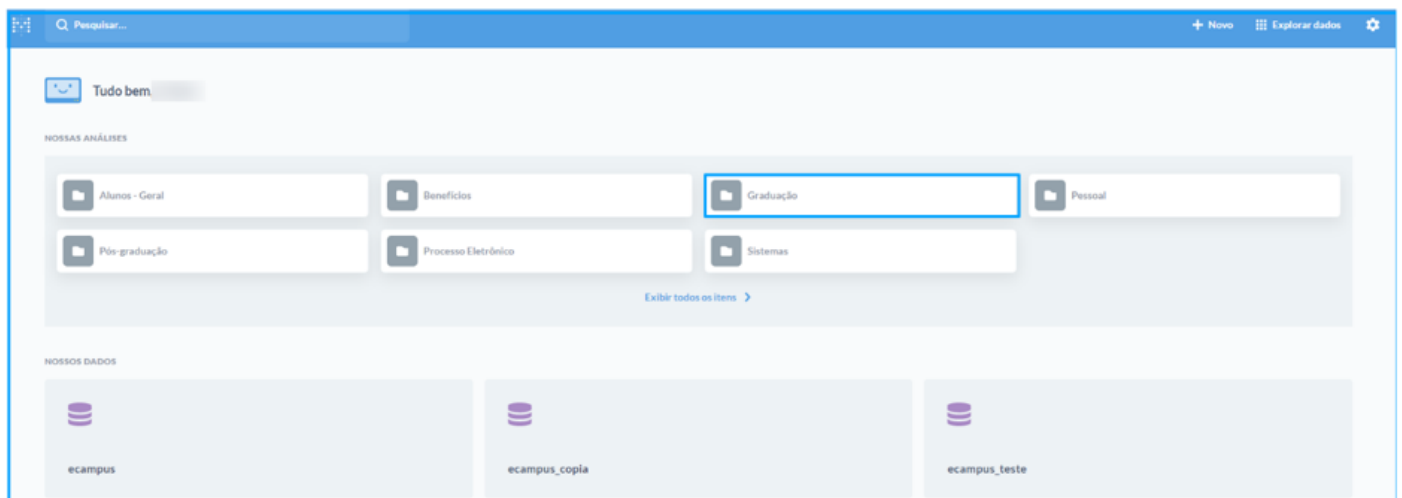


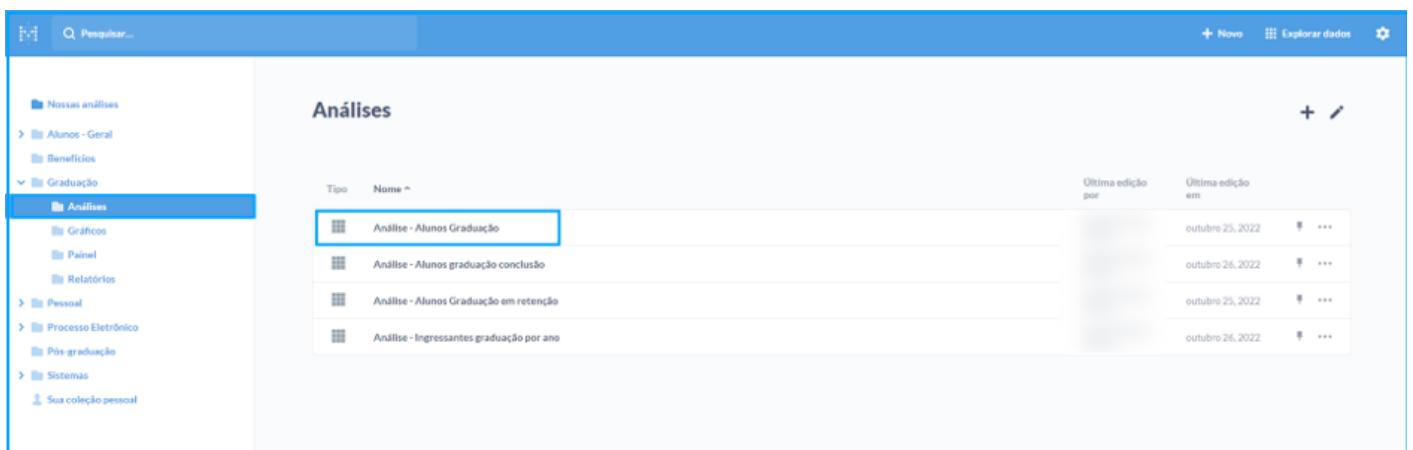
Criar gráficos com dados de relatórios

Para gerar gráficos de relatórios dinâmicos, seguir os passos:

