SCOL7000 - Bioestatística

DISTRIBUIÇÃO NORMAL

Silvia Shimakura

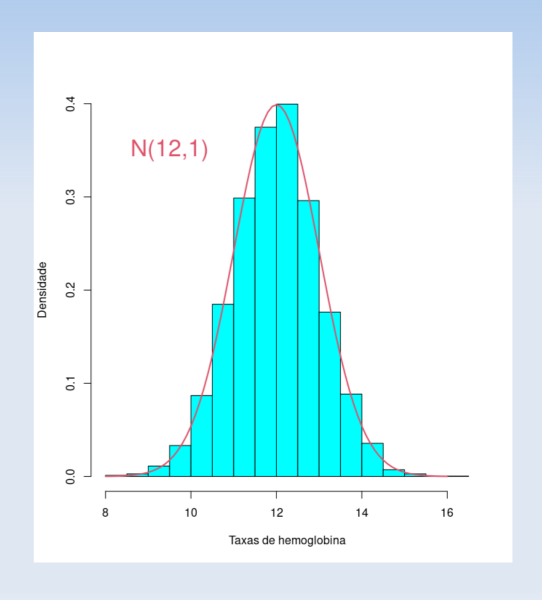
silvia.shimakura@ufpr.br

Página da disciplina:

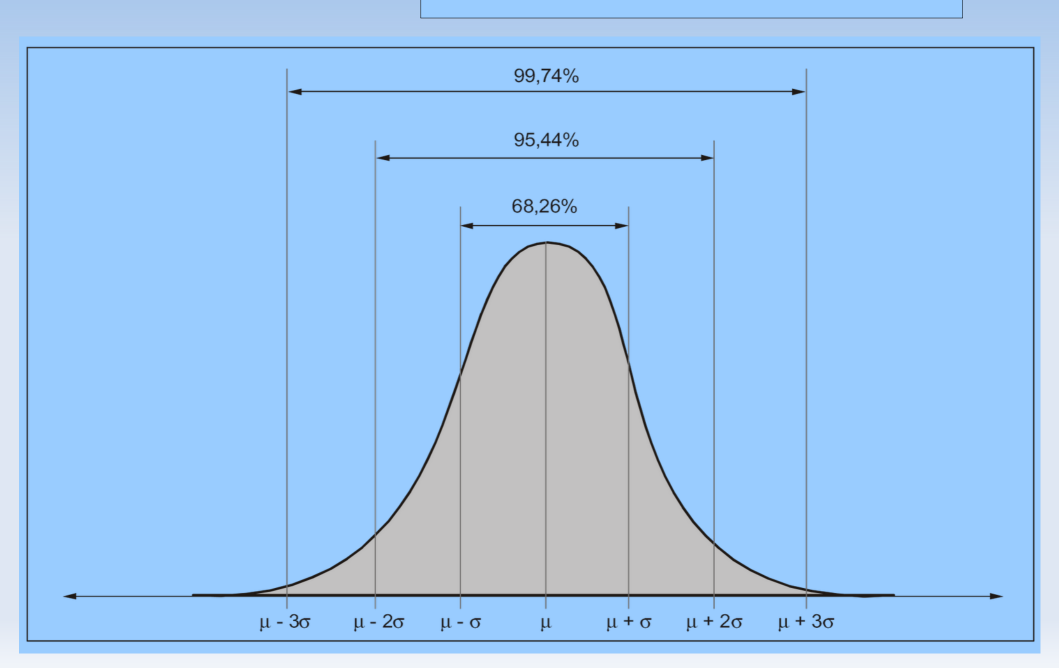
http://www.leg.ufpr.br/doku.php/disciplinas:scol7000

Exemplo: Taxas de hemoglobina

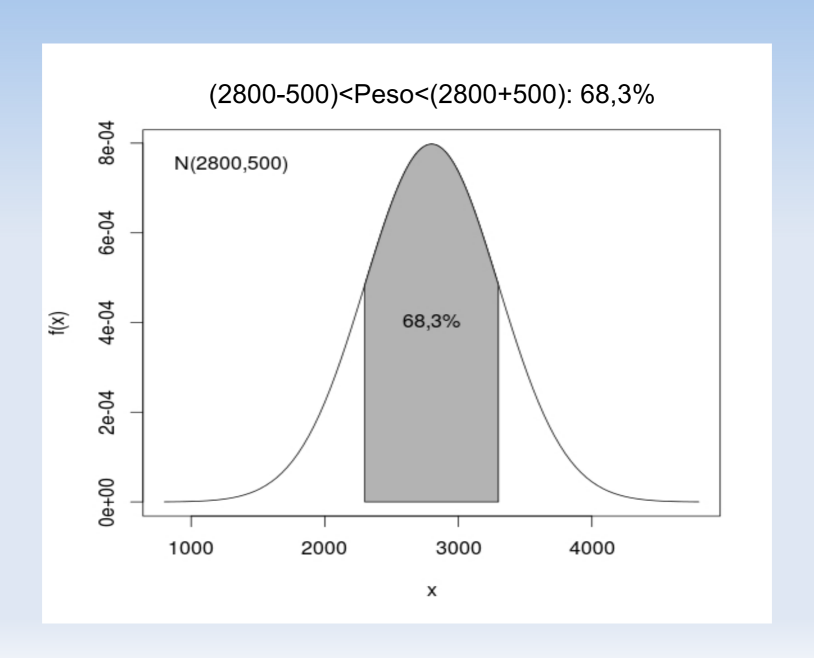
Com frequência observamos variáveis quantitativas contínuas tais como, altura, peso, níveis de colesterol, pressão sistólica e diastólica, aproximadamente normalmente distribuídas.



