

Filosofia Eurítmica

Uma contribuição para o conceito de Sustentabilidade

Paulo Castro

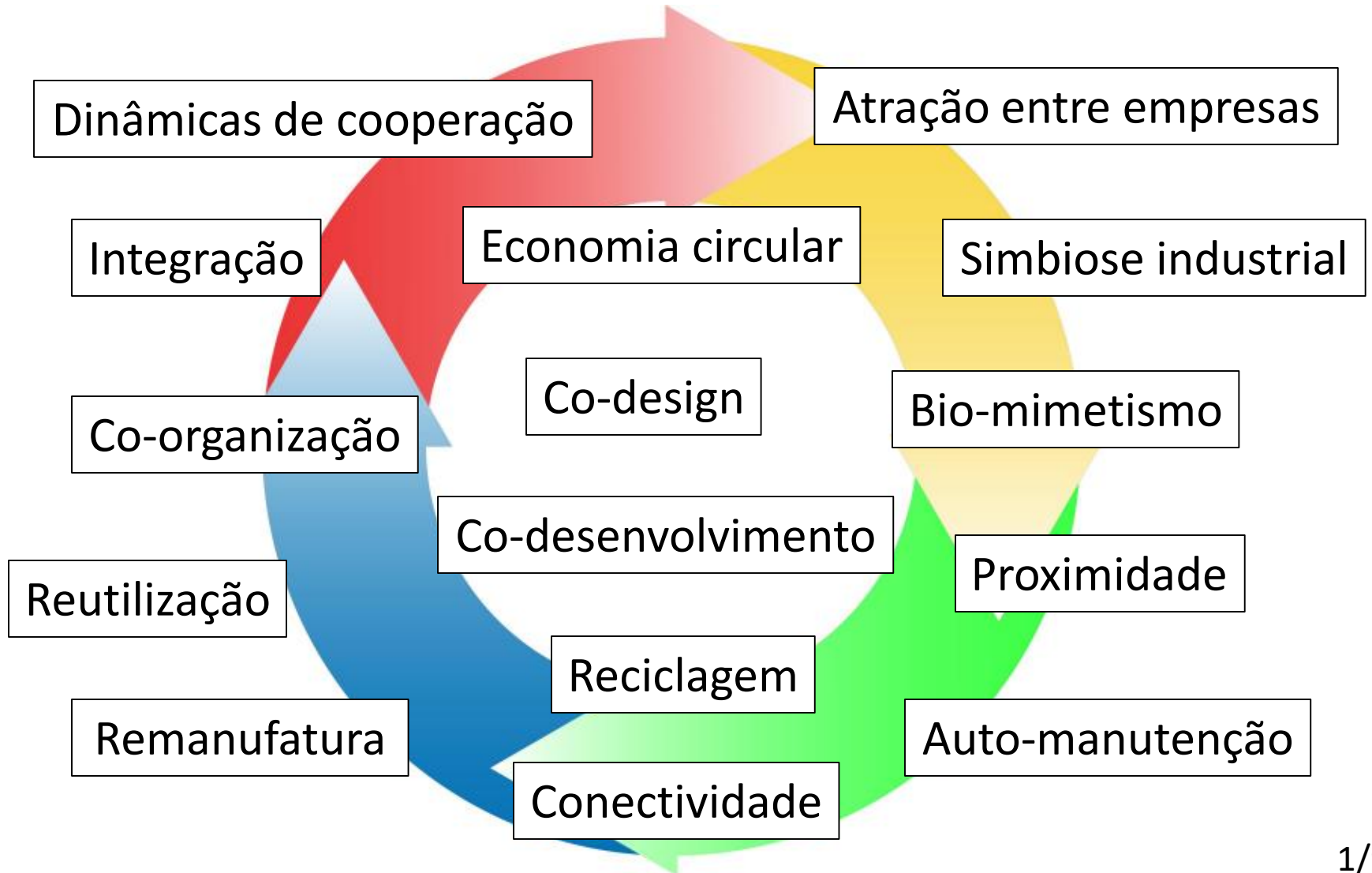


Centro de Filosofia das Ciências da
Universidade de Lisboa
(CFCUL)

