

Intervalo de Probabilidade

O intervalo de probabilidade é considerado diferente de outras vogais orais. Seu símbolo IPA é [ko].

Em alguns dialetos (como o português brasileiro),

o intervalo de probabilidade é usado para

representar um intervalo de valores possíveis,

com o valor nominal no meio.

Por exemplo, se alguém disser que a probabilidade

de um evento ocorrer é de 0,5 a 0,6, isso significa que a probabilidade

real do evento está entre 0,4 e 0,6. Mas por que isso é importante?

Em resumo, o intervalo de probabilidade é usado para

representar um intervalo de valores possíveis, com o

valor nominal no meio. Por exemplo, se alguém disser que a probabilidade

de um evento ocorrer é de 0,5 a 0,6, isso significa que a probabilidade

real do evento está entre 0,4 e 0,6. Mas por que isso é importante?

Em resumo, o intervalo de probabilidade é usado para

representar um intervalo de valores possíveis, com o

valor nominal no meio. Por exemplo, se alguém disser que a probabilidade

de um evento ocorrer é de 0,5 a 0,6, isso significa que a probabilidade

real do evento está entre 0,4 e 0,6. Mas por que isso é importante?

Em resumo, o intervalo de probabilidade é usado para

representar um intervalo de valores possíveis, com o

valor nominal no meio. Por exemplo, se alguém disser que a probabilidade

de um evento ocorrer é de 0,5 a 0,6, isso significa que a probabilidade

real do evento está entre 0,4 e 0,6. Mas por que isso é importante?

Em resumo, o intervalo de probabilidade é usado para

representar um intervalo de valores possíveis, com o

valor nominal no meio. Por exemplo, se alguém disser que a probabilidade

de um evento ocorrer é de 0,5 a 0,6, isso significa que a probabilidade

real do evento está entre 0,4 e 0,6. Mas por que isso é importante?

Em resumo, o intervalo de probabilidade é usado para

representar um intervalo de valores possíveis, com o

valor nominal no meio. Por exemplo, se alguém disser que a probabilidade

de um evento ocorrer é de 0,5 a 0,6, isso significa que a probabilidade

real do evento está entre 0,4 e 0,6. Mas por que isso é importante?

Em resumo, o intervalo de probabilidade é usado para

representar um intervalo de valores possíveis, com o

valor nominal no meio. Por exemplo, se alguém disser que a probabilidade

de um evento ocorrer é de 0,5 a 0,6, isso significa que a probabilidade

real do evento está entre 0,4 e 0,6. Mas por que isso é importante?

Em resumo, o intervalo de probabilidade é usado para

representar um intervalo de valores possíveis, com o

valor nominal no meio. Por exemplo, se alguém disser que a probabilidade

de um evento ocorrer é de 0,5 a 0,6, isso significa que a probabilidade

real do evento está entre 0,4 e 0,6. Mas por que isso é importante?

Em resumo, o intervalo de probabilidade é usado para

representar um intervalo de valores possíveis, com o

valor nominal no meio. Por exemplo, se alguém disser que a probabilidade

de um evento ocorrer é de 0,5 a 0,6, isso significa que a probabilidade

real do evento está entre 0,4 e 0,6. Mas por que isso é importante?

Em resumo, o intervalo de probabilidade é usado para

representar um intervalo de valores possíveis, com o