

## Layout dos Arquivos - Contabilidade

### Informações de Preenchimento dos Campos

#### Tipo de Campo:

##### Texto

O campo poderá conter números, letras e caracteres de pontuação  
Se o conteúdo do campo não ocupar o tamanho definido, completá-lo com " " (espaços) à direita.

##### Data

O campo deverá conter somente números.  
Formatação: "ddmmaaaa"  
dd = dia, mm = mês , aaaa = ano (com 4 dígitos)  
Se não for informado preencher com "0" (zeros);

##### Monetário

O campo deverá conter somente números e a vírgula decimal.  
Informar o conteúdo com duas casas decimais, e incluir a formatação decimal. (Vírgula).  
Exemplo: Se não existir preencher com zeros. (0000000000,00)  
Se o conteúdo do campo não ocupar o tamanho definido, completá-lo com "0" (zeros) à esquerda.

##### Numérico

O campo deverá conter somente números.  
Se o conteúdo do campo não ocupar o tamanho definido, completá-lo com "0" (zeros) à esquerda.

**Configuração:**

Assunto:	
Nome do Arquivo:	Ide.txt
Características:	

**10 - IDENTIFICAÇÃO DO MUNICÍPIO**

seq	Nome do Campo	Descrição	posição		Tam	tipo	Conteúdo
			de	até			
01*	tipoRegistro	Tipo do registro	1	2	2	Numérico	"10" – Registro de Identificação do Município.
02	codMunicipio	Código do município	3	6	4	Numérico	Código do Município fornecido pelo TCM-GO.
03 <sup>1</sup>	tipoBalancete	Tipo do balancete	7	8	2	Numérico	Ver tabela de tipo do balancete.
04	anoReferencia	Ano de Referencia dos arquivos	9	12	4	Numérico	Ano de referencia do balancete. Formatação: "aaaa".
05	mesReferencia	Mês de referencia dos arquivos	13	14	2	Numérico	Mês de referencia do balancete. Formatação: "mm".
06	complemento	Informação de balancete complementar	15	15	1	Numérico	Somente para balancete complementar. Os demais informar "0". Informar número sequencial, conforme a quantidade de complementos ocorridos.
07	dataGeracao	Data de Geração do Arquivo	16	23	8	Data	Data da geração do disquete.
08	nroSequencial	Número sequencial do registro.	24	29	6	Numérico	Número sequencial de identificação do registro.

<sup>1</sup> Tipo balancete Descrição Comentário

- 01 Administração Direta (Prefeitura) e Câmara
- 03 FUNDEF
- 04 Administração Direta – Fundo Especial
- 05 Administração Indireta Autarquia
- 06 Administração Indireta Fundação
- 07 Empresas Públicas
- 08 Sociedade de Economia Mista
- 09 Previdência Municipal (Regimes Próprios)
- 10 Outros

**Configuração:**

Assunto:	Arquivo dos Órgãos.
Nome do Arquivo:	Orgao.txt
Características:	

**10 – Órgãos**

Seq	Nome do Campo	Descrição	posição		Tam	Formato	Conteúdo
			de	até			
01*	tipoRegistro	Tipo do registro	1	2	2	Numérico	"10" – Detalhamento dos Órgãos.
02*	codOrgao	Código do Órgão	3	4	2	Numérico	Código do órgão. (Compatível ao informado no PPA/LOA) Informar somente os órgãos que pertençam ao balancete entregue.
03	descOrgao	Descrição do Órgão	5	54	50	Texto	Descrição do órgão.
04	tipoOrgao	Tipo do Órgão	55	56	2	Numérico	01 - Administração Direta Prefeitura (Executivo); 02 - Legislativo; 03 - FUNDEF.; 04 - Administração Direta Fundo Especial; 05 - Administração Indireta Autarquia; 06 - Administração Indireta Fundação; 07 - Empresas Públicas; 08 - Sociedade de Economia Mista; 09 - Previdência Municipal (Regimes Próprios); 10 - Outros;
05	cnpjOrgao	Número do CNPJ do órgão	57	70	14	Numérico	Número do CNPJ do órgão informado.
06	nomeGestor	Nome do Gestor do Órgão	71	115	45	Texto	Nome do Gestor do Órgão
07	cpfGestor	Nro. do CPF do Gestor	116	126	11	Numérico	Número do CPF do Gestor.
08	NomeContador	Nome do contador responsável	127	171	45	Texto	Nome do contador responsável pela informação.
09	CpfContador	Nro. do CPF do contador	172	182	11	Numérico	Número do CPF do contador responsável.
10	CrcContador	Nro. do CRC do contador	183	193	11	Texto	Número do CRC do contador responsável.
11	UfCrcContador	Estado do registro do CRC	194	195	2	Texto	Estado de origem do CRC do contador responsável.
12	Branco	Espaços em branco	196	344	149	Texto	Espaços em branco reservado para uso futuro.
13	NroSequencial	Número seqüencial do registro.	345	350	6	Numérico	Número seqüencial de identificação do registro.

99 – Final de Arquivo dos Órgãos							
Seq	Nome do Campo	Descrição	posição		Tam	Formato	Conteúdo
			de	até			
01*	tipoRegistro	Tipo do registro	1	2	2	Númerico	"99" – Final de Arquivo dos Órgãos.
02	brancos	Espaços em branco	3	344	342	Texto	Espaços em branco reservado para uso futuro.
03	nroSequencial	Número seqüencial do registro.	345	350	6	Númerico	Número seqüencial de identificação do registro.

**Configuração:**

Assunto:	Arquivo das Receitas
Nome do Arquivo:	REC"MMAA".txt
Características:	O nome do arquivo das receitas é formado pelas letras REC, mais o mês de referencia ( no local onde está <b>MM</b> ) e ano de referencia ( no local onde está <b>AA</b> ). Por exemplo : o arquivo do mês de Janeiro / 2002, o nome seria <b>REC0102.TXT</b>

**10 - Detalhamento das Receitas do Mês**

Seq	Nome do Campo	Descrição	posição		Tam	formato	Conteúdo
			de	até			
01*	tipoRegistro	Tipo do registro	1	2	2	Númerico	"10" – Detalhamento das Receitas do Mês.
02*	codOrgao	Código do Órgão	3	4	2	Númerico	Conforme tabela Orgao.txt informada.
03*	rubrica	Rubrica da receita	5	12	8	Númerico	Codificação da rubrica.
04	especificacao	Especificação da receita	13	112	100	Texto	
05	vlPrevisto	Valor Previsto para arrecadação.	113	125	13	Monetário	
06	vlArrecadado	Valor arrecadado no mês.	126	138	13	Monetário	
07	vlAcumulado	Valor acumulado da receita	139	151	13	Monetário	Valor acumulado da receita até o mês anterior.
08	NroSequencial	Número seqüencial do registro.	152	157	6	Númerico	Número seqüencial de identificação do registro.

**99 - Final de Arquivo das Receitas do Mês**

Seq	Nome do Campo	Descrição	posição		Tam	formato	Conteúdo
			de	até			
01*	tipoRegistro	Tipo do registro	1	2	2	Númerico	"99" – Final de Arquivo das Receitas do município.
02	brancos	Espaços em branco	3	151	149	Texto	Espaços em branco reservado para uso futuro.
03	NroSequencial	Número seqüencial do registro.	152	157	6	Númerico	Número seqüencial de identificação do registro.

