-R	Data de vencimento (AAAAMMDD)
8	39	9	N	VL PREST	In	BL601-R	Valor da parcela prevista (sem centavos)
9	48	3	N	TIPO MOEDA	In	BL601	Tipo de moeda da prestação - Tabela 10
10	51	3	N	NUM PARC	In	BL601	Número da parcela prevista
11	54	8	N	DATAVCTO	In	BL601-R	Data de vencimento (AAAAMMDD)
12	68	9	N	VL PREST	In	BL601-R	Valor da parcela prevista (sem centavos)
13	71	3	N	TIPO MOEDA	In	BL601	Tipo de moeda da prestação - Tabela 10
14	74	3	N	NUM PARC	In	BL601	Número da parcela prevista
15	77	8	N	DATAVCTO	In	BL601-R	Data de vencimento (AAAAMMDD)
16	85	9	N	VL PREST	In	BL601-R	Valor da parcela prevista (sem centavos)
17	94	3	N	TIPO MOEDA	In	BL601	Tipo de moeda da prestação - Tabela 10
18	97	19	X	FILLER	In		

Enviar dados de parcelas pagas

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Bloco	Descrição
1	1	4	x	TIPO REG	ln	BL701-R	Registro B131 – Registro de Parcelas Pagas - Bx76 Informar neste registro as parcelas pagas de cada compromisso.
2	5	11	N	CPF	In	BL701-R	CPF (com dígito)
3	16	2	A	MODALIDADE	In	BL701-R	Código de modalidade de negócio -Tabela 7 Número do contrato.
4	18	17	Х	NÚM DOCUM	In	BL701-R	Ex.: número do cartão ou do financiamento

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Bloco	Descrição
5	35	1	N	TIPO MOVIM	In	BL701-R	Tipo movimento: 1 = Inclusão; 2 = Alteração (substituição); 3 = Exclusão; e 4 = Nova adição (pagtos extraordinários*) *Um pagamento extraordinário é, por exemplo, uma parcela anual de financiamento imobiliário.
6	36	3	N	NUM PARC	In	BL701	Número da parcela informada
7	39	8	N	DT VCTO	In	BL701-R	Data de vencimento (AAAAMMDD)
8	47	8	N	DT PGTO	In	BL701-R	Data de pagamento (AAAAMMDD). Se Ø = pagamento pendente
9	55	3	N	TIPO MOEDA	In	BL701	Tipo de moeda do pagamento - Tabela 10
10	58	9	N	VL PREST	In	BL701	Valor previsto da parcela (sem centavos)
11	67	9	N	VL PAGO	In	BL701-R	Valor do pagamento efetuado (sem centavos). Se Ø = pagto pendente
12	76	8	N	RESERVADO	In	BL701	
13	84	9	N	RESERVADO	In	BL701	
							Indicador de
14	93	1	X	INCLUIR NO MONITORE	In	BL701-R	cadastramento de compromisso, onde: S - Cadastra só no Monitore; T - Cadastra em Títulos em Cobrança; A - Cadastra no Monitore e emTítulos em Cobrança.
15	94	22	Х	FILLER	In		

Registro B201 - Gestão de Limites

Esse registro é utilizado para definição dos limites calculados pelas instituições aos seus clientes, os quais podem ser informados no Credit Bureau.

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Descrição
1	1	4	Х	TIPO REG	In/Out	Registro B201 - Registro de Limites Utilizado na gestão de crédito
2	5	10	N	LIM CHEQUE	In/Out	Valor do limite por cheque (8 inteiros e 2 decimais)
3	15	10	N	LIM MENSAL	In/Out	Valor do limite de crédito mensal individual (8 inteiros e 2 decimais)
4	25	1	х	TIPO MOV2	In/Out	Código: 1 = Exclusão, 2 = Inclusão e 3 = Alteração.
5	26	1	X	CLIENTE	In/Out	É cliente VIP? (S/N)
6	27	10	N	LIM GLOBAL	In/Out	Valor do limite de crédito global individual (8 inteiros e 2 decimais)
7	37	8	N	DATA BLOQUE	In/Out	Data de bloqueio do limite
8	45	79	X	FILLER	In/Out	

Registros B231 A B234 – Compromisso s com a Própria Instituição

Seq	Inic	Byte	n/x	In/Out	Mnemônico	Descrição
4	4	4		0	TIPO DEO	Registro B231 - Compromissos -
1	1	4	X	Out	TIPO REG	Previsão de Pagamento - Bx32
2	5	12	X	Out	MODALIDADE	Tipo de modalidade ou Total, quando totalização
2	5	12	^	Out	MODALIDADE	(valores em Reais)
			Х			Codificado: [2 bytes] -Tabela 7
3	17	6	N	Out	MES ANT	Mês anterior (AAAAMM)
4	23	3	N	Out	QTDE	Quantidade de parcelas
5	26	7	N	Out	VALOR	Valor das parcelas (inteiros)
6	33	6	N	Out	MES ATUAL	Mês atual (AAAAMM)
7	39	3	N	Out	QTDE	Quantidade de parcelas
8	42	7	N	Out	VALOR	Valor das parcelas (inteiros)
9	49	6	N	Out	MES + 1	Mês atual + 1 mês (AAAAMM)
10	55	3	N	Out	QTDE	Quantidade de parcelas
11	58	7	N	Out	VALOR	Valor das parcelas (inteiros)
12	65	6	N	Out	MES + 2	Mês atual + 2 meses
				0 0.0		(AAAAMM)
13	71	3	N	Out	QTDE	Quantidade de parcelas
14	74	7	N	Out	VALOR	Valor das parcelas (inteiros)
15	81	6	N	Out	MES + 3	Mês atual + 3 meses (AAAAMM)
16	87	3	N	Out	QTDE	Quantidade de parcelas
17	90	7	N	Out	VALOR	Valor das parcelas (inteiros)
						Mês atual + 4 meses
18	97	6	N	Out	MES + 4	(AAAAMM)
19	103	3	N	Out	QTDE	Quantidade de parcelas
20	106	7	N	Out	VALOR	Valor das parcelas (inteiros)
21	113	3	Х	Out	FILLER	
Obs.: Ess	e registro	mostra d	compror	netimento (do CPF na instituição.	
						33

Seq	Inic	Byte	n/x	In/Out	Mnemônico	Descrição
1	1	4	x	Out	TIPO REG	Registro B232 - Compromissos - Bx34 Mostra os compromissos do CPF na instituição
2	5	17	Х	Out	CONTRATO	Número do contrato
3	22	2	Х	Out	MOD	Tipo de modalidade – Tabela 7
4	24	8	N	Out	DATA CONTRA	Data da abertura do contrato (AAAAMMDD)
5	32	3	x	Out	TIPO MOEDA	Tipo de moeda - Tabela 10
6	35	9	N	Out	VL CONTR	Valor do contrato (inteiros)
7	44	9	N	Out	VL GARANTIA	Valor do bem dado como garantia real do empréstimo (inteiros)
8	53	9	N	Out	VL ENTRADA	Valor da entrada (inteiros)
9	62	9	N	Out	VL PARC	Valor da parcela
10	71	8	N	Out	DATA 1 PG	Data da primeira parcela (AAAAMMDD)
11	79	8	N	Out	DATA ULT PG	Data da última parcela (AAAAMMDD)
12	87	3	N	Out	QTDE PARC	Quantidade de parcelas
13	90	3	N	Out	NUM PC 1	Número da primeira parcela
14	93	3	N	Out	PARC CONT	Parcela de contemplação (consórcio)
15	96	11	N	Out	DOC AVAL	Documento do avalista
16	107	1	X	Out	COMP COLLEC	Indicador de compromisso do Collection Bureau
17	108	8	X	Out	FILLER	

Seq	Inic	Byte	n/x	In/Out	Mnemônico	Descrição
1	1	4	Х	Out	TIPO REG	Registro B233 - Compromissos - Bx34 (continuação do registro anterior)
2	5	60	Χ	Out	BEM	Descrição do bem
3	65	12	Χ	Out	PERIOD PARC	Periodicidade das parcelas
4	77	1	Х	Out	TIPO JURO	Juro no período: S = Simples e C = Composto
5	78	8	N	Out	TAXA	Taxa de juros aplicada com 5 casas decimais
6	86	3	N	Out	BONUS	Apresenta o percentual de bônus de operações de
7	89	27	Х	Out	FILLER	seguros

Seq	Inic	Byte	n/x	In/Out	Mnemônico	Descrição
Ocq	11110	Dyte		, Out		Registro B234 – Detalhe de
1	1	4	X	Out	TIPO REG	Parcelas - Bx34 (continuação do registro anterior)
2	5	17	Х	Out	CONTRATO	Número do contrato
3	22	3	N	Out	NUM PARC	Número da parcela
4	25	9	N	Out	VL PARC	Valor da parcela (inteiros)
5	34	8	N	Out	DATAVCTO	Data de vencimento da parcela (AAAAMMDD)
6	42	3	N	Out	BANCO	Número do banco (quando o pagamento for por cheque. Se não, = zeros)
7	45	4	x	Out	NUMAG	Número da agência (quando o pagamento for por cheque. Se não, = zeros)
8	49	6	N	Out	NUM CHEQUE	Número do cheque (quando o pagamento for por cheque. Se não, = zeros)
9	55	1	x	Out	OCORREN	Tipo de sustação. Ex.: R = Roubo; S = Sustado; C = Cancelado; e E = Extraviado
10	56	3	N	Out	NUM PARC	Número da parcela
11	59	9	N	Out	VL PARC	Valor da parcela (inteiros)
12	68	8	N	Out	DATAVCTO	Data de vencimento da parcela (AAAAMMDD)
13	76	3	N	Out	BANCO	Número do banco
14	79	4	Х	Out	NUMAG	Número da agência
15	83	6	N	Out	NUM CHEQUE	Número do cheque
						Indicativo de ocorrência
16	89	1	X	Out	OCORREN	de sustação. Ex.: R = Roubo e S = Sustado
						Indicativo de cheque
17	90	1	X	Out	BAIXA	baixado ou transferido – Seqüência 3 a 9
						Indicativo de cheque baixado ou transferido –
18	91	1	X	Out	BAIXA	Seqüência 10 a 16
19	92	24	X	Out	FILLER	

Registros B241 a B243 – Resumo do Cadastro Analítico

Seq	Inic	Byte	n/x	In/Out	Mnemônico	Descrição
1	1	4	Х	Out	TIPO REG	Registro B241 - Resumo do Cadastro Completo - Bx50
2	5	9	N	Out	VL RENDATIT	Valor da renda/mês do titular – renda
3	14	20	X	Out	ORIGEMTIT	Origem da renda/mês do titular (descrição de cargo)
4	34	9	N	Out	VL RENDA CJ	Valor da renda/mês do cônjuge
5	43	10	Х	Out	OCUPAÇÃO	Tipo de ocupação do cônjuge
			N	Out		Codificado: [1 byte] -Tabela 2
6	53	9	N	Out	VL RENDA FML	Valor de outra renda da família
7	62	20	X	Out	ORIG FML	1ª origem de outra renda da família
			N	Out		Codificado: [1 byte] -Tabela 14
8	82	20	X	Out	ORIG FML	2ª origem de outra renda da família
			N	Out		Codificado: [1 byte] -Tabela 14
9	102	14	X	Out	FILLER	

Seq	Inic	Byte	n/x	In/Out	Mnemônico	Descrição
			V	0(T-100 D-10	Registro B242 - Resumo do
1	1	4	Х	Out	TIPO REG	Cadastro Completo - Bx50
2	5	9	N	Out	VL RENDA Out	Valor de outras rendas
3	14	20	Х	Out	ORIG Out	1ª origem de outras rendas
			N	Out		Codificado: [1 byte] -Tabela 4
4	34	20	Х	Out	ORIG Out	2ª origem de outras rendas
			N	Out		Codificado: [1 byte] -Tabela 4
5	54	9	N	Out	TOTAL RENDA	Total de renda
6	63	6	N	Out	INFORMA	Data da informação (AAAAMM)
7	69	1	Х	Out	FAIXA	Indicação da faixa de renda do CPF consultado
8	70	46	Х	Out	FILLER	CFF CONSUITATIO

