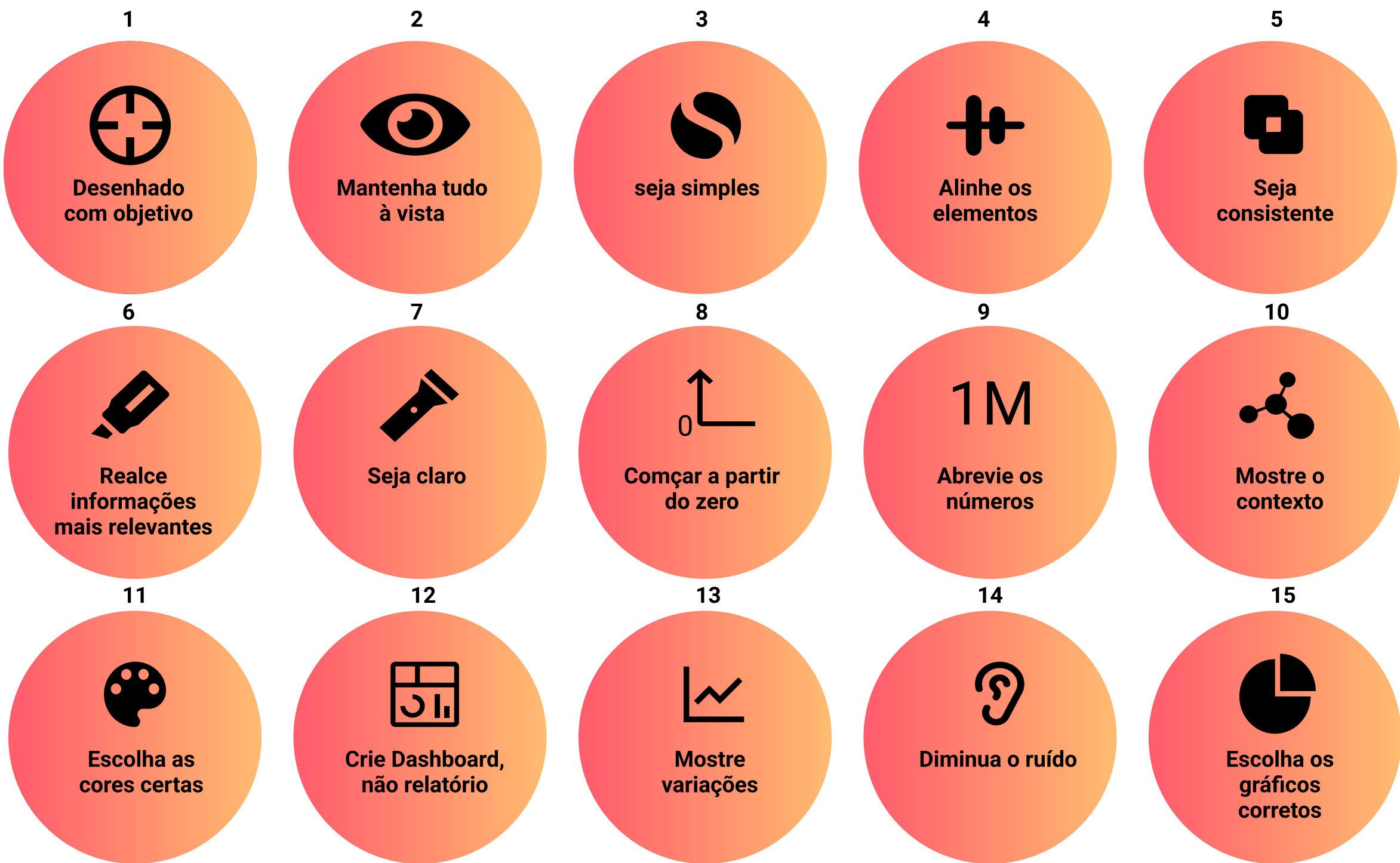


15 REGRAS PARA UM DASHBOARD PERFEITO



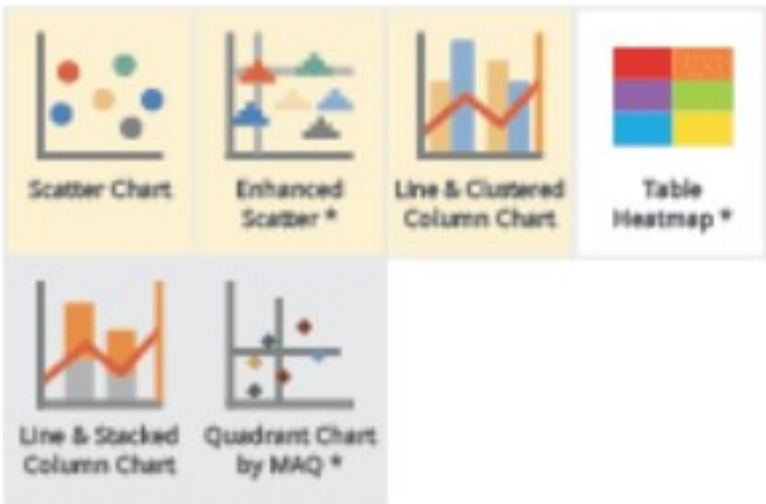
- 1 - O dashboard precisa ter um objetivo claro, responder uma pergunta, atender um problema;
- 2 - Tudo precisa ser visto na tela, sem precisar usar o scroll do mouse para enxergar todo o dashboard;
- 3 - Evite imagens ou fotos como background ou backgroud muito escuro, não acrescenta valor ao dashboard;
- 4 - Alinhe os elementos;
- 5 - Você tem muito modelos de gráficos à sua disposição, mas você não precisar usar todos. Se precisa usar um tipo de gráfico que já foi usado no seu dashboard, mas aquele é o gráfico certo pra representação, use-o;
- 6 - Alguns dados são mais importantes que outros, portanto chame a atenção para eles, com cor ou posição no dashboard;
- 7 - As vezes uma legenda seja necessária para melhor compreensão;
- 8 - Alguns gráficos exigem que o eixo comece a partir do zero;
- 9 - As vezes 1M é o suficiente e melhor do que 1.000.000, fica bem mais organizado;
- 10 - Alguns dados ficam melhores quando comparados, por exemplo, uma receita atual comparada com a do ano passado;
- 11 - Nem todos enxergam as cores como você enxerga, garanta que todos entendam sua intenção. Evite muita variação de cor, geralmente 4 cores é mais que suficiente para todo o dashboard, respeitando a paleta de cores, é claro;
