

## Atividade em Sala nº 9 - Distribuição Normal

### Exercício 1

Leonor faz 680 pontos na parte matemática do exame SAT. A distribuição dos escores SAT em uma população de referência é normal, com média 500 e desvio-padrão 100. Geraldo faz o teste de matemática ACT, obtendo 27. Os escores ACT têm distribuição normal, com média 18 e desvio-padrão 6.

- (a) Determine os escores  $z$  de ambos os estudantes;
- (b) Admitindo que ambos os testes meçam o mesmo tipo de capacidade, quem tem maior escore?

### Exercício 2

Os exames *GRE (Graduate Record Examination)* são extensamente usados para prever o desempenho de candidatos a escolas de pós-graduação. O intervalo de escores *GRE* possíveis é de 200 a 900. O Departamento de Psicologia de uma universidade acha que os escores de seus candidatos no *GRE* quantitativo são aproximadamente normais com média  $\mu = 544$  e desvio-padrão  $\sigma = 103$ . Ache a frequência relativa dos candidatos cujo escore  $X$  satisfaz cada uma das seguintes condições:

- (a)  $X > 700$
- (b)  $X < 500$
- (c)  $500 < X < 800$

### Exercício 3

Os escores de uma população de referência na Escala de Inteligência de Wechsler para Crianças (*WISC: Wechsler Intelligence Scale for Childrens*) têm distribuição normal com média  $\mu = 100$  e desvio-padrão  $\sigma = 15$ :

- (a) Qual a percentagem dessa população que tem escores *WISC* inferior a 100?
- (b) Abaixo de 80?
- (c) Acima de 140?
- (d) Entre 100 e 120?
- (e) Que escore colocará uma criança nos 5% mais altos da população?
- (f) No 1% mais alto?