

# **II Workshop de Acreditação de Produtores de Materiais de Referência e de Provedores de Ensaios de Proficiência**

**Aspectos técnicos relacionados à  
norma ISO 13528:2005**

**Roberto Gonçalves Junqueira**

**Professor Associado  
ALM/FAFAR/UFMG**

**Setembro, 2011**

# Conteúdo

- Visão geral dos principais procedimentos estatísticos
- Determinação de valor designado e sua incerteza
- Determinação do desvio-padrão da proficiência
- Cálculo do índice de desempenho
- Verificação da homogeneidade e estabilidade

# Estatística de Ensaios de Proficiência

- ISO 13528:2005. Statistical Methods for use in proficiency testing by interlaboratory comparisons.
- IUPAC 2006. Thompson, M; Ellison, S.L.R.; Wood, R. The international harmonized protocol for proficiency testing of analytical chemistry Laboratories.
- ISO/IEC 17043:2010. Conformity Assessment – General requirements for proficiency testing.

# **Recomendações para limitar a incerteza do valor designado**

$$X \pm u_X$$

$X$  é o valor designado de uma quantidade particular e  $u_X$  é sua incerteza padrão, que depende:

- do método pela esta qual foi estimada;
- do número de laboratórios, quando se usam os dados dos participantes do ensaio de proficiência em sua estimativa;
- de outros fatores não controlados.

# **Recomendações para limitar a incerteza do valor designado**

O desvio-padrão para avaliação da proficiência  $\sigma_p$  é utilizado para avaliar a estimativa da tendência do laboratório.

$$u_X \leq 0,3\sigma_P$$

A incerteza do valor designado deve ser fornecida aos participante, pois afeta seu desempenho na proficiência.

# Avaliação da incerteza do valor designado

## Exemplo

Suponha que o valor designado  $X$  é determinado como a média dos resultados de 11 laboratórios e que o desvio padrão da proficiência é o desvio-padrão  $s$  desses mesmos 11 resultados, assim  $\sigma_p = s$ .

Uma primeira aproximação para  $u_X$  pode ser obtida por

$$u_X = s/\sqrt{11} = 0,3$$

e satisfaz-se a condição estabelecida.

Se o numero de laboratórios é  $p < 11$ ,  $u_X > s/\sqrt{11}$  e a condição  $u_X \leq 0,3\sigma_p$  não pode ser satisfeita.

# Recomendações para a escolha do número replicatas de medição

A variação da **repetitividade** contribui para a variação entre as tendências dos laboratórios em um EP.

Para minimizar essa influência, o **número de replicatas**  $n$  definido por cada laboratório deve satisfazer a condição:

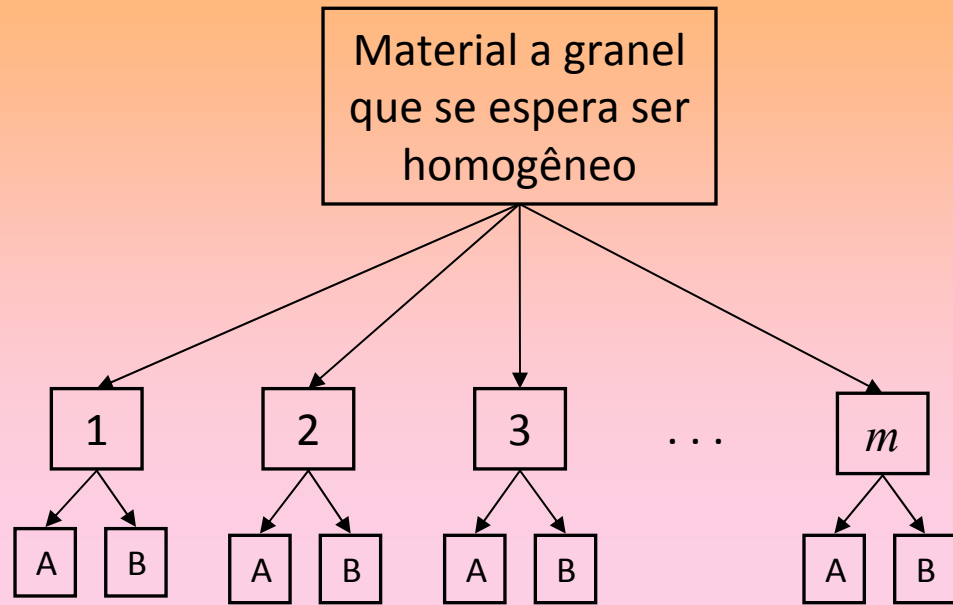
$$\sigma_r / \sqrt{n} \leq 0,3\sigma_p$$

Quando isto se verifica, o desvio-padrão (prévio) de repetitividade  $\sigma_r$  contribui com menos de 10% do desvio-padrão da proficiência  $\sigma_p$ .

# Homogeneidade e estabilidade das amostras

- FEARN, T. & THOMPSON, M. 2001. *A new test for sufficient homogeneity*. Analyst, v. 126, p.1414-1417.
- RSC 2004. *Test for 'sufficient homogeneity' in a reference material*. In: Analytical Methods Committee Technical Brief of The Royal Society of Chemistry.
- ISO 13528:2005. *Annex B. Homogeneity and stability checks of samples*. In: Statistical Methods for use in proficiency testing by interlaboratory comparisons.
- IUPAC 2006. *3.11 Testing for sufficient homogeneity and stability*. In: Thompson, M; Ellison, S.L.R.; Wood, R. The international harmonized protocol for proficiency testing of analytical chemistry Laboratories.
- ILAC 2008. *Discussion Paper on Homogeneity and Stability Testing*. (PTCG\_HandS\_April0808).
- ISO/IEC 17043:2010. *B.5 Demonstration of proficiency test item homogeneity and stability*. In: Conformity Assessment – General requirements for proficiency testing.

