

Layout String RE02

Versão 06 Data : janeiro/2014

MANUAL DE CONSULTA STRING DE DADOS ACHEI-RECHEQUE (RE02)



Layout String RE02

Versão 06 Data : janeiro/2014

String de Dados B49C

Introdução

Este manual contém o layout padrão de string de dados para a consulta a diversos produtos da Serasa como CREDIT BUREAU®, GERENCIE CARTEIRA PF, ACHEI-RECHEQUE, RELATO, etc.

ORIENTAÇÕES SOBRE O *LAYOUT*

O layout tem a finalidade de orientar a formatação de arquivo texto padrão ASCII (American Standard Code for Information Interchange), sem acentuação, para acesso aos produtos SERASA.

Não são aceitos caracteres de acentuação.

Os campos são constituídos de caracteres: $\mathbf{A} = \text{Alfabético}$; $\mathbf{X} = \text{Alfanumérico}$ e $\mathbf{N} = \text{Numérico}$.

Campos numéricos são alinhados à direita completando com zeros (Ø) à esquerda.

Campos alfabéticos e alfanuméricos são alinhados à esquerda completando com "**branco**" à direita.

Quando optar por fornecer informação codificada em campo que permite tanto a entrada de dados por extenso, quanto codificada, esse dado numérico deve ser alinhado à esquerda sem acréscimo de zeros.

Os campos FILLER correspondem a espaços para uso futuro no layout. Os campos RESERVADO, são campos usados em outras aplicações.

As colunas dos layouts significam:

PROTOCOLO	Registro que inicializa o layout de String de Dados em tempo real e estabelece que dados o cliente deseja receber na consulta.							
HEADER	Registro com as mesmas funções do Protocolo, mas voltado para operação em lote (batch).							
TRAILLER	Registro que finaliza os layouts batch e de String de Dados.							
SEQ.:	Seqüência numérica de cada registro							
INIC.:	Número do byte inicial de um campo (posição)							
BYTE:	Tamanho do campo							
MNEMÔNICO:	Nome abreviado do campo usado para referência							
BLOCO:	Um ou mais campos formam um bloco. A letra "R " indica o campo requerido para validar o bloco que, se não for enviado, o bloco será recusado							
IN / Out:	"IN" indica que a seqüência é utilizada para envio de dados pelo cliente à Serasa. "Out" indica que a seqüência é utilizada para receber dados da Serasa							
DESCRIÇÃO:	Esclarece e orienta sobre os dados solicitados em cada campo							

Observações:



Layout String RE02

Versão 06 Data : janeiro/2014

> Os campos com a indicação "Out" serão devolvidos pela Serasa. Preencher com zeros no primeiro envio.

GUIA DE **R**EGISTROS

Seguem orientações para identificar os registros a serem usados no String de Dados **B49C** e Arquivo de Lote **B49L**.

Registros para Solicitar Consulta:

Protocolo + P002 + N001 ao N003 + T999

Obs. Os registros N001 ao N005 são opcionais, vide necessidade de acordo com a consulta.

Registros para Receber Dados de Consultas:

Protocolo + P002 + N001 ao N003 + N200 ao N600 + B901 + T999

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 outros.

REGISTROS DO PROTOCOLO - B49C

Seq.	Inic	Byt e	N/ X	Mnemônico	In/O ut	Descrição						
1	1	4	Х	FILLER	IN	"brancos".						
2	5	6	X	FILLER	Obs.: Quando for utilizada a porta de comunicação Host-Host, preencher o "brancos". Informar o número do CPE (com 11 dígitos) ou o número do Cl							
3	11	15	N	NUM DOC	IN	Informar o número do CPF (com 11 dígitos) ou o número do CNPJ (com 15 posições).						
4	26	1	X	TIPO PESSOA	IN	Informar "F" = pessoa física; "J" = pessoa jurídica.						
5	27	6	X	BASE CONS	IN	Fixo C = Base Compartilhada						
6	33	2	Х	MODALIDAD E	IN	Uso da Serasa.						
7	35	7	N	VLR CONSUL	IN	Uso da Serasa.						
8	42	12	Χ	CENTRO CUST	IN	Informar Centro de Custo Obs.: Como é opcional, informar brancos se não for usar esse dado.						
9	54	1	Χ	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.						
11	57	1	X	CONVERSA	IN	Informar se deseja diálogo de comunicação? (S/N) Obs.: > 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. > 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, "CON" 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.						



Seq.	Inic	Byt e	N/ X	Mnemônico	In/O ut	Descrição					
						Usar as funções: INI, CON, ENC, ERR, TMD, FIM, conforme Nota					
						do Protocolo					
12	58	3	Χ	FUNÇÃO	IN	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 sequência 11.					
13	61	1	Χ	TP	IN	Fixo "A"					
				CONSULTA		Fina WC//					
14 15	62 63	1 18	X	ATUALIZA IDENT TERM		Fixo "S" Uso reservado para o IST					
16	81	10	X	RESCLI		Uso da SERASA					
17	91	1	X	DELTS		Uso da SERASA					
18	92	1	X	COBRA		Uso da SERASA					
19	93	1	Χ	PASSA	IN	informar D, trata-se de consulta feita por distribuidores.					
20	94	1	Χ	CONS.COLLE	IN	Uso da Serasa.					
				С							
21	95	1	Χ	LOCALIZADO R	IN	Uso da SERASA					
22	96	9	N	DOC.CREDO	IN	Uso da SERASA					
				R	21.4						
23	105	2	N	QTDE.CHEQU	IN	Uso da Serasa.					
24	107	1	Х	E END + TEL	IN	Fixo N					
24 25	107	2	N	QTD-CHO1		Uso da SERASA. Quantidade calculada para o score CHO1					
26	110	1	X	SCO-CHO1	IN	Uso da SERASA. Cálculo score CHO1 – S ou N					
27	111	1	X	TAR-CHO1	IN	Uso da SERASA. Tarifa score CHO1					
28	112	1	X	NAO-COBR-	IN	Uso da SERASA. Não cobrar Bureau					
				BUREAU							
29	113	1		AUTO-POSIT		Uso da Serasa.					
30	114	1	Χ	BUREAU-	IN	Uso da Serasa.					
				VIA-SITE- TRANSACION							
				AL							
31	115	1	Х	712	IN	Indica quando cliente quer consultar/atualizar telefones com 9					
				QUER-TEL-9-		dígitos.					
				DIG-X							
				220 //		'S' => Quer consultar/atualizar telefone com 9 dígitos					
32	116	10	N	CTA	IN	Outros valores => Quer consultar/atualizar telefone com 8 dígitos Uso da Serasa.					
32	110	10	IN	CORRENT	TIV	oso da Serasa.					
33	126	1	N	DG.CTA	IN	Uso da Serasa.					
2.4	107		N :	CORR	TAI	Was de Course					
34	127	4	N	AGENCIA	IN	Uso da Serasa.					
35 36	131 132	8	X	ALERTA LOGON		Uso da Serasa. Informar Logon de acesso					
37	140	1	X	VIA-	IN	Uso da SERASA.					
	0			INTERNET							
38	141	1	N	RESPOSTA	IN	Uso da Serasa.					
39	142	1	N	PERIODO	IN	Uso da Serasa.					
40	1/2	1	N!	COMPRO.	TNI	Hee de Corece					
40	143	1	N	PERIODO ENDEREÇO	IN	Uso da Serasa.					
41	144	1	Χ	BACKTEST	IN	Uso da SERASA. Informar se é Backtest.					
42		1	X	DT.QUALITY		Uso da Serasa.					
43	146		Χ	PRDORIGEM	IN	Uso da Serasa.					
44	148	4	Χ	TRNORIGEM	IN	Uso da Serasa.					



Seq.	Inic	Byt e	N/ X	Mnemônico	In/O ut	Descrição						
45	152		N	CONSULTAN TE		Informar o CNPJ da empresa consultante com 15 posições (com filial e dígito). Ex: 62.173.620/0001-80 -> informar 062173620000180 (Exclusivo para Distribuidores Do Credit Bureau)						
46	167	1	Х	TP-OR	IN	Uso da Serasa.						
47	168		N	CNPJ- SOFTW	IN	Uso da Serasa.						
48	177	15	Χ	FILLER								
49	192		N	QTD COMPR	Out	Uso da Serasa.						
50	194		Х	NEGATIVOS		Uso da Serasa.						
51	195		Х	CHEQUE		Uso da Serasa.						
52	196		X	DATA CONSUL		Data de realização da consulta (AAAAMMDD)						
53	204	6	Х	HORA CONSUL	Out	Horário de realização da consulta (HHMMSS)						
54	210	4	Х	TOTAL REG	Out	Uso da Serasa.						
55	214	4	N	QTD REG1	Out	Uso da Serasa.						
56	218	4	N	COD TAB	Out	Uso da Serasa.						
57	222	4	N	ITEMTSDAD OS	Out	Uso da SERASA . Manter os dados recebidos na mesma consulta sem alterar						
58	226	16	Х	TS DADOS	Out	Uso da SERASA . Manter os dados recebidos na mesma con sem alterar						
59	242		X	TS SCORE1	Out	Uso da SERASA . Manter os dados recebidos na mesma consulta sem alterar						
60	258	16	X	TS BP49	Out	Uso da SERASA . Manter os dados recebidos na mesma consulta sem alterar						
61	274	16	X	TS AUTOR	Out	Uso da SERASA . Manter os dados recebidos na mesma consulta sem alterar						
62	290	4	N	ITEMTS AUTOR	Out	Uso da SERASA . Manter os dados recebidos na mesma consulta sem alterar						
63	294	4	N	ITEMTS SCOR1	Out	Uso da SERASA. Manter os dados recebidos na mesma consulta sem alterar						
64	298	4	N	ITEMTS BP49	Out	Uso da SERASA . Manter os dados recebidos na mesma consulta sem alterar						
65	302	4	N	ITEMTS DADOS2	Out	Uso da SERASA . Manter os dados recebidos na mesma consulta sem alterar						
66	306	16	Х	TS DADOS2	Out	Uso da SERASA . Manter os dados recebidos na mesma consulta sem alterar						
67	322	1	N	FASE	Out	Uso da SERASA . Manter os dados recebidos na mesma consulta sem alterar						
68	323	1	Χ	FASE	Out	Uso da SERASA . Manter os dados recebidos na mesma consulta sem alterar						
69	324	30	Х	DBTABELA		Uso da SERASA . Manter os dados recebidos na mesma consulta sem alterar						
70	354		Х	COD AUT	Out	Uso da SERASA . Manter os dados recebidos na mesma consulta sem alterar						
71	355	3	Х	OPERID	Out	Uso da SERASA. Manter os dados recebidos na mesma consulta sem alterar						
72	358	1	N	RECI-COMPR	Out	Uso da SERASA . Manter os dados recebidos na mesma consulta sem alterar						
73	359	1	N	RECI-PAGTO	Out	Uso da SERASA. Manter os dados recebidos na mesma consulta sem alterar						
74	360		Х	FILLER	IN							
75	398		Х	ACESS RECHQ	Out	Uso da Serasa.						
76	399	1	Х	TEM OCOR RECHQ	Out	Uso da Serasa.						



Layout String RE02 Versão 06 Data : janeiro/2014

Seq.	Inic	Byt e	N/ X	Mnemônico	In/O ut	Descrição
77	400	1	Χ	RESERVADO	Out	Uso da SERASA. Manter os dados recebidos na mesma consulta
						sem alterar

REGISTROS ADICIONAIS AO PROTOCOLO

Seq.	Inic	Byt e	N/ X	Mnemônico	In/ Out	Descrição				
1	1	4	Χ	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	_	4		COD1	IN	Código necessário para a consulta = RE02				
3	9			CHAVE1	IN	- Chave de acesso para consultar a 1ª opção se necessário				
4	30	4	X	COD2	IN	Features disponíveis neste registro :				
						RELA – Localizador (opção de consulta = CH, somente para consultas a CPF)				
						RELB - Localizador (opção de consulta = PP, PR, somente para consultas a CPF)				
					CLC7 – Limite de crédito (opção de consulta PP, somente consultas a CPF)					
						CGFN - Gasto Estimado (opção de consulta = PP e PR, somente para consultas a CPF)				
						CGJN - GASTO ESTIMADO PJ com relatório (acessada no me STRING com relatório CREDNET)				
						PXSH – ALERTA IDENTIDADE PJ com relatório (acessada no meio WEB com relatório CREDNET)				
						PXSI – ALERTA IDENTIDADE PJ com relatório (acessada no meio STRING com relatório CREDNET. Retorno de MENSAGEM)				
						PXSJ - ALERTA IDENTIDADE PJ com relatório (acessada no meio				
						STRING com relatório CREDNET. Retorno de PONTUAÇÃO) PXSK – ALERTA IDENTIDADE PJ com relatório (acessada no meio				
						STRING com relatório CREDNET. Retorno de PONTUAÇÃO E MENSAGEM)				
						, and the second				
5	34	21	Χ	CHAVE2	IN	- Chave de acesso para consultar a 2ª opção se necessário				
6	55	4	Χ	COD3	IN	Código da 3ª opção para consultar outro produto, feature ou base				
7	59	21	Χ	CHAVE3	IN	- Chave de acesso para consultar a 3ª opção se necessário				
8	80	4	Χ	COD4	IN	Código da 4ª opção para consultar outro produto, feature ou base				
9	84	21		CHAVE4	IN	- Chave de acesso para consultar a 4ª opção se necessário				
10	105	11	Χ	FILLER	IN					

