**UNISALES - CENTRO UNIVERSITÁRIO SALESIANO**

**Relatório da coleta de dados**

**Projeto de Desenvolvimento de Dashboard para Análise de Custos em Projet. utilizando ferram. de BI - SIN04**

**Christopher Douglas Ribeiro**

**Ramon de Oliveira Costa**

**Smyrna Soares César**

*relatório de qualidade das colunas do arquivo de tratamento de dados apresentado ao centro universitário católico de vitória como requisito parcial para aprovação no projeto de desenvolvimento de dashboard para análise de custos em projet. utilizando ferram. de bi - sin04.*

1 – Introdução

O presente documento irá apresentar a coleta de dados que foram retirados do site do sus (sistema único de saúde), dados esses que são do SIM (Sistema de informação de Mortalidade) mais especificamente dos dados DO (Declaração de Óbito – 1979 a 2021) dentre os dados do DO foram apenas coletadas as informações da região SUDESTE.

2 – Resultados

Os seguintes arquivos foram os DOES.CSV, DOSP.CSV, DOMG.CSV e DORJ.CSV. Todos os arquivos foram convertidos de dcb para dbf e posteriormente para CSV através da aplicação TABWIN. As colunas que utilizamos para consumir as informações, foram: DTOBITO, NATURAL, CODMUNNATU, DTNASC, SEXO, RACACOR, CODMUNRES, ASSISTMED, LINHAA e ESCFALAGR1.

Foi necessário subir as tabelas TB\_MUNICIP e TB\_UF para que na tabela NAUTAL , CODMUNNATU e CODMUNRES sejam tratados e exiba o nome do município e estado, alem dessas tabelas foi necessário também subir a tabela CID10.CSV para realizar a tratativa do campo LINHAA . Alem disso foi criada a tabela ESCOLARIDADE.CSV para que pudessemos tratar a informação do campo ESCFALAGR1, segue abaixo exemplos da tabela:

