

O O bet365

A cerimônia do Oscar de 2024 foi realizada em 10 de março de 2024, às 16h00min, horário do Pacífico (PT)/19h00min, horário do Leste (ET). A cerimônia de premiação é transmitida anualmente pela rede de televisão ABC. Essa é a maior e mais prestigiada premiação do mundo do cinema, oferecendo reconhecimento mundial aos melhores profissionais e projetos cinematográficos do ano.

>

Uma história de sucesso desde 1929

A primeira cerimônia do Oscar ocorreu em 1929 no Hollywood Roosevelt Hotel em Los Angeles, apenas dois anos após a formação da Academia de Artes e Ciências Cinematográficas (AMPAS). Inicialmente, os prêmios eram entregues aos vencedores com placas de cobre gravadas. Em 1930, as estatuetas de ouro das categorias "melhor ator/atriz" foram introduzidas, conhecidas como "Academy Award of Merit" ou apenas "Oscar".

O Oscar mais antigo do entretenimento mundial

Os Prêmios da Academia são o programa de prêmios de entretenimento mais antigo do mundo e são apresentados desde 1929. A noite é assistida por bilhões de espectadores em mais de 200 países e premia principalmente filmes americanos nas maiores categorias competitivas.

No mundo da estatística, a expressão "mais 1 probabilidade" (mais uma probabilidade, português) refere-se a um modo de avaliação, onde se considera a ocorrência de um evento adicional.

>

Suponha que você esteja estudando a probabilidade de um evento ocorrer. Por exemplo, a probabilidade de chover no Rio de Janeiro no mês de janeiro. Se você quiser avaliar a probabilidade de chuvas adicionais, considerando que já está chovendo no primeiro dia do mês, então você está lidando com "mais 1 probabilidade".

A fórmula básica para calcular a "mais 1 probabilidade" é a seguinte:

$$P(A | B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$

Neste caso, "A" representa o evento principal que está sendo estudado, enquanto "B" representa o evento adicional que está sendo considerado. A interseção entre "A" e "B" (A ∩ B) representa a ocorrência simultânea dos dois eventos.

A fórmula básica para calcular a "mais 1 probabilidade" é a seguinte:

$$P(A | B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$

Neste caso, "A" representa o evento principal que está sendo estudado, enquanto "B" representa o evento adicional que está sendo considerado. A interseção entre "A" e "B" (A ∩ B) representa a ocorrência simultânea dos dois eventos.