Configuração:	
Assunto:	Arquivo das despesas do mês.
Nome do Arquivo:	DSP"MMAA".txt
Características:	O nome do arquivo das despesas é formado pelas letras DSP, mais o mês de referencia ( no local onde está <b>MM</b> ) e ano de referencia ( no local onde está <b>AA</b> ). Por exemplo : o arquivo de despesas no mês de Janeiro / 2002, o nome seria <b>DSP0102.TXT</b>

10 - Detalhamento das despesas							
Seq	Nome do Campo	Descrição	posição		Tam	formato	Conteúdo
			de	até			
01*	tipoRegistro	Tipo do registro	1	2	2	Numérico	"10" – Detalhamento das despesas.
02*	codPrograma	Código do programa	3	6	4	Numérico	Código do programa.
03*	codOrgao	Código do Órgão	7	8	2	Numérico	Conforme tabela Orgao.txt informada.
04*	codUnidade	Código da unidade	9	10	2	Numérico	
05*	codFuncao	Código da Função	11	12	2	Numérico	
06*	codSubFuncao	Código da Sub-função	13	15	3	Numérico	
07*	naturezaAcao	Natureza da ação	16	16	1	Numérico	Natureza da Ação: 1,3,5,7 – Projeto 2,4,6,8 – Atividade 9 – Operações Especiais
08*	nroProjAtiv	Número do Sequencial do Projeto / Atividade.	17	19	3	Numérico	
09	descUnidadeOrc	Descrição da Unidade Orçamentária	20	44	25	Texto	
10	descProjAtiv	Descrição do Projeto/Atividade	45	244	200	Texto	
11	totalAcao	Valor Total Orçado para a Ação	245	257	13	Monetário	
12	NroSequencial	Número seqüencial do registro.	258	263	6	Numérico	Número seqüencial de identificação do registro.

11 - Detalhamento das despesas por elemento de despesa							
Seq	Nome do Campo	Descrição	posição		Tam	formato	Conteúdo
			de	até			
01*	tipoRegistro	Tipo do registro	1	2	2	Numérico	"11" – Detalhamento das despesas por elemento de despesa.
02*	codPrograma	Código do programa	3	6	4	Numérico	Código do programa.
03*	codOrgao	Código do Órgão	7	8	2	Numérico	Conforme tabela Orgao.txt informada.
04*	codUnidade	Código da unidade	9	10	2	Numérico	
05*	codFuncao	Código da Função	11	12	2	Numérico	
06*	codSubFuncao	Código da Sub-função	13	15	3	Numérico	

07*	naturezaAcao	Natureza da ação	16	16	1	Numérico	Natureza da Ação: 1,3,5,7 – Projeto 9 – Operações Especiais	2,4,6,8 – Atividade
08*	nroProjAtiv	Número do Sequencial do Projeto / Atividade.	17	19	3	Numérico		
09*	elementoDespesa	Elemento de despesa	20	25	6	Numérico	Elemento da despesa: 319013 (exemplo). - (Até o nível de Elemento, não incluir sub-elemento)	
10	vlOrcado	Valor Orçado para o ano	26	38	13	Monetário		
11	vlAcrecimos	Alterações orçamentárias de acréscimo do mês	39	51	13	Monetário		
12	vlReducoes	Alterações orçamentárias de redução do mês	52	64	13	Monetário		
13	vlSaldoAnterior	Valor do saldo do mês anterior	65	77	13	Monetário		
14	vlEmpenhos	Valor dos empenhos do mês	78	90	13	Monetário		
15	vlEmpAnuladoMes	Valor dos empenhos anulados no mês	91	103	13	Monetário		
16	Branco	Espaços em branco	104	257	154	Texto	Espaços em branco para uso futuro.	
17	NroSequencial	Número seqüencial do registro.	258	263	6	Numérico	Número seqüencial de identificação do registro.	

## 12 - Detalhamento das despesas por fonte de recurso

Seq	Nome do Campo	Descrição	posição		Tam	formato	Conteúdo	
			de	até				
01*	tipoRegistro	Tipo do registro	1	2	2	Numérico	"12" – Detalhamento das despesas por fonte de recurso.	
02*	codPrograma	Código do programa	3	6	4	Numérico	Código do programa.	
03*	codOrgao	Código do Órgão	7	8	2	Numérico	Conforme tabela Orgao.txt informada.	
04*	codUnidade	Código da unidade	9	10	2	Numérico		
05*	codFuncao	Código da Função	11	12	2	Numérico		
06*	codSubFuncao	Código da Sub-função	13	15	3	Numérico		
07*	naturezaAcao	Natureza da ação	16	16	1	Numérico	Natureza da Ação: 1,3,5,7 – Projeto 9 – Operações Especiais	2,4,6,8 – Atividade
08*	nroProjAtiv	Número do Sequencial do Projeto / Atividade.	17	19	3	Numérico		
09*	elementoDespesa	<u>Elemento de despesa</u>	<u>20</u>	<u>25</u>	<u>6</u>	<u>Numérico</u>	<u>Elemento da despesa: 319013 (exemplo).</u> <u>- (Até o nível de Elemento, não incluir sub-elemento)</u>	
10*	codFontRecursos	Código da Fonte de recursos	26	27	2	Numérico	Resolução TCM.	

11	vlOrcadoFonte	Valor Orçado para a fonte na ação	28	40	13	Monetário	
12	vlAcrecimosFonte	Alterações orçamentárias de acréscimo da fonte do mês	41	53	13	Monetário	
13	vlReducoesFonte	Alterações orçamentárias de redução da fonte do mês	54	66	13	Monetário	
14	vlSaldoAnteriorFonte	Valor do saldo da fonte do mês anterior	67	79	13	Monetário	
15	vlEmpenhadoFonte	Valor empenhado na fonte do mês	80	92	13	Monetário	
16	vlFonteAnuladoMes	Valor anulado da fonte no mês	93	105	13	Monetário	
17	Branco	Espaços em branco	106	257	152	Texto	Espaços em branco para uso futuro.
18	NroSequencial	Número seqüencial do registro.	258	263	6	Numérico	Número seqüencial de identificação do registro.

**99 - Final de Arquivo das Despesas**

Seq	Nome do Campo	Descrição	posição		Tam	formato	Conteúdo
			de	até			
01*	tipoRegistro	Tipo do registro	1	2	2	Numérico	"99" – Final de Arquivo das despesas.
02	Branco	Espaços em branco	3	257	255	Texto	Espaços em branco reservado para uso futuro.
03	nroSequencial	Número seqüencial do registro.	258	263	6	Numérico	Número seqüencial de identificação do registro.



**Configuração:**

Assunto:	Arquivo das Alterações Orçamentárias.
Nome do Arquivo:	AOC"MMAA".txt
Características:	O nome do arquivo das alterações orçamentárias é formado pelas letras AOC, mais o mês de referencia ( no local onde está <b>MM</b> ) e ano de referencia ( no local onde está <b>AA</b> ). Por exemplo : o arquivo do mês de Janeiro / 2002, o nome seria <b>AOC0102.TXT</b>

**10 - Detalhamento das Alterações Orçamentárias**

Seq	Nome do Campo	Descrição	Posição		Tam	formato	Conteúdo
			de	Até			
01*	<b>tipoRegistro</b>	Tipo do registro	1	2	2	Numérico	"10" – Detalhamento das Alterações Orçamentárias.
02*	<b>codPrograma</b>	Código do programa	3	6	4	Numérico	Código do programa.
03*	<b>codOrgao</b>	Código do Órgão	7	8	2	Numérico	Conforme tabela Orgao.txt informada.
04*	<b>codUnidade</b>	Código da unidade	9	10	2	Numérico	
05*	<b>codFuncao</b>	Código da Função	11	12	2	Numérico	
06*	<b>codSubFuncao</b>	Código da Sub-função	13	15	3	Numérico	
07*	<b>naturezaAcao</b>	Natureza da ação	16	16	1	Numérico	Natureza da Ação: 1,3,5,7 – Projeto                      2,4,6,8 – Atividade 9 – Operações Especiais
08*	<b>nroProjAtiv</b>	Número do Sequencial do Projeto / Atividade.	17	19	3	Numérico	
09	<b>vlSaldoAntOrcado</b>	Valor do Orçamento Anterior	20	32	13	Monetário	
10	<b>vlSaldoAtual</b>	Valor do Saldo Atual Orçado para a Dotação	33	45	13	Monetário	
11	<b>Branco</b>	Espaços em branco	46	74	29	Texto	Espaços em branco reservado para uso futuro.
12	<b>NroSequencial</b>	Número sequencial do registro.	75	80	6	Numérico	Número sequencial de identificação do registro.