Seq	Inic	Byte	n/x	In/Out	Mnemônico	Descrição
1	1	4	X	Out	TIPO REG	Registro B243 – Resumo do Cadastro Completo - Bx50
2	4	2	X	Out	SEQ	Seqüência alfabética do compromisso
3	7	12	Х	Out	MOD	Tipo de modalidade do compromisso informado ou Total, quando totalização
			X	Out		Codificado: [2 bytes] -Tabela 7
4	19	3	N	Out	PARV VENC	Quantidade de parcelas vencidas e não pagas
5	22	9	N	Out	VL PARCVENC	Valor das parcelas vencidas (inteiros) e não pagas
6	31	3	N	Out	PARC PG	Quantidade de parcelas pagas nos dez
						meses anteriores ao M-2

Seq	Inic	Byte	n/x	In/Out	Mnemônico	Descrição
7	34	9	N	Out	PARC PAGAS	Valor total das parcelas pagas nos dez meses anteriores ao M-2
8	43	9	N	Out	PARC PG -2	Valor da parcela mês M-2
9	52	1	Х	Out	PC PREVISTA	Indicativo de parcela prevista (*)
10	53	9	N	Out	PARC PG -1	Valor da parcela mês M-1
11	62	1	Χ	Out	PC PREVISTA	Indicativo de parcela prevista (*)
12	63	9	N	Out	PARC PG	Valor da parcela do mês atual = M
13	72	1	Х	Out	PC PREVISTA	Indicativo de parcela prevista (*)
14	73	9	N	Out	PARC PG +1	Valor da parcela mês M+1
15	82	1	Χ	Out	PC PREVISTA	Indicativo de parcela prevista (*)
16	83	9	N	Out	PARC PG +2	Valor da parcela mês M+2
17	92	1	Χ	Out	PC PREVISTA	Indicativo de parcela prevista (*)
18	93	23	Х	Out	FILLER	
Quando o	valor da	parcela fo	r seguido	de asteris	co (*) significa que é un	na parcela prevista.

Registro B251 - Hábitos de Pagamento s Para cada CPF ou grafia consultados, serão enviados n registros B251 encontrados. Na seqüência, serão enviados os registros de cada compromisso (registros B261 a B264 ou B271 a B272), referenciados pela seqüência alfabética constante no registro B251.

Seq	Inic	Byte	n/x	In/Out	Mnemônico	Descrição
1	1	4	х	Out	TIPO REG	Registro B251 – Hábito de Pagamento - Bx52
2	5	2	Х	Out	SEQ	Seqüência alfabética do compromisso
3	7	12	Х	Out	MOD	Modalidade do compromisso informado
			Х	Out		Codificado: [2 bytes] - Tabela 7
4	19	3	N	Out	QTD PARC PG	Quantidade de parcelas pagas
5	22	2	N	Out	PARC PG	Quantidade de parcelas pagas pontualmente
6	24	2	N	Out	PARC PG 10	Quantidade de parcelas pagas com mais de dez dias de atraso
7	26	2	N	Out	PARC PG 30	Quantidade de parcelas pagas com mais de 30 dias de atraso
8	28	2	N	Out	PARC PG 60	Quantidade de parcelas pagas com mais de 60 dias de atraso
9	30	2	N	Out	PARC PG 90	Quantidade de parcelas pagas com mais de 90 dias de atraso
10	32	24	х	Out	НАВІТО	Código de pontualidade das últimas 24 parcelas pagas

Seq	Inic	Byte	n/x	In/Out	Mnemônico	Descrição
11	56	2	N	Out	QTD PC N PG	Quantidade de parcelas vencidas e não pagas
12	58	9	N	Out	VL PC N PG	Valor de parcelas vencidas e não pagas
13	67	8	N	Out	ATUALIZA	Data da última atualização do compromisso ou da parcela (AAAAMMDD)
14	75	1	X	Out	AVALISTA	CPF é o avalista = A; CPF tem avalista = T
15	76	40	Χ	Out	FILLER	

Os códigos de pagamento são:

- 0 = pagamento efetuado com até dez dias da data de vencimento;
- •1 = pagamento realizado entre 11 e 30 dias;
- 3 = entre 31 e 60 dias;
- 6 = entre 61 e 90 dias;
- •9 = com 91 dias ou mais de atraso;
- * (asterisco) = parcela não paga informada pela instituição.

 Existindo 24 pagamentos demonstrados, cada novo pagamento informado substitui o 24º e elimina o mais antigo informado, isto é, o número 1.

Registros B255

- Indicador de
Pagamento
e Atividade
Econômica

Seq	Inic	Byte	n/x	In/Out	Mnemônico	Descrição
1	1	4	X	Out	TIPO REG	Registro: B255 – Indicador de Pagamento e Atividade Econômica
2	5	4	N	Out	SUB TIPO	Subtipo = 1 (Resumo)
3	9	2	X	Out	SEQ	Sequência alfabética do compromisso
4	11	12	X	Out	MOD	Tipo de Modalidade do Compromisso informado ou "Total", quando totalização
			X	Out		Codificado: [2 byte] - Tabela 7
5	23	3	N	Out	QTD PARC PG	Quantidade de parcelas pagas
6	26	9	N	Out	VAL PARG PG	Valor total das parcelas pagas (inteiros)
7	35	2	N	Out	PARC PG 00	Quantidade de parcelas pagas pontualmente
8	37	2	N	Out	PARC PG 10	Quantidade de parcelas pagas com mais de 10 dias de atraso
9	39	2	N	Out	PARC PG 30	Quantidade de parcelas pagas com mais de 30 dias de atraso
10	41	2	N	Out	PARC PG 60	Quantidade de parcelas pagas com mais de 60 dias de atraso
11	43	2	N	Out	PARC PG 90	Quantidade de parcelas pagas com mais de 90 dias de atraso
12	45	8	N	Out	DT INFO	Data da última atualização do compromisso ou da parcela (AAAAMMDD)
13	53	1	X	Out	AVAL	CPF é o avalista = A; CPF tem
		62		0.1	EHLED	avalista = T
14	54	62	X	Out	FILLER	

Seq	Inic	Byte	n/x	In/Out	Mnemônico	Descrição
1	1	4	х	Out	TIPO REG	Registro: B255 - Indicador de Pagamento e Atividade Econômica
2	5	4	N	Out	SUB TIPO	Subtipo = 2 (Detalhe)
3	9	2	Х	Out	SEQ	Sequência alfabética do compromisso
4	11	12	Х	Out	MOD	Tipo de modalidade do compromisso informado ou "Total", quando totalização
			Х	Out		Codificado: [2 byte] - Tabela 7
5	23	20	X	Out	NU CONTR	Número do contrato
6	43	15	N	Out	VL CONTR	Valor contrato (2 decimais)
7	58	2	N	Out	NU 1 PARC	Número primeira parcela
8	60	1	X	Out	TP AVAL	Se A é avalista; seT é avalizado
9	61	8	N	Out	DT VENCT	Data Vencimento (AAAAMMDD)
10	69	8	N	Out	DT PAGTO	Data Pagamento (AAAAMMDD)
						Hábito de pagto. 0 menos 11 dias, 1
11	77	1	Х	Out	НАВІТО	menos 31, 3 menos 61, 6 menos de 91 e 9 mais de 90.
12	78	38	X	Out	FILLER	

Registros B261 a B264 – Compromissos (Financiamento)

Seq	Inic	Byte	n/x	In/Out	Mnemônico	Descrição
1	1	4	X	Out	TIPO REG	Registro B261 - Compromissos (financiamentos) - Bx54
2	5	2	X	Out	SEQ	Seqüência alfabética do compromisso
3	7	8	N	Out	POSIÇÃO	Data da última atualização
4	15	2	X	Out	COD MOD	Código do tipo de modalidade – Tabela 7 (Tipo: Financiamento)
5	17	15	X	Out	CREDOR	Nome da instituição credora do compromisso, se for da consultante
6	32	17	X	Out	CONTRATO	Número do contrato
7	49	8	N	Out	DT CONTR	Data de abertura do contrato (AAAAMMDD)
8	57	9	N	Out	VL GARANTIA	Valor do bem dado como garantia real do empréstimo (inteiros)
						Valor do contrato - total
9	66	9	N	Out	VL FIN	das prestações previstas (inteiros)
10	75	9	N	Out	VL ENTRADA	Valor da entrada (inteiros)
						Apresenta o percentual
11	84	3	N	Out	BONUS	de bônus para operações
						de seguros
12	87	1	X	Out	COMP COLLEC	Indicador de compromisso
						do Collection Bureau (S/N)
13	88	28	X	Out	FILLER	39

Seq	Inic	Byte	n/x	In/Out	Mnemônico	Descrição
1	1	4	Х	Out	TIPO REG	Registro B262 - Compromissos (financiamentos) - Bx54
2	5	2	X	Out	SEQ	Seqüência alfabética do compromisso
3	7	58	Х	Out	ВЕМ	Descrição do bem
4	65	3	N	Out	TOTAL PARC	Total de parcelas
5	68	3	N	Out	NUN PARC	Número da primeira parcela
6	71	8	N	Out	PRIM VCTO	Primeiro vencimento (AAAAMMDD)
7	79	8	N	Out	ULT VCTO	Último vencimento
8	87	12	X	Out	PERIOD	Periodicidade - Tabela 3
9	99	7	N	Out	VL PARC	Valor da parcela (inteiros)
10	106	3	N	Out	QTDE PC VCER	Quantidade de parcelas a vencer
11	109	7	Х	Out	FILLER	

Seq	Inic	Bvte	n/x	In/Out	Mnemônico	Descrição
-						Registro B263 - Compromissos
1	1	4	Х	Out	TIPO REG	(financiamentos) - Bx54
0	_			0	041 00 1/050	
2	5	9	N	Out	SALDO VCER	Saldo a vencer
3	14	102	X	Out	FILLER	

Seq	Inic	Byte	n/x	In/Out	Mnemônico	Descrição
1	1	4	х	Out	TIPO REG	Registro B264 - Compromissos (financiamentos) - Bx54
2	5	2	X	Out	SEQ	Seqüência alfabética do compromisso
3	7	8	N	Out	PROX VCTO	Data do próximo vencimento
4	15	3	N	Out	QTD PC VCDAS	Quantidade de parcelas vencidas e não pagas
5	18	9	N	Out	SALDO VCDAS	Saldo de parcelas vencidas e não pagas
6	27	4	N	Out	ATRASO	Dias de atraso (em relação à data corrente)
7	31	4	N	Out	QDT PC ATRAS	Quantidade das parcelas pagas com maior atraso
8	35	9	N	Out	VL PC ATRASP	Valor das parcelas pagas com maior atraso
9	44	6	N	Out	VCTO PC ATRA	Data de pagamento da parcela com maior atraso (AAAAMM)
10	50	11	N	Out	CPF AVAL	CPF do avalista
11	61	3	N	Out	PARC CONT	Parcela de contemplação
12	64	11	N	Out	CPF AVALDO	CPF do avalizado
13	75	41	Х	Out	FILLER	

Registros B271 a B273 – Compromisso s (Cartão)