Grupo de Filosofia das Ciências da Natureza

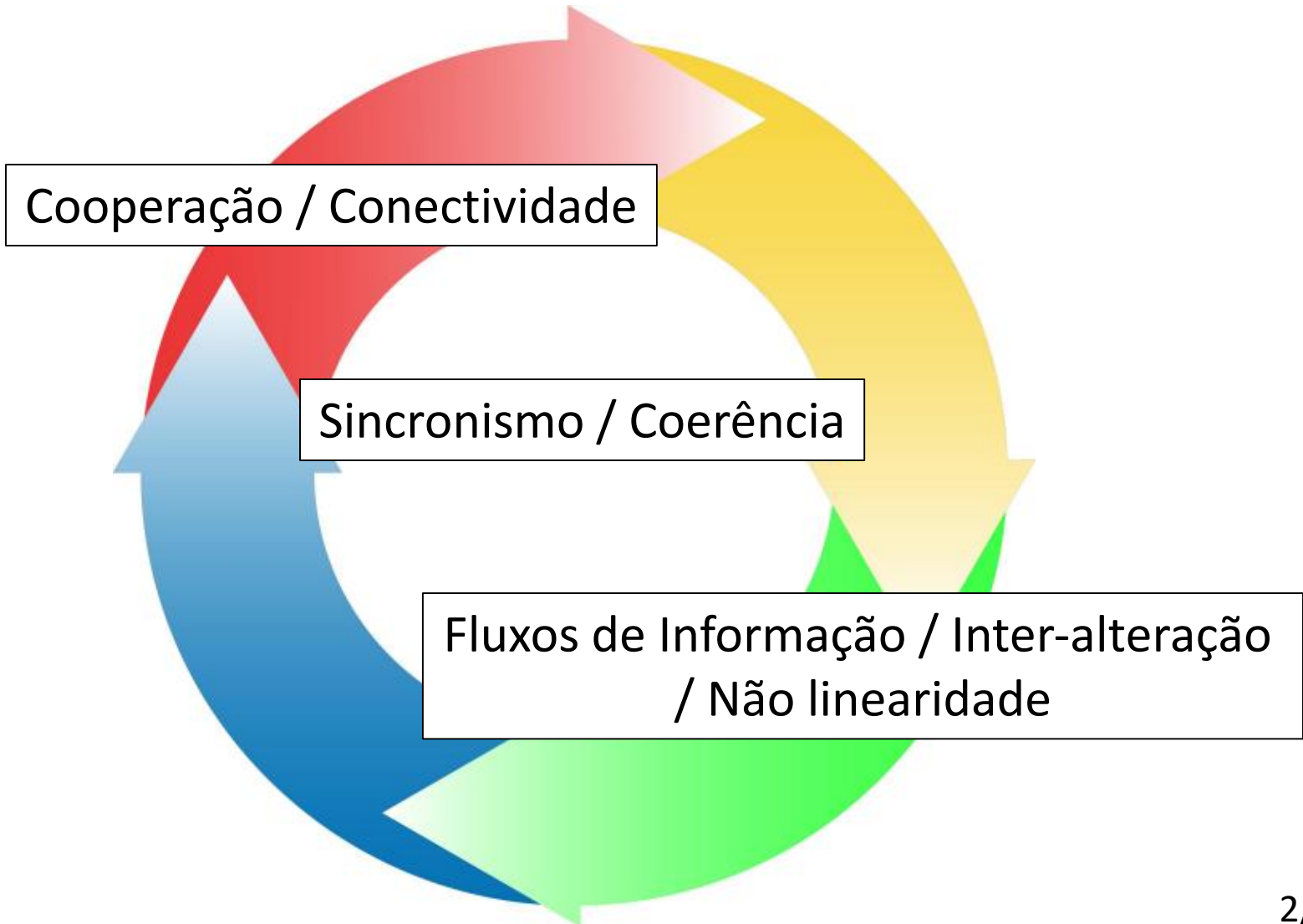
Sustentabilidade

Ambiental - Económica - Social



Sustentabilidade

Ambiental - Económica - Social



Paradigma científico actual

Lei da acção-reacção

Mesmas causas → mesmos efeitos

Equilíbrio estático

Sistemas independentes entre si

Linearidade cartesiana / Todo = soma das partes

Irreversibilidade termodinâmica/sistemas fechados, entropia, desperdício

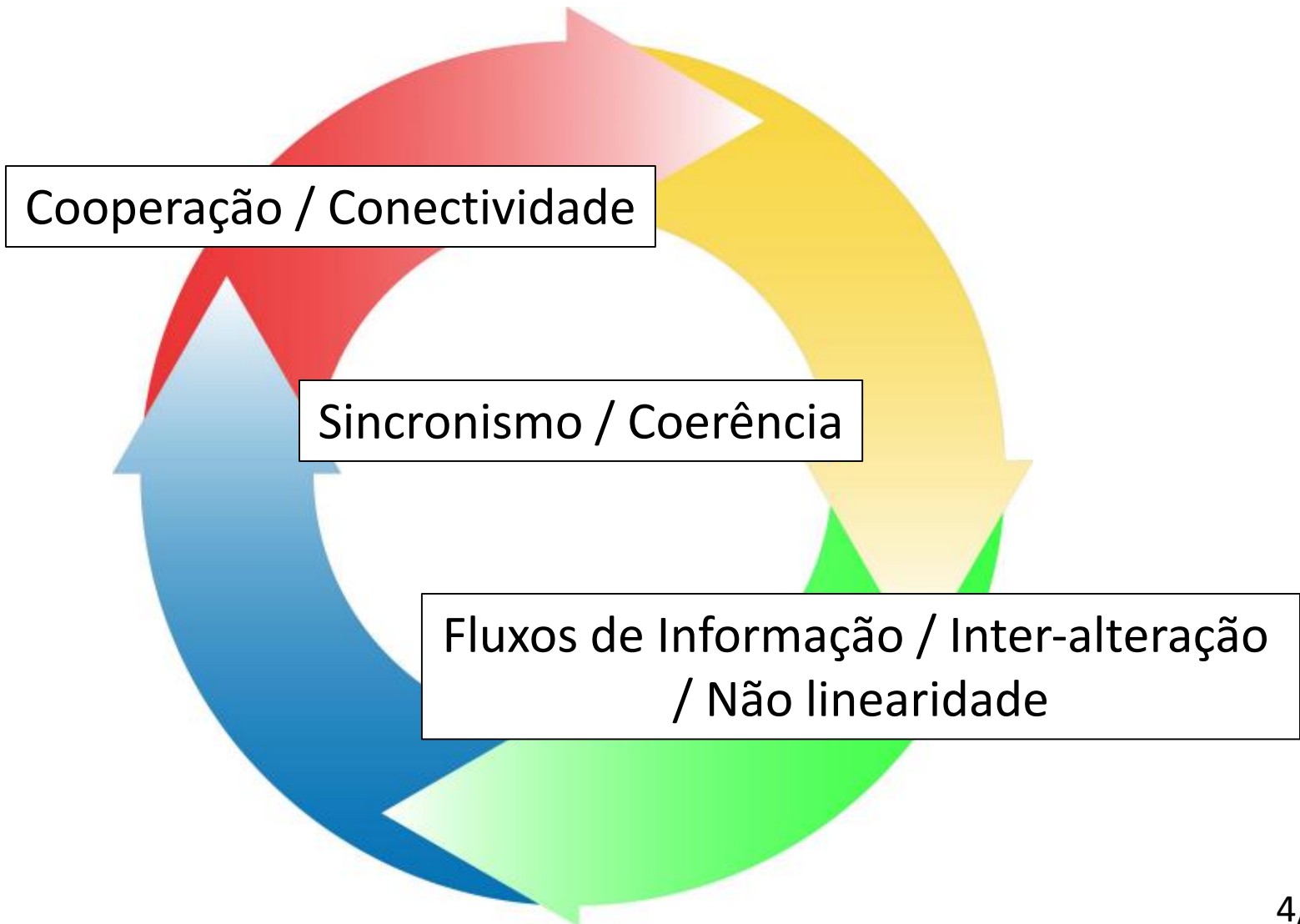
Competição económica / Darwinismo social / lei do mais forte

Economia com crescimento infinito

Relações beligerantes e de força bruta entre sistemas

Sustentabilidade

Ambiental - Económica - Social



Sustentabilidade

Sugere a necessidade de uma nova maneira de olhar a Natureza

**Princípio da Eúritmia
(do melhor ritmo ou caminho)**

Sistemas, em média, interagem de forma a reforçar a estabilidade estrutural de cada um dos agentes em interação

Fluxos de informação /
“Inteligência Natural”

Emergência de propriedades

Sustentabilidade

Euritmia tem origem na Mecânica Quântica (de Broglie)

Sistema = Corpúsculo + Onda finita num meio subquântico

Sistemas interagem ondulatoriamente através de processos de sincronização ou de ressonância, de forma a criar sistemas compostos estáveis

Realidade atômica

Realidade macroscópica
(Titius Bode)

Unificação (?)