**11 - Detalhamento das Alterações Orçamentárias por Elemento de Despesa**

Seq	Nome do Campo	Descrição	Posição		Tam	formato	Conteúdo
			de	Até			
01*	<b>tipoRegistro</b>	Tipo do registro	1	2	2	Numérico	"11" – Detalhamento das Alterações Orçamentárias por elemento de despesa.
02*	<b>codPrograma</b>	Código do programa	3	6	4	Numérico	Código do programa.
03*	<b>codOrgao</b>	Código do Órgão	7	8	2	Numérico	Conforme tabela Orgao.txt informada.
04*	<b>codUnidade</b>	Código da unidade	9	10	2	Numérico	

05*	codFuncao	Código da Função	11	12	2	Numérico	
06*	codSubFuncao	Código da Sub-função	13	15	3	Numérico	
07*	naturezaAcao	Natureza da ação	16	16	1	Numérico	Natureza da Ação: 1,3,5,7 – Projeto 2,4,6,8 – Atividade 9 – Operações Especiais
08*	nroProjAtiv	Número do Seqüencial do Projeto / Atividade.	17	19	3	Numérico	
09*	elementoDespesa	Elemento de despesa	20	25	6	Numérico	Elemento da despesa: 319013 (exemplo). - (Até o nível de Elemento, não incluir sub-elemento)
10*	<u>dataAlteracao</u>	<u>Data da Alteração Orçamentária</u>	<u>26</u>	<u>33</u>	<u>8</u>	<u>Data</u>	Formatação : “ddmmaaaa”.
11*	<u>tipoAlteracao</u>	Tipo de Alteração Orçamentária.	34	35	2	Numérico	Tipo de Alteração Orçamentária : 01 – Suplementação – Superávit Financeiro 02 – Suplementação – Excesso de Arrecadação 03 – Suplementação – Anulação de Dotações 04 – Suplementação – Operação de Crédito 05 – Créditos Especiais – Superávit Financeiro 06 – Créditos Especiais – Excesso de Arrecadação 07 – Créditos Especiais – Anulação de Dotações 08 – Créditos Especiais – Operação de Crédito 09 – Anulação Parcial ou Total de Dotação Orçamentária (Art. 43 §1 – Lei 4.320) 10 – Limitação Empenho 11 – Extraordinário 99 – Outros
12	vlAlteracao	Valor da Alteração	36	48	13	Monetário	
13	vlSaldoAntDotacao	Valor do Saldo da Dotação Anterior	49	61	13	Monetário	
14	vlSaldoAtual	Valor do Saldo Atual da Dotação	62	74	13	Monetário	
15	NroSequencial	Número seqüencial do registro.	75	80	6	Numérico	Número seqüencial de identificação do registro.

### 12 - Detalhamento das Alterações Orçamentárias por Fonte de Recurso

Seq	Nome do Campo	Descrição	Posição		Tam	formato	Conteúdo
			de	Até			
01*	tipoRegistro	Tipo do registro	1	2	2	Numérico	“12” – Detalhamento das Alterações Orçamentárias por Fonte de Recurso
02*	codPrograma	Código do programa	3	6	4	Numérico	Código do programa.
03*	codOrgao	Código do Órgão	7	8	2	Numérico	Conforme tabela Orgao.txt informada.
04*	codUnidade	Código da unidade	9	10	2	Numérico	
05*	codFuncao	Código da Função	11	12	2	Numérico	
06*	codSubFuncao	Código da Sub-função	13	15	3	Numérico	

07*	naturezaAcao	Natureza da ação	16	16	1	Numérico	Natureza da Ação: 1,3,5,7 – Projeto 9 – Operações Especiais	2,4,6,8 – Atividade
08*	nroProjAtiv	Número do Seqüencial do Projeto / Atividade.	17	19	3	Numérico		
09*	<u>elementoDespesa</u>	<u>Elemento de despesa</u>	<u>20</u>	<u>25</u>	<u>6</u>	<u>Numérico</u>	<u>Elemento da despesa: 319013 (exemplo).</u> <u>- (Até o nível de Elemento, não incluir sub-elemento)</u>	
10*	codFontRecursos	Código da Fonte de recursos	26	27	2	Numérico	Resolucao TCM	
11	vlAlteracaoFonte	Valor da Alteração na Fonte	28	40	13	Monetário		
12	vlSaldoAntFonte	Valor do Saldo da Fonte Anterior	41	53	13	Monetário		
13	vlSaldoAtualFonte	Valor do Saldo Atual da Fonte	54	66	13	Monetário		
14	Branco	Espaços em branco	67	74	8	Texto	Espaços em branco reservado para uso futuro.	
15	NroSequencial	Número seqüencial do registro.	75	80	6	Numérico	Número seqüencial de identificação do registro.	

### 90 – Registro da Lei de Suplementação

Seq	Nome do Campo	Descrição	Posição		Tam	formato	Conteúdo
			de	até			
01*	tipoRegistro	Tipo do registro	1	2	2	Numérico	“90” – Registro da Lei de Suplementação
02*	nrLeiSuplementacao	Número da Lei que autoriza Suplementação no decorrer do exercício (fora da lei orçamentária)	3	8	6	Numérico	
03	dataLeiSuplementacao	Data da Lei da Suplementação	9	16	8	Data	Formatação : “ddmmaaaa”.
04	vlAutorizadoSuplementacao	Valor Autorizado da Suplementação	17	29	13	Monetário	
05	Branco	Espaços em branco	30	74	45	Texto	Espaços em branco reservado para uso futuro.
06	nroSequencial	Número seqüencial do registro.	75	80	6	Numérico	Número seqüencial de identificação do registro.

### 91 – Registro da Lei de Crédito Especial

Seq	Nome do Campo	Descrição	posição		Tam	formato	Conteúdo
			de	até			
01*	tipoRegistro	Tipo do registro	1	2	2	Numérico	“91” – Registro da Lei de Crédito Especial
02*	nrLeiCreditoEsp	Número da Lei que autoriza Crédito Especial no decorrer do exercício (fora da lei orçamentária)	3	8	6	Numérico	
03	dataLeiCreditoEsp	Data da Lei do Crédito Especial	9	16	8	Data	Formatação : “ddmmaaaa”.
04	vlAutorizadoCreditoEsp	Valor Autorizado do Crédito Especial	17	29	13	Monetário	

05	Branco	Espaços em branco	30	74	45	Texto	Espaços em branco reservado para uso futuro.
06	nroSequencial	Número seqüencial do registro.	75	80	6	Numérico	Número seqüencial de identificação do registro.

<b>99 - Final de Arquivo das Alterações Orçamentárias</b>							
Seq	Nome do Campo	Descrição	posição		Tam	formato	Conteúdo
			de	até			
01*	<b>tipoRegistro</b>	Tipo do registro	1	2	2	Numérico	"99" – Final de Arquivo das Alterações Orçamentárias.
02	Branco	Espaços em branco	3	74	72	Texto	Espaços em branco reservado para uso futuro.
03	nroSequencial	Número seqüencial do registro.	75	80	6	Numérico	Número seqüencial de identificação do registro.