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição	Campo requerido para o tipo de consulta:
01	01	04	N	In	TPREG	Tipo de registro = N001	Todos
02	05	02	N	In	SUBTP	Subtipo = 00	Todos
03	07	02	N	In	TP CONS	Tipo de consulta PP = Pendências Financeiras + Protesto Estadual PR = Achei-Recheque + Pendências Financeiras + Protesto Estadual	Todos



15	51	01	X	In	Trata-Tel	Se = "S" indica que o campo DDD será tratado	
14	38	13	X	-	FILLER	Espaço reservado para uso da SERASA	
1.4	20	12	V		ETILED	5 = Participa do Recheque Online	
13	37	01	x	Out	STATUS BCO	2 = Não trabalha com conta corrente 3 = Participa do Recheque 4 = Não participa do Recheque	
						Status do banco informado: 1= Liquidado	
12	25	12	Х	Out	FANTASIA	Nome Fantasia do banco informado	
						8 = ocorrência de Protestos 7 = mais de um tipo de ocorrência NNNNN = número da chave de consulta	
11	19	06	X	Out	CHAVE CONS	4 = ocorrência de Recheque 4 = ocorrência de pendência interna / Financeira 5 = ocorrência de CCF Varejo / Bacen 6 = ocorrência de Contumácia	
						Chave de consulta Composta da seguinte forma: INNNNN, onde I = número indicador de ocorrência 1 = Nada Consta 2 = ocorrência de Confirmei 3 = ocorrência de Recheque	
10	18	01	x	Out	ANOT RESUM	Resumo de anotações S = Documento consultado possui anotações negativas N = Documento consultado não possui anotações negativas	
09	17	01	Х		Reservado	Área reservada p/uso da SERASA	
08	16	01	х	In	CONS SINT	Deseja realizar consulta sintética ? (S / N) "S" – somente os blocos com subtipo 090 retornarão com o resumo das anotações e restrições ao cheque. (Diferente de "S" ou "N", o sistema assume "N")	Todos
07	15	01	×	In	AGRUPA	Deseja agrupar as ocorrências "nada consta" numa única ocorrência, caso o documento ou cheque consultado não possua restrições ? (S / N) (Diferente de "S" ou "N", o sistema assume "N")	Todos
06	14	01	x	In	ID CHEQUE	Identificação dos dados do cheque 0 = cheque não será informado 1 = parte superior do cheque informada 2 = cmc7 do cheque informado (informar "0" neste campo para as opções de consulta PP) (informar "1" ou "2" neste campo para as opções de consulta PR)	Todos
05	13	01	х	In	SOL GDE VAR	Solução Grande Varejo – Informar "S" ou "N" (diferente de "S" ou "N", sistema assumirá "N")	PG
04	09	04	X	In	TRANS CONS	X21P, quando tipo de consulta = PP X21R, quando tipo de consulta = PR	Todos
						tabela "A") Transação de consulta Clientes Serasa – Utilizem	
						(Veja os blocos de resposta por tipo de consulta na	



					com 4 posições e o telefone com 10 posições nos registros de saida. No registro N003 o DDD terá 3 posições e o telefone 9.	
16	52	64	Χ	FILLER		

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição	Campo requerido para o tipo de consulta:
01	01	04	N	In	TPREG	Tipo de registro = N002 Pesquisa com Cheque	
02	05	02	N	In	SUBTP	Subtipo = 00	
						Os campos de sequência 03 a 09 devem ser enviados quando o identificador dos dados do cheque for igual a 1 (campo de sequência 10 do registro N001, subtipo 00)	
03	07	03	N	In	BANCO	Banco	
04	10	04	N	In	AGENCIA	Agência (opcional, mas deve ser informado se campo 05 (conta corrente) estiver preenchido)	
05	14	15	N	In	CONTA COR	Conta Corrente (opcional, mas deve ser informado se campo 04 (Agência) estiver preenchido)	
06		06	N	In	CHQ INI	Cheque inicial	
07	35	01	N	In	DG CHQ INI	Dígito do cheque inicial	CH,CP,PR,PN
08	36	06	N	In	CHQ FIM	Cheque Final (deve conter no máximo um intervalo de 12 cheques e pode ser igual ao cheque inicial ou igual a zeros)	
09	42	01	N	In	DG CHQ FIM	Dígito do cheque final	
						Os campos de sequência 10 e 11 devem ser enviados quando o identificador dos dados do cheque for igual a 2 (campo de sequência 10 do registro N001, subtipo 00)	
10	43	30	N	In	CMC7 INI	CMC7 Inicial (parte inferior do cheque)	
11			N	In	CMC7 FIM	CMC7 Final (deve conter no máximo um intervalo de 12 cheques e pode ser igual ao cheque do cmc7 inicial ou igual a zeros) (o número do Banco + Agência + Conta corrente, devem ser iguais aos do CMC7 do cheque inicial)	
12	103	13	Χ		FILLER		

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição	Campo requerido para o tipo de consulta:
01	01	04	N	In	TPREG	Tipo de registro = N002 Pesquisa com Cheque	CH,CP,PR,PN
02	05	02	N	In	SUBTP	Subtipo = 01	
						O campo de sequência 03 é obrigatório se o campo de sequência 04 estiver preenchido e vice-versa.	
03	07	15	Ν	In	VALOR CHQ	Valor do Cheque (13 inteiros com duas decimais)	·



04	22	08	N	In	DT VCTO CHQ	Data de vencimento do Cheque (DDMMAAAA)	
05	30	86	X		FILLER		

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição	Campo requerido para o tipo de consulta:
01	01	04	N	In	TPREG	Tipo de registro = N003 Campos de pesquisa adicionais – Todos são opcionais. Não formatar este registro se não desejar pesquisas adicionais	
02	05	02	N	In	SUBTP	Subtipo = 00	Todos ovento
03	07	04	N	In	DDD	Código DDD do Telefone a ser pesquisado (Obrigatório se campo 04 (Telefone) estiver preenchido)	Todos, exceto CC e CF
04		08	N	In	TELEFONE	Número do Telefone a ser pesquisado (Obrigatório se campo 03 (DDD) estiver preenchido)	
05		09	N	In	CEP	Código do CEP a ser pesquisado	
06	28	02	Χ	In	UF	UF para busca de Protesto Estadual	PP,PR
						Solicitação de features / scores 20 ocorrências de 4 bytes cada REAI Alerta de Cheques(opções de consulta com cheque (parte superior completa ou cmc7) = CH, CP,	
07	30	04	×	In	FEAT/SCOR (ocorre 20 vezes)	PR, PN Scores Disponíveis: ZZ08 Pontuação de Risco (opção de consulta = CH, somente consultas a CPF) - MODELO CSB6 ZZ09 Pontuação de Risco (opção de consulta = PP, PR, somente consultas a CPF) - MODELO CSB6 CAFY Alerta de Identidade (opção de consulta = PP, PR, somente consultas a CPF) REPF anotações = pefin, Refin, Divida Vencida (Opção de consulta = CH RMF3 (IRM - PF) - CREDNET RMF4 (IRM - PF) - Achei Recheque RMJ3 (IRM - PJ) - CREDNET RMJ4 (IRM - PJ) - Achei Recheque AL22 (alerta de óbito) - Achei Recheque AL24 (alerta de óbito) - Crednet P8GT (Limite de Crédito - PJ) P8GS (Concentre Scoring - PJ) CRFQ (Faturamento Presumido - PJ) NRC4 (Localizador de Endereço - PJ) CRPN (Renda Presumida - PF modelo CRP3) AI3C (Indicador de Operacionalidade - PJ) RXPS (Participação Societária - PF) - Crednet ZZ10 Pontuação de Risco (opção de consulta = CH, somente consultas a CPF) - MODELO CSB8 ZZ11 Pontuação de Risco (opção de consulta = PP, PR, somente consultas a CPF) - MODELO CSB8 RXCF Mais Anotações PF (opção de consulta = PP, PR). RXCJ Mais Anotações PJ (opção de consulta = PP, PR).	



Layout String RE02 Versão 06 Data : janeiro/2014

					consulta = PP , PR). NRC6 Participação em empresa PJ (opção de consulta = PP , PR).	
80	110	06	Χ	FILLER		

Registro N003 com campo telefone com 9 posições

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição	Campo requerido para o tipo de consulta:
01			N	In	TPREG	Tipo de registro = N003 Campos de pesquisa adicionais – Todos são opcionais. Não formatar este registro se não desejar pesquisas adicionais	
02	05	02	N	In	SUBTP	Subtipo = 00	
03	07	03	N	In	DDD	Código DDD do Telefone a ser pesquisado (Obrigatório se campo 04 (Telefone) estiver preenchido)	Todos, exceto CC e CF
04	10	09	N	In	TELEFONE	Número do Telefone a ser pesquisado (Obrigatório se campo 03 (DDD) estiver preenchido)	
05	19		N	In	CEP	Código do CEP a ser pesquisado	
06	28	02	Χ	In	UF	UF para busca de Protesto Estadual	PP,PR
						Solicitação de features / scores 20 ocorrências de 4 bytes cada Features disponíveis :	
07	30	04	×	In	FEAT/SCOR (ocorre 20 vezes)	REAI Alerta de Cheques(opções de consulta com cheque (parte superior completa ou cmc7) = PR Scores Disponíveis : ZZ08 Pontuação de Risco (opção de consulta = CH, somente consultas a CPF) - MODELO CSB6 ZZ09 Pontuação de Risco (opção de consulta = PP , PR, somente consultas a CPF) - MODELO CSB6 CAFY Alerta de Identidade (opção de consulta = PP , PR, somente consultas a CPF) REPF anotações = pefin, Refin, Divida Vencida (Opção de consulta = CH RMF3 (IRM - PF) - CREDNET RMF4 (IRM - PF) - Achei Recheque RMJ3 (IRM - PJ) - Achei Recheque AL22 (alerta de óbito) - Achei Recheque AL24 (alerta de óbito) - Crednet P8GT (Limite de Crédito - PJ) PRGS (Concentre Scoring - PJ) CRFQ (Faturamento Presumido - PJ) NRC4 (Localizador de Endereço - PJ) CRPN (Renda Presumida - PF modelo CRP3) AI3C (Indicador de Operacionalidade - PJ) RXPS (Participação Societária - PF) - Crednet ZZ10 Pontuação de Risco (opção de consulta = CH, somente consultas a CPF) - MODELO CSB8 ZZ11 Pontuação de Risco (opção de consulta = PP , PR, somente consultas a CPF) - MODELO CSB8	



Layout String RE02 Versão 06 Data : janeiro/2014

					PR). RXCJ Mais Anotações PJ (opção de consulta = PP, PR). NRC5 Sócios e Administradores PJ (opção de consulta = PP, PR). NRC6 Participação em empresa PJ (opção de consulta = PP, PR).	
08	110	04	Χ	FTI I FR		

RESPOSTA: (TAMANHO 115 BYTES)

Veja todos os blocos de resposta para cada tipo de consulta na tabela "A"

Registro N200 - Subtipo 00 - Bloco de informações do Confirmei

Subtipo 01 - Complemento do Bloco Confirmei

Seq	Inic	Byte	N/X	In/out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N200
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 00
03	07	70	Χ	Out	NOME RAZAO	Nome ou razão social obtido no cadastro Serasa
04	77	08	N	Out	DT NASC FUND	Data de nascimento ou fundação (DDMMAAAA) Se documento consultado igual a CPF – data do nascimento Se documento consultado igual a CNPJ – data da fundação ou data da última atualização Se igual a zeros, porque não informado pela base de dados Serasa
05	85	02	X	Out	SIT DOCTO	Situação do documento consultado na base de dados Serasa Se CPF 2- REGULAR 3 - PENDENTE DE REGULARIZAÇÃO 6 - SUSPENSA 9 - CANCELADA 4 - NULA
						Se CNPJ 2 - ATIVA 6 - SUSPENSA 0 - INAPTA 7 - BAIXADA 4 - NULA
06	87	08	N	Out	DT SIT DOCTO	Data da Situação do CPF ou do CNPJ na base de dados Serasa (DDMMAAAA)
07	95	21	Χ	Out	FILLER	Reservado

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N200
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 01



Layout String RE02 Versão 06 Data : janeiro/2014

03	07	40	Χ	Out	NOMAE	Nome da mãe do CPF consultado obtido da base de dados Serasa
04	47	69	Χ	Out	FILLER	Reservado

Bloco N210 - Alerta de Documentos Roubados

Registro N210 - Subtipo 00 - Mensagens de documentos Roubados

Este registro pode ocorrer até 15 vezes ou até a quantidade total de mensagens cadastradas .

Registro N210 – subtipo 01 – Informações de DDD/telefones ref. documentos roubados

Máximo de 3 DDD/Telefones de contato do titular do documento .

Registro N210 – subtipo 99 - Caso não existam mensagens de documentos roubados, retornará somente este registro com a mensagem explicativa.

