



(<http://www.ihl.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

Identificando o Gráfico de Execução

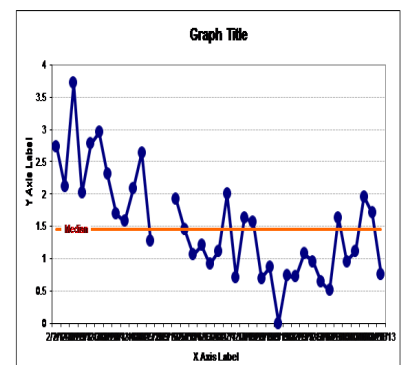
Até aqui, sua planilha se parece com isto:

Run Chart Template

Developed by Richard Scoville, PhD, (richard@rscoville.net)

Graph Label
Y Axis Label
X Axis Label

	Date / Observation	Value	Median	Goal	End Median
Enter dates or observation numbers into the green cells at right.	2/7/13	2.74	1.46		
	2/14/13	2.12	1.46		
	2/21/13	3.72	1.46		
Enter your data values into the blue cells. Goal values are optional.	2/28/13	2.02	1.46		
	3/7/13	2.78	1.46		
	3/14/13	2.96	1.46		
Don't leave any blank cells in the Date/Observation column.	3/21/13	2.31	1.46		
	3/28/13	1.69	1.46		
	4/4/13	1.58	1.46		
Enter an 'X' into the End Median column to mark the last row to be included in the median.	4/11/13	2.09	1.46		
	4/18/13	2.64	1.46		
Enter your graph title, x axis, and y axis label into the cells provided.	4/25/13	1.27	1.46		
	5/2/13		1.46		
	5/9/13		1.46		
	5/16/13	1.92	1.46		
	5/23/13	1.46	1.46		
	5/30/13	1.06	1.46		
Use the boxes below the graph to annotate where interventions were introduced. Drag the box to the data point on the graph. (Note: This may require some formatting adjustments.)	6/6/13	1.21	1.46		
	6/13/13	0.92	1.46		
	6/20/13	1.12	1.46		
	6/27/13	2	1.46		
	7/4/13	0.71	1.46		
	7/11/13	1.63	1.46		
	7/18/13	1.57	1.46		
	7/25/13	0.7	1.46		
	8/1/13	0.87	1.46		
Use regular Excel commands to configure the graph.	8/8/13	0	1.46		
	8/15/13	0.74	1.46		
	8/22/13	0.72	1.46		
	8/29/13	1.08	1.46		
See sheet Tables for Interpreting Charts for information about interpreting charts.	9/5/13	0.96	1.46		
	9/12/13	0.64	1.46		
	9/19/13	0.51	1.46		
	9/26/13	1.64	1.46		
	10/3/13	0.96	1.46		
	10/10/13	1.12	1.46		
	10/17/13	1.96	1.46		
	10/24/13	1.71	1.46		
	10/31/13	0.76	1.46		



Add intervention details here and drag to corresponding datapoint on graph.

Add intervention details here and drag to corresponding datapoint on graph.

Add intervention details here and drag to corresponding datapoint on graph.

Add intervention details here and drag to corresponding datapoint on graph.

← 4 of 11 →

Tradução dos termos da planilha:Run chart template = Planilha do Gráfico de tendênciaGraph label = Identificação do GráficoGraph title = Título do GráficoY axis label = Identificação do eixo YX axis label = Identificação do eixo XDate/Observation = Data/ObservaçãoValue = ValorMedian = MedianaGoal = MetaEnd Median = Mediana FinalEnter dates or observation numbers into the green cells at right = Insira as datas e números de observações nas células verdes à direitaEnter your data values into the blue cells. Goal values are optional = Insira os valores dos dados nas células azuis. Valores da meta são opcionais.Don't leave any blank cells in the Date/Observation columns = Não deixe nenhuma célula em branco no campo da Data/Observação.Enter an "X" into the End Median column to mark the row to be included in the median = Assinale com um X na coluna da Mediana Final para marcar a linha a ser incluída na mediana.Enter your graph title, x axis and y axis label into the cells provided = Insira o título de seu gráfico e a identificação dos eixos X e Y nas células disponíveis.Use the boxes below the graph to annotate where interventions were introduced. Drag the box to the data point on the graph. (Note: This may require some formatting adjustments) = Utilize as caixas abaixo do gráfico para anotar onde foram introduzidas intervenções. Arraste a caixa para o ponto do dado em questão, no gráfico. (Nota: Isto pode exigir alguns ajustes de formatação).Use regular Excel commands to configure the graph = Utilize os comandos normais do Excel para configurar o gráfico.See sheet "Rules for interpreting charts" for information about interpreting charts = Veja o documento "Regras para a Interpretação de Gráficos" para obter informações sobre a interpretação de gráficos.Add intervention details here and drag to corresponding data point on graph = Acrescente aqui os detalhes sobre as intervenções e arraste para o ponto correspondente dos dados no gráfico.

(Sua planilha e a planilha do gráfico de tendência podem parecer um pouco diferentes, a depender da plataforma e da versão do Microsoft Office que você estiver utilizando).

É um bom começo, mas nada foi identificado e nem tocamos nas outras três colunas (Mediana, Meta e Mediana Final); então ainda há trabalho a ser feito.

Para continuarmos a auxiliar o time de melhoria, vamos começar a identificar o gráfico para torná-lo mais claro. Vá para a planilha parcialmente preenchida que você baixou (se você ainda não baixou a planilha, baixe agora (http://app.ihi.org/LMS/Content/b4a4f42f-7b37-45bf-8d01-a90712ba078c/Upload/Version2014/Run%20Chart%20Template_partially%20filled%2) e preencha a identificação do gráfico, o eixo Y, o eixo X e os demais. Simplesmente clique em cada uma das caixas verdes e digite:

Graph Label	ED "Walk Aways" Over Time
Y Axis Label	Percent
X Axis Label	Date

Você pode ajustar a posição dos identificadores clicando sobre a caixa de texto que aparece no gráfico e arrastado-a.