# Procedimento para teste de homogeneidade



$$\sigma_{sam} < 0,3\sigma_p$$

Condições ideais

$$\sigma_r < 0,5\sigma_p$$

Amostra controle  
dos laboratórios

$$m \geq 10$$

Duplicatas  
de análise

Análise em ordem  
aleatória

## Teste C de Cochran

$$D_i = y_{iA} - y_{iB}$$

$$S_{DD} = \sum_{i=1}^m D_i^2$$

$$C = \frac{D_{\max}^2}{S_{DD}}$$

$$S_i = y_{iA} + y_{iB}$$

$$s_{sam}^2 = \left( s_S^2 / 2 - s_r^2 \right)$$

$$s_S^2 = \sum_i^m (S_i - S)^2 / (m-1)$$

$$s_{sam}^2 \leq \frac{\chi_{m-1}^2 0,3^2 \sigma_p^2}{m-1} + \frac{(F_{m-1,m} - 1) s_r^2}{2}$$

Tratamento de  
valores discrepantes

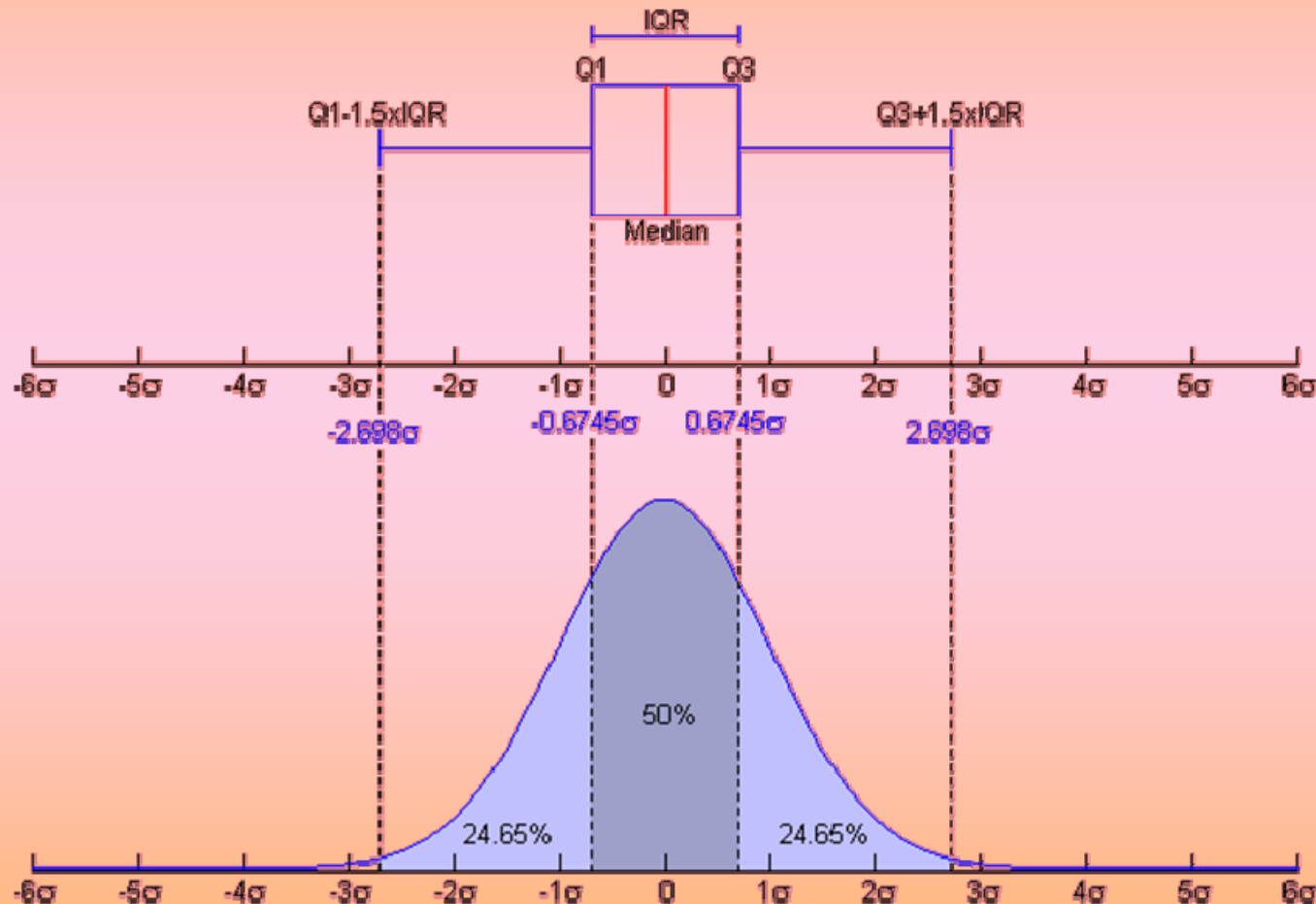
Homogeneidade  
suficiente

$s_{sam}$ : estimativa da variação na composição entre os recipientes (amostras)

$s_r$ : estimativa do desvio padrão de repetitividade (estima a variabilidade analítica)

$\sigma_p$ : desvio-padrão da proficiência (desvio-padrão alvo)

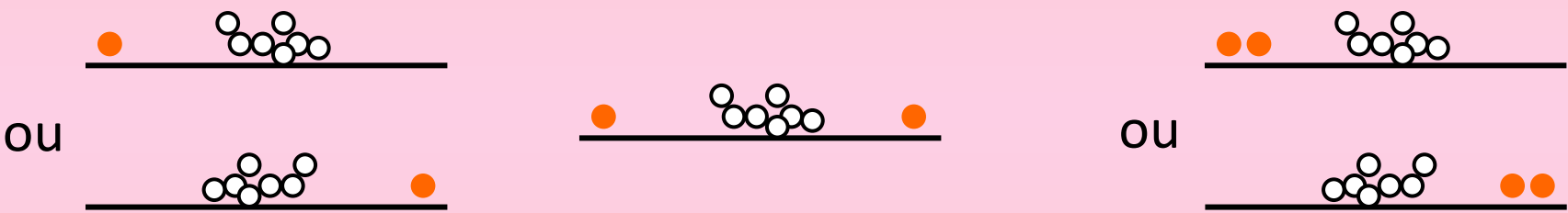
# Tratamento de valores discrepantes pelo gráfico de Box-Whiskers



Tukey, 1977.