Seq	Inic	Byte	n/x	In/Out	Mnemônico	Descrição
1	1	4	X	Out	TIPO REG	Registro B271 – Compromissos (cartão) - Bx55
2	5	2	X	Out	SEQ	Seqüência alfabética do compromisso
3	7	8	N	Out	POSICAO	Data da última atualização
4	15	2	X	Out	COD MOD	Código da modalidade do negócio (CT = cartão de crédito) -Tabela 7
5	17	15	X	Out	CREDOR	Nome da instituição credora do compromisso, se for a própria consultante
6	32	6	N	Out	DT INICIO	Data de início do cartão (AAAAMM)
7	28	9	N	Out	LIMITE	Limite (inteiros)
8	47	9	N	Out	MAIOR SALDO	Maior saldo pago (inteiros)
9	56	3	N	Out	PAGTO MIN	Percentual de pagamento mínimo
10	59	9	N	Out	SL PROX PC	Saldo devedor da próxima parcela (inteiros)
11	68	17	X	Out	NUM CARTAO	Número do cartão de crédito
12	85	15	X	Out	TIPO CARTAO	Identificação do tipo de cartão (nacional, afinidade, <i>coobranded</i> , <i>private label</i> etc.)
13	100	1	X	Out	COMP COLLEC	Indicador de compromisso do Collection Bureau
14	101	15	X	Out	FILLER	

Seq	Inic	Byte	n/x	In/Out	Mnemônico	Descrição
1	1	4	Х	Out	TIPO REG	Registro B272 - Compromissos (cartão) - Bx55
2	5	2	X	Out	SEQ	Seqüência alfabética do compromisso
3	7	9	N	Out	VL PROX PC	Valor mínimo da próxima parcela (inteiros)
4	16	8	N	Out	VCTO PROX PC	Data de vencimento da próxima parcela
5	24	9	N	Out	SALD ULT PC	Saldo devedor da última parcela
6	33	9	N	Out	VL PG ULT PC	Valor pago da última parcela
-	40			0.1		Data de vencimento
7	42	8	N	Out	DT VCT ULT PC	da última parcela
8	50	8	N	Out	DT PG ULT PC	Data de pagamento da última parcela
9	58	4	N	Out	DIAS ATRASO	Quantidade de dias de atraso (em relação à última atualização)
10	62	4	N	Out	QDT PC ATRAS	Quantidade de parcelas pagas com maior atraso
11	66	9	N	Out	VL PC ATRASP	Valor das parcelas pagas com maior atraso
12	75	8	N	Out	VCTO PC ATRA	Data de pagamento das parcelas com maior atraso
13	83	33	Х	Out	FILLER	

Seq	Inic	Byte	n/x	In/Out	Mnemônico	Descrição
1	1	4	Х	Out	TIPO REG	Registro B273 - Compromissos - CPF é avalista
2	5	2	X	Out	MODAL	Modalidade do compromisso
3	7	9	N	Out	VL CONTR	Valor do contrato (inteiros)
4	16	3	N	Out	QTDE PARC	Quantidade de parcelas
5	19	9	N	Out	VL PARC	Valor das parcelas (inteiros)
6	28	8	N	Out	DT INI CONT	Data início do contrato (AAAAMMDD)
7	36	8	N	Out	DT ULT PARC	Data da última parcela (AAAAMMDD)
8	44	11	N	Out	CPFTIT OP	CPF do titular da operação
9	55	17	Х	Out	CONTRATO	Número do contrato
10	72	34	Х	Out	FILLER	

Registros B351 - Histórico de **Scoring**

Receber dados de scorings efetuados O registro B351 só é apresentado nas consultas realizadas à Base Individual Detalhes (BID1).

Seq	Inic	Byte	n/x	In/Out	Mnemônico	Descrição
1	1	4	Х	Out	TIPO REG	Registro B351 – Histórico de Scoring - Bl13
2	5	4	X	Out	TIPO	Tipo de scoring solicitado
3	9	8	N	Out	DATA	Data do scoring solicitado
4	17	6	N	Out	HORA	Hora, minuto e segundo do scoring solicitado
5	23	6	N	Out	SCORE	Pontuação do <i>score</i>
6	29	6	Х	Out	RANGE	Classe de score
7	35	5	Х	Out	TAXA	Taxa de inadimplência
8	40	8	Х	Out	ORIGEM	Logon que solicitou o scoring
9	48	49	х	Out	MENSAGEM	Mensagem relativa ao scoring e pontuação
10	97	19	X	Out	FILLER	

Registro B352 - Participação Societária

Seq	Inic	Byte	n/x	In/Out	Mnemônico	Descrição
1	1	4	х	Out	TIPO REG	Registro B352 - Participação Societária - Bx15
2	5	40	Х	Out	EMPRESA	Razão social
3	45	8	N	Out	CNPJ	CNPJ
4	53	5	N	Out	% PARTIC	Apresenta o percentual de participação do CPF na empresa com uma casa decimal – a partir de 1%
5	58	2	X	Out	ESTADO	Mostra a sigla do Estado onde está sediada a empresa
6	60	43	Х	Out	SITUACAO	Descrição da situação da empresa
7	103	6	N	Out	DT INI PARTIC	Data de início da participação - ano/mês (AAAAMM)
8	109	6	N	Out	DT ULT ATU	Data da última atualização
9	115	1	Х	Out	FILLER	

Registros B353 e B354 -Registro de Consultas

Seq	Inic	Byte	n/x	In/Out	Mnemônico	Descrição
1	1	4	х	Out	TIPO REG	Registro B353 - Resumo - Registro de Consultas - BX14
2	5	3	N	Out	QTDETOTAL	Quantidade total de consultas a crédito
3	8	6	N	Out	DATA ATUAL	Ano/mês atual (AAAAMM)
4	14	3	N	Out	QTDE ATUAL	Quantidade de consultas a crédito do mês atual – (maio)
5	17	3	N	Out	QTDE MES 1	Quantidade de consultas a crédito do mês atual – 1 (abril)
6	20	3	N	Out	QTDE MES 2	Quantidade de consultas a crédito do mês atual – 2 (março)
7	23	3	N	Out	QTDE MES 3	Quantidade de consultas a crédito do mês atual – 3 (fevereiro)
8	26	3	N	Out	QTDETOTAL	Quantidade total de consultas a cheques
9	29	3	N	Out	QTDE ATUAL	Quantidade de consultas a cheques do mês atual (maio)
10	32	3	N	Out	QTDE MES 1	Quantidade de consultas a cheques do mês atual – 1 (abril)
11	35	3	N	Out	QTDE MES 2	Quantidade de consultas a cheques do mês atual – 2 (março)
12	38	3	N	Out	QTDE MES 3	Quantidade de consultas a cheques do mês atual – 3 (fevereiro)
13	41	8	N	Out	POSICAO	Data da última consulta da empresa
14	49	8	N	Out	DATA FICAD	Data do FICAD/PF Sintético, ou seja, da última atualização da empresa
15	57	59	X	Out	FILLER	·

Seq	Inic	Byte	n/x	In/Out	Mnemônico	Descrição
1	1	4	Х	Out	TIPO REG	Registro B354 - Detalhe Registro de Consultas - Bx16
2	5	8	N	Out	DT OCORR	Data da consulta (AAAAMMDD)
3	13	40	Х	Out	ORIGEM	Nome da instituição que consultou o CPF
4	53	12	х	Out	MODALIDADE	Modalidade de crédito consultada -Tabela 7
5	65	3	Х	Out	TIPO MOEDA	Tipo moeda -Tabela 10
6	68	9	N	Out	VALOR	Valor da consulta (inteiros)
7	77	8	N	Out	CNPJ	Documento CNPJ
8	85	12	Х	Out	NOME SEGT	Nome Segmento
9	97	1	х	Out	TP PROD	Tipo Produto (C = crédito e R = cheque)
10	98	7	Х	Out	COD CNAE	Código CNAE
11	105	11	Х	Out	FILLER	

Obs.: O registro B354 pode se repetir até cinco vezes.

Registro B355 -Contumácia de Sustação

Receber dados de scorings efetuados

O registro B351 só é apresentado nas consultas realizadas à Base Individual Detalhes (BID1).

Seq	Inic	Byte	n/x	In/Out	Mnemônico	Descrição
1	1	4	Х	Out	TIPO REG	Registro B355 - Detalhe de Contumácia - Bx18
2	5	8	N	Out	DT OCORR	Data da ocorrência (AAAAMMDD)
3	13	20	X	Out	ORIGEM	Nome do banco da última ocorrência
			Х			Codificado: [3 bytes]
4	33	4	N	Out	AGENCIA	Agência do banco
5	37	8	N	Out	CONTA CORR	Conta-corrente
6	45	6	N	Out	CH INICIAL	Número do cheque inicial
7	51	6	N	Out	CH FINAL	Número do cheque final
8	57	10	Х	Out	MOTIVO SUSTA	Motivo da sustação
9	67	5	N	Out	QTDE OCORR	Quantidade total de ocorrências
10	72	44	Х	Out	FILLER	

Obs.: O registro B355 é apresentado quando existem três ou mais ocorrências de cheques sustados e/ou cancelados nos últimos seis meses, em datas diferentes. Dessa forma, não são considerados/mostrados cheques extraviados e roubados que possam existir.

Registro B356 - Cheques Sustados

Receber dados de cheques consultados no Credit Bureau

Seq	Inic	Byte	n/x	In/Out	Mnemônico	Descrição
1	1	4	Х	Out	TIPO REG	Registro B356 - Detalhe de Cheques Sustados - Bx18
2	5	4	N	Out	AGENCIA	Agência do banco
3	9	20	X	Out	BANCO	Nome do banco da ocorrência
			X			Codificado: [3 bytes]
4	29	8	N	Out	CONTA CORR	Conta-corrente
5	37	6	N	Out	CH INICIAL	Número do cheque inicial
6	43	6	N	Out	CH FINAL	Número do cheque final
7	49	10	X	Out	MOTIVO SUSTA	Motivo da sustação
			.,			Data (AAAAMMDD), hora e minuto
8	59	13	X	Out	INFORME	(HH:MM) da informação
9	72	4	X	Out	FONTE	Identificação do banco
						Códigos: 1 = banco participa
10	76	1	N	Out	MENSAGEM	do Recheque e 2 = banco
						não participa
11	77	14	N	Out	DOCUMENTO	Número do documento do titular
40		0=	.,			do cheque (CPF ou CNPJ)
12	91	25	X	Out	FILLER	
						a consulta ao Recheque no registro P005 e
•			1		estraviados e roubados	s. Pode se repetir. Só é apresentado quando é
informado	cneque i	na consul	ța ao Bur	eau.		

Registros B357 e B358 – Pendências de Pagamento

Seq	Inic	Byte	n/x	In/Out	Mnemônico	Descrição
1	1	4	х	Out	TIPO REG	Registro B357 - Resumo Pendência de Pagamento - Bx20
						Quantidade total de
2	5	5	N	Out	QTDETOTAL	ocorrências (pendência de pagamento)
3	10	28	x	Out	DESCRICAO	Descrição do tipo de ocorrência (pendência de pagamento)
4	38	6	N	Out	DATA MENOR	Data da 1ª ocorrência (AAAAMM) mais antiga
5	44	6	N	Out	DATA MAIOR	Data última ocorrência (AAAAMM) mais recente
6	50	3	х	Out	TIP MOEDA	Tipo de moeda - Tabela 10
7	53	9	N	Out	VLR ULTIMA	Valor da última ocorrência (inteiros)
8	62	20	X	Out	ORIGEM	Empresa da última
9	82	4	X	Out	FILIAL	Filial da empresa
10	86	2	X	Out	TIPO PEFIN	Indica o tipo de PEFIN apresentado, com os códigos: 01 = Pendência financeira do mercado; 02 = PEFIN convênio entre empresas/segmento (PEFIN fechado); 03 = PEFIN INTERNO de acesso exclusivo de um CNPJ (consulta na própria origem); 04 = REFIN.
11	88	28	Х	Out	FILLER	

