

Importar / Exportar (Painéis, gráficos, cubos de dados, relatórios)

Painéis de indicadores.

Acesse módulo de inteligência > Painéis de indicadores > Botão direito na tela> Importar ou exportar Painel.

- Para **importar**, basta clicar na opção e o selecionar o arquivo no formato **.painel**
- Para **exportar**, basta selecionar o painel em questão, clicar na opção e escolher o local no Windows para o sistema salvar.

image1638184205205.png

Gráficos

Acesse módulo de inteligência > Gráficos > Botão direito na tela> Importar ou exportar Gráfico.

- Para **importar**, basta clicar na opção e o selecionar o arquivo no formato **.grafico**
- Para **exportar**, basta selecionar o gráfico em questão, clicar na opção e escolher o local no Windows para o sistema salvar.

image1638184478901.png

Relatórios

Acesse módulo de inteligência > Relatórios > Botão direito na tela> Importar ou exportar.

- Para **importar**, basta clicar na opção e o selecionar o arquivo no formato **.xml**
- Para **exportar**, basta selecionar o gráfico em questão, clicar na opção e escolher o local no Windows para o sistema salvar.

image1638205457765.png

Cubos de dados

Acesse módulo de inteligência > Cubos (OLAP)> Botão direito na tela> Importar ou exportar Cubo de decisão.

image-1638184747487.png

Image not found or type unknown

- Para **importar**, basta clicar na opção e o selecionar o arquivo no formato **.ema**
- Para **exportar**, basta selecionar o cubo em questão, clicar na opção e escolher o local no Windows para o sistema salvar.

*** IMPORTANTE: Lembrando que caso a base onde o cubo/gráfico está sendo importado não tenha as mesmas informações de movimentação da base de onde o cubo/gráfico foi exportado, ele pode não trazer as informações que trazia na base de origem. Para isso, precisa ser configurado um conector de banco de dados na configuração do **Cubo/Gráfico**, ou então adaptar o SQL também na configuração.

Revisão #5

Criado 29 November 2021 08:04:41 por Nicolly Andrielly

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