# Tratamento de valores discrepantes pelo método de Grubbs

Fazer o tratamento em ciclos até que valores discrepantes não sejam mais detectados ou até que seja retirado 22,2% dos dados originais.



$$G_1 = \frac{|\bar{X} - X_i|}{s}$$

$$G_2 = \frac{X_n - X_1}{s}$$

$$G_3 = 1 - \left( \frac{(n-3)s_{n-2}^2}{(n-1)s^2} \right)$$

Para cada ciclo, será considerado valor discrepante o resultado que fornecer G1, G2 ou G3 superior ao valor crítico.

# Verificação da estabilidade

$$|\mu_H - \mu_E| \leq 0,3\sigma_p \quad (\text{ISO 13528})$$

Se este critério não for cumprido, deve-se examinar a preparação das amostras e os procedimentos de armazenamento para verificar se será possível introduzir melhorias.

$$|\mu_0 - \mu_1| < 0,1\sigma_p \quad (\text{IUPAC, 2006})$$

Uma distinção conceitual deve ser feita entre instabilidade significativa e instabilidade consequencial. Pode haver uma variação significativa nos resultados, mas esta variação pode ter efeito desprezível no cálculo do escore-z.

$$|b_1| < t_{0,975;n-2} s(b_1) \quad (\text{ISO GUIDE 35: 2006})$$

Se não se conhece o mecanismo físico-químico que descreve a degradação do material, uma reta de inclinação  $b_1$  e erro-padrão  $s(b_1)$  pode ser usada para avaliar a tendência de alteração.

# Teste de Hipótese para a Inclinação

## Hipóteses

$H_0 : \beta_1 = 0$  (a regressão linear não é significativa)

$H_1 : \beta_1 \neq 0$  (a regressão linear é significativa)

## Estatística do teste

$$t = \frac{b_1 - 0}{s(b_1)} \quad b = S_{XY} / S_{XX} \quad s(b_1) = \sqrt{s_{res}^2 / S_{XX}}$$

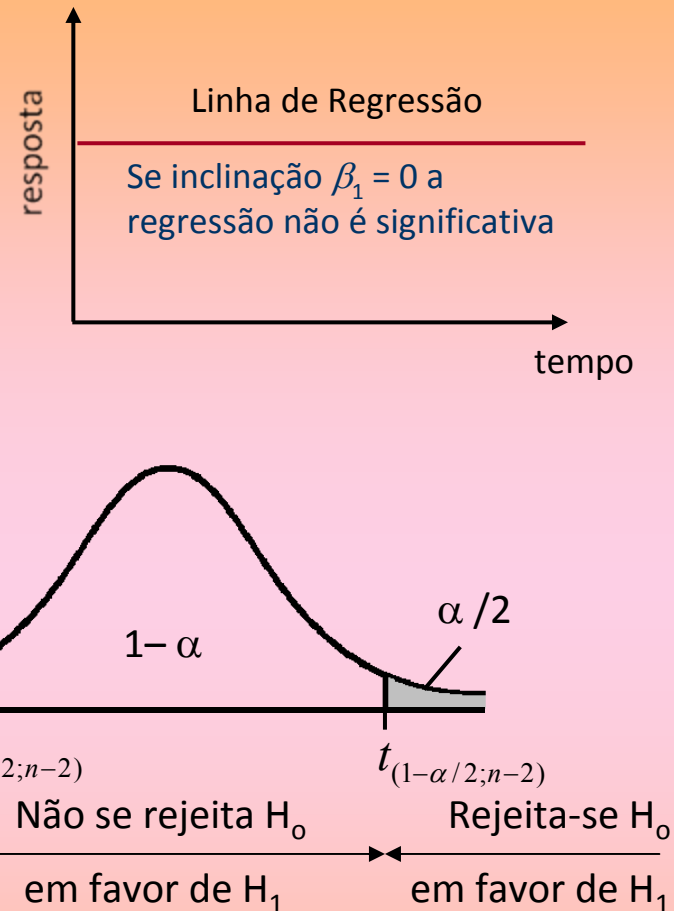
$$s_{res}^2 = \sum_{i=1}^n (Y_i - \hat{Y}_i)^2 / (n - 2)$$

$$t = \frac{b_1}{\sqrt{s_{res}^2 / \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}}$$

## Regra de decisão

Se  $|t| > t_{1-\alpha/2;n-2gl}$   $\Rightarrow 2p < \alpha$  (Rejeita-se  $H_0$  em favor de  $H_1$ )

## Intervalos de confiança



$$P\left\{b_1 \pm t_{1-\alpha/2;n-2gl} \sqrt{s_{res}^2 / S_{XX}}\right\} = 100(1 - \alpha)\%$$

# Apresentação dos resultados

- recomenda-se que os resultados individuais não sejam arredondados mais do que  $\sigma_r/2$ ;
- os participantes devem fornecer os valores reais de suas medições, mesmo que valores negativos sejam registrados;
- os resultados não devem ser truncados, não sendo aceitáveis “< 0,1” ou “menor que o limite de detecção”.