Seq	Inic	Byte	n/x	In/Out	Mnemônico	Descrição
1	1	4	X	Out	TIPO REG	Registro B358 - Detalhe - Pendência de Pagamento - BP22
2	5	2	X	Out	TIPO PEFIN	Indica o tipo de PEFIN apresentado, com os códigos: 01, 02, 03, 04 (ver Registro B357)
3	7	12	Х	Out	MODALIDADE	Descritivo da modalidade de crédito em 12 posições (Tabela7)
4	19	1	X	Out	TIPO OCOR	Uso reservado para a Serasa Experian.
5	20	10	N	Out	CHAVE CADUS	Uso reservado para a Serasa Experian.
		9	N	Out	ULT OCOR	Quantidade da última ocorrência
		1	X	Out	FILLER	Uso reservado para a Serasa Experian.
6	30	2	X	Out	FILLER	Uso reservado para a Serasa Experian.
7	32	8	N	Out	DT OCORR	Data da ocorrência (AAAAMMDD)

Seq	Inic	Byte	n/x	In/Out	Mnemônico	Descrição
8	40	2	Х	Out	SIGLA MOD	Sigla indicativa do tipo de modalidade de crédito -Tabela 7
9	42	1	Х	Out	PRINCIPAL	Quando o CPF for do avalista: S=Sim e N=Não
10	43	3	Х	Out	TIPO MOEDA	Tipo de moeda
11	46	9	N	Out	VALOR	Valor do contrato (inteiros)
12	55	17	Х	Out	CONTRATO	Número do contrato
13	72	20	Х	Out	ORIGEM	Empresa de origem
14	92	4	Х	Out	FILIAL	Código da praça da empresa de origem
15	96	5	N	0.4	QTDE OCORR	Quantidade total de ocorrências
16	101	4	X	Out Out	COD BANCO	Código da instituição (banco tem três dígitos e instituição, quatro)
17	105	1	Х	04	SUBJUD X	Condição de <i>sub judice</i> = S ou branco
				Out	UF	Sigla do Estado
18	106	2	Χ	Out		
19	108	8	Х	Out	FILLER	

Resumo de Pendências Permite consultar o resumo de pendências de pagamento: Quantidade e descrição das ocorrências, Data da 1ª e última ocorrência, Valor e Empresa da última ocorrência, Valor Total de ocorrências.

				In/		
Seq	Inic	Byte	N/X	Out	Mnemônico	Descrição
1	1	4	Х	Out	TIPO-REG	Registro: B357 – Resumo Pendência de Pagamento - BX20
2	5	5	N	Out	QTDE-TOTAL	Quantidade total de ocorrências (Pendência de Pagamento)
3	10	28	Х	Out	DESCRIÇÃO	Descrição do tipo de ocorrência (Pendência de Pagamento)
4	38	6	N	Out	DATA MENOR	Data da 1ª ocorrência (AAAAMM) mais antiga
5	44	6	N	Out	DATA MAIOR	Data última ocorrência (AAAAMM) mais recente
6	50	3	Χ	Out	TIP-MOEDA	Tipo de moeda - Tabela 10
7	53	9	N	Out	VLR-ULTIMA	Valor da última ocorrência (inteiros)
8	62	20	Χ	Out	ORIGEM	Empresa da última ocorrência
9	82	4	Χ	Out	FILIAL	Filial da empresa
10	86	2	Χ	Out	TIP-PEFIN	Indica o tipo de PEFIN apresentado, com os códigos:
						01 = Pendência Financeira do Mercado,
						02 = PEFIN Convênio entre empresas/segmento (PEFIN fechado),
						03 = PEFIN INTERNO de acesso exclusivo de um CNPJ (consulta na própria origem),
						04 = REFIN
11	88	9	N	Out	VAL-TOTAL	Valor total de ocorrências (Pendência de Pagamento)
12	97	19	Χ	Out	FILLER	

Registros B359 e B360 -Cheques Sem Fundos

Seq Inic Byte n/x In/Out Mnemônico Descrição Registro B359 - Resumo de

1	1	4	X	Out	TIPO REG	
'	'	4	^	Out	THE OTRES	Cheque sem Fundos - Bx20
2	5	5	N	Out	QTDETOTAL	Quantidade total de ocorrências (cheque sem fundos)
3	10	28	Х	Out	DESCRICAO	Descrição do tipo de ocorrência (cheque sem fundos)
4	38	6	N	Out	DATA MENOR	Data da 1ª ocorrência (AAAAMM) mais antiga
5	44	6	N	Out	DATA MAIOR	Data da última ocorrência (AAAAMM) mais recente
6	50	3	Χ	Out	TIP MOEDA	Tipo de moeda -Tabela 10
7	53	9	N	Out	VLR ULTIMA	Valor da última ocorrência (inteiros)
8	62	20	Х	Out	ORIGEM	Nome do banco da última ocorrência
			Χ			Codificado: [3 bytes]
9	82	4	Χ	Out	FILIAL	Agência do banco
10	86	30	Χ	Out	FILLER	

Seq	Inic	Byte	n/x	In/Out	Mnemônico	Descrição
1	1	4	х	Out	TIPO REG	Registro B360 - Detalhe de Cheque sem Fundos - BP24
2	5	8	N	Out	DT OCORR	Data da ocorrência (AAAAMMDD)
3	13	6	Х	Out	NUM CHEQUE	Número do cheque
4	19	2	N	Out	ALINEA	Alínea da devolução do cheque
5	21	4	N	Out	QTDE	Quantidade de cheques devolvidos
6	25	3	X	Out	TIPO MOEDA	Tipo de moeda
7	28	9	N	Out	VALOR	Valor do cheque devolvido (inteiros)
8	37	30	X	Out	BANCO	Nome do banco
		3	X			Codificado: [3 bytes]
		27	X		FILLER	Uso reservado para a Serasa Experian.
9	67	4	X	Out	AGENCIA	Agência do banco
10	71	25	X	Out	CIDADE	Cidade
			Х			Codificado: [4 <i>bytes</i>] - Tabela código nacional de localidades
11	96	2	X	Out	UF	Sigla do Estado
12	98	5	N	Out	QTDE OCORR	Quantidade total de ocorrências Indicativo de tipo de conta:
13	103	1	X	Out	TIPO CONTA	Individual = 0 (zero); Titular de conta conjunta = 9 ou I = Individual; e C = Conjunta.
14	104	9	N	Out	CONTA	Número da conta-corrente
15	113	3	Х	Out	FILLER	

Registros B361 e B362 -Protestos

Seq	Inic	Byte	n/x	In/Out	Mnemônico	Descrição
1	1	4	Х	Out	TIPO REG	Registro B361 - Resumo Ocorrências de Protestos - Bx20
2	5	5	N	Out	QTDE TOTAL	Quantidade total de ocorrências (protesto)
3	10	28	X	Out	DESCRICAO	Descrição do tipo de ocorrência (protesto)
4	38	6	N	Out	DATA MENOR	Data da 1ª ocorrência (AAAAMM) - mais antiga
5	44	6	N	Out	DATA MAIOR	Data da última ocorrência (AAAAMM) - mais recente
6	50	3	X	Out	TIP MOEDA	Tipo de moeda
7	53	9	N	Out	VALOR	Valor do último protesto (inteiros)
8	62	25	Х	Out	CIDADE	Cidade
			х			Codificado: [4 bytes] -Tabela código nacional de localidades
9	87	2	Х	Out	UF	Sigla do Estado
10	89	27	Х	Out	FILLER	

Seq	Inic	Byte	n/x	In/Out	Mnemônico	Descrição
1	1	4	Х	Out	TIPO REG	Registro B362 - Detalhe - Protesto - BP26
2	5	8	N	Out	DT OCORR	Data da ocorrência (AAAAMMDD)
3	13	3	Х	Out	TIPO MOEDA	Tipo de moeda
4	16	9	N	Out	VALOR	Valor do protesto (inteiros)
5	25	4	N	Out	CARTORIO	Cartório do protesto
6	29	25	X	Out	CIDADE	Cidade
			Х			Codificado: [4 bytes] -Tabela código nacional de localidades
7	54	2	X	Out	UF	Sigla do Estado
8	56	5	N	Out	QTDE OCORR	Quantidade total de ocorrências
9	61	1	X	Out	SUB JUDICE	Branco ou N indica que não está sub judice e não há carta de anuência S indica que a dívida está sub judice C indica Carta de anuência COMUNICADO CREDOR D indica Carta de anuência COMUNICADO DEVEDOR E indica Carta de anuência ELETRÔNICO
10	62	8	N	Out	DATA	Data da carta de anuência.
11	70	46	Х	Out	FILLER	Uso reservado para a Serasa Experian.

Registros B363 e B364 -Ações Judiciais

Seq	Inic	Byte	n/x	In/Out	Mnemônico	Descrição
						Registro B361 - Resumo
1	1	4	X	Out	TIPO REG	
'		-	^	Out	THOREG	Ocorrências de Protestos - Bx20
2	5	5	N	04	QTDETOTAL	Quantidade total de ocorrências
2	5	5	IN	Out	QTDETOTAL	(ação judicial)
	40	00			DESCRICAG	Descrição do tipo de ocorrência
3	10	28	X	Out	DESCRICAO	(ação judicial)
4	38	6	N	Out	DATA MENOR	Data da 1ª ocorrência (AAAAMM)
_					DATA MAJOD	Data da última ocorrência
5	44	6	N	Out	DATA MAIOR	(AAAAMM)
6	50	3	X	Out	TIP MOEDA	Tipo de moeda -Tabela 10
_			l		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Valor da última ação judicial
7	53	9	N	Out	VALOR	(inteiros)
8	62	20	X	Out	NATUREZA	Natureza da ação judicial
			X			Codificado: [4 bytes]
9	82	2	X	Out	UF	Sigla do Estado
10	84	32	X	Out	FILLER	3

Seq	Inic	Byte	n/x	In/Out	Mnemônico	Descrição
1	1	4	Х	Out	TIPO REG	Registro B364 - Detalhe - Ação Judicial - BP28
2	5	8	N	Out	DT OCORR	Data da ocorrência (AAAAMMDD)
3	13	20	Х	Out	NATUREZA	Natureza da ação
			Х			Codificado: [4 bytes]
4	33	1	Х	Out	PRINCIPAL	Quando o CPF for: Principal = S; Coobrigado = N
5	34	3	Х	Out	TIPO MOEDA	Tipo de moeda
6	37	9	N	Out	VALOR	Valor da ação (inteiros)
7	46	4	N	Out	DISTRIBUID	Distribuidor da ação
8	50	4	N	Out	VARA	Número da Vara Cível
9	54	25	X	Out	CIDADE	Cidade
			x			Codificado: [4 bytes] -Tabela código nacional de localidades
10	79	2	Х	Out	UF	Sigla do Estado
11	81	5	N	Out	QTDE OCORR	Quantidade total de ocorrências
12	86	1	Х	Out	SUB JUDICE	S indica que a dívida está sub judice e branco indica que não está
13	87	1	Х	Out	TIPO OCOR	Uso reservado para a Serasa Experian.
14	88	10	N	Out	CHAVE CADUS	Uso reservado para a Serasa Experian.
15	98	18	X	Out	FILLER	Uso reservado para a Serasa Experian.

Registros B365 e B366 - Participação em Insucesso Empresarial

Seq	Inic	Byte	n/x	In/Out	Mnemônico	Descrição
1	1	4	Х	Out	TIPO REG	Registro B365 – Resumo Participação em Falências PF - Bx20
2	5	5	N	Out	TOTAL OCOR	Total de ocorrências de falências decretadas do CPF
3	10	28	Х	Out	DESCRICAO	Descrição do tipo de ocorrência (participação
						em falências)
4	38	6	N	Out	DATA MENOR	Data 1ª ocorrência (AAAAMM)
5	44	6	N	Out	DATA MAIOR	Data última ocorrência (AAAAMM)
6	50	40	X	Out	EMPRESA	Nome da empresa em falência
7	90	26	X	Out	FILLER	

Seq	Inic	Byte	n/x	In/Out	Mnemônico	Descrição
1	1	4	Х	Out	TIPO REG	Registro B366 – Detalhe Participação em Falências - BP30
2	5	8	N	Out	DATA OCOR	Data da ocorrência
3	13	10	Х	Out	TIPO OCOR	Tipo de ocorrência (falência decretada)
4	23	14	N	Out	CNPJ PIE	CNPJ da empresa
5	37	45	Х	Out	EMPRESA	Nome da empresa
6	82	5	N	Out	TOTAL OCOR	Quantidade total de ocorrências no CPF
7	87	3	x	Out	QUALIF	Código da qualificação (GER=Gerente; TIT=Titular; SOC=Sócio; DIR=Diretor)
8	90	4	N	Out	VARA CIVIL	Vara Cível
9	94	1	X	Out	TIPO OCOR	Uso reservado para a Serasa Experian.
10	95	10	N	Out	CHAVE CADUS	Uso reservado para a Serasa Experian.
11	105	11	X	Out	FILLER	Uso reservado para a Serasa Experian.

