Explicação sobre a alteração da tabela

O código apresentado executa um processo de tratamento dos dados do arquivo **dados\_nao\_tratados.csv** com o objetivo de padronizar e corrigir informações inconsistentes. Inicialmente, o arquivo é carregado em um DataFrame utilizando o pd.read\_csv(). Em seguida, a coluna **data\_inscricao** é convertida para o formato de data (datetime) por meio da função pd.to\_datetime(), que transforma valores inválidos em NaT e garante a interpretação correta no padrão dia/mês/ano. A coluna **idade**, que continha valores numéricos misturados com textos, é convertida para tipo numérico com pd.to\_numeric(), e os dados que não puderam ser transformados passam a ser NaN. Para evitar registros em branco, os valores ausentes de idade são substituídos pelo número **10** utilizando o método fillna(). Por fim, a função df.fillna(0) é aplicada ao DataFrame, substituindo todos os demais valores nulos por **0**, o que afeta colunas como nota e data\_inscricao. Dessa forma, o resultado é uma tabela limpa, sem valores ausentes ou inconsistências de formato.