

Desenvolvida em CG: Nova teoria estatística mostra maior precisão na previsão de resultados

Em mais um novo trabalho científico, o professor Pedro César Coelho, desenvolveu uma nova teoria estatística para previsão de resultados. Esta teoria mostrou um nível de precisão maior que teorias utilizadas hoje em dia.

Um exemplo é a previsão da inflação deste ano, onde a teoria mais tradicional (série temporal) previa 6,1%. Já a teoria desenvolvida pelo professor, chamada Série Coelho (*Rabbit Series*), previu uma inflação de 6,7%. Segundo o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (**IBGE**), a inflação acumulada no ano foi de 6,64%.

O professor comemorou os resultados dizendo que esta teoria pode ser aplicada na previsão de demanda das empresas, e que com isso podem diminuir suas perdas ou aumentar seus ganhos.

O professor Pedro César Coelho tem se destacado a nível de Norte / Nordeste na parte de estatística aplicada, bem como, é considerado hoje referência nacional em pesquisa eleitoral.

Em entrevista em uma rádio local de Campina Grande, em abril de 2011, o professor diz: “A inflação pelo modelo de série temporal tem previsão de 6,1%, enquanto pelo modelo *Rabbit* é de 6,7%” disse.

Veja notícia sobre inflação 2011:

<http://g1.globo.com/economia/noticia/2011/12/fazenda-sobre-previsao-de-inflacao-para-este-ano-mas-baixa-para-2012.html>

<http://g1.globo.com/economia/noticia/2011/12/inflacao-oficial-acelera-para-052-em-novembro-mostra-ibge.html>