Configuração:	
Assunto:	Arquivo dos Empenhos do Mês.
Nome do Arquivo:	EMP"MMAA".txt
Características:	O nome do arquivo dos empenhos é formado pelas letras EMP, mais o mês de referencia ( no local onde está MM ) e ano de referencia ( no local onde está AA ). Por exemplo : o arquivo do mês de Janeiro / 2002, o nome seria EMP0102.TXT

10 - Detalhamento dos Empenhos do Mês							
Seq	Nome do Campo	Descrição	posição		Tam	formato	Conteúdo
			de	até			
01*	tipoRegistro	Tipo do registro	1	2	2	Númerico	"10" – Detalhamento dos empenhos.
02*	codPrograma	Código do programa	3	6	4	Númerico	Código do programa.
03*	codOrgao	Código do Órgão	7	8	2	Númerico	Conforme tabela Orgao.txt informada.
04*	codUnidade	Código da unidade	9	10	2	Númerico	
05*	codFuncao	Código da Função	11	12	2	Númerico	
06*	codSubFuncao	Código da Sub-função	13	15	3	Númerico	
07*	naturezaAcao	Natureza da ação	16	16	1	Númerico	Natureza da Ação: 1,3,5,7 – Projeto <span style="float: right;">2,4,6,8 – Atividade</span> 9 – Operações Especiais
08*	nroProjAtiv	Número do Seqüencial do Projeto / Atividade.	17	19	3	Númerico	
09*	elementoDespesa	Elemento de despesa	20	25	6	Númerico	Elemento da despesa: 319013 (exemplo).
10*	subElemento	Subelemento da despesa	26	27	2	Númerico	Subelemento da despesa : - ( Caso não tenha preencher com "00" zeros)
11*	nroEmpenho	Número do Empenho	28	33	6	Númerico	Número do Empenho.
12	dtEmpenho	Data do Empenho	34	41	8	Data	Formatação : "ddmmaaaa".
13	vlBruto	Valor Bruto Empenhado	42	54	13	Monetário	
14	nomeCredor	Nome do credor	55	104	50	Texto	
15	tipoCredor	Tipo do credor	105	105	1	Númerico	Tipo do Credor : 1- Pessoa Física ; 2- Pessoa Jurídica;
16	cpfCnpj	Número do CPF ou CNPJ	106	119	14	Númerico	
17	especificacaoEmpenho	Especificação do Empenho	120	319	200	Texto	
18	NroSeqüencial	Número seqüencial do registro.	320	325	6	Númerico	Número seqüencial de identificação do registro.

**11 - Detalhamento dos Empenhos do mês por fonte de recurso**

Seq	Nome do Campo	Descrição	posição		Tam	formato	Conteúdo
			de	até			
01*	<b>tipoRegistro</b>	Tipo do registro	1	2	2	Numérico	"11" – Detalhamento dos empenhos por fonte de recurso.
02*	<b>codPrograma</b>	Código do programa	3	6	4	Numérico	Código do programa.
03*	<b>codOrgao</b>	Código do Órgão	7	8	2	Numérico	Conforme tabela Orgao.txt informada.
04*	<b>codUnidade</b>	Código da unidade	9	10	2	Numérico	
05*	<b>codFuncao</b>	Código da Função	11	12	2	Numérico	
06*	<b>codSubFuncao</b>	Código da Sub-função	13	15	3	Numérico	
07*	<b>naturezaAcao</b>	Natureza da ação	16	16	1	Numérico	Natureza da Ação: 1,3,5,7 – Projeto 2,4,6,8 – Atividade 9 – Operações Especiais
08*	<b>nroProjAtiv</b>	Número do Seqüencial do Projeto / Atividade.	17	19	3	Numérico	
09*	<b>elementoDespesa</b>	Elemento de despesa	20	25	6	Numérico	Elemento da despesa: 319013 (exemplo).
10*	<b>subElemento</b>	Subelemento da despesa	26	27	2	Numérico	Subelemento da despesa : - ( Caso não tenha preencher com "00" zeros)
11*	<b>nroEmpenho</b>	Número do Empenho	28	33	6	Numérico	Número do Empenho.
12*	<b>codFontRecursos</b>	Código da Fonte de recursos	34	35	2	Numérico	Resolucao TCM.
13	<b>vlRecurso</b>	Valor empenhado da fonte de recurso	36	48	13	Monetário	
14	Branco	Espaços em branco	49	319	271	Texto	Espaços em branco para uso futuro.
15	NroSequencial	Número seqüencial do registro.	320	325	6	Numérico	Número seqüencial de identificação do registro.

**99 - Final de Arquivo dos Empenhos do mês**

Seq	Nome do Campo	Descrição	posição		Tam	formato	Conteúdo
			de	até			
01*	<b>tipoRegistro</b>	Tipo do registro	1	2	2	Numérico	"99" – Final de Arquivo dos empenhos.
02	brancos	Espaços em branco	3	319	317	Texto	Espaços em branco reservado para uso futuro.
03	nroSequencial	Número seqüencial do registro.	320	325	6	Numérico	Número seqüencial de identificação do registro.

Configuração:	
Assunto:	Arquivo de Anulação de Empenhos.
Nome do Arquivo:	ANL"MMAA".txt
Características:	O nome do arquivo de anulação de empenhos é formado pelas letras ANL, mais o mês de referencia ( no local onde está <b>MM</b> ) e ano de referencia ( no local onde está <b>AA</b> ). Por exemplo : o arquivo do mês de Janeiro / 2002, o nome seria <b>ANL0102.TXT</b>

**10 - Detalhamento dos Empenhos Anulados no Mês**

Seq	Nome do Campo	Descrição	posição		Tam	formato	Conteúdo
			de	até			
01*	tipoRegistro	Tipo do registro	1	2	2	Númérico	"10" – Detalhamento dos empenhos anulados.
02*	codPrograma	Código do programa	3	6	4	Númérico	Código do programa.
03*	codOrgao	Código do Órgão	7	8	2	Númérico	Conforme tabela Orgao.txt informada.
04*	codUnidade	Código da unidade	9	10	2	Númérico	
05*	codFuncao	Código da Função	11	12	2	Númérico	
06*	codSubFuncao	Código da Sub-função	13	15	3	Númérico	
07*	naturezaAcao	Natureza da ação	16	16	1	Númérico	Natureza da Ação: <b>1,3,5,7</b> – Projeto <b>2,4,6,8</b> – Atividade <b>9</b> – Operações Especiais
08*	nroProjAtiv	Número do Seqüencial do Projeto / Atividade.	17	19	3	Númérico	
09*	elementoDespesa	Elemento de despesa	20	25	6	Númérico	Elemento da despesa: 319013 (exemplo).
10*	subElemento	Subelemento da despesa	26	27	2	Númérico	Subelemento da despesa : - ( Caso não tenha preencher com "00" zeros)
11*	nroEmpenho	Número do Empenho	28	33	6	Númérico	Número do Empenho a ser anulado.
12*	dtAnulacao	<u>Data da Anulação do Empenho</u>	<u>34</u>	<u>41</u>	<u>8</u>	<u>Data</u>	<u>Formatação : "ddmmaaaa".</u>
13	dtEmpenho	Data do Empenho	42	49	8	Data	Formatação : "ddmmaaaa".
14	vlOriginal	Valor Original do Empenho	50	62	13	Monetário	
15	vlAnulacao	Valor a ser anulado do empenho	63	75	13	Monetário	
16	nomeCredor	Nome do credor	76	125	50	Texto	
17	tipoCredor	Tipo do credor	126	126	1	Númérico	Tipo do Credor : 1-Pessoa Física ; 2-Pessoa Jurídica;
18	cpfCnpj	Número do CPF ou CNPJ	127	140	14	Númérico	
19	especificacaoEmpenho	Especificação do Empenho	141	340	200	Texto	
20	NroSeqüencial	Número seqüencial do registro.	341	346	6	Númérico	Número seqüencial de identificação do registro.