Registros B367 e B368 – Dívida Vencida

Seq	Inic	Byte	n/x	In/Out	Mnemônico	Descrição
						Registro B367 – Resumo
1	1	4	N	Out	TIPO REG	Convem Devedores - Bx20
2	5	5	N	Out	QTDE TOTAL	Quantidade total
2	5	5	IN	Out	QIDE TOTAL	de ocorrências
3	10	28	X	Out	DESCRICAO	Descrição do tipo
3	10	20	_ ^	Out	DESCRICAO	de ocorrência
4	38	6	N	Out	DATA MENOR	Data da 1ª ocorrência
7	30		11	Out	B) (I) (MENON	(AAAAMM) - mais antiga
5	44	6	N	Out	DATA MAIOR	Data última ocorrência
Ü			.,	Out	27 117 1 112 113 11	(AAAAMM) - mais recente
6	50	3	X	Out	TIP MOEDA	Tipo de moeda -Tabela 10
7	-		l N	04	\/I D II TIMA	Valor da última
,	53	9	N	Out	VLR ULTIMA	ocorrência (inteiros)
8	62	20	X	Out	ORIGEM	Empresa da última
0	02	20	^	Out	ORIGEM	ocorrência
						Código nacional de
9	82	4	X	Out	LOCAL	localidades da cidade
						da empresa
10	86	30	Χ	Out	FILLER	

Seq	Inic	Byte	n/x	In/Out	Mnemônico	Descrição
1	1	4	N	Out	TIPO REG	Registro B368 - Detalhe Dívida Vencida - BP23
2	5	8	N	Out	DT OCORR	Data da ocorrência (AAAAMMDD)
3	13	2	Х	Out	MODALID	Tipo de modalidade - Tabela 7
4	15	3	X	Out	TIPO MOEDA	Tipo de moeda
5	18	9	N	Out	VALOR	Valor do título (inteiros)
6	27	17	X	Out	TITULO	Número do título
7	44	20	Х	Out	ORIGEM	Nome da instituição participante do convênio
8	64	4	Х	Out	LOCAL	Código nacional de localidades da cidade
9	68	5	N	Out	QTDE OCORR	Quantidade total de ocorrências
10	73	1	X	Out	TIPO OCOR	Uso reservado para a Serasa Experian.
11	74	10	N	Out	CHAVE CADUS	Uso reservado para a Serasa Experian.
12	84	32	Х	Out	FILLER	Uso reservado para a Serasa Experian.

Registro B370

– En

Endereços e Telefones Alternativos

O registro B370 contém informações de endereços e telefones obtidos a partir de clientes do Credit Bureau que enviam essas informações. Dessa forma, esse registro é apresentado APENAS quando a instituição **participar do compartilhamento de endereços e telefones** do Credit Bureau® Serasa Experian (direta ou indiretamente).

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Descrição
1	1	4	х	TIPO REG	Out	Registro B370 – Registro de Endereços e Telefones Alternativos
2	5	1	X	TIPO DE REG	Out	RegistroTipo1
3	6	3	N	DDD DOTEL	Out	DDD do telefone cadastrado no Credit Bureau
4	9	9	N	NRO FONE	Out	Número do telefone cadastrado no Credit Bureau
5	18	70	х	ENDEREÇO	Out	Endereço cadastrado no Credit Bureau
6	88	20	Х	BAIRRO	Out	Bairro do endereço cadastrado no Credit Bureau
7	108	8	N	CEP	Out	CEP do endereço cadastrado no Credit Bureau
8	105	10	X	ORIGEM CONSULT	Out	Origem da consulta à confirmação do telefone apresentado. Pode ser Credit Bureau, ACHEI-Recheque ou Concentre
9	115	1	X	FILLER		

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Descrição
1	1	4	Х	TIPO REG	Out	Registro B370 - Registro de Endereços e Telefones Alternativos
2	5	1	X	TIPO DE REG	Out	Registro Tipo 2
3	6	30	х	CIDADE	Out	Cidade do endereço cadastrado no Credit Bureau
4	36	2	x	UF	Out	UF do endereço cadastrado no Credit Bureau
5	38	50	Х	NOME	Out	Nome do CPF
6	88	8	N	DT ATUALIZA	Out	Data de atualização do endereço e telefone no Credit Bureau
7	96	20	Х	FILLER		

Registro B373 - Recheque On-line

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Descrição
1	1	4	X	TIPO REG	Out	Registro B373 - Registro com Dados do
						Recheque On-line
0	_	00		NOME	Out	Nome do correntista
2	5	33	Х	CORRENT	Out	
				DT ABERTURA	0 (Data de abertura da
3	38	8	' N	DA CTA	Out	conta corrente

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Descrição
4	46	20	х	MSG SITUA CTA	Out	Mensagem da situação da conta-corrente Conta/agência ativas Documento informado não confere com documento do titular da conta (DOC. DIFERETIT.CTA) Conta encerrada
						Conta inativa
						Conta bloqueada
5	66	3	N	BANCO	Out	Número do banco
6	69	4	N	AGENCIA	Out	Número da agência
7	73	8	N	CTA CORRENTE	Out	Número da conta-corrente
8	81	6	N	CHQ INICIAL	Out	Número do cheque inicial
9	87	6	N	CHQ FINAL	Out	Número do cheque final
10	93	9	X	MOTIVO	Out	Motivo da restrição
11	102	14	X	FILLER	Out	do cheque
			, ,			
O acess	oao Rec	heque On	Hine sed	apenas em consulta	as por CMC7	

Registro B376

Documentos Roubados

Furtados, Extraviados e Clonados

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Descrição Registro B376 - Documentos
1	1	4	Х	TIPO REG	Out	Roubados, Furtados, Extraviados e Clonados
2	5	1	X	TIPO DE REG	Out	Registro Tipo 1
3	6	1	X	TIPO DOC	Out	Tipo de documento
4	7	6	X	DESCTP DOC	Out	Descrição do tipo de documento
5	13	20	Х	NRO DOC	Out	Número do documento
6	33	10	X	DATA OCORR	Out	Data da ocorrência
7	43	10	Х	MOTIVO OCORR	Out	Motivo da ocorrência
8	53	3	X	DDD CONTATO	Out	DDD de contato
9	56	8	Х	FONE CONTATO	Out	Telefone de contato
10	64	51	X	FILLER	Out	

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Descrição
•						Registro B376 - Documentos
1	1	4	Х	TIPO REG	Out	Roubados, Furtados, Extraviados e Clonados
2	5	1	Х	TIPO DE REG	Out	Registro Tipo 2
3	6	65	Х	MENSAGEM	Out	Mensagem
4	71	32	Х	MENS REDUZIDA	Out	Mensagem reduzida
5	103	12	Х	FILLER	Out	

Features do Credit Bureau

Receber registros de resposta de *Features* e/ou Outras Bases (registro F900) Os registros das *features* são recebidos quando forem solicitados na consulta pelo registro P002 (*string*).

A resposta das consultas das *features* são mostradas nos registros F900, que variam seu formato em função da *feature* a que se refere a resposta. Esta *feature* pode ser identificada por meio do conteúdo da seqüência 2 de cada registro.

Confirmação de Dados Cadastrais

A transaçãoTE45 permite consultar até quatro telefones.

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Descrição
1	1	4	Х	TIPO REG	Out	Registro F900 – Confirmação de Dados Cadastrais
2	5	4	x	COD CONS	Out	Código da <i>feature</i> solicitada (TE45/TE56)
3	9	1	Х	TIPO BLOCO	Out	Tipo de bloco de dados (0=ocorrerá somente na existência de mensagens como "Telefone não cadastrado", "Não autorizado para divulgação", entre outras. Se for enviado oTipo 0, não serão enviados os registros tipo 1 e tipo 2.
4	10	70	Х	MENSAGEM	Out	
5	80	36	Х	FILLER	Out	

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Descrição
						Registro F900 –
1	1	4	X	TIPO REG	Out	Confirmação de Dados Cadastrais - TE45
2	5	4	X	COD CONS	Out	Código da <i>feature</i> solicitada (TE45)
3	9	1	Х	TIPO BLOCO	Out	Tipo de bloco de dados (1 = descrição para 1º bloco)
4	10	1	Х	CONFERE DOC	Out	S/N - Confere o documento informado (Quando solicitadoTE45)
						Código da classe do assinante
5	11	1	x	COD CLASS ASS	Out	do telefone consultado. 0 = sem classe definida, 1 = assinante residencial, 2 = assinante comercial (Quando solicitado TE45)
						Data da instalação do telefone consultado
6	12	8	Х	DATA INSTAL	Out	(Quando solicitado TE45)
						Endereço da instalação do número de telefone consultado
7	20	70	X	ENDERECO	Out	(Quando solicitadoTE45)

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Descrição
8	90	18	x	BAIRRO	Out	Bairro do endereço de instalação do telefone consultado (Quando solicitadoTE45)
9	108	8	N	CEP	Out	CEP do endereço de instalação do telefone consultado (Quando solicitadoTE45)

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Descrição
1	1	4	Х	TIPO REG	Out	Registro F900 – Confirmação de Dados Cadastrais – TE56
2	5	4	X	COD CONS	Out	Código da <i>feature</i> solicitada (TE56)
3	9	1	X	TIPO BLOCO	Out	Tipo de bloco de dados (1 = descrição para 1º bloco)
4	10	45	X	ENDERECO	Out	Endereço de instalação da linha telefônica (Quando solicitadoTE56)
5	55	20	x	BAIRRO	Out	Bairro do endereço de instalação da linha telefônica (Quando solicitadoTE56)
6	75	8	N	CEP	Out	CEP do endereço de instalação da linha telefônica (Quando solicitadoTE56)
7	83	32	Х	FILLER	Out	

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Descrição
1	1	4	Х	TIPO REG	Out	Registro F900 – Confirmação de Dados Cadastrais
2	5	4	Х	COD CONS	Out	Código da <i>feature</i> solicitada (TE45/TE56)
3	9	1	x	TIPO BLOCO	Out	Tipo de bloco de dados (2 = descrição para 2º bloco)
4	10	60	Х	NOME ASSIN	Out	Nome do assinante da linha telefônica
5	70	30	Х	CIDADE	Out	Cidade do endereço de instalação da linha telefônica
6	100	1	Х	TP LINHA ATU	Out	Tipo da linha telefônica consultada
7	101	3	X	DDD ou FILLER	Out	Quando solicitadoTE45 - filler Quando solicitadoTE56 - será apresentado o DDD da linha telefônica
8	104	8	X	NRO TEL	Out	Quando solicitadoTE45 - Número do telefone anterior Quando solicitadoTE56 - Número do telefone do CPF consultado
9	112	1	Х	TP LINHA ANT	Out	Tipo do número de telefone anterior
10	113	2	Х	UF	Out	UF do endereço da linha telefônica confirmada

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Descrição
1	1	4	Х	TIPO REG	Out	Registro F900 – Confirmação de Dados Cadastrais
2	5	4	Х	COD CONS	Out	Código da <i>feature</i> solicitada (TE45/TE56)
3	9	1	Х	TIPO BLOCO	Out	Tipo de bloco de dados (3 = descrição para 3º bloco)
4	10	45	X	GRAFIATIT	Out	Grafia do titular
5	55	8	N	DATA NASC	Out	Data de nascimento do titular
6	63	53	X	FILLER	Out	

