

 10

## Revisão: Distribuições de probabilidade #2

Considere que a variável  $X$  segue uma distribuição normal, com média igual a 500 e desvio padrão igual a 100. Obtenha o valor de  $y$ , de forma que  $P(X \leq y) = 0,05$ .

*Selecione uma alternativa*

**A**

335,51

**B**

551,99

**C**

-1,64