



Ciências
ULisboa

Engenharia Geográfica,
Geofísica e Energia

SEMINÁRIO

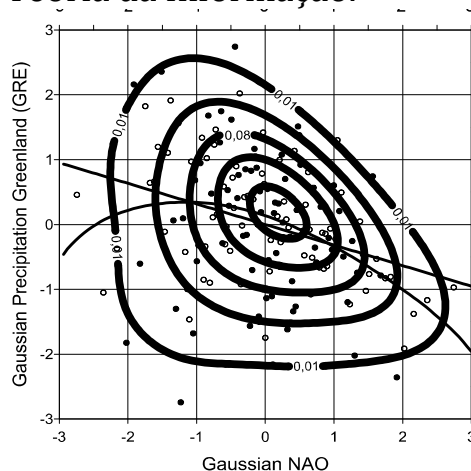
5ªF 25 Fevereiro 2016, 12h00 – 13h00 Sala C8.2.47

"Estatística fora do paradigma Gaussiano: exemplos, métodos e aplicações do Clima"

Professor Carlos Pires

IDL – Instituto Dom Luiz, DEGGE – Departamento de Engenharia Geográfica, Geofísica e Energia da FCUL

Qualquer processo aleatório que resulte de uma média tende, pelo conhecido Teorema do Limite Central a ter uma distribuição Gaussiana sendo por isso muitos métodos otimizados para essas distribuições de probabilidade. Pois há imensas exceções, nomeadamente no Clima e como tal apresentam-se formas de tratar esse tipo de aleatoriedade fundamentando com a Teoria da Informação.



Coordenadores dos Seminários 2º semestre DEGGE 2015/16

Carla Silva e Carlos Pires

camsilva@fc.ul.pt / clpires@fc.ul.pt