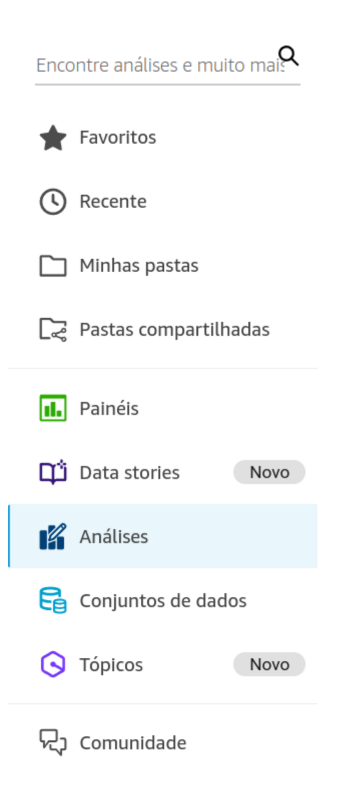
VISÃO GERAL DO QUICKSIGHT

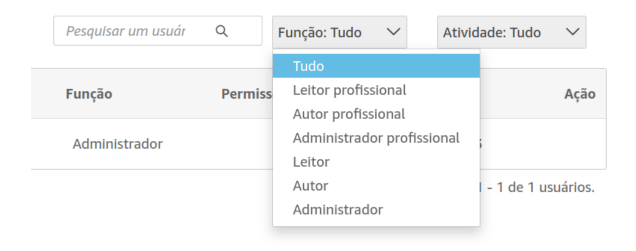
Categorias da Plataforma



Painéis: Visualizações interativas compartilháveis.
Data Stories: Narrativas com visualizações de dados.
Análises: Espaços de criação e edição de visualizações.
Conjuntos de Dados: Fontes de dados usadas nas análises.

Tópicos: Consultas de dados em linguagem natural para insights rápidos.

Funções dos Usuários



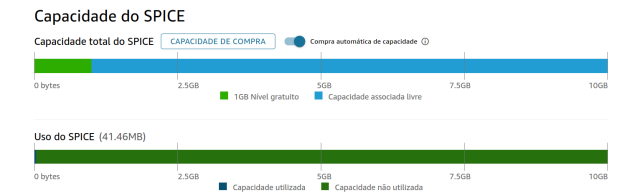
Administrador: Gerencia todas as permissões e configurações de QuickSight, incluindo adicionar/remover usuários e controlar permissões de segurança.

Leitor: Acessa e interage com painéis compartilhados, mas não pode criar ou modificar visualizações.

Autor: Cria e edita análises, painéis, e conjuntos de dados, além de compartilhar com outros usuários.

"Função" + Profissional: Oferece recursos avançados de segurança, colaboração, machine learning e automação.

Capacidade do SPICE



O SPICE (Super-fast, Parallel, In-memory Calculation Engine) é o mecanismo de armazenamento e cálculo in-memory do Amazon QuickSight. Ele permite realizar análises rápidas e interativas em grandes volumes de dados, sem depender de consultas diretas ao banco de dados.

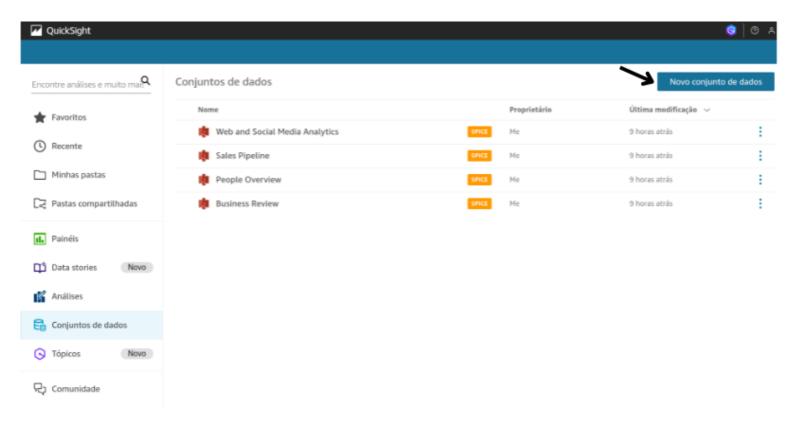
No Tier Free do QuickSight, a capacidade está limitada em 1GB.

TUTORIAL DA CRIAÇÃO DE PAINÉIS

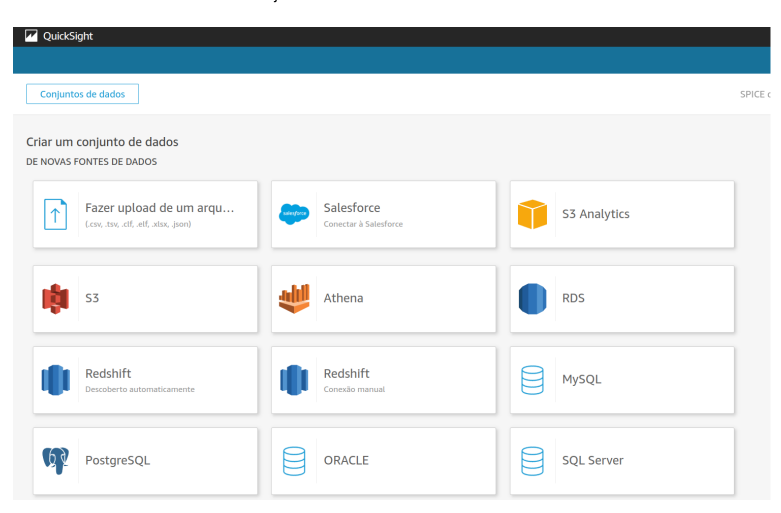
1º Passo: Selecione "Conjunto de dados"



