

CRÍTICAS QUE DEVERÃO SER OBSERVADAS **NOS ARQUIVOS DE DADOS DE MOVIMENTAÇÃO**

Para uma Mesma Finalidade de Operação:

- Totalizador da Classe 1 = Soma de todos os códigos de Classe 1 - Totalizador da Classe 1
- Totalizador da Classe 2 = Soma de todos os códigos de Classe 2 - Totalizador da Classe 2

Em Geral para cada produto dentro de cada instalação:

- Totalizador Geral de Entradas = Soma dos Totalizadores 1 das Classes
- Totalizador Geral de Saídas = Soma dos Totalizadores 2 das Classes
- Estoque Final Próprio = Estoque Inicial Próprio + Totalizador Geral de Entradas - Totalizador
- Geral de Saídas Estoque Inicial Próprio (mês n) = Estoque Final Próprio (mês n-1)
- Estoque Inicial Próprio \geq Soma dos Estoques Iniciais em Terceiros
- Estoque Final Próprio \geq Soma dos Estoques Finais em Terceiros

Por produtos, instalação e terceiro envolvido:

- Estoque Inicial de Terceiros (mês n) = Estoque Final de Terceiros (mês n-1)
- Estoque Inicial em Terceiros (mês n) = Estoque Final em Terceiros (mês n-1)
- Em cada campo que contiver código ANP deverá ser testado a validade do código (datas de validade inicial e validade final).
- Se o Campo 12 (Terceiros) for preenchido com CNPJ ou CPF os campos 13 e 14 devem ser preenchidos com valores válidos para tabela de Localidade (Campo 13) e Atividade Econômica (Campo 14)
- Se o Campo 15 (Código do País) for preenchido os campos 16 (Número da LI) e o Campo 17 (Número da DI) devem ser preenchidos.
- O preenchimento do Campo 18 (Número da Nota Fiscal) obriga os preenchimentos dos campos 19 (Código da Série da Nota Fiscal) e do Campo 20 (Data da Operação)
- O preenchimento do Campo 22 (Código da Característica Físico-Química) obriga o preenchimento do Campo 23 (Código do Método), do Campo 24 (Código da Unidade de Medida) e do Campo 25 (Valor da Característica)