• Exercício: Realizou-se um teste de aderência adesiva relativo à liga U700 em corpos de prova, deste modo mensurou a carga no ponto de falha do corpo de prova (em megapascal) em 22 corpos de prova, obtendo uma média amostral de $\bar{x}=13,71$ e um desvio padrão de s=3,55. Encontre um intervalo de confiança para média populacional com 95% de confiaça. Interprete este resultado.

I.C.
$$(\mu, 95\%) = x \pm t_{(n-1)} \cdot \frac{5}{\sqrt{N}}$$

I.C. $(\mu, 95\%) = 13,71 \pm 2,08 \cdot 3,55$
 $\sqrt{22}$
 $t_{(22-1)} = 7,08 \Rightarrow t_{2bel2} \quad n = 21, \text{ Porcent span} = 0,025$

Com 95% de confiança, a carga do ponto de falha do corpo de prova varia entre 12,136M e 15,284M. • Exercício: Em um estudo sobre dengue no Brasil, pesquisadores estão interessados em desenvolver uma vacina para este vírus. Os testes ainda estão sendo conduzidos com cobaias em laboratórios. Neste estudo pode-se estabelecer uma vacina para o vírus da dengue do tipo II (DENV-2). Logo, dentre as 20 cobaias testadas para a vacina do DENV-2, 18 apresentaram imunização. Com base neste resultados, obtenha um intervalo de confiança para proporção de imunizados com 95% de confiança. Interprete esse resultado.

Intervalos em relegão à proporção $p = \frac{18}{20} = 0,9$

Confirm (2 = 95%

 $I.C.(P, 1-a) = p + 2.\sqrt{p.(1-p)}$

Z=? ~ 1,96

I.C.(P, 951) = 0,9 + 1,96. \ \(\oldsymbol{0},9 \cdot 0,9 \cdot 0

IC (P, 95 1) = (76,9 / . , 100 %)

Com 95% de confiança, a proporção de curados varia entre 76,9 % e 100%.