11 - Detalhamento dos Empenhos Anulados no mês por fonte de recurso							
Seq	Nome do Campo	Descrição	posição		Tam	formato	Conteúdo
			de	até			
01*	tipoRegistro	Tipo do registro	1	2	2	Numérico	"11" – Detalhamento dos empenhos anulados por fonte de recurso.
02*	codPrograma	Código do programa	3	6	4	Numérico	Código do programa.
03*	codOrgao	Código do Órgão	7	8	2	Numérico	Conforme tabela Orgao.txt informada.
04*	codUnidade	Código da unidade	9	10	2	Numérico	
05*	codFuncao	Código da Função	11	12	2	Numérico	
06*	codSubFuncao	Código da Sub-função	13	15	3	Numérico	
07*	naturezaAcao	Natureza da ação	16	16	1	Numérico	Natureza da Ação: 1,3,5,7 – Projeto 2,4,6,8 – Atividade 9 – Operações Especiais
08*	nroProjAtiv	Número do Seqüencial do Projeto / Atividade.	17	19	3	Numérico	
09*	elementoDespesa	Elemento de despesa	20	25	6	Numérico	Elemento da despesa: 319013 (exemplo).
10*	subElemento	Subelemento da despesa	26	27	2	Numérico	Subelemento da despesa : - ( Caso não tenha preencher com "00" zeros)
11*	nroEmpenho	Número do Empenho	28	33	6	Numérico	Número do Empenho a ser anulado.
12*	codFontRecursos	Código da Fonte de recursos	34	35	2	Numérico	Resolucao TCM.
13	vlEmpFonte	Valor empenhado na fonte de recurso	36	48	13	Monetário	Valor empenhado da fonte de recurso
14	vlAnulacaoFonte	Valor a ser anulado da fonte de recurso no empenho.	49	61	13	Monetário	
15	Branco	Espaços em branco	62	340	279	Texto	Espaços em branco para uso futuro.
16	NroSequencial	Número seqüencial do registro.	341	346	6	Numérico	Número seqüencial de identificação do registro.

99 - Final de Arquivo dos Empenhos Anulados no mês							
Seq	Nome do Campo	Descrição	posição		Tam	formato	Conteúdo
			de	até			
01*	tipoRegistro	Tipo do registro	1	2	2	Numérico	"99" – Final de Arquivo dos empenhos anulados.
02	brancos	Espaços em branco	3	340	338	Texto	Espaços em branco reservado para uso futuro.
03	nroSequencial	Número seqüencial do registro.	341	346	6	Numérico	Número seqüencial de identificação do registro.



Configuração:	
Assunto:	Arquivo da Liquidação de Despesa
Nome do Arquivo:	LQD"MMAA".txt
Características:	O nome do arquivo da liquidação de despesa é formado pelas letras LQD, mais o mês de referencia ( no local onde está <b>MM</b> ) e ano de referencia ( no local onde está <b>AA</b> ). Por exemplo : o arquivo do mês de Janeiro / 2002, o nome seria <b>LQD0102.TXT</b>

10 - Detalhamento da liquidação da despesa							
Seq	Nome do Campo	Descrição	posição		Tam	formato	Conteúdo
			de	até			
01*	<b>TipoRegistro</b>	Tipo do registro	1	2	2	Numérico	"10" – Detalhamento da liquidação da despesa.
02*	<b>CodPrograma</b>	Código do programa	3	6	4	Numérico	Código do programa. Se tpLiquidacao = 2 Preencher com "0000" (Zeros)
03*	<b>CodOrgao</b>	Código do Órgão	7	8	2	Numérico	Conforme tabela Orgao.txt informada.
04*	<b>CodUnidade</b>	Código da unidade	9	10	2	Numérico	
05*	<b>CodFuncao</b>	Código da Função	11	12	2	Numérico	
06*	<b>codSubFuncao</b>	Código da Sub-função	13	15	3	Numérico	Se tpLiquidacao = 2 Preencher com "000" (Zeros)
07*	<b>NaturezaAcao</b>	Natureza da ação	16	16	1	Numérico	Natureza da Ação: <b>1,3,5,7</b> – Projeto <b>2,4,6,8</b> – Atividade <b>9</b> – Operações Especiais
08*	<b>NroProjAtiv</b>	Número do Seqüencial do Projeto / Atividade.	17	19	3	Numérico	
09*	<b>elementoDespesa</b>	Elemento de despesa	20	25	6	Numérico	Elemento da despesa: 319013 (exemplo).
10*	<b>subElemento</b>	Subelemento da despesa	26	27	2	Numérico	Subelemento da despesa : - ( Caso não tenha preencher com "00" zeros)
11*	<b>DotOrigP2001</b>	Número da Dotação do Resto a Pagar no Padrão usado até 2001	28	48	21	Numérico	Número da Conta da Despesa. Formato: 9999 Unidade Orçamentária/Secretaria 99 Função Governamental 99 Programa 999 Sub-programa 9999 Número do Projeto / Atividade 999999 Elemento de Despesa Se existir preencher os itens 2,5 a 10 com "00000000000000000000" (Zeros).
12*	<b>nroEmpenho</b>	Número do Empenho	49	54	6	Numérico	Número do Empenho.
13*	<b>dtLiquidacao</b>	<i>Data da Liquidação do Empenho</i>	<u>55</u>	<u>62</u>	<u>8</u>	<u>Data</u>	<u>Formatação : "ddmmaaaa".</u>
14	<b>tpLiquidacao</b>	<i>Tipo de liquidação</i>	<u>63</u>	<u>63</u>	<u>1</u>	<u>Numérico</u>	<u>Tipo de Liquidação :</u> <u>1 – Liquidação Despesa de Exercício</u> <u>2 – Liquidação Despesas Resto a Pagar</u>
15	<b>vlLiquidado</b>	Valor Liquidado do empenho.	64	76	13	Monetário	



## Layout dos Arquivos do Balancete Contábil

Anexo I

16	NroSequencial	Número seqüencial do registro.	77	82	6	Numérico	Número seqüencial de identificação do registro.
----	---------------	--------------------------------	----	----	---	----------	---

### 99 - Final de Arquivo da liquidação da despesa

Seq	Nome do Campo	Descrição	posição		Tam	Formato	Conteúdo
			de	até			
01*	tipoRegistro	Tipo do registro	1	2	2	Numérico	"99" – Final de Arquivo da liquidação da despesa.
02	brancos	Espaços em branco	3	76	74	Texto	Espaços em branco reservado para uso futuro.
03	nroSequencial	Número seqüencial do registro.	77	82	6	Numérico	Número seqüencial de identificação do registro.

Configuração:	
Assunto:	Arquivo das Extra Orçamentárias.
Nome do Arquivo:	EXT"MMAA".txt
Características:	O nome do arquivo das extra orçamentárias é formado pelas letras EXT, mais o mês de referencia ( no local onde está MM ) e ano de referencia ( no local onde está AA ). Por exemplo : o arquivo do mês de Janeiro / 2002, o nome seria <b>EXT0102.TXT</b>

10 - Detalhamento das Extra-Orçamentárias (exclusive Restos a Pagar e Despesas a Pagar )*							
Seq	Nome do Campo	Descrição	posição		Tam	Formato	Conteúdo
			de	até			
01*	tipoRegistro	Tipo do registro	1	2	2	Númerico	"10" – Detalhamento das Extra-Orçamentárias.
02*	Categoria	Categoria que está sendo informada.	3	3	1	Númerico	Categorias : 0 – Receita 1 – Despesa
03*	tipoLancamento	Tipo de Lançamento	4	5	2	Númerico	Tipo de lançamentos : 01 – Depósitos / Consignações 02 – Débitos / Tesouraria 03 – Ativo / Realizável 04 – Transferências Financeiras 99 – Outros
04*	descExtraOrc	Descrição da Extra Orçamentária	6	55	50	Texto	
05*	dtLancamento	Data do Lançamento	56	63	8	Data	Formatação : "ddmmaaaa"
06	vlLancamento	Valor do Lançamento	64	76	13	Monetário	
07	Branco	Espaços em branco	77	80	4	Texto	Espaços em branco reservado para uso futuro.
08	NroSequencial	Número seqüencial do registro.	81	86	6	Númerico	Número seqüencial de identificação do registro.