- 12 - Evite usar uma lista longa de clientes por exemplo, se esforce em usar TOP 5, TOP 10;
- 13 - Se a diferença importa, escolha a maneira correta de mostrar essa variação (números, cor, tempo...);
- 14 - Não sugira relacionamentos onde não existe. As vezes, uma descuido no espaço entre os gráficos sugere que há uma relação entre medidas ou gráficos;
- 15 - Escolha a visualização correta. Abaixo mostro opções de gráficos para cada necessidade.

SUGESTÕES DE VISUAL

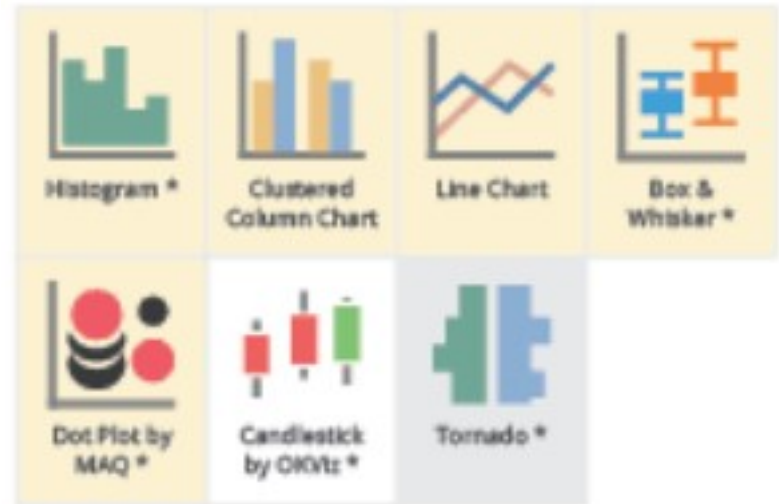
Comparação:
use esses visuais quando quiser mostrar medidas comparadas por sua magnitude



Correlação:
use esses visuais quando quiser mostrar relação entre medidas



Distribuição:
use esses visuais quando quiser mostrar distribuição de uma medida



Espacial:
use esses visuais quando quiser mostrar medidas sobre mapas



Fluxo:
use esses visuais quando quiser mostrar um fluxo ou relações dinâmicas



Mudança por tempo:
use esses visuais quando quiser mostrar a mudança de tendência da medida



Parte do Todo:
use esses visuais quando quiser mostrar as partes que compõe a medida



Ranking:
use esses visuais quando quiser mostrar medidas por ordem de ranking



Simples:
use esses visuais quando quiser mostrar um simples valor



- ☒ Dê preferências a essas opções
- ☐ Existe opções melhores.