

**Atividade em Sala nº 11- Distribuição Normal e a metáfora do grão de areia (ou de pixels em uma foto ou tela)**

Leia o artigo que se encontra no link:

[http://icots.info/9/proceedings/pdfs/ICOTS9\\_6E2\\_LEE.pdf](http://icots.info/9/proceedings/pdfs/ICOTS9_6E2_LEE.pdf)

ou na página do Prof. Lupércio.

Responda então as perguntas que se seguem:

- 1) Qual a ênfase do artigo: distribuições discretas ou contínuas de probabilidades? Qual a justificativa dada pelos autores (em termos de aprendizado) para a ênfase escolhida?
- 2) Para que faixa etária os autores sugerem a aplicação da metáfora?
- 3) Qual a ferramenta de TI que os autores sugerem para melhor explorar os conceitos apresentados?

Obs: Vamos mais adiante programar um plano de aula sobre curva normal usando os conceitos apresentados no artigo.