99 - Final de Arquivo das Extra-Orçamentárias							
Seq	Nome do Campo	Descrição	posição		Tam	formato	Conteúdo
			de	até			
01*	tipoRegistro	Tipo do registro	1	2	2	Númerico	"99" – Final de Arquivo das Extra-Orçamentárias.
02	vlSaldoExercAntCaixa	Valor do Saldo do caixa do Exercício Anterior	3	15	13	Monetário	
03	vlSaldoExercAntBanco	Valor do Saldo do banco do Exercício Anterior	16	28	13	Monetário	
04	vlSaldoExercAntVinculado	Valor do Saldo vinculado em conta bancária do Exercício Anterior	29	41	13	Monetário	Aplicações e Outras Vinculações do Exercício Anterior



## Layout dos Arquivos do Balancete Contábil

Anexo I

05	vlSaldoMesSegCaixa	Valor do Saldo do caixa para o mês seguinte	42	54	13	Monetário	
06	vlSaldoMesSegBanco	Valor do Saldo do banco para o mês seguinte	55	67	13	Monetário	
07	vlSaldoMesSegVinculado	Valor do Saldo vinculado em conta bancária para o mês seguinte	68	80	13	Monetário	Aplicações e Outras Vinculações para o mês seguinte.
08	nroSequencial	Número seqüencial do registro.	81	86	6	Númérico	Número seqüencial de identificação do registro.

\* Excluir deste arquivo todas as Ordens de Pagamento de Despesas a Pagar e Restos a Pagar.

<b>Configuração:</b>	
Assunto:	Arquivo das Ordens de Pagamento.
Nome do Arquivo:	OPS"MMAA".txt
Características:	O nome do arquivo das Ordens de Pagamento é formado pelas letras OPS, mais o mês de referencia ( no local onde está <b>MM</b> ) e ano de referencia ( no local onde está <b>AA</b> ). Por exemplo : o arquivo do mês de Janeiro / 2002, o nome seria <b>OPS0102.TXT</b>

<b>10 - Detalhamento das Ordens de Pagamento</b>							
Seq	Nome do Campo	Descrição	posição		Tam	formato	Conteúdo
			de	até			
01*	TipoRegistro	Tipo do registro	1	2	2	Númerico	"10" – Detalhamento das Ordens de Pagamento.
02*	CodPrograma	Código do programa	3	6	4	Númerico	Se tipoOP= 3 Pode ser Preenchido com "0000" (Zeros)
03*	CodOrgao	Código do Órgão	7	8	2	Númerico	Conforme tabela Orgao.txt informada.
04*	CodUnidade	Código da unidade	9	10	2	Númerico	
05*	CodFuncao	Código da Função	11	12	2	Númerico	
06*	codSubFuncao	Código da Sub-função	13	15	3	Númerico	Se tipoOP= 3 Pode ser Preenchido com "000" (Zeros)
07*	NaturezaAcao	Natureza da ação	16	16	1	Númerico	Natureza da Ação: <b>1,3,5,7</b> – Projeto <b>2,4,6,8</b> – Atividade <b>9</b> – Operações Especiais
08*	NroProjAtiv	Número do Seqüencial do Projeto / Atividade.	17	19	3	Númerico	
09*	elementoDespesa	Elemento de despesa	20	25	6	Númerico	Elemento da despesa: 319013 (exemplo).
10*	subElemento	Subelemento da despesa	26	27	2	Númerico	Subelemento da despesa : - ( Caso não tenha preencher com "00" zeros)
11*	DotOrigP2001	Número da Dotação do Resto a Pagar no Padrão usado até 2001	28	48	21	Númerico	Número da Conta da Despesa. Formato: 9999 Unidade Orçamentária/Secretaria 99 Função Governamental 99 Programa 999 Sub-programa 9999 Número do Projeto / Atividade 999999 Elemento de Despesa Se existir preencher os itens 2,5 a 10 com "00000000000000000000" (Zeros).
12*	nroEmpenho	Número do Empenho	49	54	6	Númerico	Número do Empenho.
13*	NroOP	Número da Op	55	60	6	Númerico	



## Layout dos Arquivos do Balancete Contábil

Anexo I

14	TipoOP	Tipo da OP	61	61	1	Numérico	Tipo da OP : 1 - Despesa Totalmente paga no mês 2 - Despesa a Pagar 3 - Resto a Pagar 9 - Despesa Extra-Orçamentária
15	DtInscricao	Data da Inscrição do Empenho	62	69	8	Data	Formatação : "ddmmaaaa".
16	DtEmissao	Data da emissão da OP.	70	77	8	Data	Formatação : "ddmmaaaa".
17	VIOP	Valor da OP.	78	90	13	Monetário	
18	NomeCredor	Nome do credor	91	140	50	Texto	
19	TipoCredor	Tipo do credor	141	141	1	Numérico	Tipo do Credor : 1 - Pessoa Física ; 2 - Pessoa Jurídica;
20	CpfCnpj	Número do CPF ou CNPJ	142	155	14	Numérico	
21	especificacaoOP	Especificação da OP	156	355	200	Texto	
22	NroSequencial	Número seqüencial do registro.	356	361	6	Numérico	Número seqüencial de identificação do registro.

### 11 – Movimentação Financeira das Ordens de Pagamento

Seq	Nome do Campo	Descrição	posição		Tam	formato	Conteúdo
			de	até			
01*	<b>TipoRegistro</b>	Tipo do registro	1	2	2	Numérico	"11" – Detalhamento da Movimentação Financeira das OP's.
02*	<b>CodPrograma</b>	Código do programa	3	6	4	Numérico	Se tipoOP= 3 Pode ser Preenchido com "0000" (Zeros)
03*	<b>CodOrgao</b>	Código do Órgão	7	8	2	Numérico	Conforme tabela Orgao.txt informada.
04*	<b>CodUnidade</b>	Código da unidade	9	10	2	Numérico	
05*	<b>CodFuncao</b>	Código da Função	11	12	2	Numérico	
06*	<b>codSubFuncao</b>	Código da Sub-função	13	15	3	Numérico	Se tipoOP= 3 Pode ser Preenchido com "000" (Zeros)
07*	<b>NaturezaAcao</b>	Natureza da ação	16	16	1	Numérico	Natureza da Ação: <b>1,3,5,7</b> – Projeto <b>2,4,6,8</b> – Atividade <b>9</b> – Operações Especiais
08*	<b>NroProjAtiv</b>	Número do Seqüencial do Projeto / Atividade.	17	19	3	Numérico	
09*	<b>elementoDespesa</b>	Elemento de despesa	20	25	6	Numérico	Elemento da despesa: 319013 (exemplo).
10*	<b>subElemento</b>	Subelemento da despesa	26	27	2	Numérico	Subelemento da despesa : - ( Caso não tenha preencher com "00" zeros)

11*	DotOrigP2001	Número da Dotação do Resto a Pagar no Padrão usado até 2001	28	48	21	Numérico	Número da Conta da Despesa. Formato: 9999 Unidade Orçamentária/Secretaria 99 Função Governamental 99 Programa 999 Sub-programa 9999 Número do Projeto / Atividade 999999 Elemento de Despesa Se existir preencher os itens 2,5 a 10 com "00000000000000000000" (Zeros).
12*	nroEmpenho	Número do Empenho	49	54	6	Numérico	Número do Empenho.
13*	NroOP	Número da Op	55	60	6	Numérico	
14*	Banco	Número do Banco	61	63	3	Numérico	Conforme arquivo das contas bancárias.
15*	Agencia	Número da Agência Bancária	64	69	6	Numérico	Conforme arquivo das contas bancárias.
16*	ContaCorrente	Número da Conta-Corrente.	70	81	12	Numérico	Conforme arquivo das contas bancárias.
17*	NrCheque	Número do Cheque.	82	96	15	Numérico	No caso de pagto. via conta CAIXA preencher este com nove ("9")
18	VIcheque	Valor do Cheque.	97	109	13	Monetário	No caso de pagto. via conta CAIXA lançar aqui o valor do pagamento.
19	DtEmissão	Data de emissão do cheque	110	117	8	Data	No caso de pagto. via conta CAIXA lançar aqui a data do pagamento.
20	Branco	Espaços em branco	118	355	238	Texto	Espaços em branco reservado para uso futuro.
21	NroSequencial	Número seqüencial do registro.	356	361	6	Numérico	Número seqüencial de identificação do registro.