# Determinação do valor designado

## Escolha do método

- Formulação
- Materiais de Referência Certificados
- Materiais de Referência
- Valor de consenso de laboratórios especialistas
- Valor de consenso de laboratórios participantes

Análise robusta x eliminação de dispersos

# Determinação do valor designado

## Formulação

- Mistura de constituintes  
deriva-se pela massa empregada
- Amostras brancas adicionadas do analito
  - podem não representar situações reais
  - podem produzir amostras não homogêneas

# Determinação do valor designado

## Materiais de Referência Certificados

- utiliza-se o valor certificado
- a incerteza padrão do valor designado  
é derivada a partir da incerteza do certificado
- as limitações de uso referem-se ao custo

## Exemplo

$$X_{\text{CRM}} = 21,62 \text{ unidades LA} \quad u_{X;\text{CRM}} = 0,26 \text{ unidades LA}$$

# Determinação do valor designado

## Materiais de Referência (RM)

- Preparados antes da distribuição
- Testados contra material de referência certificado (CRM)

método da média das diferenças

$$D_i = \bar{X}_{i;RM} - \bar{X}_{i;CRM}$$

$$\bar{D} = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m D_i$$

$$X_{RM} = X_{CRM} + \bar{D}$$

$$u_{X;RM} = \sqrt{u_{X;CRM}^2 + u_D^2}$$

# Determinação do valor designado

## Valor de consenso de laboratórios especialistas

- Os laboratórios especialistas podem ser participantes
  - análise robusta
  - outro método estatístico referenciado

$$u_X = \frac{1,25}{p} \sqrt{u_{X;CRM}^2 + u_D^2} \quad p > 10$$

*dados com distribuição normal*

# Determinação do valor designado

## Valor de consenso de laboratórios participantes

- Determinado por análise robusta (Algoritmo A)
- Outros métodos referenciados

$$X = x^* = \text{mediana}(X_i) \quad (i = 1, 2, \dots, p)$$

$$u_X = 1,25 s^*/\sqrt{p} \quad p > 10$$

- Pode não haver um consenso real
- O consenso pode ser tendencioso

# Determinação do valor designado

## Comparação do valor designado com o consenso

- Quando  $X$  é obtido com materiais de referência
  - estima-se a mediana de consenso ( $x^*$ )
  - compara-se ao valor designado ( $X$ )

$$u_{x^*-X} = \sqrt{\frac{(1,25s^*)}{p} + u_X^2} \quad p > 10$$

$$|x^* - X| < 2 \cdot u_{x^*-X}$$

*Caso contrário as razões para a variabilidade devem ser investigadas*

# Cálculo da média e desvio-padrão por análise robusta

## Algoritmo A para média e desvio-padrão

Inicia-se com  $x^* = \text{mediana}$

$$s^* = 1,483 \times \text{mediana} |x_i - x^*|$$

- Limita-se os dados em  $x^* + 1,5s^*$  e  $x^* - 1,5s^*$
- Como opção pode-se usar a primeira estimativa de  $x^*$  e  $s^*$  e não fazer iterações

# Cálculo da média e desvio-padrão por análise robusta

## Algoritmo A para média e desvio-padrão

- Calcula-se novas estimativas:

$$x^* = (\sum x_i) / p$$

$$s^* = 1.134 \sqrt{\sum (x_i^* - x^*)^2 / (p-1)}$$

- Limita-se os dados novamente em  $1.5s^*$   
Recalcula-se novos  $x^*$  e  $s^*$
- Repete-se até convergência

# Valores faltantes

$$n_{\min} \geq 0,59n$$



Considerar as medições do participante no cálculo das estatísticas

$$n_{\min} < 0,59n$$



Não considerar as medições do participante no cálculo das estatísticas

$$s_{\bar{X}} = \sigma_r / \sqrt{n}$$



$$\downarrow n \quad \uparrow s_{\bar{X}}$$

Quando  $n$  se reduz para  $0,59n$ , o desvio-padrão aumenta de um fator de 1,3.

# Determinação do desvio-padrão da proficiência

## Escolha do método

- Por valor prescrito (decisão regulatória)
- Por percepção (expectativas baseadas na experiência)
- Por modelo estatístico geral (Horwitz/Thompson)
- Por meio de estudos de precisão
- Pelos dados da rodada

Análise robusta x eliminação de dispersos

# Determinação do desvio-padrão da proficiência

## Valor prescrito

- Uma adequação a um propósito de uso, conforme:
  - determinado pelo julgamento de especialista;
  - decisão regulatória.
- Pode não ser um valor realista em relação à reproduutibilidade do método de medição.

# Determinação do desvio-padrão da proficiência

## Por percepção

- Uma estimativa de rodadas anteriores do ensaio de proficiência ou expectativas baseadas na experiência
- Pode corresponder ao nível de desempenho desejável ou requerido.
- Pode não ser um valor realista

$$\sigma_L = \sqrt{\sigma_R^2 - \sigma_r^2} \quad \sigma_p = \sqrt{(\phi \times \sigma_L)^2 + (\sigma_r^2/n)} \quad \phi \geq 0,5 \text{ aceitável}$$

$\sigma_r$ : desvio padrão de repetitividade

$\sigma_R$ : desvio padrão de reproduzibilidade

# Determinação do desvio-padrão da proficiência

## Modelo estatístico geral

- Modelo de Horwitz/Thompson

$$\sigma_R = \begin{cases} 0,22c & \text{se } c < 1,2 \times 10^7 \\ 0,02c^{0,8495} & \text{se } 1,2 \times 10^7 \leq c \leq 0,138 \\ 0,01c^{0,5} & \text{se } c > 0,138 \end{cases}$$

Thompson (2000)  
Horwitz (1982)  
Thompson (2000)

$\sigma_R$  : desvio padrão de reproduzibilidade

$c$  : fração de maça (adimensional, para 1 ppm = 1 mg/kg,  $c = 10^{-6}$ )

# Determinação do desvio-padrão da proficiência

## Resultados de estudos de precisão

- Estudos de precisão intermediária ( $s_R$  parcial)

$$\sigma_L = \sqrt{\sigma_R^2 - \sigma_r^2}$$

$$\sigma_p = \sqrt{\sigma_L^2 + (\sigma_r^2/n)}$$

$\sigma_r$ : desvio padrão de repetitividade

$\sigma_R$ : desvio padrão de reproduzibilidade

ISO 5725-2

# Determinação do desvio-padrão da proficiência

## Pelos dados da rodada

- O desvio-padrão usado para avaliar a proficiência dos participantes em uma rodada é derivado dos dados dos próprios participantes da mesma rodada.
- O valor do desvio padrão da proficiência pode variar substancialmente de rodada para rodada.