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	Ν	Out	TPREG	Tipo de registro = N210
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 00
03	07	02	N	Out	NUM MSG	Número da mensagem
04	09	02	N	Out	TOT MSG	Total de mensagens
05	11	06	Χ	Out	TIP DOC	Tipo do documento
06	17	20	Χ	Out	NUM DOC	Número do documento
07	37	04	Χ	Out	MOTIVO	Motivo da ocorrência
08	41	10	Χ	Out	DTA OCOR	Data da ocorrência - Formato DD/MM/AA
06	51	59	Χ	Out	FILLER	Reservado

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N210
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 01
03	07	03	N	Out	DDD 1	Código DDD 1
04	10	08	N	Out	FONE 1	Número do Telefone 1
05	18	03	N	Out	DDD 2	Código DDD 2
06	21	08	N	Out	FONE 2	Número do Telefone 2
07	29	03	N	Out	DDD 3	Código DDD 3
08	32	08	N	Out	FONE 3	Número do Telefone 3
09	40	76	Χ	Out	FILLER	Reservado

Registro N210 com campo DDD com 4 posições e telefone com 10 posições.

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N210
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 01
03	07	04	N	Out	DDD 1	Código DDD 1
04	11	10	N	Out	FONE 1	Número do Telefone 1
05	21	04	N	Out	DDD 2	Código DDD 2
06	25	10	N	Out	FONE 2	Número do Telefone 2
07	35	04	N	Out	DDD 3	Código DDD 3
08	39	10	N	Out	FONE 3	Número do Telefone 3
09	49	67	Χ	Out	FILLER	Reservado



Layout String RE02 Versão 06 Data : janeiro/2014

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N210
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 99
03	07	40	N	Out	MSG R210	Mensagem (Não constam informações)
04	47	69	Χ	Out	FILLER	Reservado

Bloco N220 - Nada Consta

Registro N220 - Subtipo 00

Este registro ocorrerá sempre que o documento / cheque consultado não possuir qualquer restrição ou tipo de anotação, e somente quando o campo 07 do registro N001, subtipo 00 informar "S".

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N220
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 00
03	07	40	X	Out	MSG NDA	Mensagem – Pode ser : NADA CONSTA ou NADA CONSTA-UF NÃO INFORMADA
04	47	69	Χ	Out	FILLER	Reservado

Bloco N230 - Pendências Internas

Registro N230 - Subtipo 00 - Detalhe de Pendências Internas Este registro pode ocorrer até 10 vezes ou até a quantidade total informada no registro N230, subtipo 90 - campo de (seq 4).

Registro N230 – subtipo 90 - Total de Pendências Internas Registro N230 – subtipo 99 - Caso não existam pendências financeiras, retornará somente este registro com a mensagem explicativa.

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N230
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 00
03	07	80	N	Out	DT OCOR	Data da ocorrência (DDMMAAAA)
03	15	30	Χ	Out	MODALIDADE	Modalidade
04	45	01	X	Out	AVALISTA	Avalista "S" – Avalista " " – Não é avalista
05	46	03	Χ	Out	TP MOEDA	Tipo de Moeda
06	49	15	N	Out	VALOR	Valor (13 inteiros e 2 decimais)
07	64	16	Χ	Out	CONTRATO	Contrato
80	80	30	Χ	Out	ORIGEM	Origem
09	110	04	Χ	Out	SG EMBRATEL	Sigla Embratel da praça da ocorrência
10	114	02	Χ	Out	FILLER	Reservado



Layout String RE02 Versão 06 Data : janeiro/2014

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N230
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 90
03	07	05	N	Out	TOT OCOR	Total de Ocorrências
04	12	06	N	Out	DT OCOR ANTIGA	Data da ocorrência mais antiga (MMAAAA)
05	18	06	N	Out	DT OCOR RECENTE	Data da ocorrência mais recente (MMAAAA)
06	24	15	N	Out	VAL TOTAL	Valor total das Pendências Internas 13 Inteiros e 2 decimais
07	39	77	X	Out	FILLER	Reservado

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N230
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 99
03	07	40	N	Out	MSG R230	Mensagem (Não constam ocorrências)
04	47	69	Χ	Out	FILLER	Reservado

Bloco N240 - Pendências Financeiras

Registro N240 - Subtipo 00 - Detalhe das Pendências Financeiras separadas em Pefin, Refin e Dívidas vencidas.

Este registro pode ocorrer até 5 vezes ou até a quantidade total informada no registro N240, subtipo 90 - campo de (seq 4) para cada tipo de anotação.

Registro N240 - Subtipo 01 - Detalhe de Pendências Financeiras - complemento.

Registro N240 – subtipo 90 - Total de Pendências Financeiras para cada tipo de anotação ("V" = Pefin / "I" = Refin / "5" = Dívida Vencida).

Registro N240 – subtipo 99 - Caso não existam pendências financeiras, retornará somente este registro com a mensagem explicativa

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	Ν	Out	TPREG	Tipo de registro = N240
02	05	02	Ν	Out	SUBTP	Subtipo = 00
03	07	80	N	Out	DT OCOR	Data da ocorrência (DDMMAAAA)
04	15	30	Χ	Out	MODALIDADE	Modalidade
05	45	01	X	Out	AVALISTA	Avalista "S" – Avalista " " – Não é avalista
06	46	03	Χ	Out	TP MOEDA	Tipo de Moeda
07	49	15	N	Out	VALOR	Valor (13 inteiros e 2 decimais)
80	64	16	Χ	Out	CONTRATO	Contrato
09	80	30	Χ	Out	ORIGEM	Origem
10	110	04	Χ	Out	SG EMBRATEL	Sigla Embratel da praça da ocorrência
11	114	02	Χ	Out	FILLER	Reservado
Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição



Layout String RE02 Versão 06 Data : janeiro/2014

01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N240
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 01
03	07	01	Χ	Out	SUBJUDICE	Indica anotação Subjúdice (S / N / " ")
04	08	76	Χ	Out	MSG SUBJ	Mensagem subjúdice
05	84	01	Χ	Out	TP ANOTACAO	Tipo de anotação ("V" = Pefin / "I" = Refin / "5" = Dívida Vencida
06	85	10	Χ	Out	COD CADUS	Código do Cadus para pesquisa de Zoom
07	95	21	Χ	Out	FILLER	Reservado

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	Ν	Out	TPREG	Tipo de registro = N240
02	05	02	Ν	Out	SUBTP	Subtipo = 90
03	07	05	Ν	Out	TOT OCOR	Total de Ocorrências
04	12	06	N	Out	DT OCOR ANTIGA	Data da ocorrência mais antiga (MMAAAA)
05	18	06	N	Out	DT OCOR RECENTE	Data da ocorrência mais recente (MMAAAA)
06	24	15	N	Out	VAL TOTAL	Valor total das Pendências Financeiras 13 Inteiros e 2 decimais
07	39	01	Χ	Out	TP ANOTACAO	Tipo de anotação ("V" = Pefin / "I" = Refin / "5" = Dívida Vencida
80	40	76	Χ	Out	FILLER	Reservado

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N240
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 99
03	07	40	N	Out	MSG R240	Mensagem
04	47	69	Χ	Out	FILLER	Reservado

Bloco N250 - Protestos do Estado

Registro N250 - Subtipo 00 - Detalhe dos Protestos do Estado Este registro pode ocorrer até 5 vezes ou até a quantidade total informada no registro 250, subtipo 90 - campo de (seq 4).

Registro N250 - Subtipo 01 - Detalhe de Protestos do Estado - complemento

Registro N250 – subtipo 90 - Total de Protestos do Estado Registro N250 – subtipo 99 - Caso não existam Protestos do Estado, retornará somente este registro com a mensagem explicativa.

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	Ν	Out	TPREG	Tipo de registro = N250
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 00
03	07	80	N	Out	DT OCOR	Data da ocorrência (DDMMAAAA)
04	15	03	Χ	Out	TP MOEDA	Tipo de Moeda
05	18	15	N	Out	VALOR	Valor (13 inteiros e 2 decimais)
06	33	02	Χ	Out	CARTORIO	Cartório
07	35	30	Χ	Out	CIDADE	Origem
08	65	02	Χ	Out	UF	Sigla Embratel da praça da ocorrência
09	67	49	Χ	Out	FILLER	Reservado



Versão 06 Data : janeiro/2014 Layout String RE02

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	Ν	Out	TPREG	Tipo de registro = N250
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 01
03	07	01	X	Out	SUBJUDICE	Indica anotação Subjúdice (S / N / " ") (quando este campo estiver com "S", o registro 250, subtipo 01 será formatado com a msg relativa ao subjúdice)
04	80	76	Χ	Out	MSG SUBJ	Mensagem subjúdice
05	84	01	Χ	Out	TP ANOTACAO	Tipo de anotação ("V" = Pefin / "I" = Refin / "5" = Dívida Vencida
06	85	10	Χ	Out	COD CADUS	Código do Cadus para pesquisa de Zoom
07	95	21	Χ	Out	FILLER	Reservado

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N250
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 90
03	07	05	N	Out	TOT OCOR	Total de Ocorrências
04	12	06	N	Out	DT OCOR ANTIGA	Data da ocorrência mais antiga (MMAAAA)
05	18	06	N	Out	DT OCOR RECENTE	Data da ocorrência mais recente (MMAAAA)
06	24	03	Χ	Out	MOEDA	Moeda
07	27	15	N	Out	VAL TOTAL	Valor total das Pendências Financeiras 13 Inteiros e 2 decimais
08	42	74	Χ	Out	FILLER	Reservado

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N250
02	06	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 99
03	07	40	N	Out	MSG R250	Mensagem
04	47	69	Χ	Out	FILLER	Reservado

Bloco N270 - Cheques sem fundos - Bacen

Registro N270 - Subtipo 00 - Detalhe de Cheques sem fundos Bacen. Este registro pode ocorrer até 5 vezes ou até a quantidade total informada no registro 270, subtipo 90 - campo de (seq 3). **Registro N270 – subtipo 90** - Total de Cheques sem fundos Bacen.



Layout String RE02 Versão 06 Data : janeiro/2014

Registro N270 – subtipo 99 - Caso não existam cheques sem fundos Bacen, retornará somente este registro com a mensagem explicativa.

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N270
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 00
03	07	08	Χ	Out	DATA OCOR	Data da ocorrência (Formato ddmmaaaa)
04	15	10	Χ	Out	CHEQUE	Número do cheque
05	25	05	Χ	Out	ALINEA	Alínea do cheque
06	30	05	Χ	Out	QTIDADE	Quantidade de CCF para o banco
07	35	15	Х	Out	VALOR	Valor total do cheque. 13 Inteiros e 2 decimais
08	50	03	Χ	Out	NU-BCO	Número do banco
09	53	14	Χ	Out	NO-BCO	Nome do banco
10	67	04	Χ	Out	AGENCIA	Número da agência
11	71	30	Χ	Out	CIDADE	Cidade da agência
12	101	02	Χ	Out	UF	UF da agência
13	103	10	Χ	Out	COD CADUS	Código do Cadus para pesquisa de Zoom
14	113	03	Χ	Out	FILLER	Reservado

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N270
02	05	02	Ν	Out	SUBTP	Subtipo = 90
03	07	05	N	Out	TOT OCOR	Total de Ocorrências
04	12	08	N	Out	DT OCOR ANTIGA	Data da ocorrência mais antiga (DDMMAAAA)
05	20	08	Ν	Out	DT OCOR RECENTE	Data da ocorrência mais recente (DDMMAAAA)
						Informações relativas à ocorrência mais recente
06	28	03	N	Out	BCO	Número do banco
07	31	04	Χ	Out	AGENCIA	Agência
80	35	12	Χ	Out	NOME FANTAS	Nome Fantasia do Banco
09	47	69	Χ	Out	FILLER	Reservado

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N270
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 99
03	07	40	N	Out	MSG R270	Mensagem
04	47	69	Χ	Out	FILLER	Reservado

Bloco N300 - Recheque Online

Registro N300 – subtipo 00 – Informações relativas a conta corrente e correntista.

Registro N300 - subtipo 01 - Complemento



Layout String RE02 Versão 06 Data : janeiro/2014

Registro N300 – subtipo 99 - Caso ocorram inconsistências ou o acesso ao banco não estiver disponível, retornará somente este registro com a mensagem explicativa.

		explica	aliva.			
Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N300
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 00
03	07	40	Х	Out	MENSAGEM	Mensagem referente a situação da conta corrente no banco. Pode ser: - CONTA E AGÊNCIA ATIVAS - CONTA ENCERRADA - CONTA INATIVA - CPF/CNPJ DIVERGENTE DO TITULAR DA CONTA - CONTA BLOQUEADA
04	47	08	N	Out	DT ABER	Data de abertura ou encerramento da conta (DDMMAAAA) (* somente quando o banco informar)
05	55	01	N	Out	TIPO PES	Tipo de pessoa registrada na instituição financeira 1 - jurídica 2 - física 3 - jurídica isenta 4 - física isenta (* somente quando o banco informar)
06	56	15	N	Out	NUMDOC	Número do documento registrado na instituição financeira CNPJ – Base do cnpj (Tam 9) + Filial (Tam 4) + Díg (Tam 2) CPF – zeros (Tam 4) + base do CPF (Tam 9) + Díg (Tam 2) (* somente quando o banco informar)
07	71	40	Х	Out	NOME RAZ	Nome / Razão social registrada na instituição financeira (* somente quando o banco informar)
80	111	05	Χ	Out	FILLER	Reservado

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N300
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 01
03	07	01	N	Out	TIPO DOC	Tipo de documento de identificação registrado na instituição financeira 0 - RG 1 - Outros (* somente quando o banco informar)
04	08	15	Х	Out	NUMDOC ID	Número do documento de identificação (* somente quando o banco informar)
05	23	05	Х	Out	ORGAO EMIS	Orgão emissor do documento de identificação (* somente quando o banco informar)
06	28	02	Х	Out	UF DOCID	Unidade federativa do documento de identificação (* somente quando o banco informar)
07	30	08	N	Out	DTEMIS	Data de emissão do documento de identificação (* somente quando o banco informar)
08	38	78	Χ	Out	FILLER	Reservado

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N300
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 99
03	07	03	N	Out	BANCO	Código do Banco



Layout String RE02 Versão 06 Data : janeiro/2014

04	10	01	N	Out	IND PART	Indicador de participação do banco no Recheque Online : 1 – Banco participa do Recheque Online 2 – Banco não participa do Recheque Online
05	11	36	N	Out	MSG R300	Mensagem, pode ser : - CONTA OU AGÊNCIA INCORRETA - RECHEQUE ONLINE NÃO DISPONÍVEL
06	47	69	Х	Out	FILLER	Reservado

Bloco N310 - Recheque

Registro N310 – subtipo 00 – Detalhes de Recheque.

