

## Dica técnica 24 – Visão relacionada

(Maio 2026)

### Finalidade

Este recurso visa proporcionar ao usuário a total liberdade de analisar com maior profundidade os dados que compõe um objeto do dashboard, que pode ser, por exemplo, um KPI exposto em um *gauge*, uma evolução temporal apresentada por um gráfico, dados de uma tabela ou um simples número exibido em um card dentro do dashboard.

A navegação a partir desse objeto para uma visão permite que o usuário:

- Analise métricas não apresentadas pelo objeto do dashboard;
- Cruze os dados entre as diversas dimensões que compõem o cubo;
- Visualize os dados expandidos em forma de planilha;
- Inverta com agilidade a sequência de *drill down*;
- Aplique (com 2 cliques de mouse) funções prontas como análise vertical, análise temporal, ranking e Curva ABC.

### Como configurar a visão relacionada

- A configuração só pode ser feita por usuário de *Professional* ou de *Personal edition*.
- Dentro da janela de edição do objeto, esta configuração se dá na aba “Avançado”.
- Em todos os objetos, “*Visão relacionada*” é a última propriedade da aba “Avançado” e o respectivo combo-box mostra todas as visões configuradas a partir do mesmo cubo que deu origem ao objeto do dashboard que está sendo configurado.

### Observações

- 1) Para que o usuário possa navegar do objeto do dashboard para a visão relacionada, o perfil do usuário precisa estar com a permissão de acesso liberada à visão.
- 2) Na navegação para a visão relacionada, o filtro persistente do objeto do dashboard é replicado para a visão. Sempre que houver filtro persistente no objeto do dashboard e na visão, prevalecerá o filtro do objeto do dashboard (e o filtro da visão será ignorado). Filtro pontual não é replicado na navegação.