Análise robusta x eliminação de dispersos

# Estatísticas de desempenho

## Estimativa da tendência do laboratório

$$D = x - X$$

em que:

$x$ : é o resultado do participante

99,7%:  $-3,0\sigma_p < D < 3,0\sigma_p$  **A**

$X$ : é o valor designado

95,0%:  $-2,0\sigma_p < D < 2,0\sigma_p$  **W**

- A diferença simples entre o resultado do participante e o valor designado pode ser adequada para determinar o desempenho e é facilmente compreendida pelos participantes.

# Estatísticas de desempenho

## Diferença percentual

$$D_{\%} = 100(x - X)/X$$

em que:

$x$ : é o resultado do participante

99,7%:  $-300\sigma_p < D < 300\sigma_p$  **A**

$X$ : é o valor designado

95,0%:  $-200\sigma_p < D < 200\sigma_p$  **W**

- É interpretada de maneira semelhante à diferença simples

**A**: sinal de ação

**W**: sinal de alerta

# Estatísticas de desempenho

## Escores e escores percentuais

- Os dados são ordenados e ranqueados

$$i = 1, 2, \dots, p$$

- O escore percentual pode ser definido por

$$100(i - 0,5)/p$$

- Não se assume qualquer distribuição
- Não é dependente de  $x^*$  e  $s^*$

# Estatísticas de desempenho

## O escore z

$$z = (x - \bar{X}) / \sigma_p$$

99,7%:  $-3,0\sigma_p < z < 3,0\sigma_p$  **A**

95,0%:  $-2,0\sigma_p < z < 2,0\sigma_p$  **w**

- Gráficos de probabilidade normal ( $p > 100$ ) auxiliam na interpretação.
- Para  $p < 10$  participantes não devem ser dados sinais de alerta baseados em uma rodada única.

# Estatísticas de desempenho

## Número $E_n$

$$E_n = \frac{x - X}{\sqrt{U_{lab}^2 + U_{ref}^2}}$$

$X$ : valor designado em um laboratório referência

$U_{ref}$ : incerteza expandida de  $X$

$U_{lab}$ : incerteza expandida de um resultado particular  $x$

95,0%:  $-1 < E_n < 1$

# Estatísticas de desempenho

## Escore z'

$$z' = (x - X) / \sqrt{\sigma_p^2 + u_X^2}$$

Sendo  $u_X$  a incerteza padrão do valor designado  $X$

Pode ser usado se o valor designado não foi obtido por consenso

99,7%:  $-3,0\sigma_p < z < 3,0\sigma_p$  **A**

95,0%:  $-2,0\sigma_p < z < 2,0\sigma_p$  **W**

# Estatísticas de desempenho

## Escore $\zeta$

$$\zeta = (x - \bar{X}) / \sqrt{u_x^2 + u_{\bar{X}}^2}$$

Só deve ser usado se o valor designado  
não foi obtido por consenso

99,7%:  $-3,0\sigma_p < z < 3,0\sigma_p$  **A**

95,0%:  $-2,0\sigma_p < z < 2,0\sigma_p$  **W**

# Estatísticas de desempenho

## Escore $E_z$

$$E_{z-} = \frac{x - (X - U_X)}{U_x}$$

$$E_{z+} = \frac{x - (X + U_X)}{U_x}$$

Resultado satisfatório:  $-1,0 < E_{z-} \text{ e } E_{z+} < 1,0$

Quando  $E_{z-}$  ou  $E_{z+}$  está fora do intervalo: desempenho questionável

Resultado insatisfatório:  $E_{z-}$  e  $E_{z+}$  fora do intervalo  $-1,0 ;+1,0$

# Métodos gráficos para combinação de índices de desempenho

## Aplicação

- Facilitam a apresentação e interpretação dos dados
- Podem ser distribuídos aos participantes
  - os resultados são codificados
  - permitem aos participantes compararem seus dados com os dos demais participantes
- São úteis para o coordenador avaliar o ensaio

# Métodos gráficos para combinação de índices de desempenho

## Histogramas de índices de desempenho

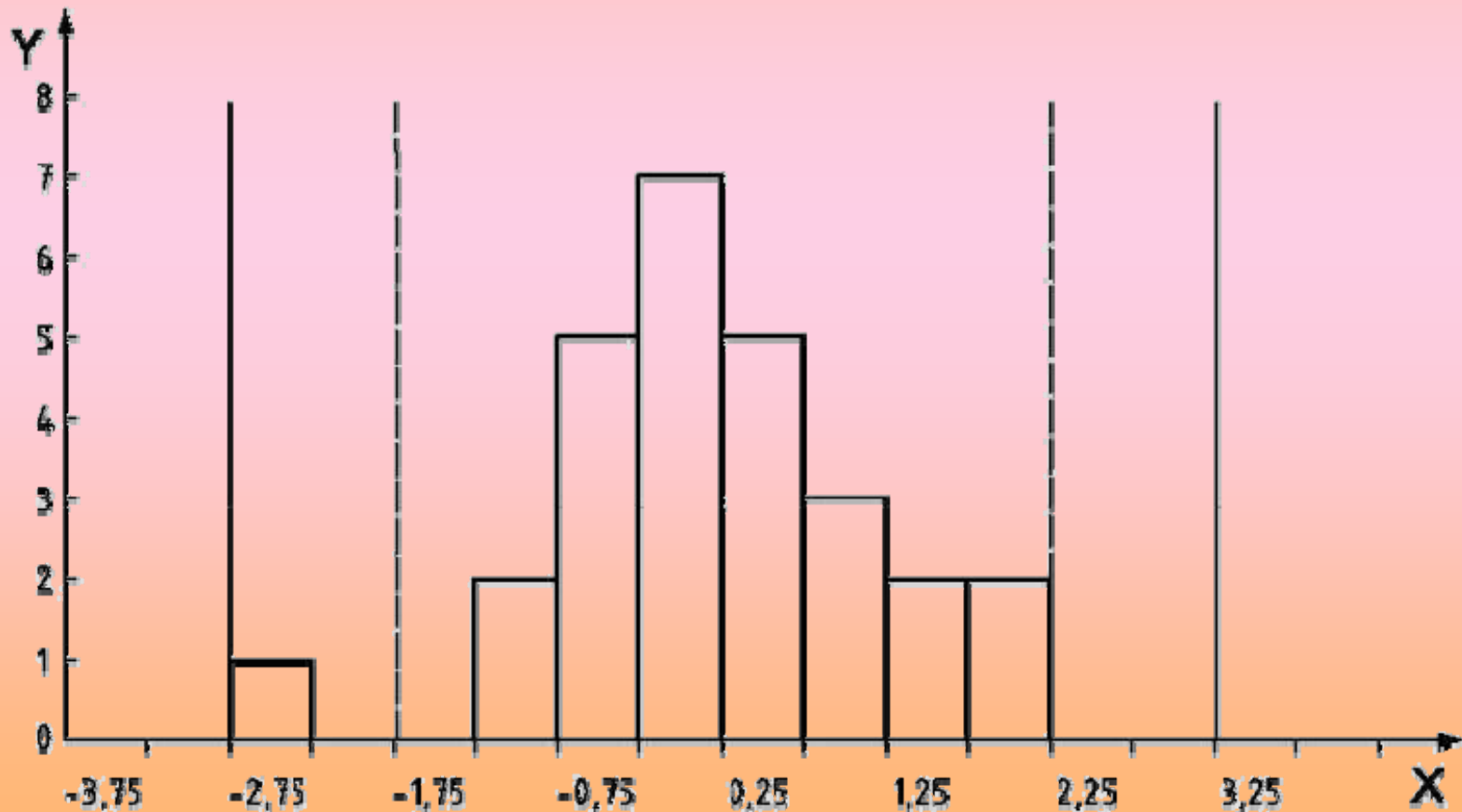
- São úteis quando o número de participantes é baixo.
- Auxiliam na interpretação do z-escore, da estimativa da tendência do laboratório ou da diferença percentual.