Regra 1 : Poderá ser informado mais de um registro se houver a coincidência da chave consultada ter outras ocorrências para outra agência ou conta no mesmo banco informado, caso não sejam informados estes campos no registro N002, subtipo 00.

Regra 2 : No caso da pesquisa ocorrer por intervalo de cheques, pode apresentar ocorrências diferentes para cada cheque no intervalo solicitado. **Registro N310 – subtipo 99 -** Caso não existam restrições ao cheque ou cheques consultados, retornará somente este registro com a mensagem explicativa.

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	Ν	Out	TPREG	Tipo de registro = N310
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 00
03	07	03	N	Out	BANCO	Código de compensação do banco
04	10	04	N	Out	AGENCIA	Número da agência
05	14	10	N	Out	CONTA	Número da conta corrente
06	24	06	N	Out	CHEQUEI	Número do cheque inicial
07	30	06	N	Out	CHEQUEF	Número do cheque final
08	36	12	X	Out	MOTIVO	Motivo: - Sustado - Extraviado - cancelado - Roubado - Bloqueado
09	48	08	N	Out	DATA CAD	Data do cadastramento da ocorrência (DDMMAAAA) (se igual a zeros, não informado pelo banco)
10	56	04	N	Out	HORA CAD	Hora do cadastramento da ocorrência (HHMM) (se igual a zeros, não informado pelo banco)
11	60	04	Χ	Out	COD FONTE	Código da Fonte
12	64	52	Χ	Out	FILLER	Reservado

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N310
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 99
03	07	40	N	Out	MSG R310	Mensagem (Não constam ocorrências)
04	47	69	Χ	Out	FILLER	Reservado

Bloco N320 - Contumácia

Registro N320 - subtipo 00 - Detalhes de Contumácia.



Layout String RE02

Versão 06 Data : janeiro/2014

Regra 1 : Apresenta somente ocorrências que não compreendam a chave de pesquisa informada (registro N310, subtipo 00).

Regra 2 : Terá um mínimo de 3 registros e um número máximo de 50 ocorrências.

Regra 3 : O documento consultado é considerado contumaz quando possui 3 ou mais cheques sustados e/ou extraviados em datas diferentes num período de 6 meses.

Registro N320 - subtipo 90 - Totais de Contumácia.

Registro N320 – subtipo 99 – Caso o documento consultado não possua cheques sustados e/ou extraviados que se encaixem na regra 3, retornará somente este registro com a mensagem explicativa.

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N320
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 00
03	07	03	N	Out	BANCO	Código de compensação do banco
04	10	04	N	Out	AGENCIA	Número da agência
05	14	10	N	Out	CONTA	Número da conta corrente
06	24	06	N	Out	CHEQUEI	Número do cheque inicial
07	30	06	N	Out	CHEQUEF	Número do cheque final
08	36	12	X	Out	MOTIVO	Motivo : - Sustado - Extraviado - Cancelado pelo próprio correntista
09	48	80	N	Out	DATA CAD	Data da ocorrência (DDMMAAAA)
10	56	04	Χ	Out	COD FONTE	Código da Fonte
11	60	56	Χ	Out	FILLER	Reservado

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N320
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 90
03	07	05	N	Out	TOT OCOR	Total de Ocorrências
04	12	08	Х	Out	DT OCOR ANTIGA	Data da ocorrência mais antiga (DDMMAAAA)
05	20	08	Х	Out	DT OCOR RECENTE	Data da ocorrência mais recente (DDMMAAAA)
06	28	88	Χ	Out	FILLER	Reservado

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	Ν	Out	TPREG	Tipo de registro = N320
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 99
03	07	40	N	Out	MSG R320	Mensagem (Não constam ocorrências)
04	47	69	Χ	Out	FILLER	Reservado

Bloco N330 - Histórico do Cheque - Feature REAC

Registro N330 – subtipo 00 – Primeira verificação.

Registro N330 – subtipo 01 – Segunda verificação

Existe registro de consulta com outros documentos (CPF/CNPJ) para o banco, agência, conta corrente e cheque informados no momento da consulta.



Layout String RE02 Versão 06 Data : janeiro/2014

Regra: Terá um máximo de 15 ocorrências

Obs – O documento apresentado pode pertencer a uma conta conjunta.

Registro N330 – subtipo 02 - Histórico de Conta Corrente

Regra: Terá um máximo de 15 ocorrências

Obs – O documento apresentado pode pertencer a uma conta conjunta.

Registro N330 – subtipo 99 – Caso o documento consultado não possua registros de consulta para os dados informados, retornará somente este

registro com a mensagem explicativa.

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N330
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 00
03	07	01	X	Out	PRIM VERIF	Primeira Verificação Existe registro de consultas para o documento (CPF/CNPJ), banco, agência, conta e cheque informados no momento da consulta ? (S/N) S - Os campos abaixo estarão preenchidos N - Os campos abaixo estarão inicializados com zeros ou spaces
04	80	06	N	Out	NUMCHEQ	Número do Cheque
05	14	03	N	Out	QT CONS CHQ	Quantidade de consultas do cheque
06	17	80	N	Out	DATA ANTIGA	Data da consulta mais antiga (Formato - AAAAMMDD)
07	25	80	N	Out	DATA RECENT	Data da consulta mais recente (Formato - AAAAMMDD)
80	33	20	Χ	Out	NOMEMP	Nome da empresa que realizou a última consulta
09	53	03	N	Out	TOT REG SEGV	Total de registros de consulta encontrados para a segunda verificação (quando este campo estiver com zeros, o registro N330, subtipo 01 não será formatado) (quando este campo for maior que zeros, o registro N330, subtipo 01 será formatado até o máximo de 15 ocorrências, ou até a quantidade total informada neste campo)
10					TOT REG CCOR	Total de registros de Histórico de conta corrente (quando este campo estiver com zeros, o registro N330, subtipo 02 não será formatado) (quando este campo for maior que zeros, o registro N330, subtipo 02 será formatado até o máximo de 15 ocorrências, ou até a quantidade total informada neste campo)
11	59	57	X	Out	FILLER	Reservado

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N330
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 01
03	07	01	N	Out	TIPO DOC	Tipo de documento 1 – CNPJ 2 - CPF
04	08	15	N	Out	NUMDOC	Número do documento (CPF/CNPJ) no formato : CPF : 0000NNNNNNNNNDD, onde : 0000 - zeros NNNNNNNNN - número do documento DD - Dígito do documento
05	23	40	Χ	Out	NOME/RAZAO	Nome / razão social constante na base de dados Serasa
06	63	03	N	Out	QTD CONSULTAS	Quantidade de consultas realizadas
07	66	08	N	Out	DT OCOR ANTIGA	Data da ocorrência mais antiga (AAAAMMDD)



Layout String RE02 Versão 06 Data : janeiro/2014

08	74	08	N	Out	DT C RECENTE	OCOR	Data da ocorrência mais recente (AAAAMMDD)
09	82	20	Χ	Out	NOMEMP		Nome da empresa que realizou a última consulta
10	102	14	Χ	Out	FILLER		Reservado

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N330
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 02
03	07	01	N	Out	TIPO DOC	Tipo de documento 1 – CNPJ 2 - CPF
04	08	15	N	Out	NUMDOC	Número do documento (CPF/CNPJ) no formato : CPF : 0000NNNNNNNNNDD, onde : 0000 - zeros NNNNNNNNN - número do documento DD - Dígito do documento
05	23	40	Χ	Out	NOME/RAZAO	Nome / razão social constante na base de dados Serasa
06	63	03	N	Out	QTD CONSULTAS	Quantidade de consultas realizadas
07	66	06	N	Out	NUM ULT CHQ	Número do último cheque consultado
08	72	08	N	Out	DT OCOR ANTIGA	Data da ocorrência mais antiga (AAAAMMDD)
09	80	08	N	Out	DT OCOR RECENTE	Data da ocorrência mais recente (AAAAMMDD)
10	88	28	Χ	Out	FILLER	Reservado

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	03	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N330
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 99
03	07	40	N	Out	MSG R330	Mensagem (Não constam informações de consulta a este documento)
04	47	69	Χ	Out	FILLER	Reservado

Bloco N400 – Endereço de Agência Bancária

Regra: Informações retornadas apenas quando a agência for informada para consulta.

Registro N400 – subtipo 00 – Detalhes da Agência Bancária.

Registro N400 – subtipo 01 – Detalhes da Agência Bancária - Complemento Registro N400 – subtipo 99 – Caso a agência bancária não exista em nossas

bases, retornará somente este registro com a mensagem explicativa.

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	Ν	Out	TPREG	Tipo de registro = N400
02	05	02	Ν	Out	SUBTP	Subtipo = 00
03	07	70	Χ	Out	NOME AGE	Nome da agência bancária
04	77	80	Ν	Out	DT ULT ATZ	Data da última atualização da base de dados (DDMMAAAA)
05	85	04	N	Out	DDD FON	Código DDD do telefone da agência bancária
06	89	80	N	Out	NUM FON	Número do telefone da agência bancária
07	97	04	N	Out	DDD FAX	Código DDD do fax da agência bancária
80	101	80	N	Out	NUM FAX	Número do fax da agência bancária
09	109	07	Χ	Out	FILLER	Reservado



Layout String RE02 Versão 06 Data : janeiro/2014

Registro N400 com campo DDD com 4 posições e telefone com 10 posições.

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N400
02	05	02	Ν	Out	SUBTP	Subtipo = 00
03	07	70	Χ	Out	NOME AGE	Nome da agência bancária
04	77	80	N	Out	DT ULT ATZ	Data da última atualização da base de dados (DDMMAAAA)
05	85	04	N	Out	DDD FON	Código DDD do telefone da agência bancária
06	89	10	N	Out	NUM FON	Número do telefone da agência bancária
07	99	04	N	Out	DDD FAX	Código DDD do fax da agência bancária
80	103	10	N	Out	NUM FAX	Número do fax da agência bancária
09	113	03	Χ	Out	FILLER	Reservado

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N400
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 01
03	07	70	Χ	Out	ENDER AGE	Endereço da Agência bancária
04	77	30	Χ	Out	CIDADE	Cidade
05	107	02	Χ	Out	UF	UF
06	109	07	Χ	Out	FILLER	Reservado

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N400
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 99
03	07	40	N	Out	MSG R400	Mensagem (Agência bancária não encontrada)
04	47	69	Χ	Out	FILLER	Reservado

Bloco N410 - Endereço do CEP

Regra: Informações retornadas apenas quando o CEP for informado para consulta.

Registro N410 – subtipo 00 – Endereço do CEP.

Registro N410 - subtipo 01 - Complemento

Registro N410 - subtipo 99 - Caso o CEP não exista em nossas bases,

retornará somente este registro com a mensagem explicativa.

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N410
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 00
03	07	70	Χ	Out	ENDER CEP	Endereço do CEP
04	77	30	Χ	Out	BAIRRO	Bairro
05	107	09	Χ	Out	FILLER	Reservado

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	03	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N410
02	04	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 01



Layout String RE02 Versão 06 Data : janeiro/2014

03	07	30	Χ	Out	CIDADE	Cidade
04	37	02	Χ	Out	UF	UF
05	39	01	Χ	Out	CEP GENER	Indica se CEP é genérico (S / N)
06	40	76	Χ	Out	FILLER	Reservado

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N410
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 99
03	07	40	N	Out	MSG R410	Mensagem (Endereço do Cep não encontrado)
04	47	69	Χ	Out	FILLER	Reservado

Bloco N420 – Endereço do Telefone (Teleconfirma)

Registro N420 - subtipo 00 - Confirmação de Assinante

Registro N420 - subtipo 01 - Endereço do Telefone

Registro N420 – subtipo 02 – Complemento endereço

Registro N420 - subtipo 99 - Mensagem relativa ao Teleconfirma.

