

DADOS TÉCNICOS PARA GERAÇÃO DO ARQUIVO DE IMPORTAÇÃO EM LOTE

1. FORMATO DO ARQUIVO

Arquivo texto com extensão .txt

2. REGISTROS

2.1. Tipo: texto não delimitado.

2.2. Tamanho: indeterminado, acrescido de CR/LF (Carriage return/Line feed) ao final de cada registro.

2.3. Organização: sequencial.

2.4. Codificação: ASCII.

3. ESTRUTURA DOS REGISTROS:

3.1. BLOCO 0 – ABERTURA

3.1.1. REGISTRO R1 – ABERTURA DO ARQUIVO

Nº	Campo	Tipo	Tam	Descrição
01	QUANTIDADE DE EMPRESAS	N	3	Número de declarações contidas no arquivo, que serão importadas

3.2. BLOCO 1 - SALDOS DAS CONTAS POR ESTABELECIMENTO

3.2.1. REGISTRO R2 – ABERTURA DO BLOCO 1 – IDENTIFICAÇÃO DO ESTABELECIMENTO E DO EXERCÍCIO DOS SALDOS DAS CONTAS

Nº	Campo	Tipo	Tam	Descrição
01	INICIO	C		Preencher esse campo com a palavra “INICIO” (maiúscula e sem acentuação)
02	CNPJ	N	14	Preencher com o CNPJ do estabelecimento a qual as

				demonstrações contábeis pertencem
03	EXERCÍCIO	N	4	Preencher com o ano do exercício formato “AAAA”

3.2.2. REGISTRO R3 – SALDOS CONTÁBEIS DAS CONTAS

Nº	Campo	Tipo	Tam	Descrição
01	TIPO DE INFORMAÇÃO	N	1	Preencher com: 1 - (DRE); 2 - (Balanço Patrimonial – Ativo); 3 - (Balanço Patrimonial – Passivo e Patrimônio Líquido)
02	GRUPOS DE CONTA	N	5	Preencher com: 01000 para DRE; 02000 para Ativo circulante; 03000 para Ativo não circulante; 04000 para Passivo circulante; 05000 para Passivo não circulante e 06000 para Patrimônio líquido
03	CONTAS	N	5	Preencher com: 01020 para VENDAS DE PRODUTOS; 01030 para VENDAS DE MERCADORIAS; 01040 para VENDAS DE SERVIÇOS; 01050 para Deduções de Tributos;

			<p>01055 para Dedução de ICMS retido por substituto tributário;</p> <p>01060 para Deduções de Abatimentos e Devoluções;</p> <p>01080 para CPV;</p> <p>01090 para CMV;</p> <p>01100 para CPS;</p> <p>01120 para Despesas Operacionais;</p> <p>01140 para Receitas financeiras;</p> <p>01150 para Despesas Financeiras;</p> <p>01160 para Outras Receitas;</p> <p>01170 para Outras Despesas;</p> <p>02010 para Caixa e Equivalentes de Caixa;</p> <p>02020 para Contas a Receber;</p> <p>02040 para Mercadorias;</p> <p>02050 para Insumos (matéria-prima);</p> <p>02060 para Produtos em Elaboração;</p> <p>02070 para Produtos Acabados;</p> <p>02080 para Outros Créditos;</p> <p>03010 - Contas a Receber;</p> <p>03020 para Investimentos;</p> <p>03030 para Imobilizado;</p> <p>03040 para Intangível;</p> <p>03050 para Depreciação e Amortização Acumuladas;</p> <p>04010 para Fornecedores;</p> <p>04020 para Empréstimos e Financiamentos;</p> <p>04030 para Obrigações Fiscais;</p> <p>04040 para Obrigações Trabalhistas e Sociais;</p>
--	--	--	---

				<p>04050 para Contas a Pagar; 04060 para Provisões; 05010 para Financiamentos; 05020 para Outras Contas a Pagar (Empréstimo de Sócio); 06010 para Capital Social; 06020 para Reservas; 06030 para Lucros Acumulados; 06040 para Prejuízos Acumulados; 06050 para Ajustes de Avaliação Patrimonial</p>
04	VL_CONTA	N	24	<p><u>Quando o registro for de DRE,</u> preencher com valores nos 24 dígitos restantes e completar com zeros à esquerda, sendo que os dois últimos dígitos correspondem às casas decimais. Por exemplo, R\$ 25,00 deve ser preenchido como 000000000000000000002500</p> <p><u>Quando o registro for de BP,</u> preencher com valores das contas do ano x0 nos primeiros 12 dígitos e com as do ano x1 nos 12 dígitos restantes. Completar com zeros à esquerda, sendo que os dois últimos dígitos correspondem às casas decimais. Por exemplo, R\$ 25,17 no ano x0 e 30,20 no ano x1 devem ser preenchidos com 000000002517000000003020</p>

3.2.3. REGISTRO R4 – ENCERRAMENTO DO BLOCO 1

Nº	Campo	Tipo	Tam	Descrição
----	-------	------	-----	-----------

01	FIM	C	3	Preencher com a palavra FIM após informar o balanço e DRE de cada empresa
-----------	-----	---	---	--

4. EXEMPLO

The image shows a screenshot of a text editor window titled "OCL3_exemplo_preenchido - Bloco de notas". The window contains a list of hexadecimal values representing binary data. The data is organized into two main sections: "BLOCO 0" and "BLOCO 1".

Annotations on the left side of the window:

- R1** points to the first line: `013`
- R2** points to the second line: `INICIO123456780001412014`
- R3** points to the 20th line: `20200020500000000000000000000000`
- R4** points to the 36th line: `FIM`

The data lines are as follows:

```
013
INICIO123456780001412014
10100001020000000000000000000000
10100001030000000000000000313532321
10100001040000000000000000000000
1010000105000000000000000023172740
10100001055000000000000000000000
1010000106000000000000000000331426
10100001080000000000000000000000
10100001090000000000000000225126289
10100001100000000000000000000000
1010000112000000000000000093922395
1010000114000000000000000000572110
101000011500000000000000001478424
101000011600000000000000007520213
10100001170000000000000000000000
2020000201000001473789700001041995
2020000202000002989478000014562774
20200002040000047495169000047401773
20200002050000000000000000000000
20200002060000000000000000000000
20200002070000000000000000000000
202000020800000106850900002513846
20300003010000000000000000000000
20300003020000000000000000000000
20300003030000030051712000036425237
20300003040000000000000000000000
2030000305000001137489600017399475
30400004010000012402728000029412943
304000040200000586264000017867494
30400004030000030792240000985055
304000040400000391781300003985528
30400004050000024133940000320000
30400004060000000000000000000000
30500005010000000000000000000000
30500005020000000000000000000000
306000060100000200000000002000000
30600006020000000000000000000000
3060000603000006419737200011975130
30600006040000000000000000000000
30600006050000000000000000000000
FIM
INICIO123456780001412015
10100001020000000000000000000000
10100001030000000000000000235062188
10100001040000000000000000000000
```

The status bar at the bottom right indicates "Ln 19, Col 36".