**99 - Final de Arquivo das Ordens de Pagamento**

Seq	Nome do Campo	Descrição	posição		Tam	formato	Conteúdo
			de	até			
01*	tipoRegistro	Tipo do registro	1	2	2	Numérico	"99" – Final de Arquivo das Ordens de Pagamento.
02	brancos	Espaços em branco	3	355	353	Texto	Espaços em branco reservado para uso futuro.
03	nroSequencial	Número seqüencial do registro.	356	361	6	Numérico	Número seqüencial de identificação do registro.

Configuração:	
Assunto:	Arquivo dos Movimentos de Restos a Pagar
Nome do Arquivo:	RSP"MMAA".txt
Características:	O nome do arquivo dos restos a pagar é formado pelas letras RSP, mais o mês de referencia ( no local onde está <b>MM</b> ) e ano de referencia ( no local onde está <b>AA</b> ). Por exemplo : o arquivo do mês de Janeiro / 2002, o nome seria <b>RSP0102.TXT</b>

10 - Detalhamento dos Restos a Pagar							
Seq	Nome do Campo	Descrição	Posição		Tam	formato	Conteúdo
			de	até			
01*	tipoRegistro	Tipo do registro	1	2	2	Numérico	"10" – Detalhamento dos Restos a Pagar.
02*	<u>codOrgao</u>	<u>Código do Órgão</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>Numérico</u>	<u>Conforme tabela Orgao.txt informada.</u>
03*	DotOrigP2001	Número da Dotação do Resto a Pagar no Padrão usado até 2001	5	25	21	Numérico	Número da Conta da Despesa. Formato: 9999 Unidade Orçamentária/Secretaria 99 Função Governamental 99 Programa 999 Sub-programa 9999 Número do Projeto / Atividade 999999 Elemento de Despesa
04*	DotOrigP2002	Número da Dotação do Resto a Pagar no Padrão usado a partir de 2002	<u>26</u>	<u>48</u>	<u>23</u>	<u>Numérico</u>	<u>Número da Conta da Despesa. Formato:</u> <u>9999 Código do Programa</u> <u>99 Código da unidade</u> <u>99 Código da Função</u> <u>999 Código da Sub-função</u> <u>9 Natureza da ação</u> <u>999 Número do Seqüencial do Projeto / Atividade.</u> <u>999999 Elemento de despesa</u> <u>99 Sub elemento da despesa</u> <u>- Caso não exista preencher com "0" (Zeros).</u>
05*	nroEmpenho	Número do Empenho	49	54	6	Numérico	Número do Empenho.
06*	dtEmpenho	Data do Empenho	55	62	8	Data	Formatação : "ddmmaaaa".
07*	<u>nomeCredor</u>	<u>Nome do Credor</u>	<u>63</u>	<u>112</u>	<u>50</u>	<u>Texto</u>	
08	vlOriginal	Valor original do Empenho	113	125	13	Monetário	
09	vlSaldoAnt	Valor do Saldo do Empenho	126	138	13	Monetário	Valor do saldo do empenho que se transferiu do exercício anterior
10	vlBaixaPgto	Valor das Baixas por Pagamento	139	151	13	Monetário	Valor das baixas efetuadas no mês por pagamento.
11	vlBaixaCancelamento	Valor das Baixas no mês por Cancelamento	152	164	13	Monetário	
12	NroSequencial	Número seqüencial do registro.	165	170	6	Numérico	Número seqüencial de identificação do registro.



**99 - Final de Arquivo dos Restos a Pagar**

Seq	Nome do Campo	Descrição	posição		Tam	formato	Conteúdo
			de	até			
01*	tipoRegistro	Tipo do registro	1	2	2	Numérico	"99" – Final de Arquivo dos Restos a Pagar.
02	brancos	Espaços em branco	3	164	162	Texto	Espaços em branco reservado para uso futuro.
03	nroSequencial	Número seqüencial do registro.	165	170	6	Numérico	Número seqüencial de identificação do registro.

<b>Configuração:</b>	
Assunto:	Arquivo dos Contratos.
Nome do Arquivo:	CON"MMAA".txt
Características:	O nome do arquivo dos contratos é formado pelas letras CON, mais o mês de referencia ( no local onde está <b>MM</b> ) e ano de referencia ( no local onde está <b>AA</b> ). Por exemplo : o arquivo do mês de Janeiro / 2002, o nome seria <b>CON0102.TXT</b>

<b>10 - Detalhamento dos Contratos</b>							
seq	Nome do Campo	Descrição	Posição		Tam	formato	Conteúdo
			de	Até			
01*	tipoRegistro	Tipo do registro	1	2	2	Numérico	"10"– Detalhamento dos Contratos.
02*	codPrograma	Código do programa	3	6	4	Numérico	Código do programa.
03*	codOrgao	Código do Órgão	7	8	2	Numérico	Conforme tabela Orgao.txt informada.
04*	codUnidade	Código da unidade	9	10	2	Numérico	
05*	codFuncao	Código da Função	11	12	2	Numérico	
06*	codSubFuncao	Código da Sub-função	13	15	3	Numérico	
07*	naturezaAcao	Natureza da ação	16	16	1	Numérico	Natureza da Ação: 1,3,5,7 – Projeto 2,4,6,8 – Atividade 9 – Operações Especiais
08*	nroProjAtiv	Número do Seqüencial do Projeto / Atividade.	17	19	3	Numérico	
09*	elementoDespesa	Elemento de despesa	20	25	6	Numérico	Elemento da despesa: 319013 (exemplo).
10*	subElemento	Subelemento da despesa	26	27	2	Numérico	Subelemento da despesa : - ( Caso não tenha preencher com "00" zeros)
11*	nroEmpenho	Numero do Empenho	28	33	6	Numérico	Numero do empenho em que o contrato esta relacionado.
1.2	Modalidade_licitação	Modalidade da licitação	34	35	2	Numérico	01 – Abaixo do limite de convite para compras e serviços 02 – Abaixo do limite de convite para Obras e Serviços de Engenharia 03 - Convite para Compras e Serviços 04 - Convite para Obras e Serviços de Engenharia 05 - Tomada de Preço para Compras e Serviços 06 - Tomada de Preço para Obras e Serviços de Engenharia 07 - Concorrência para Compras e Serviços 08 - Concorrência para Obras e Serviços de Engenharia 09 - Leilão 10 - Dispensa de Licitação 11 - Inexigibilidade de Licitação 12 – Concurso

13	tipoContrato	Tipo do Contrato	36	36	1	Numérico	Tipo do Contrato: 1- Original 2- Aditivo
14	Objeto_Contrato	Objeto do contrato	37	236	200	Texto	Objeto do contrato
15	DataPublicacao	data de publicação do contrato.	237	244	8	Data	Formatação : "ddmmaaaa".
16	DataInicio	data Inicial do contrato.	245	252	8	Data	Formatação : "ddmmaaaa".
17	DataFinal	data final do contrato	253	260	8	Data	Formatação : "ddmmaaaa".
18	VIContrato	Valor do contrato	261	273	13	Monetário	
19	NomeCredor	Nome do credor	274	323	50	Texto	Nome do credor do contrato.
20	tipoPessoa	Tipo de Pessoa	324	324	1	Numérico	Tipo de Pessoa : 1- Física 2- Jurídica
21	cpfCnpj	Número do CPF ou CNPJ	325	338	14	Numérico	
22	NroSequencial	Número seqüencial do registro.	339	344	6	Numérico	Número seqüencial de identificação do registro.

