

Dicionário de Dados - Acidentes no Espaço Aéreo Brasileiro

Nome da tabela: accidentes_aereos_uncleaned		
Definição: Armazena dados de acidentes aéreos no Brasil		
Nome da Coluna	Tipo	Descrição
Codigo da Ocorrencia	INTEGER	Identificador único numérico da ocorrência
Classificacao da Ocorrencia	TEXT	Categoria do evento (Acidente, Incidente ou Incidente Grave)
Data e Hora da Ocorrencia	TEXT	Data e hora do momento da ocorrência
Latitude da Ocorrencia	TEXT	Coordenada geográfica latitudinal do local da ocorrência
Longitude da Ocorrencia	TEXT	Coordenada geográfica longitudinal do local da ocorrência
Cidade da Ocorrencia	TEXT	Nome do município onde ocorreu da ocorrência
UF da Ocorrencia	TEXT	Sigla da Unidade da Federação
Aerodromo da Ocorrencia	TEXT	Código ICAO do aeródromo
Total de Recomendacoes	INTEGER	Quantidade de recomendações de segurança emitidas
Total de Aeronaves Envolvidas	INTEGER	Número de aeronaves que participaram do acidente
Ocorrencia na Saida da Pista?	TEXT	Indicador (SIM/NÃO) se o acidente aconteceu na saída da pista
Tipo de Ocorrencia	TEXT	Natureza da falha ou evento (ex: Pane Seca, Colisão)
Matricula da Aeronave	TEXT	Placa de identificação da aeronave (Ex: PT-ABC)
Tipo de Aeronave	TEXT	Classificação do veículo (ex: Avião, Helicóptero)
Fabricante da Aeronave	TEXT	Nome da empresa que construiu a aeronave
Modelo de Aeronave	TEXT	Designação específica do modelo da aeronave
Aeronave Motor Tipo	TEXT	Tipo de motorização (ex: Pistão, Turboélice, Jato)
Quantidade de Assentos na Aeronave	FLOAT	Capacidade total de pessoas a bordo
Ano de Fabricacao da Aeronave	FLOAT	Ano em que a aeronave saiu da linha de montagem
Voo de Origem do Acidente	TEXT	Aeródromo onde o voo em questão começou
Voo Destino do Acidente	TEXT	Aeródromo planejado para o pouso final
Fase de Operacao da Aeronave	TEXT	Momento do voo (ex: Decolagem, Pouso, Cruzeiro)
Nivel de Dano da Aeronave	TEXT	Extensão dos danos (ex: Substancial, Leve, Nenhum)
Total de Fatalidades no Acidente	INTEGER	Quantidade de fatalidades confirmadas no acidente