

# Relatório - Criar colunas de dados retornados via SQL

Neste conteúdo, iremos abordar somente a parte de configuração de relatório. Caso queira saber como criar a pipe para inserir o comando SQL [clique aqui](#).

## Comando SQL usado:



\*\*\* note que colocamos o nome "DADOS" para a pipe.

## Configurando Relatório:

Para configurar o relatório iremos criar um SubReport para que nele seja retornado o resultado da consulta e criar as colunas.

- Barra de ferramentas
- Canto superior, selecione a opção de SubReport:



Ao criar o SubReport você deve vincular a pipe criada a ele. Para isso acesse o sub no canto inferior esquerdo conforme a imagem abaixo:



Ao acessar ele no canto esquerdo irá ter uma opção de **Data > DataPipeLine**, neste campo vincule a pipe criada do **SQL**.



Logo após, na estrutura do relatório selecione **Report** e procure no **Layout** o campo **Columns** e preencha com a quantidade de colunas. Neste exemplo, usamos 2.



Logo após, no campo detalhe coloque os campos que foram retornados do SQL. Neste exemplo usamos apenas IDPROCESSO e ASSUNTO.



Salve e gere o relatório.

## Resultado final:

[image-1638282824550.png](#)

Image not found or type unknown

## Versão Homologada: 12.8.7

---

Revisão #7

Criado 30 November 2021 08:31:53 por Nicolly Andrielly

Atualizado 31 May 2022 11:32:28 por Nicolly Andrielly