

## Revisando o conteúdo

Sobre o que vimos até aqui, avalie as afirmativas abaixo:

1. Um evento binomial é caracterizado pela possibilidade de ocorrência de apenas duas categorias. Essas categorias, somadas, representam todo o espaço amostral, sendo também mutuamente excludentes, ou seja, a ocorrência de uma implica na não ocorrência da outra
2. A distribuição **Poisson** é empregada para descrever o número de ocorrências em um intervalo de tempo ou espaço específico. Os eventos são caracterizados pela possibilidade de contagem dos sucessos, mas a não possibilidade de contagem dos fracassos
3. A distribuição **Normal** é uma distribuição contínua e é assimétrica em relação a sua média

Quais afirmativas estão corretas?

*Selecione uma alternativa*

**A** As afirmativas 1 e 3 estão corretas

**B** As afirmativas 1 e 2 estão corretas

**C** As afirmativas 2 e 3 estão corretas

**D** Todas as afirmativas estão corretas