1. Acessar uma análise em “Nossas análises”



2. Selecionar uma coleção



3. Para gerar um novo gráfico há duas formas:

3.1 Clicar em “Display” e escolher um tipo de gráfico

3.1.1. Escolher uma visualização e clicar em “Feito”

Escolha uma visualização



Linha



Barra



Combo



Área



Linha



Cascata



Dispersão



Pizza



Funil



Tendência



Progresso



Indicador



Número



Tabela



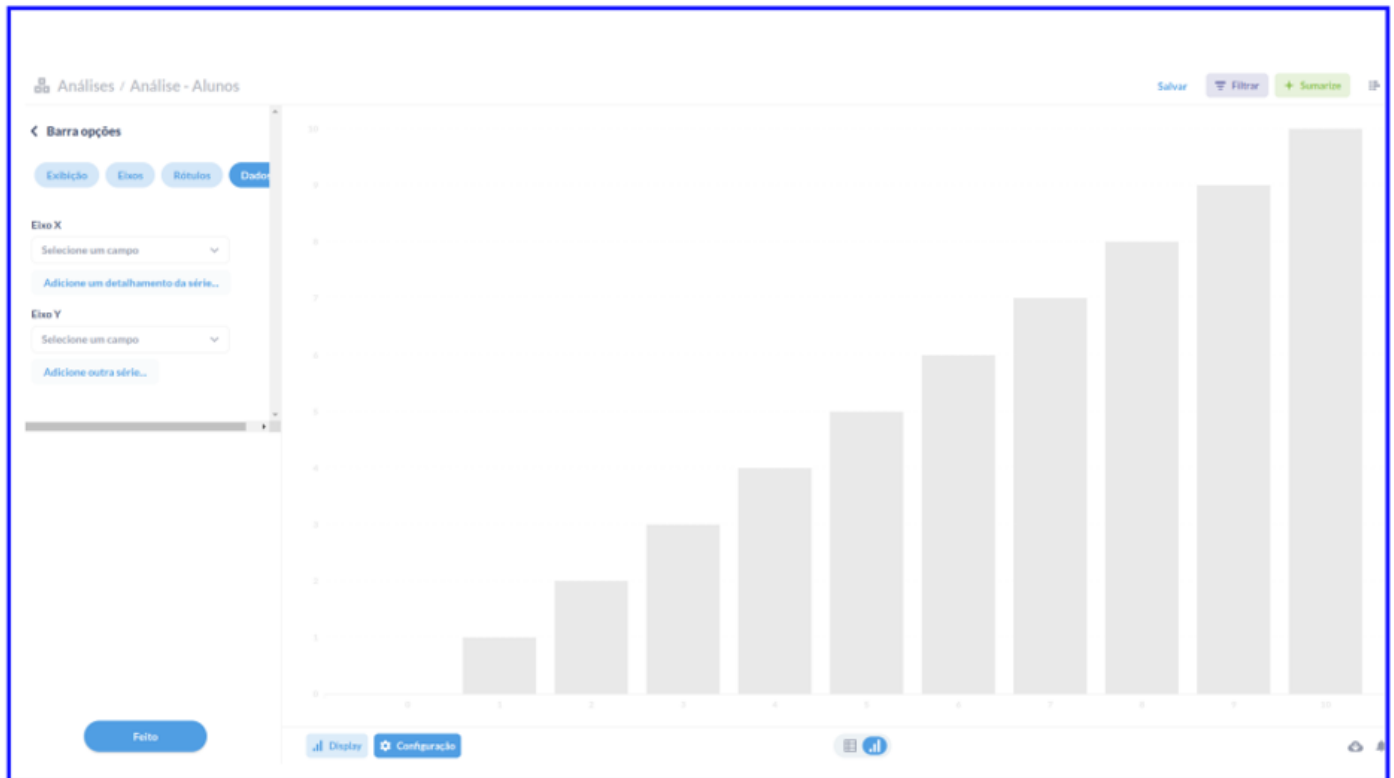
Tabela
dinâmica



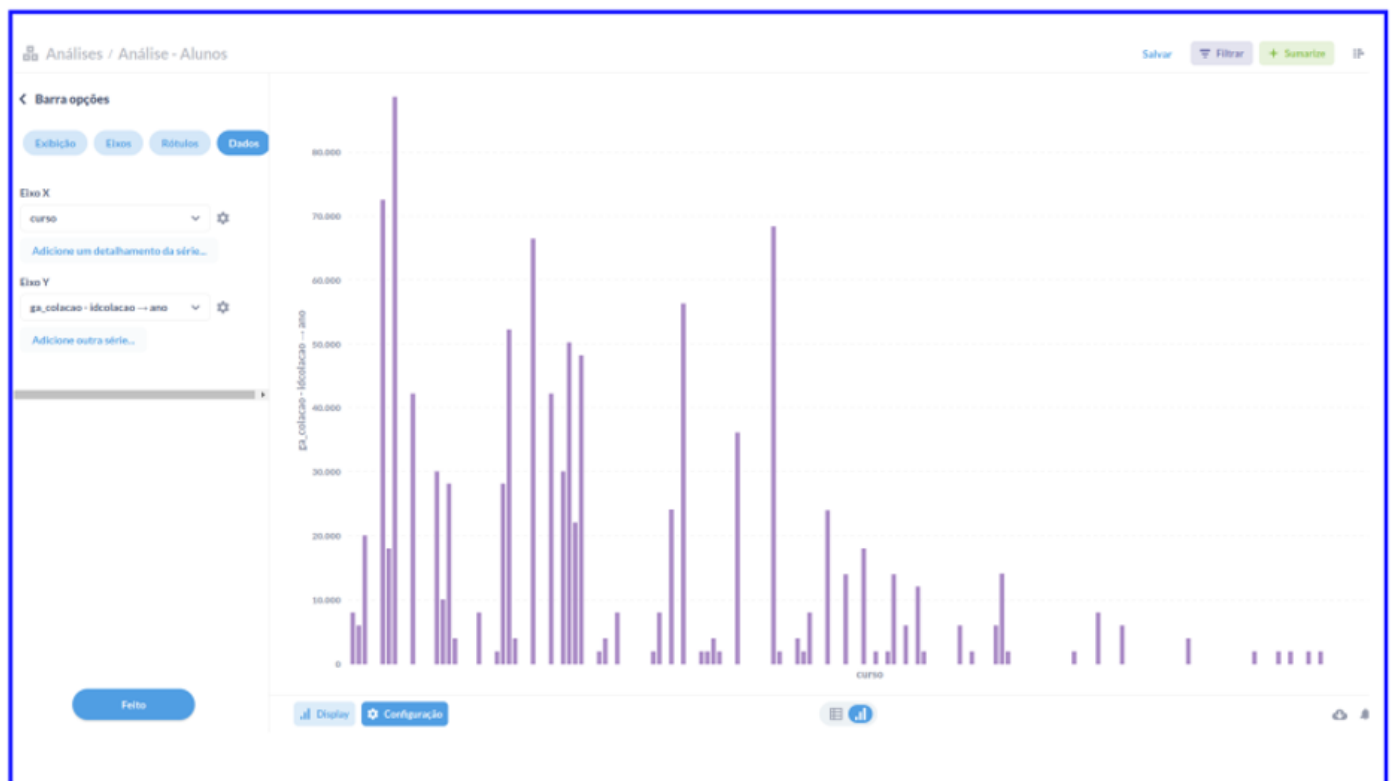
Mapa

Feito

3.1.2. Configurar o gráfico

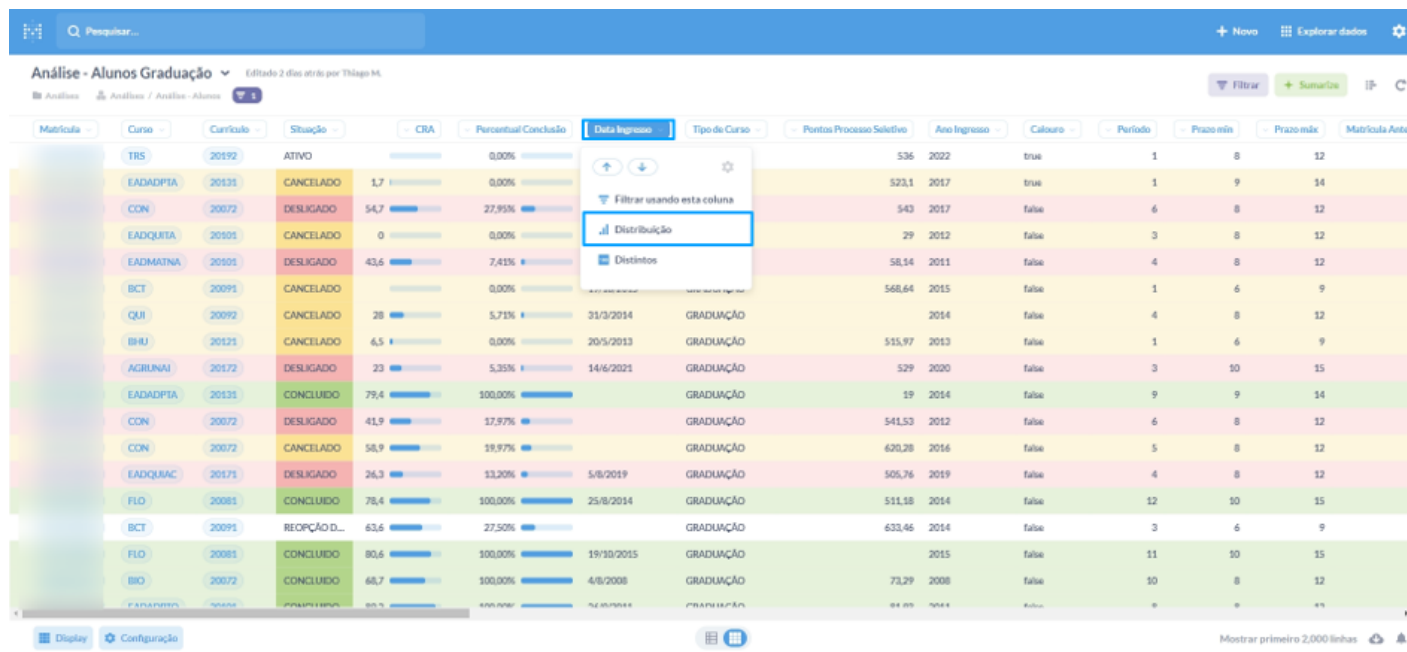


3.1.3. Visualizar o gráfico



A segunda forma de gerar gráficos de relatórios dinâmicos consiste em:

3.2. Clicar na coluna que possui a informação desejada para gerar o gráfico e clicar em “Distribuição”



The screenshot shows a data analysis tool interface. At the top, there's a search bar and navigation links. Below, a table titled 'Análise - Alunos Graduação' is displayed. The table has columns for 'Matrícula', 'Curso', 'Cursado', 'Situação', 'CRA', 'Percentual Conclusão', 'Data Ingresso', 'Tipo de Curso', 'Pontos Processo Seletivo', 'Ano Ingresso', 'Calouro', 'Período', 'Prazo m1', 'Prazo m2', and 'Matrícula Anter'. A dropdown menu is open over the 'Data Ingresso' column, showing options like 'Filtrar usando esta coluna', 'Distribuição', and 'Distintos'. The 'Distribuição' option is highlighted. The table rows show various student records with their respective data points.

3.2.1. Exemplo de gráfico de barras



3.2.2. Filtrar dados



3.2.3. Exemplo de aplicação de filtros na visualização do gráfico



Revision #4

Created 27 October 2022 13:23:36 by Thiago

Updated 31 October 2022 12:13:28 by Amanda Cristina Albano Gonçalves