### 99- Final de Arquivo dos Contratos

Seq	Nome do Campo	Descrição	Posição		Tam	formato	Conteúdo
			de	Até			
01*	tipoRegistro	Tipo do registro	1	2	2	Numérico	"99" – Final de Arquivo dos Contratos.
02	brancos	Espaços em branco	3	338	336	Texto	Espaços em branco reservado para uso futuro.
03	nroSequencial	Número seqüencial do registro.	339	344	6	Numérico	Número seqüencial de identificação do registro.

**Configuração:**

Assunto:	Arquivo das Notas Fiscais.
Nome do Arquivo:	NTF"MMAA".txt
Características:	O nome do arquivo das notas fiscais é formado pelas letras NTF, mais o mês de referencia ( no local onde está MM ) e ano de referencia ( no local onde está AA ). Por exemplo : o arquivo do mês de Janeiro / 2002, o nome seria <b>NTF0102.TXT</b>

**10 - Detalhamento das Notas Fiscais**

Seq	Nome do Campo	Descrição	Posição		Tam	formato	Conteúdo
			de	Até			
01*	<b>tipoRegistro</b>	Tipo do registro	1	2	2	Numérico	"10" – Detalhamento das notas fiscais.
02*	<b>codPrograma</b>	Código do programa	3	6	4	Numérico	Código do programa.
03*	<b>codOrgao</b>	Código do Órgão	7	8	2	Numérico	Conforme tabela Orgao.txt informada.
04*	<b>codUnidade</b>	Código da unidade	9	10	2	Numérico	
05*	<b>codFuncao</b>	Código da Função	11	12	2	Numérico	
06*	<b>codSubFuncao</b>	Código da Sub-função	13	15	3	Numérico	
07*	<b>naturezaAcao</b>	Natureza da ação	16	16	1	Numérico	Natureza da Ação: 1,3,5,7 – Projeto 2,4,6,8 – Atividade 9 – Operações Especiais
08*	<b>nroProjAtiv</b>	Número do Seqüencial do Projeto / Atividade.	17	19	3	Numérico	
09*	<b>elementoDespesa</b>	Elemento de despesa	20	25	6	Numérico	Elemento da despesa: 319013 (exemplo).
10*	<b>SubelementoDespesa</b>	Subelemento de despesa	26	27	2	Numérico	Subelemento da despesa: - (Caso não tenha preencher com "00" Zeros)
11*	<b>nroEmpenho</b>	Número do Empenho	28	33	6	Numérico	Número do Empenho.
12*	<b>nfNumero</b>	Número da nota fiscal	34	43	10	Numérico	Número da nota fiscal / Cupom Fiscal
13*	<b>nfSerie</b>	Número de série da nota fiscal	44	51	8	Texto	Número de série da nota fiscal
14	<b>nfAIDF</b>	Número da Autorização da Impressão do Documento Fiscal	52	66	15	Texto	
15	<b>nfDataEmissao</b>	Data de emissão da nota fiscal	67	74	8	Data	Formatação : "ddmmaaaa".
16	<b>nfValorTotal</b>	Valor da Nota Fiscal	75	87	13	Monetário	Valor total de Nota Fiscal. (Mesmo que esta esteja subdividida lançar aqui e nos outros empenhos o valor total da Nota).

17	nfValorAssociado	Valor comprometido da nota fiscal com o empenho.	88	100	13	Monetário	Parte do valor total da nota fiscal que está associado com o empenho informado. Caso a relação empenho/nota fiscal seja 1/1 este campo repetirá o valor total da nota fiscal.
18	CNPJCPFcredor	CNPJ e/ou CPF do Credor	101	114	14	Numérico	CNPJ ou CPF do Credor.
19	nrInscEstadual	Número da Inscrição Estadual	115	129	15	Numérico	
20	nrInscMunicipal	Número da Inscrição Municipal	130	144	15	Numérico	
21	CEPMunicipio	Número do CEP do Município onde localiza-se o emitente da nota fiscal	145	152	8		
22	ufCredor	UF da Inscrição do Credor	153	154	2	Texto	
23	NomeCredor	Nome do Credor	155	204	50	Texto	Nome do Credor
24	NroSequencial	Número seqüencial do registro.	205	210	6	Numérico	Número seqüencial de identificação do registro.

**99 - Final de Arquivo das Notas Fiscais**

Seq	Nome do Campo	Descrição	Posição		Tam	formato	Conteúdo
			de	Até			
01*	tipoRegistro	Tipo do registro	1	2	2	Numérico	"99" – Final de Arquivo das notas fiscais.
02	brancos	Espaços em branco	3	204	202	Texto	Espaços em branco reservado para uso futuro.
03	nroSequencial	Número seqüencial do registro.	205	210	6	Numérico	Número seqüencial de identificação do registro.

Configuração:	
Assunto:	Arquivo das Contas Bancárias.
Nome do Arquivo:	CTB"MMAA".txt
Características:	O nome do arquivo das contas bancárias é formado pelas letras CTB, mais o mês de referencia ( no local onde está <b>MM</b> ) e ano de referencia ( no local onde está <b>AA</b> ). Por exemplo : o arquivo do mês de Janeiro / 2002, o nome seria CTB <b>0102</b> .TXT

10 – Contas Bancárias/Caixa							
Seq	Nome do Campo	Descrição	posição		Tam	formato	Conteúdo
			de	até			
01*	<b>TipoRegistro</b>	Tipo do registro	1	2	2	Numérico	"10" – Detalhamento das contas bancárias/caixa..
02*	<b>codOrgao</b>	<i>Código do Órgão</i>	3	4	2	Numérico	<i>Conforme tabela Orgao.txt informada.</i>
03*	<b>Banco</b>	Número do Banco	5	7	3	Numérico	Número do banco conforme tabela da FEBRABAN.
04*	<b>Agencia</b>	Número da Agência Bancária	8	13	6	Numérico	Preencher com "0" (zero) à esquerda.
05*	<b>ContaCorrente</b>	Número da Conta-Corrente	14	25	12	Numérico	Preencher com "0" (zero) à esquerda.
06	Verba	Origem da Verba	26	75	50	Texto	Ex : FPM, ICMS, IPI, MOVIMENTO Etc...
07	saldoinicial	Saldo do Início do Mês	76	88	13	Monetário	Saldo da conta corrente no início do mês
08	saldofinal	Saldo do Final do Mês	89	101	13	Monetário	Saldo da conta corrente no final do mês.
09	NroSequencial	Número seqüencial do registro.	102	107	6	Numérico	Número seqüencial de identificação do registro.

Obs: Se caso a origem da verba for **CAIXA**, preencher os itens de 2 a 4 com "9" (nove, de acordo com o tamanho de cada campo) e o item 5 com o nome "**CAIXA**".  
 Incluir neste arquivo também as contas bancárias da Câmara Municipal.  
 Os itens 3 e 4 deverão conter o dígito verificador.

99- Final de Arquivo das Contas Bancárias/Caixa							
Seq	Nome do Campo	Descrição	Posição		Tam	formato	Conteúdo
			de	Até			
01*	<b>tipoRegistro</b>	Tipo do registro	1	2	2	Numérico	"99" – Final de Arquivo das contas bancárias/caixa.
02	brancos	Espaços em branco	3	101	99	Texto	Espaços em branco reservado para uso futuro.
03	nroSequencial	Número seqüencial do registro.	102	107	6	Numérico	Número seqüencial de identificação do registro.

- **chave primária**. A combinação destes campos deve ser única dentro do arquivo.