

## Dica técnica 21 – Configuração de painéis para exibir em telões

(Dez-2025)

Tanto os painéis gráficos (dashboards), como também relatórios e visões tabulares do SuperBI podem ser exibidos em telão, que pode ser *smart TV* com web browser e sistema operacional derivado do Android, monitor de vídeo conectado a um PC ou alguma ferramenta especializada em centros de controle.

E visto que é possível exibir vários painéis no mesmo telão, segue um passo-a-passo para configurar isso dentro do SuperBI:

1) Logado com usuário Master ou usuário de licença Admin, um usuário fictício de *Viewer edition* precisa ser criado, conforme ilustrado na imagem a seguir.

**Novo Usuário**

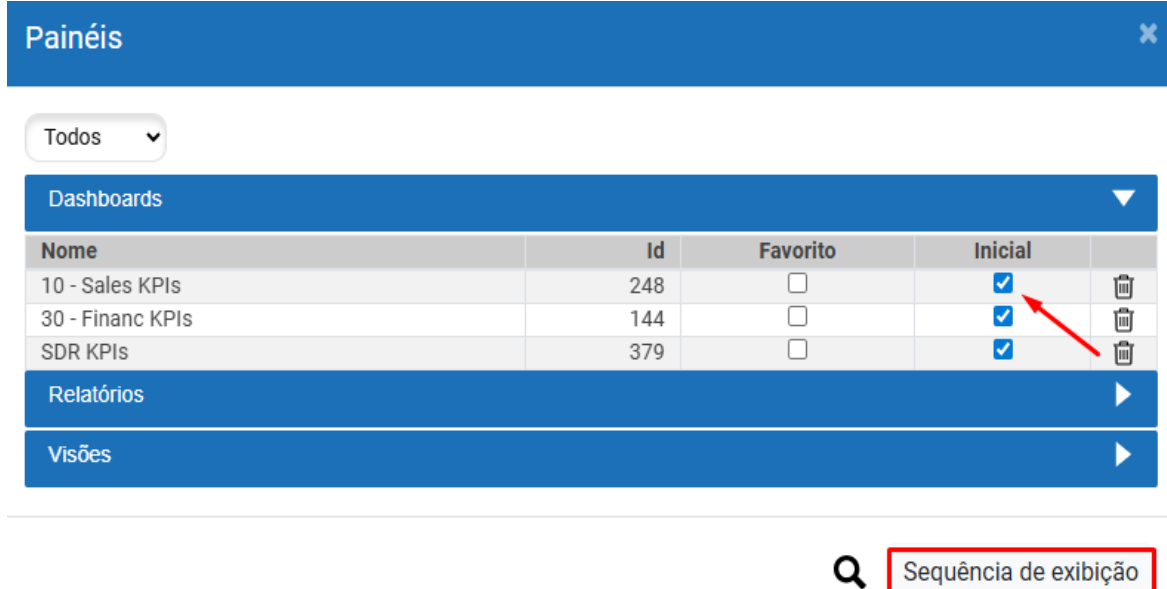
|   |                              |
|---|------------------------------|
| Código (Login)                                      | Atendimento                  |
| Senha   | ***                          |
| Confirme a senha                                    | ***                          |
| Nome completo                                       | Telão da sala de atendimento |
| Email   | BI-admin@superbi.com.br      |
| Edição da licença                                   | Viewer                       |
| <input type="checkbox"/> Filtro LoginUser aplicável |                              |
| Perfil  | User                         |
| Idioma  | Português                    |
| Separador decimal                                   | ,                            |
| Módulo inicial                                      | Painéis                      |
| Intervalo para pular painéis (em segundos)          | 90                           |

A caixa de texto "Viewer" está circundada por um retângulo vermelho. Um ponto final vermelho aponta para o campo "Intervalo para pular painéis (em segundos)".

2) Este usuário deverá estar vinculado a um perfil com permissão de acesso aos painéis com as informações que precisam ser compartilhadas via telão.

3) Se a intenção for exibir mais de um painel no telão, em “Intervalo para pular painéis” especifica-se o tempo (em segundos) que cada painel deve permanecer na tela antes de mudar para o painel seguinte.

4) No 1º acesso (*login*) feito com esse usuário, o *check box* “Inicial” precisa ser marcado em todos os dashboard, relatórios e visões que se deseja exibir no telão.



The screenshot shows a list of dashboards with columns for Name, ID, Favorite, and Inicial. A red arrow points to the 'Inicial' column for the first three dashboards, indicating that the 'check box' needs to be checked for these specific dashboards to be set as initial.

| Nome             | Id  | Favorito                 | Inicial                             |
|------------------|-----|--------------------------|-------------------------------------|
| 10 - Sales KPIs  | 248 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 30 - Financ KPIs | 144 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| SDR KPIs         | 379 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

5) Tendo marcado mais de um painel, o botão “Sequência de exibição” pode ser clicado e uma janela será aberta, na qual os nomes dos painéis podem ser arrastados para cima ou para baixo, definindo a sequência em que os respectivos painéis serão exibidos no telão.

Dicas:

- a) Na configuração de dashboards, na janela de propriedades, convém optar pelo “Layout de exibição na tela” proporcional.
- b) Logado com o usuário de *Viewer edition*, no menu “Configurações”, dá pra selecionar a opção “Tela cheia”.
- c) Logado com o usuário de *Viewer edition*, exibindo visão tabular, marcar o *radio button* “Apenas grid” no menu “Exibir” é uma boa prática.