**DATASET DE PACIENTES CONFIRMADOS COM COVID-19 – HOSPITAL SÍRIO-LIBANÊS**

**Atualizado em: 12/06/2020**

Este dataset é composto por 3 arquivos, onde os campos estão separados pelo caractere pipe - “|” (ascii 124). A ligação entre os arquivos, ocorre pela coluna “ID\_PACIENTE”, presente nos 3 arquivos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Arquivo com os dados dos pacientes:**  **HSL\_Covid\_Patient\_1** | | |
| **COLUNA** | **CONTEÚDO** | **FORMATO** |
| 1. ID\_PACIENTE | Identificação única do paciente, anonimizada, que correlaciona com o mesmo campo do arquivo com os resultados | Hash alfanumérico. Exemplo:  9866FAC8F0FF5A66977D7E68AE1E262A |
| 1. IC\_SEXO | Sexo do (da) paciente: | Um caracter. Exemplo: F – Feminino e  M – Masculino. |
| 1. AA\_NASCIMENTO | Ano de Nascimento | AAAA. Exemplo: 1950. |
| 1. CD\_PAIS | Residência do paciente - Pais | Escrito por extenso. Exemplo: “Brasil” |
| 1. CD\_UF | Residência do paciente – Estado da Federação | 2 caracteres. Exemplo: “SP”. |
| 1. CD\_MUNICIPIO | Residência do paciente – Município | Por extenso. Exemplo: “São Paulo” |
| 1. CD\_DISTRITO | Residência do paciente – Distrito (implementação futura) | Por extenso. Exemplo: |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Arquivo com os Resultados dos Exames Laboratoriais:**  **HSL\_Covid\_Lab\_result\_1** | | |
| **COLUNA** | **CONTEÚDO** | **FORMATO** |
| 1. ID\_PACIENTE | Identificação única do paciente, anonimizada, que correlaciona com o mesmo campo do arquivo com os dados dos pacientes | Hash alfanumérico. Exemplo:  9866FAC8F0FF5A66977D7E68AE1E262A |
| 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. | Por extenso. Exemplo: “Centro cirúrgico”. |
| 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” |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Arquivo com os Resultados dos Exames Laboratoriais:**  **HSL\_Covid\_desfecho\_1** | | |
| **COLUNA** | **CONTEÚDO** | **FORMATO** |
| 1. ID\_PACIENTE | Identificação única do paciente, anonimizada, que correlaciona com o mesmo campo do arquivo com os dados dos pacientes | Hash alfanumérico. Exemplo:  9866FAC8F0FF5A66977D7E68AE1E262A |
| 1. ID\_ATENDIMENTO | Identificação única do atendimento de forma anonimizada. | Hash alfanumérico. Exemplo: 72127C001C960D929EA8B6C92AF54A94 |
| 1. DT\_ATENDIMENTO | Data da realização do atendimento. | DD/MM/YYYY |
| 1. DE\_TIPO\_ATENDIMENTO | Descrição do tipo de atendimento realizado. | Por extenso. Exemplo “Pronto Atendimento”. |
| 1. ID\_CLINICA | Identificação da clínica onde o evento aconteceu. | Numérico. Exemplo: “45” |
| 1. DE\_CLINICA | Descrição da clínica onde o evento aconteceu. | Por extenso. Exemplo: “Neurologia”. |
| 1. DT\_DESFECHO | Data do desfecho | DD/MM/YYYY |
| 1. DE\_DESFECHO | Descriçao do desfecho. | Por extenso. Exemplo: Alta médica melhorado |