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	Ν	Out	TPREG	Tipo de registro = N420
02	05	02	Ν	Out	SUBTP	Subtipo = 00
03	07	01	X	Out	DOC CONFERE	Documento do assinante do telefone confere com o documento consultado (S/N)
04	08	70	X	Out	NOME ASSIN	Nome do assinante Regra : somente quando o documento do assinante conferir com o documento pesquisado
05	78	01	X	Out	TP DOC ASSIN	Tipo de documento do assinante I = Indefinido F = Física J = Jurídica
06	79	01	N	Out	CLASSE ASSIN	Classe do assinante 0 = Não definida 1 = Residencial 2 = Comercial
07	80	80	N	Out	DT INST	Data de instalação da linha telefônica
80	88	28	Χ	Out	FILLER	Reservado

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N420
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 01
03	07	70	N	Out	LOGR ASSIN	Logradouro do Assinante
04	77	30	N	Out	BAIRR ASSIN	Bairro do assinante
05	107	09	Χ	Out	FILLER	Reservado

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N420
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 02



Layout String RE02 Versão 06 Data : janeiro/2014

05	07	30	N	Out	CIDA ASSIN	Cidade do assinante
06	37	08	N	Out	CEP ASSIN	CEP do assinante
05	45	71	Χ	Out	FILLER	Reservado

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N420
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 99
03	07	01	X	Out	IND PESQ	Indicador de pesquisas 1=DDD/Telefone não encontrado 2=Confirmação de telefone não disponível no momento 3=Telefone público, celular ou outra concessionária 4=Pesquisa de telefone não autorizada 5=Telefone não autorizado para divulgação
04	08	40	N	Out	MSG R420	Mensagem DDD/TELEFONE NÃO ENCONTRADO CONFIRMAÇÃO DE TELEFONE NÃO DISPONÍVEL PÚBLICO, CELULAR, OUTRA CONCESSIONÁRIA PESQUISA DE TELEFONE NÃO AUTORIZADA TELEFONE NÃO AUTORIZADO PARA DIVULGAÇÃO
05	48	68	Χ	Out	FILLER	Reservado

Bloco N430 - Últimos telefones consultados

Registro N430 – subtipo 00 – Últimos telefones consultados Registro N430 – subtipo 99 – Caso não existam últimos telefones consultados, retornará somente este registro com a mensagem explicativa.

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N430
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 00
03	07	03	N	Out	DDD 1	1º mais recente – DDD do telefone pesquisado
04	10	80	N	Out	FONE 1	1º mais recente – número do telefone pesquisado
05	18	03	N	Out	DDD 1	2º mais recente – DDD do telefone pesquisado
06	21	08	N	Out	FONE 1	2º mais recente – número do telefone pesquisado
07	29	03	N	Out	DDD 1	3º mais recente – DDD do telefone pesquisado
80	32	08	N	Out	FONE 1	3º mais recente – número do telefone pesquisado
09	40	03	N	Out	DDD 1	4º mais recente – DDD do telefone pesquisado
10	43	08	N	Out	FONE 1	4º mais recente – número do telefone pesquisado
03	51	03	N	Out	DDD 1	5º mais recente – DDD do telefone pesquisado
04	54	08	N	Out	FONE 1	5º mais recente – número do telefone pesquisado
08	62	54	Χ	Out	FILLER	Reservado

Registro N430 com campo DDD com 4 posições e telefone com 10 posições.

		109.00			<u> </u>	com i posigoco e tererone com zo posigoco.
Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N430
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 00
03	07	04	N	Out	DDD 1	1º mais recente - DDD do telefone pesquisado
04	11	10	N	Out	FONE 1	1º mais recente - número do telefone pesquisado
05	21	04	N	Out	DDD 2	2º mais recente - DDD do telefone pesquisado



Layout String RE02 Versão 06 Data : janeiro/2014

06	25	10	N	Out	FONE 2	2º mais recente - número do telefone pesquisado
07	35	04	N	Out	DDD 3	3º mais recente - DDD do telefone pesquisado
08	39	10	N	Out	FONE 3	3º mais recente - número do telefone pesquisado
09	44	04	N	Out	DDD 4	4º mais recente - DDD do telefone pesquisado
10	48	10	N	Out	FONE 4	4º mais recente - número do telefone pesquisado
03	58	04	N	Out	DDD 5	5º mais recente - DDD do telefone pesquisado
04	62	10	N	Out	FONE 5	5º mais recente - número do telefone pesquisado
08	72	44	Х	Out	FILLER	Reservado

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N430
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 99
03	07	40	N	Out	MSG R430	Mensagem (Não constam informações)
04	47	69	Χ	Out	FILLER	Reservado

Bloco N440 – Registro de Consultas

Registro N440 – subtipo 00 – Registro de Consultas de cheques - Interno Registro N440 – subtipo 01 – Registro de Consultas de cheques - Mercado Registro N440 – subtipo 02 – Registro de Consultas – Referência Comercial Registro N440 – subtipo 03 – Registro de Consultas sem cheques Regra 1– apresenta a quantidade de consultas com cheques efetuadas no próprio estabelecimento (Interno) e em outros estabelecimentos (Mercado) Regra 2 – A contabilização dos cheques retroage um número de dias a partir da data corrente, sendo 15 dias para cheques à Vista e 90 dias para os cheques à Prazo.

Regra 3 – Referência Comercial – Apresenta os três cheques à **Prazo** mais recentes consultados num período de 90 dias a partir da data corrente. **Registro N440 – subtipo 99 –** Caso não existam registros de consultas, retornará somente este registro com a mensagem explicativa.

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N440
02	05	02	Ν	Out	SUBTP	Subtipo = 00
						Registros de consultas efetuadas no próprio estabelecimento (INTERNO)
03	07	04	N	Out	IDT EM 1CAV	Data da emissão do primeiro cheque à vista (DDMM)
04	11	04	Ν	Out	IDT EM UCAV	Data da emissão do último cheque à vista (DDMM)
05	15	03	N	Out	ITOT CAV15	Total de cheques à vista emitidos nos últimos 15 dias
06	18	02	N	Out	ITOT CAP30	Total de cheques à prazo emitidos nos últimos 30 dias
07	20	02	Ν	Out	ITOT CAP60	Total de cheques à prazo emitidos nos últimos entre 31 e 60 dias
80	22	02	N	Out	ITOT CAP90	Total de cheques à prazo emitidos nos últimos entre 61 e 90 dias
09	24	03	N	Out	ITOT CAP	Total de cheques a prazo emitidos
10	27	89	Χ	Out	FILLER	Reservado

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N440



Layout String RE02 Versão 06 Data : janeiro/2014

02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 01
						Registros de consultas efetuadas em outros estabelecimentos (MERCADO)
03	07	04	N	Out	MDT EM 1CAV	Data da emissão do primeiro cheque à vista (DDMM)
04	11	04	N	Out	MDT EM UCAV	Data da emissão do último cheque à vista (DDMM)
05	15	03	N	Out	MTOT CAV15	Total de cheques à vista emitidos nos últimos 15 dias
06	18	02	N	Out	MTOT CAP30	Total de cheques à prazo emitidos nos últimos 30 dias
07	20	02	N	Out	MTOT CAP60	Total de cheques à prazo emitidos nos últimos entre 31 e 60 dias
08	22	02	N	Out	MTOT CAP90	Total de cheques à prazo emitidos nos últimos entre 61 e 90 dias
09	24	03	N	Out	MTOT CAP	Total de cheques a prazo emitidos
10	27	89	Χ	Out	FILLER	Reservado

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N440
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 02
						Referência Comercial
03	07	25	Χ	Out	RC NOME1	1º mais recente – Nome da empresa consultante
04	32	04	Χ	Out	RC DATA1	1º mais recente – Data da consulta do cheque (DDMM)
05	36	25	Χ	Out	RC NOME2	2º mais recente – Nome da empresa consultante
06	61	04	Χ	Out	RC DATA2	2º mais recente – Data da consulta do cheque (DDMM)
07	65	25	Χ	Out	RC NOME3	3º mais recente – Nome da empresa consultante
08	90	04	Χ	Out	RC DATA3	3º mais recente – Data da consulta do cheque (DDMM)
09	94	22	Χ	Out	FILLER	Reservado

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N440
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 03
						Registros de consultas sem cheques
03	07	03	N	Out	QTD CONS 15	Quantidade de consultas realizadas nos últimos 15 dias
04	10	03	N	Out	QTD CONS 30	Quantidade de consultas realizadas entre 16 e 30 dias
05	13	03	N	Out	QTD CONS 60	Quantidade de consultas realizadas entre 31 e 60 dias
06	16	03	N	Out	QTD CONS 90	Quantidade de consultas realizadas entre 61 e 90 dias
07	19	97	Χ	Out	FILLER	Reservado

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N440
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 99
03	07	40	N	Out	MSG R440	Mensagem
04	47	69	Χ	Out	FILLER	Reservado

Bloco N460 – Ações Judiciais

Registro N460 – subtipo 00 – Detalhe das Ações Judiciais

Registro N460 – subtipo 01 – Detalhe das Ações Judiciais

Registro N460 – subtipo 02 – Detalhe das Ações Judiciais Subjudice

Formatado apenas quando seq. 12

do subtipo 01 = "S"

Registro N460 – subtipo 90 – Resumo das Ações Judiciais

Registro N460 - subtipo 99 - Caso não existam ocorrências



Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N460
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 00
03	07	80	N	Out	DT-OCOR	Data da ocorrência , no formato AAAAMMDD
04	15	04	Χ	Out	VAR-CÍVEL	Número da vara cível
05	19	04	Χ	Out	NUM-DISTR	Número do distribuidor
06	23	03	N	Out	NATURZ	Código da natureza
07	26	15	N	Out	VLR-AÇÃO	Valor da ação (com 2 decimais)
80	41	04	Χ	Out	PRAÇA	Código da praça Embratel (localidade)
09	45	02	Χ	Out	UF	Sigla da Unidade da Federação
10	47	30	Χ	Out	CIDADE	Nome da cidade (localidade)
11	77	01	Χ	Out	PRINCIPAL	S – principal N – coobrigado
12	78	01	X	Out	SUB-JUDICE	Anotação SUB JUDICE = `S' normal = ` ` (branco)
13	79	04	N	Out	FILIAL	Número da filial do CNPJ consultado. Poderá conter zeros.
14	83	02	N	Out	DIGIT	Dígito verificador do documento consultado. Poderá conter zeros.
15	85	08	N	Out	DT-ANOT	Data da Inclusão da anotação, formato AAAAMMDD
16	93	06	N	Out	HRA-INCLUS	Hora da Inclusão da anotação, formato HHMMSS
17	99	10	N	Out	CADUS	Chave cadus
18	109	07	Χ	Out	FILLER	Reservado

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N460
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 01
03	07	30	Χ	Out	DESC-NATUR	Descrição da natureza
04	37	79	Χ	Out	NATUREZA	Código da natureza

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N460
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 02
03	07	04	Χ	Out	PRAÇA	Praça
04	11	02	N	Out	DISTRIB	Distribuidor
5	13	02	N	Out	VARA	Vara
6	15	80	N	Out	DATA	Data, no formato AAAAMMDD.
7	23	16	Χ	Out	PROCES	Processo
8	39	77	Χ	Out	MSG	Mensagem

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N460
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 90
03	07	80	N	Out	DT-INIC	Data inicial , no formato AAAAMMDD.
04	15	08	N	Out	DT-FIM	Data final , no formato AAAAMMDD.
05	23	09	N	Out	QTD-TOT	Quantidade total.
06	32	15	N	Out	VLR-TOT	Valor total em reais, com 2 (duas) casas decimais.
07	47	69	Χ	Out	FILLER	Reservado



Layout String RE02 Versão 06 Data : janeiro/2014

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N460
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 99
03	07	70	Χ	Out	MSG	Mensagem
04	77	39	Χ	Out	FILLER	Reservado

Bloco N470 - Falências / Concordatas

Registro N470 – subtipo 00 – Detalhe das Falências e Concordatas Registro N470 – subtipo 90 – Resumo das Falências e Concordatas Registro N470 – subtipo 99 – Caso não existam ocorrências

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N470
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 00
03	07	80	N	Out	DT-OCOR	Data da ocorrência , no formato AAAAMMDD
04	15	02	Χ	Out	NATUREZA	Código da natureza
05	17	04	Χ	Out	VARA	Número da vara cível
06	21	04	Χ	Out	PRAÇA	Código da praça Embratel (localidade)
07	25	02	Χ	Out	UF	Sigla da Unidade da Federação
80	27	30	Χ	Out	CIDADE	Nome da cidade (localidade)
09	57	04	N	Out	FILIAL	Número da filial do CNPJ consultado. Poderá conter zeros.
10	61	02	N	Out	DIGITO	Dígito verificador do documento consultado. Poderá conter zeros.
11	63	08	N	Out	DT-INCLUS	Data da Inclusão da anotação, formato AAAAMMDD
12	71	06	N	Out	HR-INCLUS	Hora da Inclusão da anotação, formato HHMMSS
13	77	10	N	Out	CADUS	Chave cadus
14	87	29	Χ	Out	DESC_NATUR	Descrição da natureza

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N470
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 90
03	07	08	N	Out	DT-INI	Data inicial , no formato AAAAMMDD.
04	15	08	N	Out	DT-FIM	Data final , no formato AAAAMMDD.
05	23	09	N	Out	QTD-TOT	Quantidade total.
06	32	15	N	Out	VLR-TOT	Valor total em reais, com 2 (duas) casas decimais.
18	47	69	Χ	Out	FILLER	Reservado