Feature TE57

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Descrição
1	1	4	х	TIPO REG	Out	Registro F900 – Confirmação de Dados Cadastrais
2	5	4	X	COD CONS	Out	Código da feature solicitada (TE57)
3	9	1	X	TIPO BLOCO	Out	Tipo de bloco de dados (0= ocorrerá somente na existência de mensagens como "Telefone não cadastrado", "Não autorizado para divulgação", entre outras. Se for enviado oTipo 0, não serão enviados os registros tipo 1 e tipo 2.
4	10	70	Х	MENSAGEM	Out	Mensagem informativa
5	80	36	Х	FILLER	Out	

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Descrição
1	1	4	Х	TIPO REG	Out	Registro F900 – Confirmação de Dados Cadastrais
2	5	4	x	COD CONS	Out	Código da <i>feature</i> solicitada (TE57)
3	9	1	Х	TIPO BLOCO	Out	Tipo de bloco de dados (2 = descrição para 2º bloco)
4	10	46	Х	ENDERECO	Out	Endereço
5	56	20	X	BAIRRO	Out	Bairro
6	76	30	X	CIDADE	Out	Cidade
7	106	2	N	UF	Out	Sigla do Estado
8	108	8	N	CEP	Out	CEP

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Descrição
1	1	4	Х	TIPO REG	Out	Registro F900 – Confirmação de Dados Cadastrais
2	5	4	Х	COD CONS	Out	Código da <i>feature</i> solicitada (TE57)
3	9	1	Х	TIPO BLOCO	Out	Tipo de bloco de dados (3 = descrição para 3º bloco)
4	10	45	Х	GRAFIATIT	Out	Grafia do titular
5	55	8	N	DATA NASC	Out	Data de nascimento do titular
6	63	53	X	FILLER	Out	

Feature TE58 e TE59

Se	q Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Descrição
1	1	4	Х	TIPO REG	Out	Registro F900 – Confirmação de Dados Cadastrais
2	5	4	x	COD CONS	Out	Código da <i>feature</i> solicitada (TE58 /TE59)
3	9	1	X	TIPO BLOCO	Out	Tipo de bloco de dados (0 = ocorrerá somente na existência de mensagens como "Telefone não cadastrado", "Não autorizado para divulgação", entre outros. Se for enviado o Tipo 0, não serão enviados os registros tipo 1 e tipo 2.
4	10	70	X	MENSAGEM	Out	Mensagem informativa
5	80	36	X	FILLER	Out	-

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Descrição
1	1	4	х	TIPO REG	Out	Registro F900 – Confirmação de Dados Cadastrais
2	5	4	Х	COD CONS	Out	Código da <i>feature</i> solicitada (TE58/TE59)
3	9	1	x	TIPO BLOCO	Out	Tipo de bloco de dados (1 = descrição para 1º bloco)
4	10	3	N	DDD	Out	DDD do telefone que já foi consultado na Confirmação deTelefones
5	13	9	N	NRTELEFONE	Out	Número do telefone que já foi consultado na Confirmação de Telefones
6	22	50	x	MENSAGEM	Out	Mensagem de resposta da operadora de serviço telefônico
7	72	10	X	ORIGEM	Out	Nome do produto Serasa Experian que originou a consulta
8	82	8	N	DATA	Out	Data em que foi realizada a confirmação de telefone (AAAAMMDD)
9	90	26	Х	FILLER	Out	

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Descrição
1	1	4	х	TIPO REG	Out	Registro F900 – Confirmação de Dados Cadastrais
2	5	4	Х	COD CONS	Out	Código da <i>feature</i> solicitada (TE58/TE59)
3	9	1	Х	TIPO BLOCO	Out	Tipo de bloco de dados (2 = descrição para 2º bloco)
4	10	45	х	NOME	Out	Nome do assinante da linha telefônica
5	55	3	N	DDD	Out	DDD do telefone
6	58	9	N	NRTELEFONE	Out	Número do telefone
7	67	9	N	NRTE ANT	Out	Número do telefone anterior
8	76	8	N	DATA	Out	Poderá conter: - Data da realização confirmação de telefone (AAAAMMDD) (Se base origem da informação forTELECONFIRMA) - Data da inclusão ou atualização (AAAAMMDD) Se base origem da informação for OUTRAS BASES)
9	84	15	N	BASE ORIGEM INFORM	Out	Base que originou as informações, podendo conter os seguintes extensos: TELECONFIRMA (Base de resultados do TELECONFIRMA) OUTRAS BASES (Base REFIN/PEFIN + Base de telefones da Serasa Experian) Será preenchido apenas se
10	99	10	N	PROD ORIG CONS	Out	a base que originou as informações forTELECONFIRMA, podendo estar preenchido com CONCENTRE, ACHEI-RECH, BUREAU, entre outros.
11	109	7	Х	FILLER	Out	

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Descrição
1	1	4	х	TIPO REG	Out	Registro F900 – Confirmação de Dados Cadastrais
2	5	4	Х	COD CONS	Out	Código da <i>feature</i> solicitada (TE58/TE59)
3	9	1	Х	TIPO BLOCO	Out	Tipo de bloco de dados (4 = descrição para 4º bloco)
4	10	45	Х	GRAFIATIT	Out	Grafia doTitular
5	55	8	N	DATA NASC	Out	Data de nascimento doTitular
6	63	53	X	FILLER	Out	

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Descrição
1	1	4	Х	TIPO REG	Out	Registro F900 – Confirmação de Dados Cadastrais
2	5	4	X	COD CONS	Out	Código da <i>feature</i> solicitada (BE01)
3	9	1	X	TIPO BLOCO	Out	Tipo de bloco de dados - 0
4	10	53	Х	MENSAGEM	Out	Mensagem da resposta
5	63	45	X	GRAFIATIT	Out	Grafia do titular
6	108	8	N	DATA NASC	Out	Data de nascimento

Confirmação de Endereço - BCEP

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Descrição
1	1	4	X	TIPO REG	Out	Registro F900 – Confirmação de Endereço
2	5	4	X	COD CONS	Out	Código da <i>feature</i> solicitada (BCEP)
3	9	1	N	TIPO BLOCO	Out	Tipo de bloco de dados (0=descrição para bloco zero)
4	10	70	Х	MENSAGEM	Out	Mensagem de retorno
5	80	35	Х	FILLER		

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Descrição
1	1	4	Х	TIPO REG	Out	Registro F900 – Confirmação de Endereço
2	5	4	x	COD CONS	Out	Código da <i>feature</i> solicitada (BCEP)
3	9	1	N	TIPO BLOCO	Out	Tipo de bloco de dados (1=descrição para 1º bloco)
4	10	8	Х	CEP	Out	Número do CEP
5	18	1	X	TP CEP	Out	Tipo do CEP, onde: G=(CEP genérico). Retornará apenas informações referentes a cidade, UF e DDD. E=(CEP específico). Retornarão todas as informações do CEP.
6	19	49	Х	LOGRADOURO	Out	Logradouro do CEP
7	68	6	Х	NUMERO	Out	Número do CEP
8	74	36	X	COMPLTO	Out	Complemento do CEP
9	110	6	Х	CX POSTAL	Out	Caixa Postal do CEP

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Descrição
1	1	4	Х	TIPO REG	Out	Registro F900 – Confirmação de endereço
2	5	4	Х	COD CONS	Out	Código da feature solicitada (BCEP)
3	9	1	N	TIPO BLOCO	Out	Tipo de bloco de dados (2=descrição para 2º bloco)
4	10	30	X	BAIRRO	Out	Bairro do CEP
5	40	30	Х	CIDADE	Out	Cidade do CEP
6	70	2	X	UF	Out	UF do CEP
7	72	3	N	DDD	Out	DDD do CEP
8	75	40	X	FILLER		
9	110	6	Х	CX POSTAL	Out	Caixa Postal do CEP

Confirmação de Telefone (TE46)

A resposta à Confirmação de Telefone é composta por dois blocos de informação. Cada bloco é identificado pela seqüência 3 do registro F900 com os números 1 (para o primeiro bloco de dados) e 2 (para o segundo bloco de dados).

ATE46 permite consultar até quatro telefones. Consulta disponível apenas por string de dados.

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Descrição
1	1	4	Х	TIPO REG	Out	Registro F900 – Confirmação de Dados de
2	5	4	Χ	COD CONS	Out	Código da feature solicitada (TE46)
3	9	1	Ν	TIPO BLOCO	Out	Tipo de bloco de dados (1=descrição para 1º bloco)
4	10	1	Х	CONF DOC	Out	Confere o documento informado? (S/N)
5	11	1	X	CLASS ASSIM	Out	Código da classe do assinante (0=sem classe definida; 1=residencial; 2=comercial)
6	12	8	N	DATA INSTAL	Out	Data da instalação do telefone
7	20	70	Χ	ENDEREÇO	Out	Endereço da instalação
8	90	18	Χ	BAIRRO	Out	Bairro da instalação
9	108	8	N	CEP	Out	CEP da instalação

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Descrição
1	1	4	Х	TIPO REG	Out	Registro F900 – Confirmação de Dados de Telefone
2	5	4	х	COD CONS	Out	Código da <i>feature</i> solicitada (TE46)
3	9	1	N	TIPO BLOCO	Out	Tipo de bloco de dados (2=descrição para 2º bloco)
4	10	30	Х	CIDADE	Out	Cidade da instalação
5	40	64	Х	NOME	Out	Nome do assinante
6	104	1	Х	TP LINHA	Out	Tipo da linha
7	105	8	N	TEL ANT	Out	Número do telefone anterior
8	113	1	Х	TP LINHA ANT	Out	Tipo da linha anterior
9	114	2	Х	FILLER		

Referência Bancária (B31C)

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Descrição
1	1	4	Х	TIPO REG	Out	Registro F900 – Referência Bancária
2	5	4	х	COD CONS	Out	Código da <i>feature</i> solicitada (B31C)
3	9	1	N	TIPO BLOCO	Out	Tipo de bloco de dados (0=descrição para 0º bloco)
4	10	3	N	COD RET	Out	Código de retorno
5	13	69	Х	MENSAGEM	Out	Mensagem de retorno
6	82	34	Х	FILLER		

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Descrição
1	1	4	Х	TIPO REG	Out	Registro F900 – Referência Bancária
2	5	4	х	COD CONS	Out	Código da <i>feature</i> solicitada (B31C)
3	9	1	N	TIPO BLOCO	Out	Tipo de bloco de dados (1=descrição para 1º bloco)
4	10	70	Х	NOME BANCO	Out	Nome do banco
5	80	36	Х	FILLER		

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Descrição
1	1	4	Х	TIPO REG	Out	Registro F900 – Referência Bancária
2	5	4	х	COD CONS	Out	Código da <i>feature</i> solicitada (B31C)
3	9	1	N	TIPO BLOCO	Out	Tipo de bloco de dados (2=descrição para 2º bloco)
4	10	70	Х	NOME AGENC	Out	Nome da agência
5	80	36	Х	FILLER		

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Descrição
1	1	4	X	TIPO REG	Out	Registro F900 – Referência Bancária
2	5	4	X	COD CONS	Out	Código da feature solicitada (B31C)
3	9	1	N	TIPO BLOCO	Out	Tipo de bloco de dados (3=descrição para 3º bloco)
4	10	68	X	ENDER	Out	Endereço da agência
5	78	4	Х	CD PRACA	Out	Código da praça da agência
6	82	24	Х	NM PRACA	Out	Nome da praça da agência
7	106	2	Х	UF	Out	UF da agência
8	108	8	N	CEP	Out	CEP da agência

