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 4: Lição 4: Aprofundando o Conhecimento sobre Gráficos de Tendência

Contents

Introdução

Padrões Randômicos versus Não-Randômicos

Explicando a Regra 3: "Muitas ou Muito Poucas Corridas"

Aplicando as Quatro Regras de Gráficos de Tendência

Utilizando as Regras Relativas à Linha Mediana de Base

Conclusão

Anotações e Linha de Meta

Assessments

Avaliação Após a Lição

Aplicando as Quatro Regras de Gráficos de Tendência

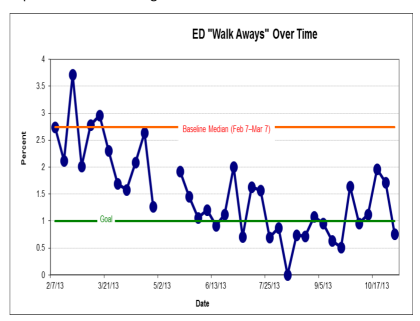


Vamos dar uma nova olhada no gráfico de tendência que você elaborou na Lição 3 deste curso e conduzir uma análise para determinar se a mudança que você está testando levou realmente à melhoria.

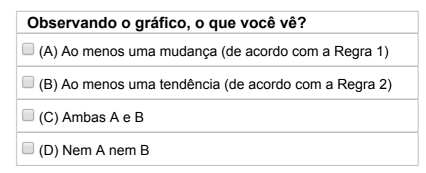
Com base no que aprendemos nesta lição até agora, quais são os dois tipos de padrões não-randômicos a serem procurados em nossa análise?

- (A) Mudanças ou tendências (Regras 1 e 2)
- (B) Muitas, ou muito poucas corridas (Regra 3)
- (C) Mudanças e pontos discrepantes de dados (Regras 1 e 4)
- (D) Tendências e pontos discrepantes de dados (Regras 2 e 4)

Aqui está novamente o gráfico:



Note que existe um ponto de dado na mediana, o qual corresponde à 7 de fevereiro de 2013 (o valor do ponto de dado de 7 de março é de 2,78, e o valor do ponto de dado de 18 de abril é de 2,64).





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