|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ARQUIVO: EINSTEIN\_DATASET\_PACIENTES.csv**  Arquivo texto utilizando separador “|”(pipe) | | |
| **COLUNA** | **CONTEÚDO** | **FORMATO** |
| 1. ID\_PACIENTE | Identificação única do paciente, anonimizada, que correlaciona com o mesmo campo do arquivo com os resultados | Número Inteiro |
| 1. IC\_SEXO | Sexo do (da) paciente: | Um caracter. Exemplo: F – Feminino e  M – Masculino. |
| 1. AA\_NASCIMENTO | Ano de Nascimento | Anos maiores e igual a 1930 = AAAA.  Anos menores que 1930 = ‘<1930’ |
| 1. CD\_PAIS | Residência do paciente - Pais | Código do País: Ex: “BR” |
| 1. CD\_UF | Residência do paciente – Estado da Federação | Código do Estado: Exemplo: “SP”. |
| 1. CD\_MUNICIPIO | Residência do paciente – Município | Por extenso. Exemplo: “São Paulo” |
| 1. CD\_DISTRITO | Residência do paciente – Bairro/Distrito | Por extenso. Exemplo: “Itaim” |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ARQUIVO: EINSTEIN\_DATASET\_EXAMES.csv**  Arquivo texto utilizando separador “|”(pipe) | | |
| **COLUNA** | **CONTEÚDO** | **FORMATO** |
| 1. ID\_PACIENTE | Identificação única do paciente, anonimizada, que correlaciona com o mesmo campo do arquivo com os dados dos pacientes | Número Inteiro, chave do dataset de pacientes. |
| 1. DT\_COLETA | Data em que o material foi coletado do paciente | DD/MM/AAAA |
| 1. DE\_ORIGEM | Origem do Paciente no momento da solicitação de exame. | Fixo ‘HOSP’ |
| 1. DE\_EXAME | Descrição do Exame Realizado. | Por extenso. Exemplo “Gasometria Arterial”. |
| 1. DE\_ANALITO | Descrição do analito analisado. | Por extenso. Exemplo: “pH arterial” |
| 1. DE\_RESULTADO | Resultado do analito analisado. | Pode ser por extenso ou numérico. Exemplo: “7,28” ou “Parcial Negativo”. |
| 1. CD\_UNIDADE | Unidade de Medida que utilizamos em nossa Metodologia para analisar o exame. | Sigla da unidade. Exemplo: “mEq/L” |
| 1. DE\_VALOR\_REFERENCIA | Valores de Referência é o resultado ou faixa de resultados em que é considerado normal na população | Texto. Exemplo: “98 a 107” |