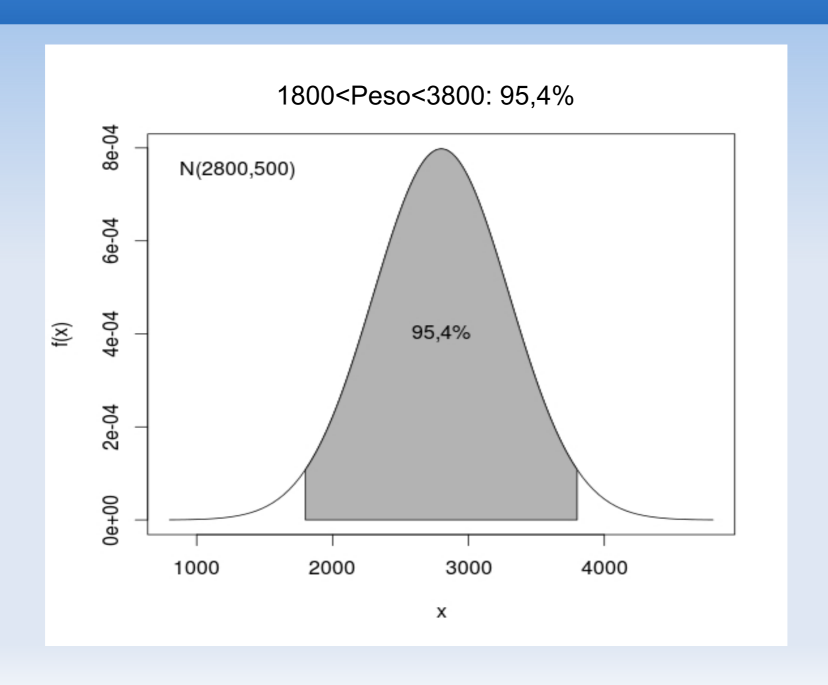
Equação:
$$f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \exp\left\{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right\}$$



Exemplo: peso de recém-nascidos



Exemplo: peso de recém-nascidos



Calculando no R

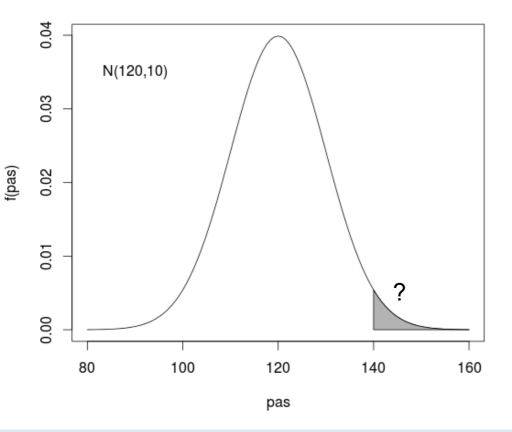
- P(2300<peso<3300):</p>
- > pnorm (3300, mu, sigma) -pnorm (2300, mu, sigma)
- P(1800<peso<3800):</p>
- pnorm (3800, mu, sigma) -pnorm (1800, mu, sigma)

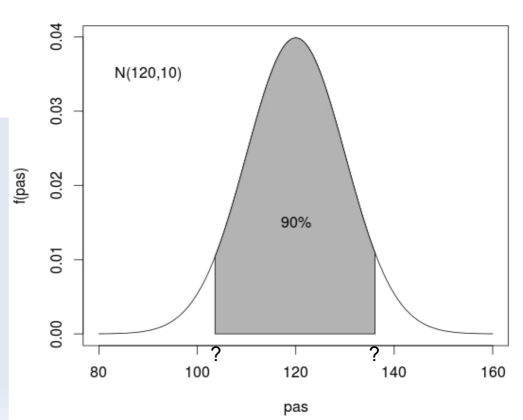
Exemplo: PAS

Suponha que a pressão arterial sistólica de pessoas jovens saudáveis seja N(120,10)

Qual é o percentual dessas pessoas com pressão sistólica acima de 140mmHg?

Qual é o intervalo simétrico em torno da média que engloba 90% dos valores das pressões sistólicas de pessoas jovens e saudáveis?





Calculando no R

- P(pas>140):
 - >1-pnorm(140,120,10)

- Intervalo que compreende 90% das pressões sistólicas:
 - > qnorm(0.05,120,10)
 - > qnorm(0.95,120,10)



https://www.wolframalpha.com/examples/mathematics/statistics/random-variables