

Ler uma visualização → **Construir manualmente** → Construir com IA → Escrever interpretação →
Interpretação com IA → Detetar perturbação

Criar a sua primeira visualização

Atividade · Visualizações e interpretação · ~15 min

ANTES DE COMEÇAR

- ☐ Tem sessão iniciada e está no projeto do seu país
- ☐ Está no separador **Visualizations**
- ☐ Tem uma pasta sua (ou pode usar a partilhada)

O que vai fazer

Criar o seu primeiro gráfico com o construtor integrado: escolher uma **métrica**, escolher um **gráfico pré-definido**, e fica guardado no projeto. Vai percorrer o construtor você mesmo; a próxima atividade faz o mesmo com o Assistente de IA.

1 Abrir o construtor de visualizações

No separador Visualizations, clique em **+ Create visualization**. Abre-se um construtor com dois passos — **Metric** depois **Presets**. Escolher um preset com nome abre o gráfico no editor; escolher **Custom** acrescenta um terceiro passo **Configure**.

+ Create visualization

2 Escolher uma métrica

As métricas estão agrupadas por módulo à esquerda (M1. Data quality, M3. Service utilization, M4. Coverage...). Uma métrica é **o que se mede** — ex.: *Number of services reported, Actual vs expected service volume, Coverage*.

Para uma tendência de volume de serviços, abra **M3. Service utilization** e escolha uma métrica como **Number of services reported**. Clique em **Next**.

3 Escolher um gráfico pré-definido

Verá uma grelha de **presets** — gráficos prontos. Escolha **Service volume over time (monthly)** — um gráfico de linhas do volume mensal por indicador. Clique em **Create**.

O seu gráfico é criado e aparece na lista **Visualizations**. Use a vista **By folder** para o colocar na sua pasta.

Os outros presets dão gráficos de **barras** trimestrais ou anuais. **Custom → Configure manually** permite escolher o tipo de gráfico (tabela, série temporal, barras, mapa) e como decompor os dados — ver a secção seguinte.

Filtrar vs desagregar — qual é a diferença?

Estas duas palavras surgem muito. Não são o mesmo:

- **Filtrar = escolher o que mostrar.** Escolha os indicadores, locais ou meses que quer — só esses aparecem. ex.: *mostrar só CPNI*, ou *só a região Norte*. Como um foco de luz: aponta-o para o que quer ver.
- **Desagregar = decompor.** Dividir um total nas suas partes para as poder comparar — ex.: *uma linha por indicador*, ou *uma barra por distrito*. Nada é ocultado; o total é mostrado nas suas partes.

FILTER = choose what to show

All indicators are available

☐ ANC1

☐ ANC4

☐ BCG

☐ Penta



You picked ANC1 → only ANC1 shows

☒ ANC1

☐ ANC4

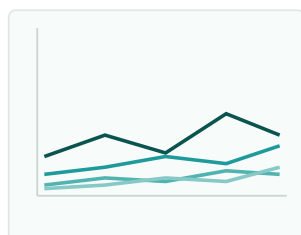
☐ BCG

☐ Penta

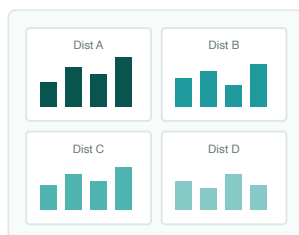
You pick what you want to see.

Whatever you don't tick simply isn't shown — like a spotlight.

DISAGGREGATE “ANC1 by district” — four ways to display the parts



Lines
one line per district



Grid
a mini chart for each

District	Visits
Dist A	900
Dist B	850
Dist C	1,000
Dist D	800

Rows
one row per district

Dist A	Dist B	Dist C	Dist D
900	850	1,000	800

Columns
one column per district

Exemplo. Comece com *total de visitas CPNI, a nível nacional*. **Filtre** para a "região Norte" → agora vê só o CPNI do Norte. **Desagregue** "por distrito" → o mesmo total dividido numa barra (ou linha) por distrito.

Onde faz isto quando edita uma visualização

Abra uma visualização guardada — os controlos estão no **painel esquerdo**, e muitas vezes terá de **descer (scroll)** para os encontrar (é aqui que as pessoas se perdem). Duas secções fazem o trabalho:

- **Filter (subset)** — **escolha o que quer ver**: marque **Time period**, **Indicator** e o nível administrativo. Só os valores marcados aparecem.
- **Display (disaggregate)** — **escolha como as partes são mostradas**. A lista pendente dá cinco opções:
 - **Lines** — uma linha por parte, todas no mesmo gráfico
 - **Grid** — um pequeno gráfico separado para cada parte, lado a lado
 - **Rows** — uma linha de tabela por parte
 - **Columns** — uma coluna de tabela por parte
 - **Multi-chart (replicants)** — um gráfico em tamanho real por parte, empilhados

Data	Presentation	Text
Metric Actual vs expected service volume		
Presentation type Timeseries		
Filter (subset) ☐ Data values ☒ Time period ☒ Last N months ☐ From specific month to present ☐ Last N full calendar years ☐ Last N full calendar quarters ☐ Custom Number of months = 12		
☒ Indicator ANC1 ANC4 BCG DELIVERY OPD PENTA1 PENTA3 PNC1_MOTHER PNC1_NEWBORN		
Display (disaggregate) ☒ Data values (Required for this visualization) Lines		

Atenção quando usa os dois em conjunto. Eis a armadilha, com um exemplo. Dividiu um gráfico **por distrito** porque quer comparar os distritos. Depois **filtra-o** para apenas um distrito — e os outros desaparecem. Agora está a olhar para um único distrito isolado, e não resta nada para comparar.

A regra simples: use o **filter** para escolher os dados que quer ver, e use o **disaggregate** para os dividir nas partes que quer comparar. Só não filtre até ficar com apenas uma das coisas que queria comparar.

Experimente algumas opções

Repita com uma métrica ou preset diferente — uma métrica de cobertura em **M4**, ou o gráfico de barras de mudança trimestral — para ver como cada um se lê.

Dica: os gráficos de linhas (*Service volume over time*) são melhores para tendências ao longo do tempo. Os gráficos de barras (*quarterly / annual change*) são melhores para comparar períodos ou locais. A ficha de referência *Como ler uma visualização FASTR* aprofunda o tema.

Verifique-se

Deverá ter agora:

- Pelo menos um gráfico criado e visível na sua lista **Visualizations**
- O caminho na memória: **+ Create visualization → Metric → Presets → Create**
- Uma noção de que presets servem para tendências vs comparações

A seguir

A próxima atividade faz o mesmo com o Assistente de IA — escrevendo um pedido em linguagem comum em vez de percorrer o construtor. Mesmo resultado, caminho diferente.

 **Confirme na sua interface atual:** os nomes (*+ Create visualization, Create*) podem diferir ligeiramente. O caminho **Metric → Presets → Create** é a estrutura-chave.