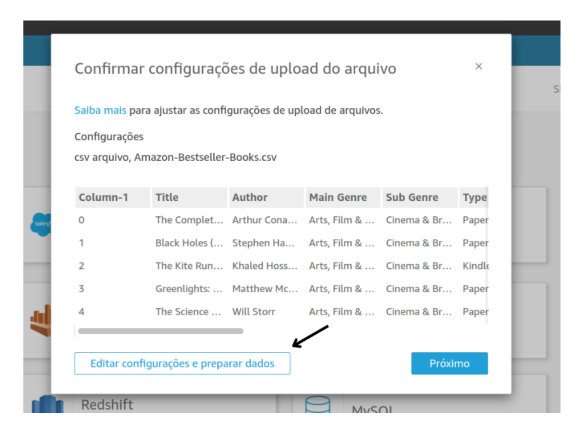
2º Passo: Adicione um novo conjunto de dados



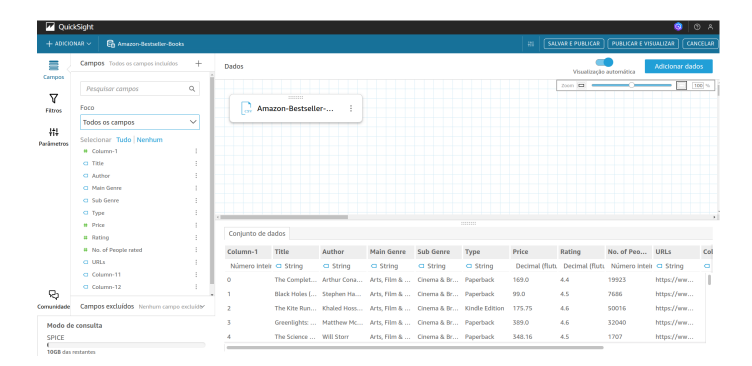
3º Passo: Selecione um conjunto através de uma fonte



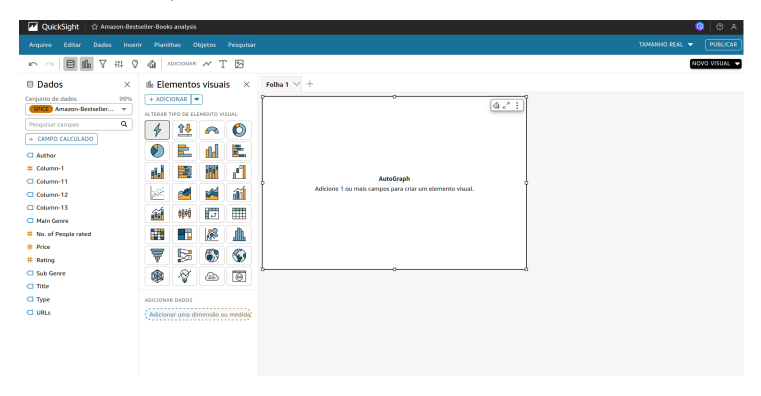
4º Passo: Selecione "Editar configurações e preparar dados" para verificar os dados importados



5º Passo: Caso exista alguma distorção nos dados, faça as alterações necessárias e prossiga com "Publicar e Visualizar"



6º Passo: Na parte de análise, crie o dashboard a sua escolha





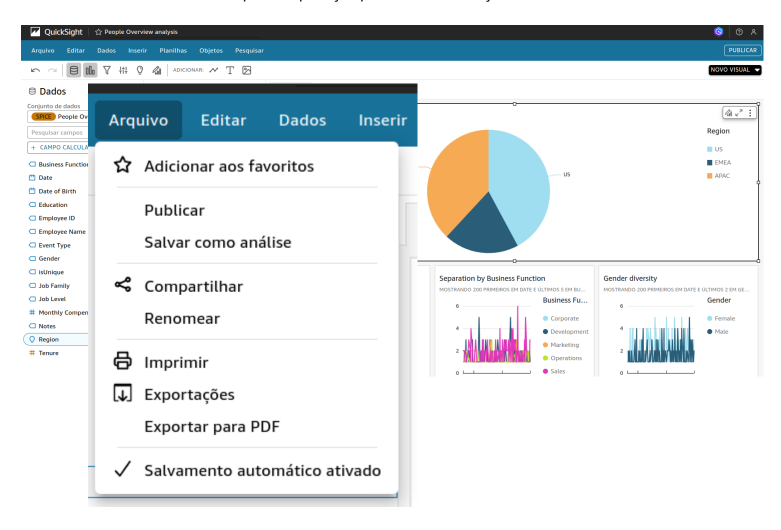
Planilha: Adicione planilhas para apresentar dados de forma tabular, facilitando a visualização de detalhes em linhas e colunas.

Visual: Insira visuais como gráficos de barras, linhas ou pizza para representar dados de maneira visual e intuitiva.

Insight: Utilize insights gerados automaticamente para identificar tendências, anomalias ou previsões baseadas em dados.

Texto: Adicione campos de texto para incluir descrições, explicações ou comentários que forneçam contexto às suas visualizações.

7º Passo: Selecione o tipo de exportação para finalizar a criação do dashboard



7º Passo: Dashboard Finalizado

