# Mortalidade 2006 – SIM (Informações Boas)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod** | **Nome da coluna** | **DESCRIÇÃO** | **Informação Adicional** | **% Dos dados presentes** |
| 03 | DTOBITO | Data do óbito, no formato ddmmaaaa . | TEMPO | Excel |
| 07 | IDADE | Idade, composto de dois subcampos. O primeiro, de 1 dígito, indica a unidade da idade, conforme a tabela a seguir. O segundo, de dois dígitos, indica a quantidade de unidades:  0: Idade ignorada, o segundo subcampo e  1: Horas, o segundo subcampo varia de 01 a 23  2: Dias, o segundo subcampo varia de 01 a 29  3: Meses, o segundo subcampo varia de 01 a 11  4: Anos, o segundo subcampo varia de 00 a 99  5: Anos (mais de 100 anos), o segundo subcampo varia de 0 a 99, exemplos:  000: Idade ignorada  020: 20 minutos  103: 3 horas  204: 4 dias  305: 5 meses  400: menor de 1 ano, mas não se sabe o numero de horas, dias ou meses 410: 10 anos  505: 105 anos | TEMPO | Excel |
| 50 | DTCADASTRO | Data de cadastro do registro no sistema. | TEMPO | Excel |
| 53 | DTRECEBIM | Data de recebimento no nível central, data da última atualização do registro. | TEMPO | Excel |
| 08 | SEXO | Sexo, conforme a tabela:  0: Ignorado  1: Masculino  2: Feminino | PESSOAL | Excel |
| 09 | RACACOR | Raça/Cor: 1:Branca  2:Preta  3:Amarela  4: Parda  5: Indígena | PESSOAL | Excel |
| 10 | ESTCIVIL | Estado civil, conforme a tabela:  1: Solteiro  2: Casado  3: Viúvo  4: Separado judicialmente  9: Ignorado | PESSOAL | Excel |
| 11 | ESC | Escolaridade, Anos de estudo concluídos: 1: Nenhuma  2: 1 a 3 anos  3: 4 a 7 anos  4: 8 a 11anos  5: 12 e mais  9: Ignorado | PESSOAL | Excel |
| 12 | OCUP | Ocupação, conforme a Classificação Brasileira de Ocupações (CBO-2002) | PESSOAL  Identificação das ocupações no mercado de trabalho, para fins classificatórios junto aos registros administrativos e domiciliares. | Excel |
| 05 | NATURAL | Naturalidade, conforme a tabela de países. Se for brasileiro, porém, o primeiro dígito contém 8 e os demais o código da UF de naturalidade. | LOCAL  Naturalidade influencia na morte? | Excel |
| 13 | CODMUNRES | Município de residência do falecido | LOCAL | Excel |
| 15 | LOCOCOR | Local de ocorrência do óbito, conforme a tabela:  9: Ignorado  1: Hospital  2: Outro estab saúde  3: Domicílio  4: Via Pública  5: Outros | LOCAL | Excel  Excel  Excel |
| 16 | CODESTAB | Código do estabelecimento. | LOCAL | Excel |
| 17 | CODMUNOCOR | Município de ocorrência do óbito, conforme códigos IBGE. | LOCAL | Excel |
| 55 | CODINST | Código da instalação da geração dos registros. | LOCAL | Excel |
| 41 | CAUSABAS | Causa básica, conforme a Classificação Internacional de Doença (CID), 10a. Revisão | DOENÇA | Excel |
| 49 | CAUSABAS\_O | Causa básica original, a primeira informação que entra no sistema. | DOENCA | Excel |
| 35 | NECROPSIA | Indica se houve necrópsia, conforme a tabela:  9: Ignorado  1: Sim  2: Não | DOENCA | Excel |
| 36 | LINHAA | Linha A do atestado, conforme a Classificação Internacional de Doença (CID), 10a. Revisão. | DOENCA | Excel |
| 37 | LINHAB | Linha B do atestado, conforme a Classificação Internacional de Doença (CID), 10a. Revisão. | DOENCA | Excel |
| 38 | LINHAC | Linha C do atestado, conforme a Classificação Internacional de Doença (CID), 10a. Revisão. | DOENCA | Excel |
| 51 | ATESTANTE | Indica se o medico que assina atendeu o paciente  1: Sim  2: Substituto  3: IML  4: SVO  5: Outros | DOENÇA | Excel |

# Mortalidade 2006 – SIM (Informações Talvez)

**Estrutura do arquivo de Mortalidade 2006**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod** | **Nome da coluna** | **DESCRIÇÃO** | **Informação Adicional** | **% Dos dados presentes** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 04 | HORAOBITO | Hora do falecimento. | TEMPO Será que existe relação do óbito e hora? | Excel |
| 06 | DTNASC | Data de nascimento do falecido. | TEMPO VERIFICAÇÃO da IDADE | Excel |
| 32 | ASSISTMED | Indica se houve assistência medica, conforme a tabela:  9: Ignorado  1: Com assistência  2: Sem assistência | LOCALIZAÇÃO | Excel |