

# FULANO DE TAL



Mestrando em Fulanologia, Instituto de Assuntos Aleatórios, USP. O título de minha tese é: "Multispaços, multifacetados, interdisciplinares e feng-shuy com shoyo", orientado pelo Roberto Carlos (cantor, não o jogador).

## Meus Exercícios

Linque para a página com os meus exercícios resolvidos [exec script0](#)

## Proposta de Trabalho Final

### Principal

Uma função que faça um gráfico dos valores contra os quantis teóricos da normal, como na função `qqnorm`, mas que também simule amostras de mesmo tamanho para criar um intervalo de confiança empírico para a linha do esperado.

A idéia é que se simulamos várias amostras e ordenamos os valores, podemos achar com a função `quantile` quais os intervalos que contêm uma certa fração das observações, para a primeira, segunda, terceira, n-ésima observação. Estes limites podem ser usados para delimitar uma espécie de "intervalo de confiança" simulado, que serviria para avaliar o grau de aderência da amostra a uma distribuição normal.

### Plano B

Portar o [mussum grapher](#) para uma função do R <sup>1)</sup>.

## Página de Ajuda

<sup>1)</sup>

NOTA: alunos e professores da Disciplina agradecem ao Prof. Rodrigo S. Pereira pela indicação do utilitário Mussum Grapher.

Last update: 2020/08/12 06:04 05\_curso\_antigo:r2010:alunos:trabalho\_final:p\_prist:start [http://ecor.ib.usp.br/doku.php?id=05\\_curso\\_antigo:r2010:alunos:trabalho\\_final:p\\_prist:start](http://ecor.ib.usp.br/doku.php?id=05_curso_antigo:r2010:alunos:trabalho_final:p_prist:start)

---

From:

<http://ecor.ib.usp.br/> - **ecoR**

Permanent link:

[http://ecor.ib.usp.br/doku.php?id=05\\_curso\\_antigo:r2010:alunos:trabalho\\_final:p\\_prist:start](http://ecor.ib.usp.br/doku.php?id=05_curso_antigo:r2010:alunos:trabalho_final:p_prist:start) 

Last update: **2020/08/12 06:04**