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N470
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 99
03	07	70	Χ	Out	MSG	Mensagem
04	77	39	Χ	Out	FILLER	Reservado



Layout String RE02 Versão 06 Data : janeiro/2014

Bloco N480 - Participação em Insucesso Empresarial

Registro N480 – subtipo 00 – Detalhe de Participação em

Insucesso Empresarial

Registro N480 – subtipo 01 – Detalhe de Participação em

Insucesso Empresarial

Registro N480 – subtipo 90 – Resumo de Participação em

Insucesso Empresarial

Registro N480 - subtipo 99 - Caso não existam ocorrências

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N480
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 00
03	07	80	N	Out	DT-OCOR	Data da ocorrência , no formato AAAAMMDD
04	15	02	Χ	Out	NATUREZA	Código da natureza
05	17	03	Χ	Out	QUALIFIC	Código da qualificação
06	20	04	N	Out	VARA	Número da vara cível
07	24	09	N	Out	CNPJ	CNPJ (base) da empresa em que participa
08	33	50	Χ	Out	NO-EMP	Nome da empresa em que participa
09	83	04	N	Out	FILIAL	Número da filial do CNPJ consultado. Poderá conter zeros.
10	87	02	N	Out	DIGITO	Dígito verificador do documento consultado. Poderá conter zeros.
11	89	08	N	Out	DT-INCLUSÃO	Data da Inclusão da anotação, formato AAAAMMDD
12	97	06	N	Out	HR-INCL	Hora da Inclusão da anotação, formato HHMMSS
13	103	10	N	Out	CADUS	Chave cadus
14	113	03	Χ	Out	FILLER	Reservado

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N480
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 01
03	07	30	Χ	Out	DESC-NATUR	Descrição da natureza
04	37	79	Х	Out	FILLER	Reservado

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N480
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 90
03	07	08	N	Out	DT-INIC	Data inicial, no formato AAAAMMDD
04	15	08	N	Out	DT-FIM	Data final, no formato AAAAMMDD
05	23	09	N	Out	QTD-TOT	Quantidade total.
06	32	15	N	Out	VLR-TOT	Valor total em reais, com 2 (duas) casas decimais.
07	47	69	Χ	Out	FILLER	Reservado



Layout String RE02 Versão 06 Data : janeiro/2014

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N480
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 99
03	07	70	Χ	Out	MSG	Mensagem
04	77	39	Χ	Out	FILLER	Reservado

Bloco N500 - Score

Registro N500 - subtipo 00 - Score

Este registro retornará para as features :

Alerta de Identidade (CAFY)

Pontuação de Risco (ZZ08, ZZ09)

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N500
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 00
03	07	04	Χ	Out	COD SCORE	Modelo do score calculado
03	11	01	Χ	Out	SCOR CALC	Score calculado (S/N)
04	12	06	N	Out	PONTUAC	Pontuação
05	18	70	Χ	Out	MSG R500	Mensagem
06	88	05	Χ	Out	DELIN-RATE	Taxa de risco - Probabilidade de inadimplência
07	93	06	Χ	Out	RANGE	Classificação da taxa de risco
08	99	06	Χ	Out	COD-MSG	Código da mensagem
06	105	11	Χ	Out	FILLER	Reservado

Bloco N505 - Score

Registro N505 – subtipo 00 – Alerta de Identidade (CAFY)

Registro N505 - subtipo 01 - Complemento

Registro N500 – subtipo 99 – Mensagem para Alerta de Identidade (CAFY)

Não calculado.

Estes registros são exclusivos para a consulta de distribuidores via string de dados.

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N505
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 00
03	07	04	Χ	Out	COD SCORE	Modelo do score calculado
04	11	100	Χ	Out	MENSAGEM	Frase de interpretação
05	111	05	Х	Out	FILLER	Reservado



Layout String RE02 Versão 06 Data : janeiro/2014

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N505
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 01
03	07	02	Χ	Out	SEQUENCIA	Sequencia da mensagem
04	09	100	Χ	Out	MENSAGEM	Mensagem fixa
05	109	07	Χ	Out	FILLER	Reservado

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N505
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 99
03	07	04	Χ	Out	COD SCORE	Modelo do score calculado
04	11	100	Χ	Out	MENSAGEM	Mensagem de não cálculo
05	111	05	Χ	Out	FILLER	Reservado

Bloco N600 - Gestão de Crédito por Cheques

Serão enviados para clientes participantes do Gestão de Crédito Por Cheques.

Registro N600 – subtipo 00 – Limite de Crédito / Cheques

Registro N600 – subtipo 01 – Cheques – Pode ocorrer diversas vezes

Registro N600 – subtipo 02 – Subtotais

Registro N600 – subtipo 03 – Totais a vencer

Registro N600 - subtipo 04 - Totais a vista

Registro N600 - subtipo 05 - Totais a prazo

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N600
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 00
03	07	01	Χ	Out	IND VALCLI	Indicativo de limites do cliente
04	80	15	Ν	Out	VAL CLIENTE	Valor do limite do cliente 9(13)v99
05	23	15	N	Out	VAL CHEQUE	Valor do limite do Cheque 9(13)v99
06	38	01	Χ	Out	IND VALVIS	Indicativo de valor à vista
07	39	15	N	Out	VAL VISTA	Valor a vista
08	54	01	Χ	Out	IND VALPRZ	Indicativo de valor à prazo
09	55	15	N	Out	VAL PRAZO	Valor a prazo
10	70	01	Χ	Out	IND DATBLQ	Indicativo data bloqueio
11	71	08	N	Out	DAT BLOQU	Data do bloqueio (Formato DDMMAAAA)
12	79	01	Χ	Out	IND LIMIND	Indicativo do limite individual
13	80	01	Χ	Out	IND DATVIP	Indicativo de data do cliente VIP
14	81	08	N	Out	DAT VIP	Data cliente vip (Formato DDMMAAAA)
15	89	01	Χ	Out	IND CHEQUES	Indicativo do registro de cheques
16	90	01	Χ	Out	IND FRAUDE	Indicativo do registro de fraudes
17	91	25	Χ	Out	FILLER	Reservado



Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N600
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 01
03	07	08	N	Out	DTVEN	Data de Vencimento (formato DDMMAAAA)
04	15	01	Χ	Out	IND CHQ	Indicativo de cheque
05	16	15	N	Out	VAL CHEQUE	Valor do limite do Cheque 9(13)v99
06	31	08	N	Out	DTCOM	Data da compra (formato DDMMAAAA)
07	39	03	N	Out	BANCO	Banco
80	42	06	N	Out	NRCHQ	Número do Cheque
09	48	23	Χ	Out	NOMEC	Nome Credor
10	71	04	N	Out	LOJA	Número da Loja
11	75	01	Χ	Out	TPDOC	Tipo de Documento
12	76	15	X	Out	NUMDOC	Número do documento no seguinte formato : CPF : Zeros 9(04) CPF principal 9(09) CPF dígito 9(02) CNPJ : CNPJ principal 9(09) CNPJ filial 9(04) CNPJ digito 9(02)
13	91	25	Χ	Out	FILLER	Reservado

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	Ν	Out	TPREG	Tipo de registro = N600
02	05	02	Ν	Out	SUBTP	Subtipo = 02
03	07	01	Χ	Out	IND VALORES	Indicativo de valores
04	80	04	Ν	Out	MESANO	Mês e ano (formato MMAA)
05	12	01	Χ	Out	IND VLAVENC	Indicativo de valor a vencer
06	13	15	N	Out	VLACENC	Valor a vencer
07	28	01	Χ	Out	IND VLSALDO	Indicativo de valor de saldo
80	29	15	N	Out	VLSALDO	Valor de saldo
09	44	01	Χ	Out	IND VLLIMIT	Indicativo de valor limite
10	45	15	N	Out	VLLIMIT	Valor de limite
11	60	01	Χ	Out	IND VLEXCES	Indicativo de valor excedente
12	61	15	N	Out	VLEXCES	Valor excedente
13	76	40	Χ	Out	FILLER	Reservado

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N600
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 03
						Totais a vencer
03	07	01	Χ	Out	IND TAVEN	Indicativo de total a vencer
04	08	15	N	Out	TOTAVEN	Total a vencer
05	23	01	Χ	Out	IND SAVEN	Indicativo de saldo a vencer
06	24	15	N	Out	TOTSAVEN	Total saldo a vencer
07	39	01	Χ	Out	IND EAVEN	Indicativo excedente a vencer
80	40	15	N	Out	TOTEAVEN	Total excedente a vencer
09	55	61	Χ	Out	FILLER	Reservado



Layout String RE02 Versão 06 Data : janeiro/2014

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N600
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 04
						Totais a vista
03	07	01	Χ	Out	IND TAVIS	Indicativo de total a vista
04	80	15	N	Out	TOTAVIS	Total a vista
05	23	01	Χ	Out	IND SAVIS	Indicativo de saldo a vista
06	24	15	N	Out	TOTSAVIS	Total saldo a vista
07	39	01	Χ	Out	IND EAVIS	Indicativo excedente a vista
08	40	15	N	Out	TOTEAVIS	Total excedente a vista
09	55	61	Χ	Out	FILLER	Reservado

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	Ν	Out	TPREG	Tipo de registro = N600
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 05
						Totais a prazo
03	07	01	Χ	Out	IND TAPRZ	Indicativo de total a prazo
04	80	15	N	Out	TOTAPRZ	Total a prazo
05	23	01	Χ	Out	IND SAPRZ	Indicativo de saldo a prazo
06	24	15	N	Out	TOTSAPRZ	Total saldo a prazo
07	39	01	Χ	Out	IND EAPRZ	Indicativo excedente a prazo
80	40	15	N	Out	TOTEAPRZ	Total excedente a prazo
09	55	61	Χ	Out	FILLER	Reservado

Bloco N610 - Concentre Scoring PJ

Registro N610 – subtipo 00 – Concentre Scoring PJ Registro N610 – subtipo 99 – Caso o score não seja calculado

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N610
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 00
03	07	04	Χ	Out	COD-SCORE	Código do score solicitado
04	11	04	N	Out	PONTUAÇÃO	Pontuação obtida no cálculo.
05	15	07	N	Out	INADIMPLENC	Risco de inadimplência com 4 posições decimais
06	22	80	Χ	Out	MSG	Mensagem
07	102	14	Χ	Out	FILLER	Reservado

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N610
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 99
03	07	80	Χ	Out	MSG	Mensagem
04	47	29	Χ	Out	FILLER	Reservado



Layout String RE02 Versão 06 Data : janeiro/2014

Bloco N620 - Limite de Crédito PJ

Registro N620 - subtipo 00 - Limite de Crédito PJ

Registro N620 – subtipo 90 – Mensagem informativa do cálculo do limite. Este registro poderá ocorrer até 10 vezes.

Registro N620 – subtipo 99 – Mensagem informativa caso o limite não seja calculado. Este registro poderá ocorrer até 10 vezes.

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N620
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 00
03	07	13	N	Out	VLR-LIMITE	Valor do limite em reais
04	20	96	Χ	Out	FILLER	Reservado

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N620
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 90
03	07	79	Χ	Out	MSG	Mensagem
04	47	30	Χ	Out	FILLER	Reservado

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N620
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 99
03	07	79	Χ	Out	MSG	Mensagem
04	47	30	Χ	Out	FILLER	Reservado



Layout String RE02 Versão 06 Data : janeiro/2014

Bloco N630 - AlertScoring PJ

Registro N630 – subtipo 00 – AlertaScoring PJ Registro N630 – subtipo 99 – Caso o alerta não seja calculado

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N630
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 00
03	07	01	Χ	Out	CLASSE	Classe de alerta
04	80	04	N	Out	PONTUAÇÃO	Resultado do cálculo do Alertscoring
05	12	80	Χ	Out	MSG	Mensagem relativa ao cálculo
06	92	24	Χ	Out	FILLER	Reservado

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	Ν	Out	TPREG	Tipo de registro = N630
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 99
03	07	80	Χ	Out	MSG	Mensagem
04	47	29	Χ	Out	FILLER	Reservado

Bloco N640 - Faturamento Presumido PJ

Registro N640 - subtipo 00 - Faturamento Presumido PJ

Registro N640 - subtipo 90 - Mensagem relativa ao cálculo do Faturamento.

Este registro poderá ocorrer até 10 vezes.

Registro N640 – subtipo 99 – Caso o Faturamento não seja calculado Este registro poderá ocorrer até 10 vezes.