Limites de advertência e de ação para índices de desempenho

Estatística de desempenho	Intervalo de classe	Limites de advertência	Limites de ação	Amplitude do histograma
Tendência	$0,3\sigma_p$ a $0,5\sigma_p$	$\pm 2,0\sigma_p$	$\pm 3,0\sigma_p$	$6,0\sigma_p$
%Diferença	$30\sigma_p/X$ a $50\sigma_p/X$	$\pm 200\sigma_p/X$	$\pm 300\sigma_p/X$	$600\sigma_p$
Z-escore	0,3 a 0,5	$\pm 2,0$	$\pm 3,0$	6,0

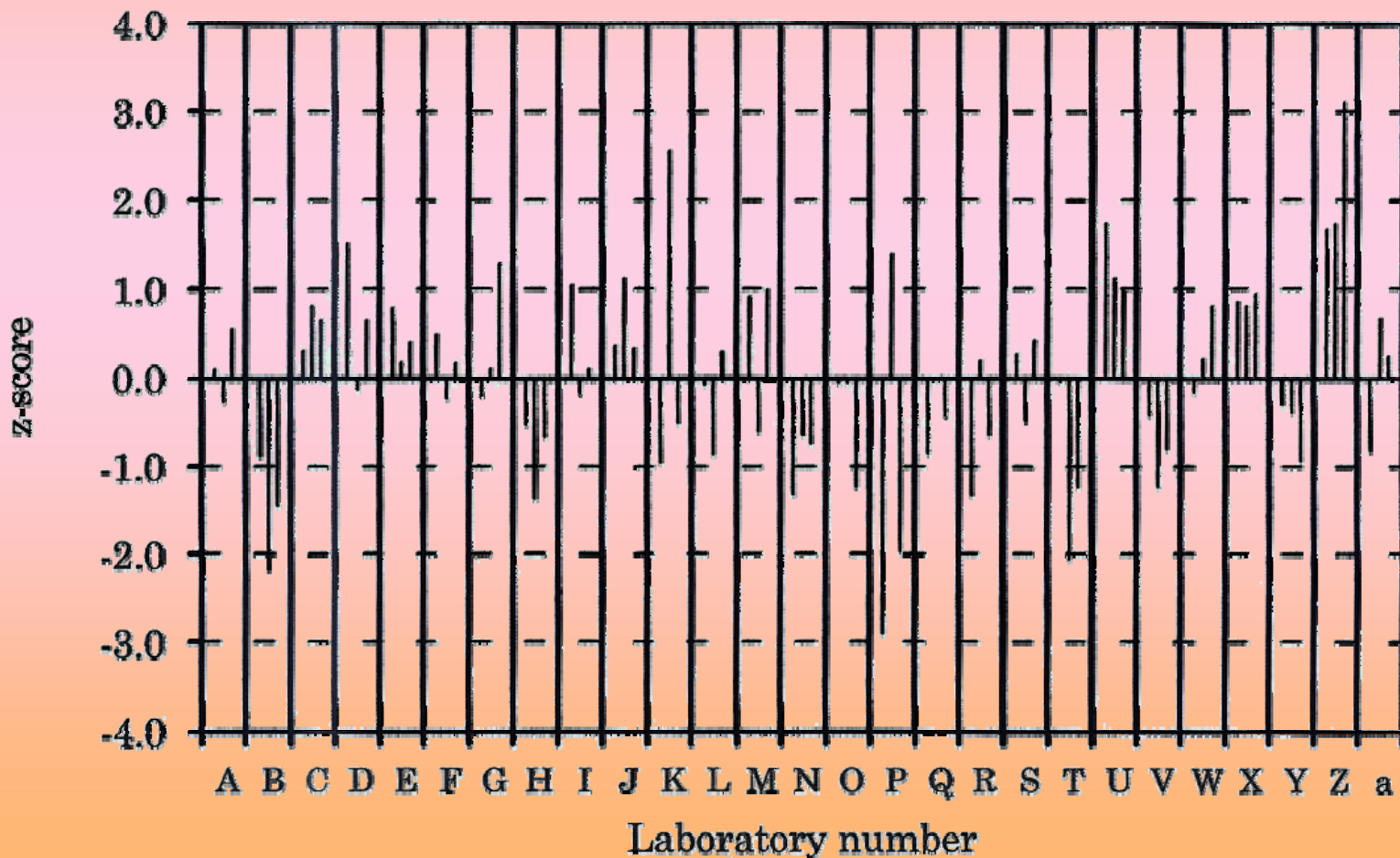
# Métodos gráficos para combinação de índices de desempenho

