Welcome, Wilian | My IHI (http://www.ihi.org/myihi) | Log Out (http://www.ihi.org/_layouts/ihi/customsignout.aspx) | Contact Us (http://www.ihi.org/about/pages/contact.aspx)



(http://www.ihi.org)

Courses

Certificates

MQ 106: Dominando Ciclos PDSA e Gráficos de Tendência

Lesson 3: Lição 3: Utilizando um Modelo de Gráfico de Tendência para Apresentar Dados

Contents

Quando Você Precisa de um Gráfico de Tendência

Uma Rápida Revisão

Utilizando a Planilha do Gráfico de Tendência: Uma Demonstração

Identificando o Gráfico de Execução

Ajustando os Eixos X e Y

Não Esprema (ou Estique) Seu Gráfico

Linhas de Base e Linhas de Meta

Contando Sua História Por Meio de Anotações

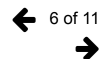
Olhando para Denominadores e para o Quadro Geral

Colocando os Gráficos Juntos

Assessments

Avaliação Após a Lição

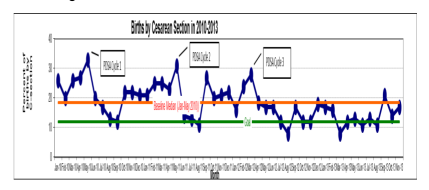
Não Esprema (ou Estique) Seu Gráfico



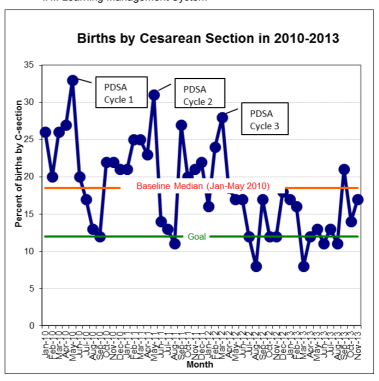
Outro ajuste importante que podemos fazer no gráfico de tendência é na relação altura e largura. A maioria dos gráficos de tendência ficam mais fáceis de interpretar quando o comprimento do eixo vertical é uma fração do comprimento do eixo horizontal: proporções de 1:2 até 1:4 são, normalmente, mais fáceis de analisar e interpretar.

Aqui temos dois exemplos extremos do quanto pode se tornar difícil a leitura do gráfico quando temos uma proporção altura/largura menor do que a ideal.

Primeiro, veja aqui como ficaria o gráfico que utilizamos desde o começo desta lição, caso tivéssemos adotado a proporção altura/largura de 1:10:



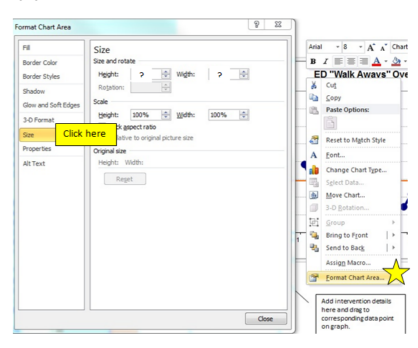
Aqui está uma versão do mesmo gráfico na proporção de 1:1, que é igualmente problemática:



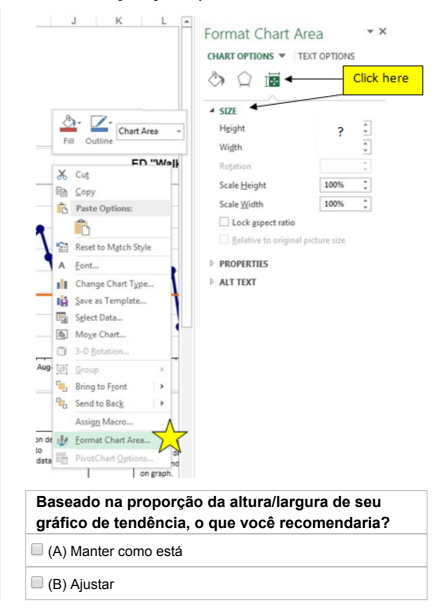
Para verificar ou alterar a proporção altura/largura:

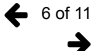
- Clique com o botão direito do mouse no espaço em branco ao redor do perímetro de seu gráfico de tendência.
- · Selecione "Formatar Área do Gráfico."
- Vá para "Tamanho" (Excel 2010) ou "Tamanho & Propriedades" (Excel 2013) e insira diferentes números nas caixas identificadas como "Altura" e "Largura."

2010:



2013:





Report a Problem / Contact Us (http://www.ihi.org/about/pages/contact.aspx) | Privacy (http://www.ihi.org/pages/privacystatement.aspx) | Terms of Use (http://www.ihi.org/pages/termsofuse.aspx)

© 2019 Institute for Healthcare Improvement. All rights reserved. 53 State Street, Boston MA 02109