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N640
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 00
03	07	18	N	Out	VALOR	Valor do faturamento presumido
04	25	90	Χ	Out	FILLER	Reservado

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N640
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 90
03	07	100	Χ	Out	MSG	Mensagem
04	107	08	Χ	Out	FILLER	Reservado



Layout String RE02 Versão 06 Data : janeiro/2014

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N640
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 99
03	07	80	Χ	Out	MSG	Mensagem
04	47	29	Χ	Out	FILLER	Reservado

Bloco N650 – Localizador de Endereço PJ

Registro N650 – subtipo 00 – Dados do logradouro

Registro N650 – subtipo 01 – Complemento do Endereço

Registro N650 – subtipo 02 – Dados do Município/telefone

Estes registros podem ocorrer até 3 vezes

Registro N650 – subtipo 99 – Caso não existam informações

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N650
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 00
03	07	60	Χ	Out	LOGRADOURO	Logradouro do endereço
04	67	06	Χ	Outo	NUMERO	Número do endereço
05	73	43	Χ	Out	FILLER	Reservado

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N650
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 01
03	07	40	Χ	Out	COMPLEMENTO	Complemento do endereço
04	67	30	Χ	Out	BAIRRO	Bairro do endereço
05	73	39	Χ	Out	FILLER	Reservado

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	Ν	Out	TPREG	Tipo de registro = N650
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 02
03	07	30	Χ	Out	MUNICIPIO	Município do endereço
04	37	08	N	Out	CEP	CEP do endereço
05	45	02	Χ	Out	UF	Sigla da UF do enderço
06	49	04	N	Out	DDD	DDD do telefone
07	53	09	N	Out	TELEFONE	Número do telefone
80	62	56	Χ	Out	FILLER	Reservado

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N650
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 99
03	07	80	Χ	Out	MSG	Mensagem
04	87	29	Χ	Out	FILLER	Reservado



Layout String RE02 Versão 06 Data : janeiro/2014

Bloco N670 - Renda Presumida PF

Registro N660 – subtipo 00 – Renda Presumida PF Registro N660 – subtipo 99 – Caso não existam informações.

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N660
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 00
03	07	09	N	Out	RENDA	Renda presumida (7 inteiros e 2 decimais)
04	16	80	Χ	Out	MSG	Mensagem
05	96	20	Χ	Out	FILLER	Reservado

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N660
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 99
03	07	80	Χ	Out	MSG	Mensagem
04	87	29	Χ	Out	FILLER	Reservado

Bloco N670 - Indicador de Operacionalidade PJ

Registro N670 – subtipo 00 – Indicador de Operaconalidade PJ **Registro N670 – subtipo 99** – Caso não existam informações.

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N670
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 00
03	07	80	N	Out	DATA	Data do indicador de operacionalidade (Formato AAAAMMDD)
04	15	101	Χ	Out	FILLER	Reservado

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N670
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 99
03	07	80	Χ	Out	MSG	Mensagem
04	87	29	Χ	Out	FILLER	Reservado



Layout String RE02 Versão 06 Data : janeiro/2014

Bloco N680 - Indice Relacionamento Mercado

Registro N680 – subtipo 00 – Indice Relacionamento Mercado Registro N680 – subtipo 99 – Caso o índice não seja calculado

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N680
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 00
03	07	02	Χ	Out	FAIXA	Faixa do IRM.
04	09	72	Χ	Out	MENSAGEM	Mensagem relativa a faixa.
05	81	35	Χ	Out		Espaço reservado

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N680
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 99
03	07	80	Χ	Out	MSG	Mensagem
04	87	29	Χ	Out	FILLER	Reservado

Bloco N690 – Participação Societária

Registro N690 – subtipo 00 – Participação Societária Registro N690 – subtipo 99 – Caso não tenha nenhuma participação

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	Ν	Out	TPREG	Tipo de registro = N690
02	05	02	Ν	Out	SUBTP	Subtipo = 00
03	07	40	Χ	Out	NOME	Nome da empresa que participa.
04	47	14	Χ	Out	CNPJ	CNPJ da empresa que participa.
05	61	05	N	Out	PARTIC	Percentual de participação (vlr com 2 casas decimais)
06	66	02	Χ	Out	UF	Uf da empresa que participa
07	68	80	Χ	Out	DTINIC	Data de início da participação
80	76	08	Χ	Out	DTATU	Data de atualização
09	84	32	Χ	Out		Espaço reservado

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição			
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N690			
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 99			
03	07	80	Χ	Out	MSG	Mensagem			
04	87	29	Χ	Out	FILLER	Reservado			



Layout String RE02 Versão 06 Data : janeiro/2014

Bloco N700 - Sócios e Acionistas

Registro N700 – subtipo 00 – Sócios e Acionistas Registro N700 – subtipo 99 – Caso não tenha registros

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição		
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N700		
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 00		
03	07	01	Χ	Out	TP-PESS	Tipo de pessoa "F" ou "J"		
04	80	14	N	Out	DOC	Documento do sócio/acionista		
05	22	60	Χ	Out	NOME	Nome do sócio/acionista		
06	82	04	N	Out	CAPITAL	Percentual do capital total (com uma decimal)		
07	86	30	Χ	Out	Filler	Espaço reservado		

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição	
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N700	
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 99	
03	07	80	Χ	Out	MSG	Mensagem	
04	87	29	Χ	Out	FILLER	Reservado	

Bloco N705 - Adminsitradores

Registro N705 – subtipo 00 – Administradores Registro N705 – subtipo 99 – Caso não tenha registros

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição			
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N705			
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 00			
03	07	01	Χ	Out	TP-PESS	Tipo de pessoa "F" ou "J"			
04	80	14	N	Out	DOC	Documento do administrador			
05	22	60	Χ	Out	NOME	Nome do administrador			
06	82	20	Χ	Out	CARGO	Descrição do cargo			
07	86	14	Χ	Out	Filler	Espaço reservado			

Seq Inic Byte N/X In/ Mnemônico	Descrição
---------------------------------	-----------



Layout String RE02 Versão 06 Data : janeiro/2014

01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N705	
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 99	
03	07	80	Χ	Out	MSG	Mensagem	
04	87	29	Χ	Out	FILLER	Reservado	

Bloco N710 - Participação em outras empresas

Registro N710 – subtipo 00 – Paticipação em outras empresas

Registro N710 - subtipo 01 - Complemento

Registro N710 – subtipo 99 – Caso não tenha registros

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição	
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N710	
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 00	
03	07	14	N	Out	DOC	Número do documento da empresa participada	
04	21	70	Χ	Out	NOME	Nome da empresa participada	
05	91	20	Χ	Out	CIDADE	Nome da cidade	
06	111	02	Χ	Out	UF	UF	
07	113	03	Χ		Filler	Espaço reservado	

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição		
01	01	04	Ν	Out	TPREG	Tipo de registro = N710		
02	05	02	Ν	Out	SUBTP	Subtipo = 01		
03	07	01	Χ	Out	TP-PESS	Tipo de pessoa		
04	80	14	Ν	Out	DOC	Número do documento		
05	22	70	Χ	Out	NOME	Nome do participante		
06	92	01	Χ	Out	VINCULO	Tipo de vinculo do participante		
07	93	04	Ν	Out	PERCENT	Percentual do capital (com 1 decimal)		
80	97	12	Χ	Out	DESCRI	Descrição do vinculo do participante		
09	109	07	Χ	Out	Filler	Espaço reservado		

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição	
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N710	
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 99	
03	07	80	Χ	Out	MSG	Mensagem	
04	87	29	Χ	Out	FILLER	Reservado	



Layout String RE02 Versão 06 Data : janeiro/2014

Bloco F900 - Feature Limite de Crédito

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição		
01	01	04	Χ	Out	TPREG	Tipo de registro = F900		
02	05	04	Χ	Out	CDFEAT	Código da Feature = CLC7		
03	09	09	N	Out	VLR-LIMCRED	Valor Limite de Crédito		
04	18	49	Χ	Out	MSG-LIMCRED	Mensagem de Limite de crédito		
05	67	01	Χ	Out	COB-LIMCRED	Indicativo de que esta feature será cobrada (s/n)		
06	68	48	Χ	Out	FILLER	Reservado		

Bloco F900 – Feature Localizador

seq	inicio	Tam.	X/N	Mnemônico	In/ Out	Descrição
1	1	4	N	TIPO-REG	Out	Tipo de Registro = C210 - Localizador
2	5	1	N	SUB-TIPO	Out	Fixo = 1
3	6	2	Χ	SEQ-END	Out	Sequência Endereço
4	8	60	Х	LOGRAD	Out	Logradouro
5	68	6	Χ	NUM-END	Out	Número Endereço
6	74	40	Х	COMP-END	Out	Complemento Endereço
7	114	2	Х	FILLER	Out	

seq	inicio	Tam.	X/N	Mnemônico	In/ Out	Descrição
1	1	4	N	TIPO-REG	Out	Tipo de Registro = C210 - Localizador
2	5	1	N	SUB-TIPO	Out	Fixo = 2
3	6	2	Х	SEQ-END	Out	Sequência Endereço
4	8	30	Х	BAIRRO	Out	Bairro
5	38	78	Х	FILLER	Out	

seq	inicio	Tam.	X/N	Mnemônico	In/ Out	Descrição
1	1	4	N	TIPO-REG	Out	Tipo de Registro = C210 - Localizador
2	5	1	N	SUB-TIPO	Out	Fixo = 3
3	6	2	Х	SEO-END	Out	Seguência Endereco



Layout String RE02 Versão 06 Data : janeiro/2014

4	8	30	Х	MUNICIP	Out	Município
5	38	8	N	CEP	Out	CEP
6	46	2	Χ	UF	Out	UF
7	48	4	N	DDD	Out	DDD
8	52	9	N	TELEFONE	Out	Telefone
9	61	55	Χ	FILLER	Out	

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = C999 - erro no localizador
02	05	04	Χ	Out	COD ERR	Código de erro
03	09	32	Χ	Out	MSG RED	Mensagem reduzida
04	109	70	Χ	Out	MSG COM	Mensagem Completa

CGJN - Gasto Estimado PJ

Seq	Inic	Byte	N/X	In/out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	Χ	Out	TPREG	Tipo de registro = F900
02	05	04	Χ	Out	COD CONS	Código da Feature = CGJN
03	09	01	Ν	Out		Tipo de bloco de dados (0=descrição para 0º bloco)
04	10	100	Χ	Out	MENSAGEM	Mensagem de retorno
05	110	06	Χ	Out	FILLER	

Seq	Inic	Byte	N/X	In/out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	Χ	Out	TPREG	Tipo de registro = F900
02	05	04	Χ	Out	COD CONS	Código da Feature = CGJN
03	09	01	N	Out	TIPO BLOCO	Tipo de bloco de dados (0=descrição para 0º bloco)
04	10	100	Χ			Valor do gasto (15 inteiros)
05	110	06	Χ	Out	FILLER	

PXSI/PXSJ/PXSK - Alerta Identidade PJ - string

						Ü										
Seq	Inic	Byte	N/X	In/out Mnemônico		Descrição										
01	01	04	Χ	Out	TPREG	Tipo de registro = F900										
02	05	04	Χ	Out	COD CONS	Código da Feature = PXSI/PXSJ/PXSK										
03	09	01	N	Out		Tipo de bloco de dados (0=descrição para 0º bloco)										
04	10	100	Χ	Out	MENSAGEM	Mensagem do produto										
05	110	06	Χ	Out	FILLER											

Seq	Inic	Byte	N/X	In/out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	Χ	Out	TPREG	Tipo de registro = F900
02	05	04	Χ	Out	COD CONS	Código da Feature = PXSI/PXSJ/PXSK
03	09	01	N	Out	TIPO BLOCO	Tipo de bloco de dados (1=descrição para 1º bloco)
04	10	100	Χ	Out	MENSAGEM	Mensagem do filtro
05	110	06	Χ	Out	FILLER	

Seq	Inic	Byte	N/X	In/out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	Χ	Out	TPREG	Tipo de registro = F900
02	05	04	Χ	Out	COD CONS	Código da Feature = PXSI/PXSK
03	09	01	N	Out	TIPO BLOCO	Código da Feature = PXSI/PXSK Tipo de bloco de dados (2=descrição para 2º bloco)



Layout String RE02 Versão 06 Data : janeiro/2014

04	10	02	N	Out	SEQUENCIA	Sequencia da mensagem
05	12	100	Χ	Out	MENSAGEM	Mensagem fixa texto explicativo
06	112	4	Χ	Out	FILLER	

Seq	Inic	Byte	N/X	In/out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	Χ	Out	TPREG	Tipo de registro = F900
02	05	04	Χ	Out	COD CONS	Código da Feature = PXSJ/PXSK
03	09	01	N	Out		Tipo de bloco de dados (3=descrição para 3º bloco)
04	10	04	Ν	l()ı ı t	VALOR PONTO	Pontuação
05	14	102	Χ	Out	FILLER	

Bloco B901 - Mensagem de erro

Registro B901 - Subtipo 00 - Mensagem de erro de Pedido Veja todos os códigos de erro e descrições na tabela "B"

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = B901
						COD ERR e REG ERR ocorrem 13 vezes
02	05	04	Χ	Out	COD ERR	Código de erro
03	09	04	Χ	Out	REG ERR	Tipo do registro onde ocorreu a inconsistência
04	109	07	Χ	Out	FILLER	Reservado

Registro N999 - Subtipo 99 - Finalização

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = N999
02	05	02	N	Out	SUBTP	Subtipo = 99
03	07	109	Χ	Out	FILLER	Reservado

AL22 – ALERTA DE ÓBITO

Para as consultas que devolvem mais de uma resposta EX.: ALERTA, virá mais de um registro F900, para o mesmo código de consulta.

