



SOCSCI

SOCIEDADES CIENTÍFICAS NA CIÊNCIA CONTEMPORÂNEA

O projeto de investigação

PROJETO

SOCSCI Sociedades Científicas na Ciência Contemporânea é um projeto de investigação em estudos de ciência e sociedade que teve início em Março de 2010.

Financiado pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia (PTDC/CS-ECS/101592/2008), foi desenvolvido no Instituto de Ciências Sociais da Universidade de Lisboa, em colaboração com o CIES-IUL e o SOCIUS-ISEG-UTL.

A equipa de investigação é composta por Ana Delicado (ICS), Raquel Rego (SOCIUS), Cristina Palma Conceição (CIES), Inês Pereira (CIES), Cristiana Bastos (ICS), Patrick Figueiredo (ICS) e Luís Junqueira (ICS).



Associação dos Bolseiros de Investigação Científica, 2010



Sociedade das Ciências Médicas de Lisboa, 2012

OBJETIVOS

Este projeto de investigação constrói-se em torno de uma questão central: que papel desempenham as sociedades científicas na ciência contemporânea em Portugal? Pretendeu-se simultaneamente traçar um panorama das sociedades científicas em Portugal e estudar o comportamento associativo e respetivas representações dos cientistas portugueses, de forma a compreender o lugar das associações científicas a diferentes escalas: na sociedade portuguesa, no sistema de ciência e tecnologia português, em disciplinas científicas específicas, nas carreiras dos cientistas e na própria investigação científica.

A caracterização das associações científicas visou as suas atividades, o seu funcionamento interno, os seus recursos e limitações, como se articulam com outras associações e outras instituições do sistema científico e ainda que papéis desempenham em algumas áreas específicas: o aconselhamento de políticas, a ligação com o meio empresarial, as relações entre ciência e sociedade, a responsabilidade social dos cientistas.

O estudo da pertença associativa dos cientistas teve por finalidade avaliar o papel que as associações desempenham na carreira, nas práticas de investigação e na mediação entre os cientistas individuais e as estruturas coletivas mais amplas (a sua disciplina, a comunidade científica, a sociedade, o sector empresarial, o Estado).

METODOLOGIA

Este projeto sustentou-se numa combinação de metodologias e técnicas:

- Recenseamento das associações científicas (N=362)
- Recolha de estatutos e códigos de ética
- Inquérito a associações científicas (N=107)
- Estudo aprofundado de uma amostra de associações científicas (N=24), consistindo em análise documental, entrevistas a dirigentes e inquéritos a sócios (N=907)
- Inquérito a investigadores em Portugal sobre práticas associativas (N=861)
- Estudos de caso históricos relativos à Academia das Ciências, Sociedade de Geografia de Lisboa e ACTD Associação de Ciência e Tecnologia para o Desenvolvimento



Associação Scientists in the World, Fornos solares em Timor Leste, 2008

<http://www.socsci.ics.ul.pt>