Sustentabilidade

Filosofia Eurítmica propõe como ideias fundamentais:

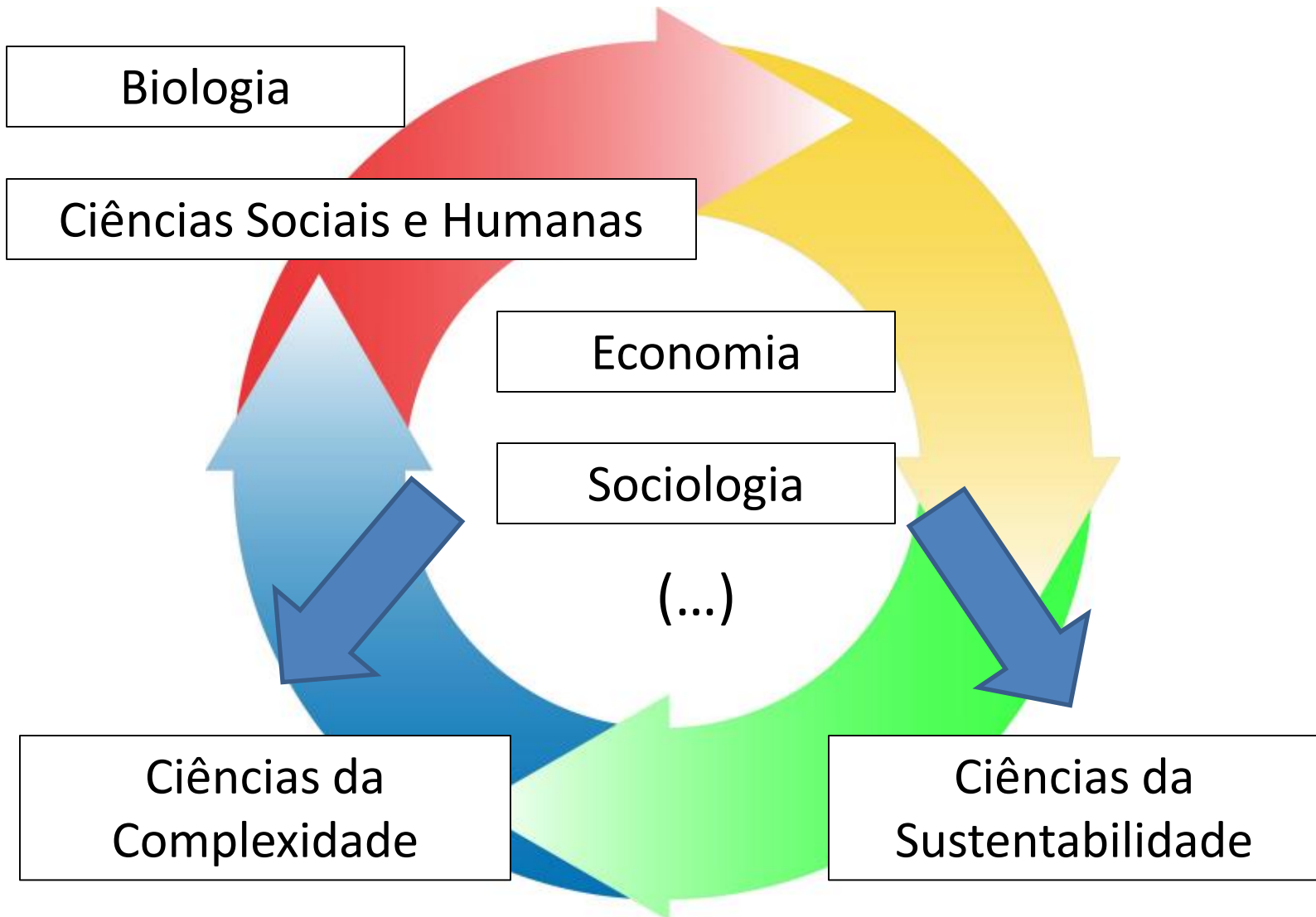
Sistemas na Natureza **interagem, em média, cooperativamente**

Interacções podem ser descritas recorrendo a **formalismos de enumeração/discretos e rítmicos/ondulatórios**

Interacções são não-lineares: agentes inter-alteram-se e as propriedades do todo não são totalmente redutíveis às das partes (todas as estruturas são complexas)

Sustentabilidade e Eúritmia

A exploração da Eúritmia na Física pode ser estendida:



Sustentabilidade Eúritmia

Eúritmia – Complexidade e Racionalidade numa perspectiva Interdisciplinar



Palavras chave
Google :

Eúritmia
Complexidade
Interdisciplinar

Obrigado !

Paulo Castro

paulo.castro.pi@gmail.com

Centro de Filosofia das Ciências da UL



Obrigado

Paulo Castro

paulo.castro.pi@gmail.com

Centro de Filosofia das Ciências da
Universidade de Lisboa
(CFCUL)

Grupo de Filosofia das Ciências da
Natureza