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = F900 - Alerta em Negócio
02	05	04	Χ	Out	COD CONS	Código da "Feature" solicitada (AL22)
03	09	04	Χ	Out	COD MSG	Código da mensagem do Alerta
04	13	70	Χ	Out	MENSAGEM	Mensagem do Alerta



Layout String RE02 Versão 06 Data : janeiro/2014

05	83		Χ	Out	FILLER	Reservado
----	----	--	---	-----	--------	-----------

CGFN - GASTO ESTIMADO

SEQ.	INIC	BYT E	N/ X	MNEMÔNICO	Descrição
1	1	4	Χ	TIPO-REG	REGISTRO F900 – CONSULTA FEATURE GASTO ESTIMADO
2	5	4	Χ	COD CONS	CÓDIGO DA "FEATURE" SOLICITADA (CGFN)
3	9	1	N	TIPO BLOCO	TIPO DE BLOCO DE DADOS (0=DESCRIÇÃO PARA 0º BLOCO)
4	10	70	Χ	MENSAGEM	Mensagem de Retorno
5	80	36	Χ	FILLER	

SEQ.	INIC	BYT E	N/ X	Миемо̂нісо	Descrição
1	1	4	Χ	TIPO-REG	REGISTRO F900 - CONSULTA FEATURE GASTO ESTIMADO
2	5	4	Χ	COD CONS	CÓDIGO DA "FEATURE" SOLICITADA (CGFN)
3	9	1	N	TIPO BLOCO	TIPO DE BLOCO DE DADOS (1=DESCRIÇÃO PARA 1º BLOCO)
4	10	9	N	GASTO	GASTO (7 INTEIROS E 2 DECIMAIS)
5	19	97	Х	FILLER	

SPC3- ANOTAÇÕES **SPC-B**RASIL

Seq.	Inic	Byt e	N/ X		out	Descrição
1	1	4	Χ	TIPO-REG	OUT	Registro F900 – CONSULTA ANOTAÇÕES SPC-BRASIL
2	5	4	Χ	COD CONS	OUT	Código da "feature" solicitada (SPC3)
3	9	3	N	SUBTIPO		Subtipo 0. O bloco de dados subtipo 0 ocorrerá somente quando não houver informações para o documento consultado. Portanto, se for enviado este bloco, os demais blocos não serão enviados e vice-versa.
4	12	70	Χ	MENSAGEM	OUT	Mensagem de Retorno
5	82	34	Χ	FILLER		

Seq.	Inic	Byt e	N/ X	Mnemônico	In/ out	Descrição
1	1	4	Χ	TIPO-REG	Out	Registro F900 – CONSULTA ANOTAÇÕES SPC-BRASIL
2	5	4	Χ	COD FEAT	Out	Código da "feature" solicitada (SPC3)
3	9	3	N	SUBTIPO	Out	Subtipo 1
4	12	8	N	DAT-INC	Out	Data da inclusão (formato DDMMAAAA)
5	20	8	N	DAT-VEN	Out	Data do vencimento (formato DDMMAAAA)
6	28	1	Χ	TP-OPER	Out	Comprador/Fiador
						C = Comprador;
						F = fiador;
						A = Avalista
7	29	30	Χ	NUM-CON	Out	Número do contrato



Layout String RE02 Versão 06 Data : janeiro/2014

8	59	15	N	VLR-DEB	Out	Valor do débito
9	74	42	Χ	FILLER	Out	

Seq.	Inic	Byt e	N/ X	Mnemônico	In/ out	Descrição
1	1	4	Χ	TIPO-REG	Out	Registro F900 - CONSULTA ANOTAÇÕES SPC-BRASIL
2	5	4	Χ	COD FEAT	Out	Código da "feature" solicitada (SPC3)
3	9	3	N	SUBTIPO	Out	Subtipo 2
4	12	60	Χ	NOM-ASS	Out	Nome do Associado
5	72	30	Χ	CIDADE	Out	CIDADE
6	102	2	Χ	UF	Out	UF
7	104	12	Χ	FILLER	Out	

Seq.	Inic	Byt e	N/ X	Mnemônico	out	Descrição
1	1	4	Χ	TIPO-REG	Out	Registro F900 – CONSULTA ANOTAÇÕES SPC-BRASIL
2	5	4	Χ	COD FEAT	Out	Código da "feature" solicitada (SPC3)
3	9	3	N	SUBTIPO	Out	Subtipo 3
4	12	60	Χ	NOM-CON	Out	Nome do consumidor divergente da Receita Federal (não disponível)
5	72	30	Χ	CIDADE	Out	Entidade Origem
6	102	14	Χ	FILLER	Out	

SPC7- CONSULTA(PASSAGEM) SPC-BRASIL

Seq.	Inic	Byt e	N/ X	Mnemônico	In/ out	Descrição
1	1	4	Χ	TIPO-REG	OUT	Registro F900 - CONSULTA ANOTAÇÕES SPC-BRASIL
2	5	4	Χ	COD CONS	OUT	Código da "feature" solicitada (SPC7)
3	9	3	N	SUBTIPO		Subtipo 0. O bloco de dados subtipo 0 ocorrerá somente quando não houver informações para o documento consultado. Portanto, se for enviado este bloco, os demais blocos não serão enviados e vice-versa.
4	12	70	Χ	MENSAGEM	OUT	Mensagem de Retorno
5	82	34	Χ	FILLER		

Seq.	Inic	Byt e	N/ X	Mnemônico	In/ out	Descrição
1	1	4	Χ	TIPO-REG	Out	Registro F900 - CONSULTA
2	5	4	Χ	COD CONS	Out	Código da "feature" solicitada (SPC7)
3	9	3	N	SUBTIPO	Out	Subtipo 4
4	12	8	N	DAT-CON	Out	Data da consulta (formato DDMMAAAA)
5	20	4	N	HOR-CON	Out	Hora da Consulta (formato HHMM)
6	24	60	Χ	NOM-ASS	Out	Identificação do estabelecimento de origem da consulta
7	84	32	Χ	FILLER	Out	



Layout String RE02 Versão 06 Data : janeiro/2014

Seq.	Inic	Byt e	N/ X	Mnemônico	In/ out	Descrição
1	1	4	Χ	TIPO-REG	Out	Registro F900 - CONSULTA
2	5	4	Χ	COD CONS	Out	Código da "feature" solicitada (SPC7)
3	9	3	N	SUBTIPO	Out	Subtipo 5
4	12	30	Χ	CIDADE	Out	Cidade de origem da consulta
5	42	2	Χ	UF	Out	UF de origem da consulta
6	44	30	Χ	ORIGEM	Out	Entidade Origem
7	74	42	Χ	FILLER	Out	

REGISTRO **B901** – CÓDIGO DE ERROS

Esse registro é apresentado quando há erros de inconsistência encontrados nos registros de dados enviados pela Instituição.

Seq	Inic	Byte	N/X	In/ out	Mnemônico	Descrição	
01	01	04	N	Out	TPREG	Tipo de registro = B901	
						COD ERR e REG ERR ocorrem 13 vezes	
02	05	04	N	Out	COD ERR	Código de erro	
03	09	04	Χ	Out	REG ERR	Tipo do registro onde ocorreu a inconsistência	
04	109	07	Χ	Out	FILLER	Reservado	

Tabela B

Código	Mensagem
1000	QUANTIDADE DE REGISTROS DIFERE DA INFORMADA NO PROTOCOLO
1001	INFORMAR REGISTRO N002
1002	REG N002 INFORMADO INDEVIDAMENTE OU INFORMAR REG N004 E N005
1003	REGISTRO COM SUBTIPO INVALIDO
1004	TIPO DE CONSULTA INVALIDO PARA A TRANSACAO DE COBRAN«A INFORMADA
1005	TIPO DE CONSULTA INVALIDO
1006	IDENTIFICACAO DO CHEQUE INVALIDA PARA O TIPO DE CONSULTA
1007	IDENTIFICACAO DO CHEQUE INVALIDA
1008	NUMERO DO BANCO INVALIDO
1009	NUMERO DA AGENCIA INVALIDO
1010	NUMERO DA CONTA CORRENTE INVALIDO
1011	NUMERO DA AGENCIA OU CONTA CORRENTE INVALIDO
1012	INTERVALO DE CONTA CORRENTE INVALIDO
1013	DIGITO DO CHEQUE INICIAL INVALIDO
1014	NUMERO DO CHEQUE INICIAL INVALIDO
1015	DIGITO DO CHEQUE FINAL INVALIDO



Layout String RE02 Versão 06 Data : janeiro/2014

1016	CMC7 DO CHEQUE INVALIDO
1017	TIPO DE CHEQUE DO CMC7 INVALIDO
1018	DIGITO DO CHEQUE DO CMC7 INVALIDO
1019	DIGITO DA CONTA CORRENTE DO CMC7 INVALIDO
1020	VALOR DO CHEQUE INVALIDO
1021	DATA INVALIDA
1022	NUMERO DO DDD OU TELEFONE INVALIDO
1023	TIPO DE CONSULTA INVALIDO PARA FEATURE REQUERIDA
1024	FEATURE SOLICITADA INEXISTENTE
1025	VALOR DO CONTRATO INVALIDO
1026	VALOR DA ENTRADA INVALIDO
1027	QUANTIDADE DE CMC7 INVALIDA NO REG N004
1028	QUANTIDADE DE REG N005 ENVIADA DIFERENTE DA INFORMADA
1029	IDENTIFICACAO INFORMADA DO CHEQUE DIFERE DA ENVIADA NO REG N005
1030	STATUS DIFERENTE DE INI E CON
1031	TIPO DE REGISTRO INVALIDO
1032	CMC7 FINAL INVALIDO
1033	BANCO DO CMC7 FINAL DIFERE DO BANCO DO CNC7 INICIAL
1034	BANCO INEXISTENTE
1035	BANCO INVALIDO
1036	FEATURE INVALIDA PARA TIPO DE DOCUMENTO SOLICITADO
1037	QUANTIDADE MAXIMA DE CHEQUES PARA CONSULTA É 12

REGISTRO T999 - TRAILLER

Esse registro indica o **fim dos dados** e pode conter mensagem informativa ou de erro.

Seq.	Inic	Byt e	A/X /N	In/Out Mnemônico		Descrição		
1	1	4	Χ	In/Out	TIPO-REG	Registro: T999 - MENSAGEM		
2	5	3	N	In/Out	CÓDIGO	Código da mensagem		
3	8	70	Χ	In/Out	MENSAGEM	Mensagem (ver Tabela de Código de Mensagem)		
4	78	38	Χ	In/Out	FILLER			

Quando ocorre ?		Tipo consulta PR (c/ cheque)	Tipo consulta PP (s/ cheque)	Descrição registro	do	Consta (REG- SUBTP)	Nada Consta (REG- SUBT)	
Processo	Commun	X	X	Confirmei		(N200-00) (N200-01)	Não se aplica	е
Concluído	Sempre	X	X	Alerta Documentos	de	Vários (N210-00)	(N210-99)	



Layout String RE02 Versão 06 Data : janeiro/2014

			1			
				Roubados	+ (N210 01)	
		X	X		(N210-01)	(N220 00)
	Documento não possui anotação	Λ	A	Nada Consta	Não se aplica	(N220-00)
		X		Recheque Online	(N300-00)	(N300-99)
		X	X	•	(N300-01) Vários	(N230-99)
	Documento	Λ	A	Pendência Interna	(N230-00)	(11230-99)
	possui			/ Pefin de Grupo	+	
	anotação			, remi de crapo	· (N230-90)	
		X	X		Vários	(N240-99)
				Pendência	(N240-00 /	,
				Financeira	N240-01)	
				Tillanceira	+	
			<u> </u>		(N250-90)	
		X	X		Vários	(N250-99)
				Protesto Estadual	(N250-00 /	
				/ Nacional	N250-01) +	
	Sempre que				+ (N250-90)	
	solicitado.	X	X	Cheques sem	(N270-90)	(N270-99)
				fundos Bacen	((
		X		Recheque Online	(N300-00)	(N300-99)
				•	(N300-01)	
		X		Recheque Detalhe	(N310-00)	(N310-99)
		X		Recheque -	Vários	(N320-99)
				Outras	(N320-00)	
				ocorrências (contumácia)	(N330 00)	
	Sempre que	X		(contumacia)	(N320-90) (N330-00)	(N330-99)
	solicitado	Λ.			+	(14550-55)
	(acesso à			Histórico do	Vários	
	REAI)			Cheque / Histórico de Conta	(N330-01)	
				Corrente	+	
				Corrente	Vários	
		V			(N330-02)	(NI400, 00)
		X		Endereço da	(N400-	(N400-99)
				Agência Bancária	00)+ (N400-01)	
		X	X			(N410-99)
		1.	**	Endereço do CEP	00)+	(
		<u></u>			(N410-01)	
		X	X		(N420-00)	(N420-99)
				Endereço do	+	
				Telefone	(N420-01)	
					+ (N420 02)	
	Sempre que solicitado	X	X	Últimos telefones	(N420-02) (N430-00)	(N430-99)
	Solicitado	Λ	^	consultados	(11430-00)	(14-30-33)
				Registro de	(N440-00)	
				Consultas	(1111000)	(N440-99)
			X		(N440-03)	
		X			(N440-00)	
					+	
					(N440-01)	
					+ (N440 02)	
					(N440-02)	
		<u> </u>			+	



Layout String RE02 Versão 06 Data : janeiro/2014

				(N440-03)
Sempre que o cliente/logon possuir acesso ao Gestão de Crédito por cheques	X	X	(A900-00)	
Processo não concluído (erro)	X	X	Mensagem de erro	(B901-00)