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Descrição
1	1	4	х	TIPO REG	Out	Registro F900 – Referência Bancária
2	5	4	Х	COD CONS	Out	Código da feature solicitada (B31C)
3	9	1	N	TIPO BLOCO	Out	Tipo de bloco de dados (4=descrição para 4º bloco)
4	10	3	N	DDD	Out	DDD da agência
5	13	8	N	FONE1	Out	Telefone 1 da agência
6	21	8	N	FONE2	Out	Telefone 2 da agência
7	29	8	N	DT PRI CONS	Out	Data da primeira consulta
8	37	8	N	DT ULT CONS	Out	Data da última consulta
9	45	70	N	MENSAGEM	Out	Mensagem
10	86	30	X	FILLER		

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Descrição
1	1	4	х	TIPO REG	Out	Registro F900 – Referência Bancária
2	5	4	Х	COD CONS	Out	Código da feature solicitada (B31C)
3	9	1	N	TIPO BLOCO	Out	Tipo de bloco de dados (5=descrição para 5º bloco)
4	10	3	N	QUANTIDADE DE DOCTOS	Out	Quantidade de documentos encontrados para banco, agência e conta consultados.
5	13	1	х	TIPO DOCTO2	Out	Tipo de documento (1 = CNPJ; 2 = CPF)
6	14	15	N	NRO DOCTO2	Out	Número do documento 2 encontrado para banco, agência e conta consultados.
7	29	70	Х	GRAFIA2	Out	Grafia do documento 2
8	99	1	Х	DOC2TEM CCF	Out	Documento 2 tem CCF? S = SIM; N = NÃO
9	100	15	Х	FILLER		

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Descrição
1	1	4	Х	TIPO REG	Out	Registro F900 – Referência Bancária
2	5	4	х	COD CONS	Out	Código da <i>feature</i> solicitada (B31C)
3	9	1	N	TIPO BLOCO	Out	Tipo de bloco de dados (6=descrição para 6º bloco)
4	10	1	х	TIPO DOCTO1	Out	Tipo de documento (1 = CNPJ; 2 = CPF)
5	11	15	N	NRO DOCTO1	Out	Número do documento 1 encontrado para banco, agência e conta consultados.
6	26	70	Х	GRAFIA1	Out	Grafia do documento 1
7	96	1	Х	DOC1TEM CCF	Out	Documento 1 tem CCF? S = SIM; N = NÃO
	37	8	N	DT ULT CONS	Out	Data da última consulta
8	97	18	Х	FILLER		

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Descrição
1	1	4	Х	TIPO REG	Out	Registro F900 – Referência Bancária
2	5	4	х	COD CONS	Out	Código da <i>feature</i> solicitada (B31C)
3	9	1	N	TIPO BLOCO	Out	Tipo de bloco de dados (7=descrição para 7º bloco)
4	10	70	X	MENSAGEM	Out	Mensagem
5	80	36	Х	FILLER		

Mensagens de retorno da Referência Bancária:

Cod. Retorno	Mensagem
365	COD. BCO. AGE E CTA INFORMADOS ANTERIORMENTE PELO BANCO P/ESTE DOC
366	EXISTEM REGISTROS DE CONSULTA PARA ESSE DOC. DE BCO, AGE, E CONTA
367	COD. BANCO E AGÊNCIA INFORMADOS ANTERIORMENTE PELO BCO P/ESSE DOC
368	EXISTEM REG. DE CONSULTAS PARA ESSE DOCUMENTO DE BANCO E AGÊNCIA
369	CÓDIGO DO BANCO INFORMADO ANTERIORMENTE PELO BANCO PARA ESSE DOC
370	EXISTEM REGISTROS DE CONSULTAS PARA ESSE DOCUMENTO DE BANCO
371	NAO EXISTEM REGISTROS DE CONSULTAS DESSA CONTA PARA ESSE DOCUMENTO
999	ERRO DESCONHECIDO

Bolsa Família

Esta informação adicional permite visualizar as informações cadastradas no benefício Bolsa Família: Titular, Beneficiários, Data de Nascimento, Situação, Município, UF, Mês, Ano e Valor.

Seq.	Inic	Byte	N/X	Mnemônico	In/out	Descrição
1	1	4	Χ	TIPO-REG	Out	Registro F900 – BOLSA FAMILIA
2	5	4	Χ	COD CONS	Out	Código da "feature" solicitada (CBBF)
3	9	1	Х	TIPO BLOCO	Out	Tipo de bloco de dados = 0 (ocorrerá somente na falta de dados para o documento consultado)
4	10	70	Χ	MENSAGEM	Out	Mensagem Informativa
5	80	36	Χ	FILLER		

Seq.	Inic	Byte	N/X	Mnemônico	In/out	Descrição
1	1	4	Χ	TIPO-REG	Out	Registro F900 – BOLSA FAMILIA
2	5	4	Χ	COD CONS	Out	Código da "feature" solicitada (CBBF)
3	9	1	Χ	TIPO BLOCO	Out	Tipo de bloco de dados:
						1 = titular
						3 = beneficiários
4	10	11	N	NIS	Out	NIS
5	21	14	N	DOCTO	Out	Número Documento (CPF)
6	35	70	Χ	NOME	Out	Grafia
7	105	8	N	DT-NASC	Out	Data Nascimento (AAAAMMDD)
8	113	3	Χ	FILLER		

Seq.	Inic	Byte	N/X	Mnemônico	In/out	Descrição
1	1	4	Χ	TIPO-REG	Out	Registro F900 – BOLSA FAMILIA
2	5	4	Χ	COD CONS	Out	Código da "feature" solicitada (CBBF)
3	9	1	Χ	TIPO BLOCO	Out	Tipo de bloco de dados:
						2 = titular
						4 = beneficiários
4	10	15	Χ	SITUACAO	Out	Situação
5	25	30	Χ	MUNICIPIO	Out	Município
6	55	2	Χ	UF	Out	UF
7	57	30	Χ	NOME-CONH	Out	Nome Conhecido
8	87	8	Ν	DT-INCL	Out	Data Inclusão (AAAAMMDD)
9	95	8	Ν	MES-ANO-PRI	Out	Mês/Ano Primeiro
10	103	8	N	MES-ANO- ULT	Out	Mês/Ano Último
11	111	1	Χ	TP-PGM	Out	Tipo Programa
12	112	2	Χ	TIT	Out	Titular
13	114	2	Χ	FILLER		

Seq.	Inic	Byte	N/X	Mnemônico	In/out	Descrição
1	1	4	Χ	TIPO-REG	Out	Registro F900 – BOLSA FAMILIA
2	5	4	Χ	COD CONS	Out	Código da "feature" solicitada (CBBF)
3	9	1	Χ	TIPO BLOCO	Out	Tipo de bloco de dados:
						2 = titular
						4 = beneficiários
4	10	11	N	NIS	Out	NIS
5	21	1	Χ	TP-PGM	Out	Tipo Programa
6	22	8	N	MES-ANO	Out	Mês/Ano

7	30	15	N	VALOR	Out	Valor (13 inteiros e 2 decimais)
8	45	71	Χ	FILLER		

Título de Eleitor

Esta informação adicional permite visualizar Número do Título de Eleitor, Número e Série da Carteira de Trabalho, % de Participação (caso seja sócio), Renda e Ocupação.

Seq.	Inic	Byte	N/X	Mnemônico	In/out	Descrição
1	1	4	Χ	TIPO-REG	Out	Registro F900 – TÍTULO DE ELEITOR
2	5	4	Х	COD CONS	Out	Código da "feature" solicitada (BPEL)
3	9	1	Х	TIPO BLOCO	Out	Tipo de bloco de dados = 0
4	10	15	9	NUM-TITUL	Out	Número do título de eleitor
4	25	5	Х	ZONA	Out	Zona
4	30	5	Х	SECAO	Out	Seção
4	35	2	Х	STATUS	Out	Status
4	37	2	Х	UF	Out	Unidade Federativa
4	39	8	9	DT-ATUA	Out	Data Atualização (Formato AAAAMMDD)
4	47	50	Х	NOME	Out	Nome
5	97	19	Х	FILLER		

Seq.	Inic	Byte	N/X	Mnemônico	In/out	Descrição
1	1	4	Χ	TIPO-REG	Out	Registro F900 – TÍTULO DE ELEITOR
2	5	4	Χ	COD CONS	Out	Código da "feature" solicitada (BPEL)
3	9	1	Χ	TIPO BLOCO	Out	Tipo de bloco de dados = 1
4	10	50	Χ	LOCAL-VOT	Out	Local de Votação
5	60	50	Χ	ENDER-VOT	Out	Endereço de Votação
8	110	6	Χ	FILLER		

Seq.	Inic	Byte	N/X	Mnemônico	In/out	Descrição
1	1	4	Х	TIPO-REG	Out	Registro F900 – TÍTULO DE ELEITOR
2	5	4	Х	COD CONS	Out	Código da "feature" solicitada (BPEL)
3	9	1	Χ	TIPO BLOCO	Out	Tipo de bloco de dados = 1
4	10	50	Х	BAIRR-VOT	Out	Bairro de Votação
5	60	50	Х	MUNIC-VOT	Out	Município de Votação
8	110	6	Х	FILLER		

Mensagens e Erros

Registro A900 - Mensagens Informativas

Seq	Inic	Byte	A/n/x	Mnemônico	In/Out	Bloco	Descrição
1	1	4	X	TIPO REG	Out	BL01 - R	Tipo de Registro (A900)
2	5	6	N	CODIGO	Out		Código da mensagem
3	11	32	Х	MENS REDUZ	Out		Mensagem reduzida
4	43	70	X	MENS COMPL	Out		Mensagem completa
5	113	3	Х	FILLER	Out		

Registro A900 -Código de Erros Esse registro é apresentado quando há erros de inconsistência encontrados nos registros de dados enviados pela instituição.

			T i p		Registro (B900) – Último Registro
1	4	x	d e TIPO REG	Out	O Registro B900 se repete para cada conjunto de 15 erros de inconsistências. Mostra os códigos de erro.
5	105	N	COD ERROS	Out	Os primeiros 3 <i>bytes</i> indicam o código de erro, os outros 4 <i>bytes</i> indicam o registro
445		V			em que ocorreu o erro. Pode conter até 15 conjuntos de 7 <i>bytes</i> .
		5 105	5 105 N	1 4 x TIPO REG 5 105 N COD ERROS	1 4 x TIPO REG Out 5 105 N COD ERROS Out

Trailler

Registro T999 - Trailler

Esse registro indica o \mathbf{fim} dos dados e pode conter mensagem informativa ou de erro.

Seq	Inic	Byte	A/n/x	In/Out	Mnemônico	Descrição
1	1	4	X	In/Out	TIPO REG	Registro T999 - Mensagem
2	5	3	N	In/Out	CODIGO	Código da mensagem
3	8	70	х	In/Out	MENSAGEM	Mensagem (ver tabela de código de mensagem)
4	78	38	X	In/Out	FILLER	

Consulta em Lote (B49L)

O arquivo de Lote B49L utiliza os mesmos registros de dados da *string* de dados B49C **acrescidos de uma seqüência de 7 bytes** destinada a controlar a ordem e a quantidade dos registros enviados. Todos os registros possuem 122 *bytes*.

Controle do Lote

116 7 r	n nÚMERO SEQ	ln	número que indica a seqüência do registro
---------	--------------	----	--

Obs.: Em caso de erro nessa seqüência, todo o lote será devolvido.

Protocolo/ Header para Consulta em Lote

O Protocolo de Comunicação/Header contém os dados que identificam a instituição fornecedora das informações e os parâmetros para os lotes enviados. Ocorrendo erro no Header, todo o lote será devolvido.

