Dashboard Amaral Mídia

Planilha

Na planilha as abas foram criadas de forma que a inserção dos dados é realizada sem mescla de células ou espaço entre as datas.

É importante que a aba continue desta forma (como uma grande tabela única) para que o dashboard não enxergue nenhuma linha vazia como término da tabela. Isso poderia fazer com que o dashboard ignorasse alguns dados.

Os dados devem ser inseridos na planilha conforme as métricas ditas em cada coluna.

Obs: Na Coluna B das Abas usadas no Dashboard foi criada uma coluna "Date" que traz a data em formato americano (aaaa-mm-dd). Esta coluna é auxiliar e trata a data de forma a entregar para o dashboard a data no formato correto de ser lido. Importante que esta coluna não seja excluída e que ela esteja sempre sendo alimentada com novas informações (a coluna já foi deixada com uma fórmula para pegar os dados da coluna Data automaticamente)

Dashboard

O Dashboard poderá ser acessado usando o link do Google Data Studio

https://datastudio.google.com/u/0/reporting/2390104e-157f-48ea-872c-e25e4c70704e/page/XakOB

Ou ele pode ser compartilhado na forma de link URL para ser inserido em sites.

https://datastudio.google.com/embed/reporting/2390104e-157f-48ea-872c-e25e4c70704e/page/XakOB

Desenvolvido por: Pedro Alves <u>quadrosalvespedro@gmail.com</u> <u>https://qithub.com/pedrohgalves</u>

No dashboard na primeira aba encontram-se as seguintes seções com as métricas:

Resumo:

- Vendas
- Faturamento
- Investimento
- Custo
- MC
- Un/Venda
- Ticket Médio
- CPV
- Custo Médio
- MC Médio
- ROI
- ROAS
- MC
- Taxa de Conversão de Boletos

Gráfico 1

- Faturamento
- Investimento
- Custo
- MC
- MC %
- ROAS %
- ROI %

Gráfico 2

- Investimento/Faturamento
- Custo/Faturamento
- MC/Faturamento

Desenvolvido por: Pedro Alves quadrosalvespedro@gmail.com https://github.com/pedrohgalves

Gráfico 3

- Vendas
- Investimento
- Cliques
- Impressões
- CPV
- CPC
- CPM
- CTR
- CVR

Gráfico 4 (Estratificação de Custos)

- Imposto
- Frete
- Produto
- Plataforma
- IOF

Na página 2 está novamente o Resumo e também as tabelas suporte para os dados (aba Dashboard, aba Conversão e aba Boletos da planilha) sendo as tabelas em forma de mapa de calor (quanto maior o valor na célula mais intensa a cor)

Obs: Todos os campos calculados (CPV, CTR, Custo médio, Ticket médio, etc) tiveram que ser calculados novamente no dashboard. Portanto a alteração destes campos na planilha não irá interferir no dashboard pois já estão sendo usados os valores brutos (Vendas, Investimento, Faturamento) para o cálculo

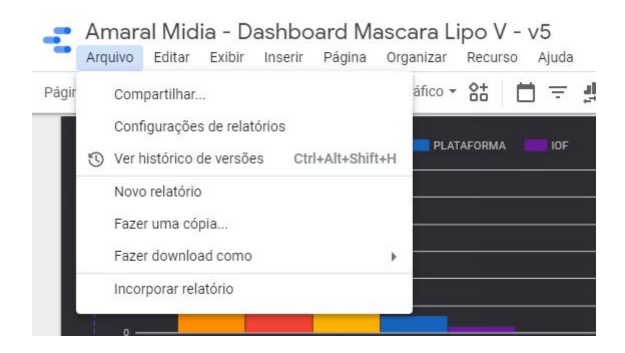
Desenvolvido por: Pedro Alves quadrosalvespedro@gmail.com https://qithub.com/pedrohgalves

Para Copiar o Dashboard

O Dashboard está conectado diretamente à planilha do produto, caso queira um novo dashboard para um outro produto é necessário primeiro copiar a planilha.

Obs: A planilha nova deverá ter exatamente a mesma configuração da planilha antiga, com os mesmos nomes de campos, etc.

Após gerar uma nova planilha e popular de informações, no dashboard é só usar a opção criar uma cópia:

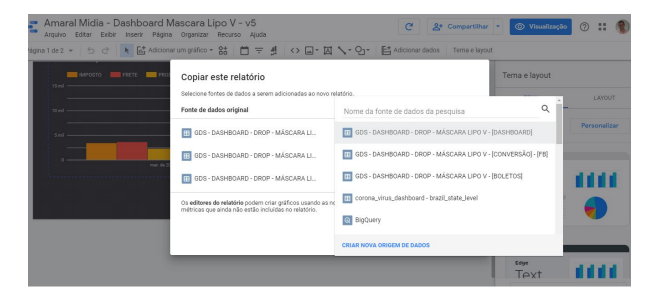


Será oferecida uma opção para escolher qual fonte de dados você quer vincular, no caso temos 3 fontes de dados = 3 abas da planilha usada. É importante alterarmos as 3 fontes de dados, tirando as mesmas da planilha antiga e vinculando na planilha nova.

Para cada fonte de dados é possível identificar qual aba pelo nome da fonte de dados (termina com Dashboard, Boletos ou Conversão). Clique na fonte de dados que deseja

Desenvolvido por: Pedro Alves quadrosalvespedro@gmail.com https://github.com/pedrohqalves

Para vincular os dados à nova planilha, selecione a opção nova origem de dados

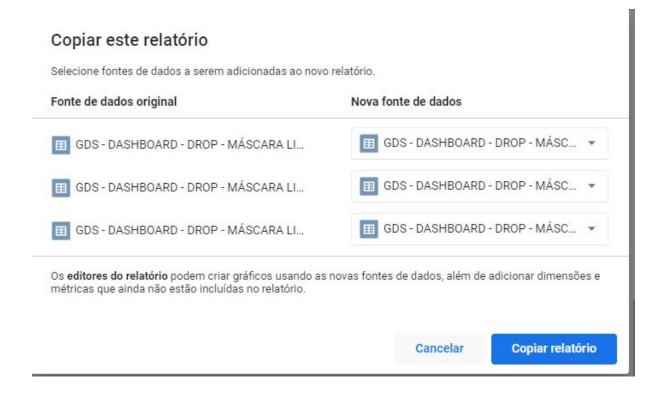


Em seguida selecione planilha google, selecione qual a planilha e qual a aba que irá servir de origem para aquela fonte de dados



Quando isso for feito para as 3 fontes de dados, selecione copiar relatório

Desenvolvido por: Pedro Alves quadrosalvespedro@gmail.com https://github.com/pedrohqalves



Pronto, após isso o novo dashboard será gerado já vinculado à planilha escolhida.

Para ter o link do novo dashboard, apenas selecionar a opção compartilhar -> incorporar relatório via URL.

Desenvolvido por: Pedro Alves quadrosalvespedro@gmail.com https://github.com/pedrohqalves