## Histogramas de índices de desempenho



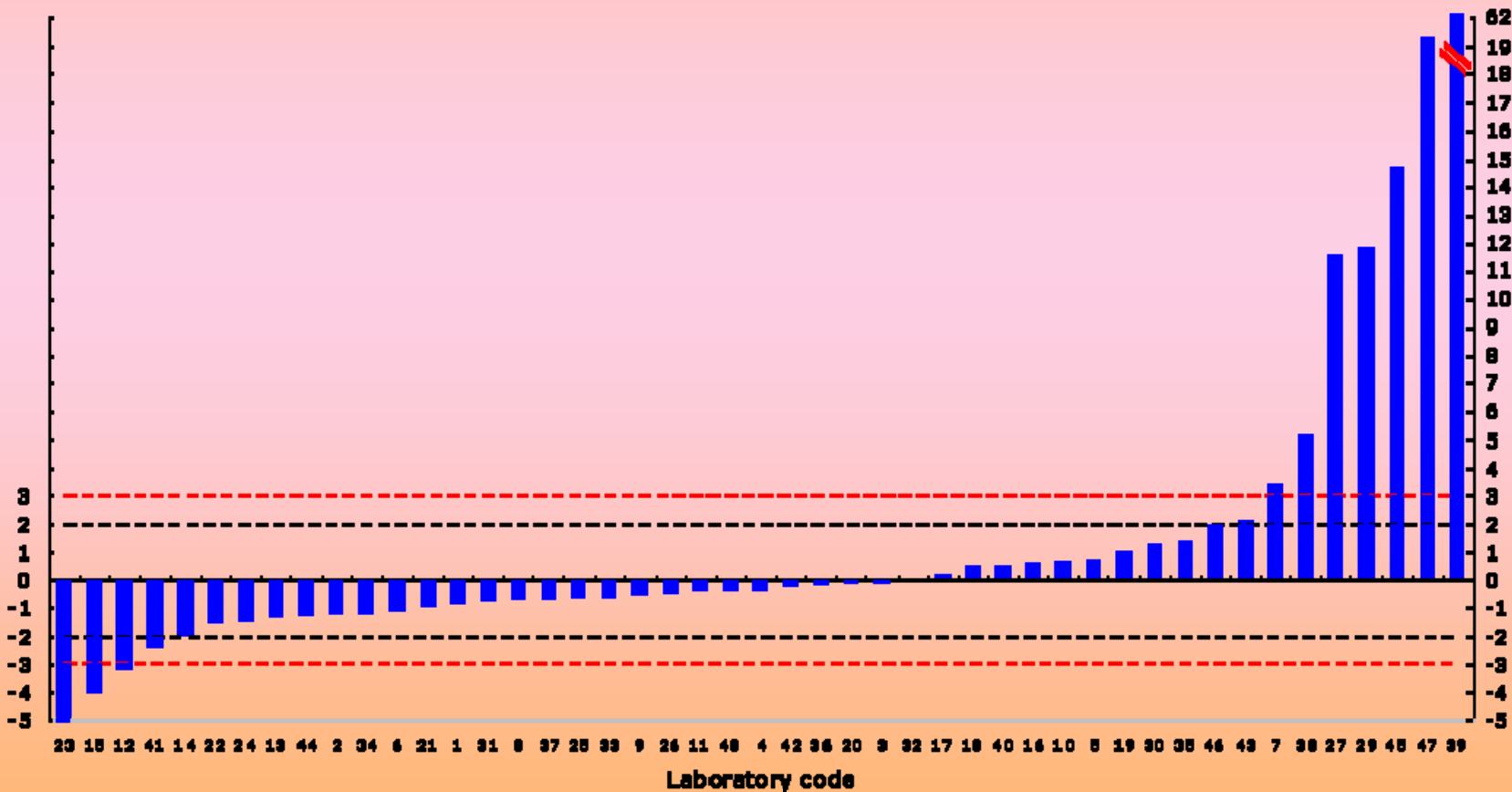
# Métodos gráficos para combinação de índices de desempenho