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Descrição
1	1	4	х	FILLER	In	Tipo de Registro L000 (Header)
2	5	4	N	NUM LOTE	In	Número do lote (seqüencial a partir de 1)
3	9	8	N	DATA CRIA	In	Data de criação do lote (AAAAMMDD)
4	17	6	N	HORA CRIA	In	Hora de criação do lote (HHMMSS)
5	23	15	N	CNPJ	In	CNPJ do fornecedor do lote
6	38	8	Х	LOGON	In	Logon para acesso à Serasa Experian
7	46	1	Х	CODIFICADO	In	Quer receber campos codificados? (S/N)
8	47	1	x	TP CONS	In	Tipo de consulta/remessa: T =Todas (mesmo tratamento para todos os documentos enviados); E = Específica (dar tratamento específico para cada documento enviado)**
9	48	6	X	BASE CONS	In	Base de dados para consulta: C = Compartilhada; I = Individual
						Informar a modalidade de
10	54	2	X	MODALIDADE	In	consulta, Tabela 7 do manual Guia Prático Telas <i>On-line</i> . Exemplos: CH = Cheque, FI = Financiamento
11	56	12	X	CENTRO CUST	In	Centro de custo
12	68	1	X	LOCALIZADOR	In	(brancos, se não for usado) Consulta localizador (S/N)
13	69	1	х	CONS COLLEC	In	Consulta ao Collection Bureau
						(S/N) Quantidade de cheques
14	70	2	N	QTDE CHEQ	In	seqüenciais
15	72	1	X	END+TEL	In	Deseja receber endereços e telefones alternativos? (B369
						e B370 para o lote todo)
16	73	1	X	RET ATU	In	Deseja receber documentos atualizados da base individual
						(B = Batch; O = On-line;T =Todos
17	74	2	N	AREA INFORMANTE	In	Área informante
18	76	40	Х	FILLER	In	Reservado para uso interno da Serasa Experian
19	116	7	N	NUMERO SEQ	In	Número que indica a seqüência do registro no lote (este sempre 1)

^{**&}gt; Quando for escolhida a opção T na seqüência 8 do registro L000, os registros L006 e/ou L007 devem ser enviados. > Quando for escolhida a opção E na seqüência 8 do registro L000, os registros P006 e/ou P007 podem ser enviados para

cada documento solicitado.

Registros Adicionais para o Tipo de Consulta/ Remessa

Quando for escolhida a opção T na seqüência 8 do registro L000, os registros L002, L006 e/ ou L007 devem ser enviados. Quando for escolhida a opção E na seqüência 8 do registro L000, os registros P002, P003, P004, P005, P006 e/ou P007 podem ser enviados para cada documento solicitado.

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Descrição
1	1	4	Х	TIPO REG	In	Registro L002-Opções de Consultas de Features para o Lote Esse registro pode se repetir. Código da 1ª opção para
2	5	4	Х	COD1	In	consultar outro produto, feature ou base. Usar Tabela 30, ou deixar brancos.
3	9	21	Х	CHAVE1	In	Chave de acesso para consultar a 1ª opção, se necessário (Ex.: número do DDD e telefone)
4	30	4	Х	COD2	In	Código da 2ª opção para consultar outro produto, feature ou base
						Chave de acesso para consultar
5	34	21	x	CHAVE2	In	a 2ª opção (Ex.: após indicar o código do scoring, informar uma das opções para cálculo do scoring: J = Calcula já; D = Calcula depois; N = Não calcula e não recebe dados de mercado)
6	55	4	Х	COD3	In	Código da 3ª opção para consultar outro produto, feature ou base
7	59	21	Х	CHAVE3	In	Chave de acesso para consultar a 3ª opção, se necessário
8	80	4	Х	COD4	In	Código da 4ª opção para consultar outro produto, feature ou base
9	84	21	х	CHAVE4	In	Chave de acesso para consultar a 4ª opção, se necessário
10	105	11	Х	FILLER	In	
11	116	7	N	NUMERO SEQ	In	Número que indica a seqüência do registro no lote
Ver relaçã	o das fea	tures da1	ābela 30,	no registro P002.		

Opções de Consulta para o Credit Bureau Sintético em Lote

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Descrição
1	1	4	х	TIPO REG	In	Registro L006 – Opções de Consulta Cadastro Sintético em Lote
2	5	1	х	GRAFIAS	In	Quer resumo de grafias: outras e semelhantes? - BP12 (S/N) Reg. 01
3	6	1	х	DET GRAF	In	Quer detalhe de outras grafias do mesmo CPF? (S/N)
4	7	1	x	RES SINT	In	Quer resumo de cadastro sintético? - BP14 (S/N) Reg. 02 a 07
5	8	1	X	CONSULTAS	In	Quer detalhe de registro de consultas? - BP16 (S/N) Reg. B354
6	9	1	x	PARTICIPA	In	Quer participações societárias do CPF? - BP15 (S/N) Reg. B352
7	10	2	N	%	In	Informar a porcentagem de participação desejada. Default é acima de 0%
8	12	2	х	OCORREN	In	Quantidade de ocorrências por tipo de anotação negativa desejada (até 99)
9	14	1	х	RES NEGATIV	In	Quer resumo de anotação negativa? - BP20 (S/N)
10	15	1	х	PENDENCIAS	In	Quer detalhe de pendências de pagamentos? - BP22 (S/N) Reg. B358
11	16	1	Х	DIVIDA VENC	In	Quer detalhe de dívida vencida? (S/N) Reg. B368
12	17	1	Х	ACHEI CCF	In	Quer detalhe de cheques sem fundos? - BP24 (S/N) Reg. B360
13	18	1	Х	RECHEQUE	In	Quer detalhe de cheques sustados? - BP18 (S/N) Reg. B356
14	19	1	Х	PROTESTO	In	Quer detalhe de protestos? - BP26 (S/N) Reg. B362
15	20	1	Х	ACAO JUDIC	In	Quer detalhe de ações judiciais? - BP28 (S/N) Reg. B364
16	21	1	Х	FALENCIA	In	Quer detalhe de falência (para PF ou PJ)? - BP30 (S/N) Reg. B366
17	22	1	Х	SRF	In	Quer detalhe para pessoa jurídica de SRF? (S/N) Reg. B384
18	23	1	х	HISTORICO	In	Quer histórico de <i>scoring</i> da base individual? (S/N) BI13 (S/N) Reg. B351
19	24	1	х	PREV PG	In	Quer compromissos – previsão de pagamento? - BP32 (S/N) Reg. B231
20	25	1	Х	COMPR PREV	In	Quer cadastro de compromissos previstos? – BP34 (S/N) Reg. B232 a B234

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Descrição
21	26	1	x	REFEREN	In	Quer dados de referências? - BP64 (S/N) Reg. B011 a B015
22	27	1	x	DOCUMENTOS	In	Quer documentos roubados, furtados, extraviados e clonados? Reg. B376 Onde: S = devolve uma ocorrência. T = devolve até 50 ocorrências.
23	28	88	Х	FILLER	In	
24	116	7	N	NUMERO SEQ	In	Número que indica a seqüência do registro no lote

Opções de Consulta para o Credit Bureau Analítico em Lote

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Descrição
1	1	4	х	TIPO REG	In	Registro L007 – Opções de Consulta Cadastro Positivo para o Lote
2	5	1	Х	POSITIVO	In	Quer resumo de Cadastro Positivo? - BP50 (S/N) Reg. B241 a B243
3	6	1	Х	НАВІТО	In	Quer hábito de pagamento? - BP52 (S/N) Reg. B251
4	7	2	х	COMPROM	In	Quer histórico pagamentos? (NA = Não;TO =Todos; Mod = Tabela 7) BP54 REG. B261/B272
5	9	1	x	PESSOAL	In	Quer dados de identificação pessoal? - BP60 (S/N) Reg. B021 a B032
6	10	1	Х	PROFISSIO	In	Quer dados profissionais? - BP62 (S/N) Reg. B041 a B054
7	11	1	X	PATRIMON	In	Quer dados patrimoniais? - BP66 (S/N) Reg. B081 a B083
8	12	1	Х	FILLER	In	
9	13	1	х	ATIV ANTER	In	Quer dados de atividades anteriores? - BP72 (S/N) Reg. B095 a B097
10	14	102	N	FILLER	In	
11	116	7	N	NUMERO SEQ	In	Número que indica a seqüência do registro no lote

Registro P000 - Opções para Consultar o CPF

O registro a seguir é utilizado para identificação do CPF a ser consultado.

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Descrição
1	1	4	Х	TIPO REG	In	Registro P000 – Opções para Consultar o CPF Enviar sempre esse registro em qualquer tipo de consulta (T ou E)
2	5	1	Х	TIPO PESSOA	In	Informar F (referente a pessoa física)
3	6	15	N	DOCTO	In	Informar número do CPF
0	O	10	'	20010	"'	Informar valor da consulta
4	21	7	N	VLR CONSUL	In	(inteiros)
5	28	6	х	BASE CONS	In	Informar base de dados para consulta: C = Base compartilhada I = Base da própria empresa (base individual)
6	34	2	X	MODALIDADE	In	Informar a modalidade de consulta Ex.: CH = Cheque; FI = Financiamento Obs.: Obter códigos na tabela de modalidades (verTabelas de Dados do Credit Bureau).
7	36	12	х	CENTRO CUST	In	Informar centro de custo Obs.: Como é opcional, informar brancos se não for usar esse dado)
8	48	3	X	RETORNO	Out	INC, FIM ou ERR
9	51	2	N	QTD COMPR	Out	Quantidade de compromissos encontrados
10	53	1	X	NEGATIVOS	Out	S =Tem anotação negativa; N = Não tem anotação negativa; Brancos = Não solicitou resumo
11	54	1	X	CHEQUE	Out	S = Cheque com anotação; N = Cheque sem anotação; Brancos = Não consultou
12	55	8	N	DATA CONSUL	Out	Data de realização da consulta (AAAAMMDD)
13	63	6	N	HORA CONSUL	Out	Hora de realização da consulta (HHMMSS)
14	69	4	N	QTD REG	Out	Quantidade de registros que retornaram após consulta
15	73	9	N	DOCTO CRED	In	Documento do credor (localizador)
16	82	1	Х	ATUAL	In	Atualiza dados enviados? (S/N)
17	83	10	N	C/C	In	Numero da conta-corrente
18	93	1	N	DIGITO C/C	In	Dígito da conta-corrente
19	94	4	N	AGENCIA	In	Numero da agência
20	98	18	Х	FILLER	In	
21	116	7	N	NUMERO SEQ	In	Número que indica a seqüência do registro no lote

Registros Adicionais para Consultas/ Remessas Específicas

Caso haja necessidade de consultar um CPF com opções diferentes do lote, usar os registros P001, P006 e P007 da *string* de dados B49C acrescidos de mais uma linha para indicar a seqüência do registro no lote.

Cada CPF deve ser encerrado com o registro T999.

Registros de Mensagens

O arquivo de Lote B49L utiliza os mesmos registros de mensagens da string de dados B49C:

- Códigos de erros (registro B900)
- Mensagens do autorizador de crédito (registro A900)
- Trailler (registro T999)

Trailler

Além dos registros de mensagens em comum, é apresentado o *trailler* no final do lote com mensagens específicas, conforme apresentado a seguir:

Seq	Inic	Byte	n/x	Mnemônico	In/Out	Descrição
						Tipo de Registro L999 (Trailler) -
1	1	4	Х	FILLER	In	Registro de Mensagem Específico do Arquivo de Lote
2	5	9	N	QTD LIDOS	Out	Quantidade de registros lidos
3	14	9	N	QTD	Out	Quantidade de registros gravados
Ü			''	GRAVADOS		
4	22	_	N.	OTD CONC	04	Quantidade de registros
4	23	9	N	QTD CONS	Out	consultados
_	00			OTD OK	0(Quantidade de consultas/
5	32	9	N	QTD OK	Out	remessas OK
6	11	9	N.	OTD ERRO	04	Quantidade de consultas/
б	41	9	N	QID ERRO	Out	remessas com erro
7				OTD INCO	0(Quantidade de consultas/
7	50	9	N	QTD INCO	Out	remessas com inconscistências
8	59	57	N	FILLER	In	
						Número que indica a següência
9	116	7	N	NUMERO SEQ	In	do registro no lote

Papel produzido a partir de florestas renováveis.

Alameda dos Quinimuras, 187 04068-900 São Paulo SP serasaexperian.com.br

0800 773 7728

