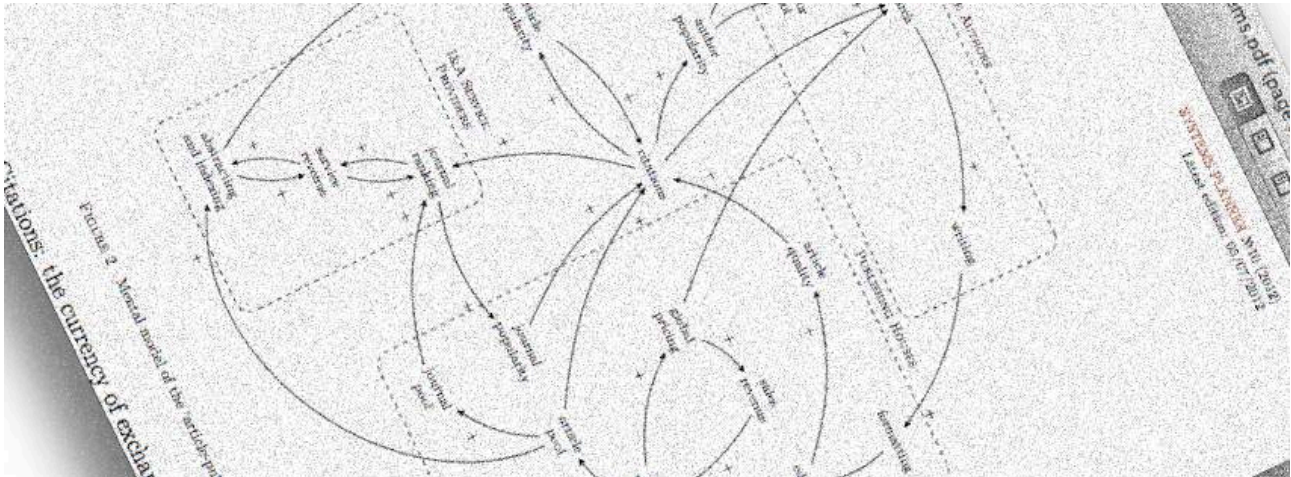


## Workshop: 'Impact Tracing'

Explicar (e discutir/ verificar) a gênese e percurso de impactes em diagramas causais



05 Dezembro 2012 • SPTA-DEC-FEUP • Sala G424 • 15h00-16h30  
Anastássios Perdicoulis (<http://www.fe.up.pt/~tasso>)

### Programa

- Apresentação
- Prática
- Discussão

### Público

- Investigadores
- Alunos de mestrado e doutoramento

### Preparação

*Material de estudo/ trabalho* Fornecido  
*Software (opcional)* GraphViz, LibreOffice Draw,  
OmniGraffle, Visio, etc.

*Auxílios na Internet/ Bibliografia* Website do autor

### Competências a Desenvolver

- Pensar claramente como os impactes surgem das propostas de acção (projectos/ planos)
- Registar e comunicar o mesmo com eficiência (*diagramas causais descritivos*)
- Elaborar um argumento sólido e verificar o mesmo com eficácia (*simulação qualitativa*)
- Pensar no conteúdo e formato de informação/ explicações a procurar (ou exigir) nos relatórios técnicos
- Identificar a informação essencial dentro dos relatórios técnicos (*análise causal com diagramas*)
- Sensibilidade e apreciação prática pelas relações 'causa-efeito'
- Capacidade de utilização de meios apropriados para a respectiva comunicação (e.g. *diagramas causais descritivos*)

