



(<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

#### Avaliação Após a Lição

← 11 of 11

**Em um gráfico de tendência, unidades de tempo (ou alguma sequencia numérica quando os dados não correspondem à unidades de tempo) estão tipicamente dispostas em qual eixo?**

- ☐ (A) Eixo X
- ☐ (B) Eixo Y
- ☐ (C) Qualquer eixo
- ☐ (D) Nenhum dos eixos; gráficos de tendência não retratam tempo

**Qual é a mediana da seguinte sequencia de dados [5, 2, 18, 2, 6, 7, 9]?**

- ☐ (A) 18
- ☐ (B) 7
- ☐ (C) 6
- ☐ (D) 2

**Ao formatar um gráfico de tendência, é melhor que as identificações apareçam, geralmente:**

- ☐ (A) Entre 1 e 5
- ☐ (B) Entre 2 e 10
- ☐ (C) Entre 5 e 10
- ☐ (D) Entre 5 e 20

**Que aspecto do gráfico de tendência o ajuda a comparar os dados antes e depois de um ciclo PDSA?**

- ☐ (A) A média dos valores-chaves mensurados

- ☐ (B) A linha de base (mediana) dos valores antes de qualquer mudança
- ☐ (C) A mediana de todo o conjunto de medidas-chaves
- ☐ (D) A e C

**Ao fazer a representação gráfica de uma proporção ou de um percentual, o que você deveria observar para auxiliá-lo a entender o quadro geral?**

- ☐ (A) O numerador do valor mensurado
- ☐ (B) O denominador do valor mensurado
- ☐ (C) A mediana do numerador
- ☐ (D) A mediana do denominador

Submit

← 11 of  
11

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/termsfuse.aspx>)

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