## Gráfico de barras



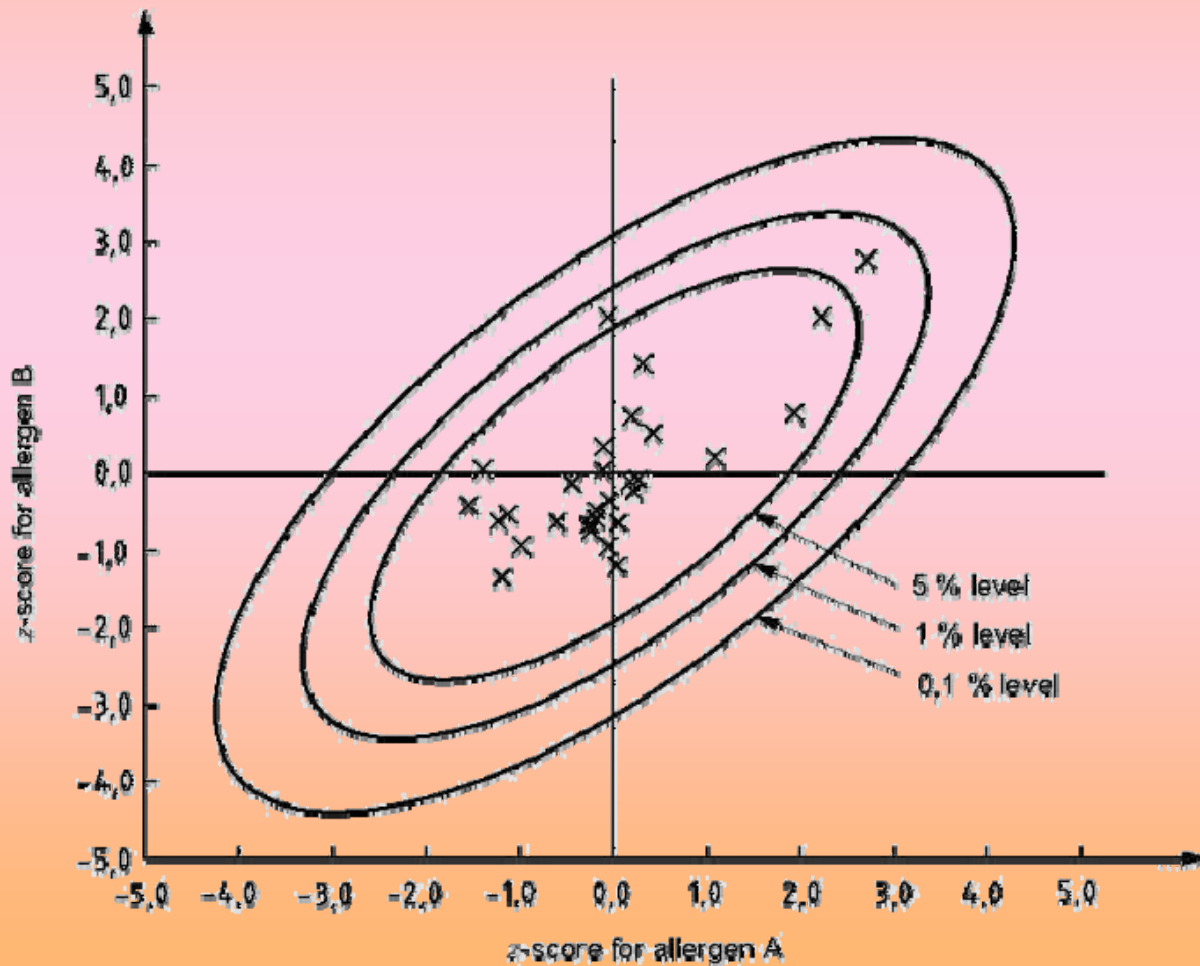
# Métodos gráficos para combinação de índices de desempenho

## Gráfico de barras



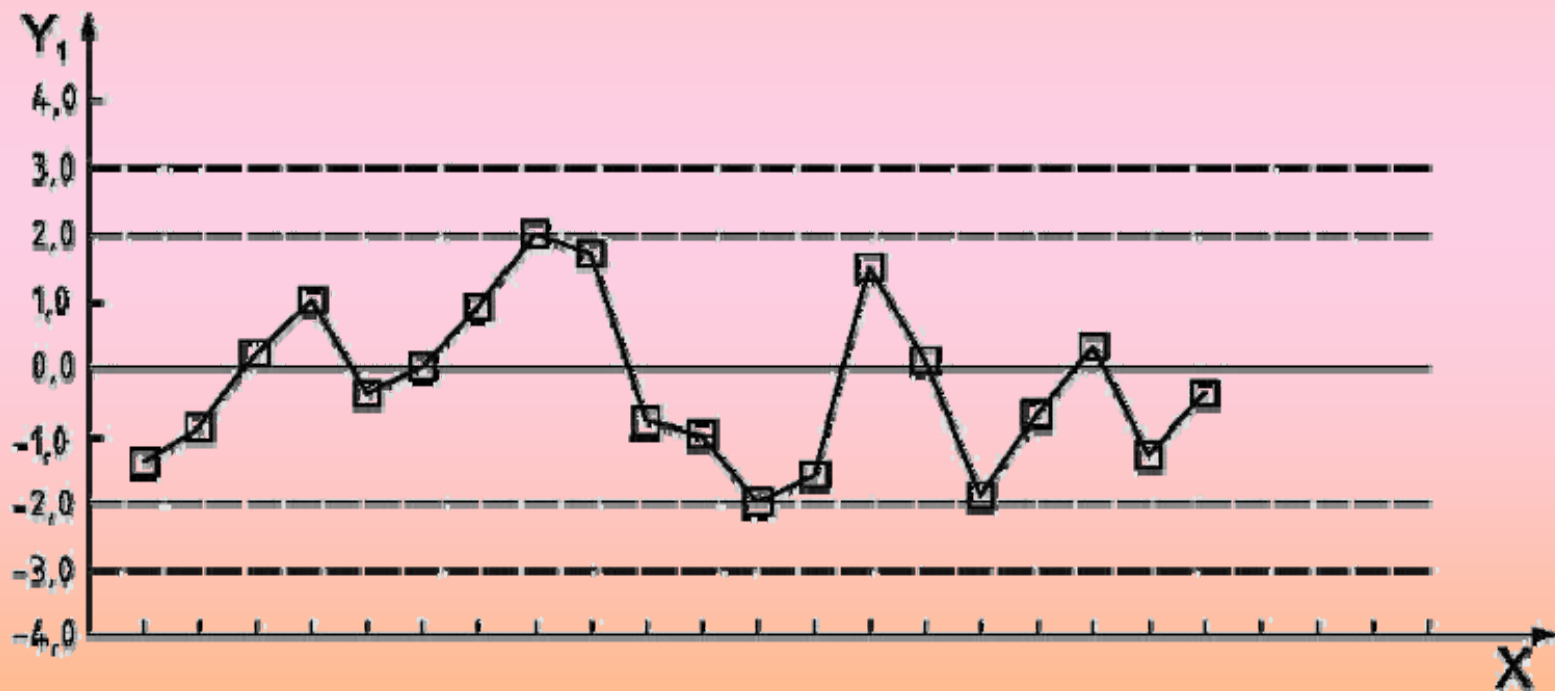
# Métodos gráficos para combinação de índices de desempenho

## Gráfico de Youden



# Métodos gráficos para combinação de índices de desempenho

## Carta controle de Shewhart para escore z



# Métodos gráficos para combinação de índices de desempenho

## Carta controle de soma cumulativa para escore z

