

## AGENDA DE EVENTOS

**10 A 14 DE ABRIL DE 2005**  
**RIO DE JANEIRO - RJ**

4th Science Centre World Congress -  
organização Museu da Vida - Casa  
de Oswaldo Cruz (Fiocruz).  
Congresso de Museus de Ciência,  
Conta to por email:  
4scwc@coc.fiocruz.br, home page  
<http://www.museudavida.fiocruz.br/4scwc/>



Castelo mourisco da Fiocruz, onde acontecerão as atividades de ciências

Foto: Divulgação



Museu da Vida

**18 E 25 DE MAIO DE 2005**  
**TURIM - ITÁLIA**

V Conferência Internacional da  
Hélice Tríplice: A capitalização do  
conhecimento: aspecto cognitivo,  
econômico, social e cultural.  
Informações no endereço:  
<http://www.triplehelix5.com/> e  
contato:  
[organization@triplehelix5.com](mailto:organization@triplehelix5.com)

**20, 21 E 22 DE OUTUBRO DE 2005**  
**PASADENA - CALIFÓRNIA - EUA**

Reunião Anual (4S Conference) da  
Society for Social Studies of Science  
ocorrerá na cidade de Pasadena,  
Califórnia - submissão de trabalhos  
até o dia 01 de abril de 2005.  
Informações no endereço:  
<http://www.4sconference.org/>

### CONGRESSO

## Fiocruz sedia encontro internacional de Centros de Ciência

A Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz) e o Museu da Vida sediarão, de 10 a 14 de abril de 2005, o 4º Congresso Mundial de Centros de Ciência (4th Science Centre World Congress – 4SCWC). O evento abordará temas relativos a sustentabilidade e campo de atuação de centros e museus de ciência, com ênfase especial no papel que essas instituições desempenham no fomento da inclusão social e da equidade. Além das plenárias e conferências do Congresso, foi organizado um Programa de Sessões Paralelas, no qual os participantes terão a oportunidade de apresentar suas contribuições. Estas poderão tratar de temas abrangentes, tais como: Inclusão Social e Acesso a Museus e

Centros de Ciência; Modelos e Perspectivas; Gestão e Sustentabilidade; Divulgação Científica, Ciência e Sociedade; Exposições, Abordagens Comunicacionais e Avaliação; Pesquisa de Público em Museus e Centros de Ciências; Educação em Museus, Aprendizagem Formal e Não Formal; Tecnologia Virtual; Ciência e Arte.

Vale lembrar que, paralelamente ao congresso, o Museu da Vida também sediará alguns eventos co-relacionados, como a 9ª Reunião Bienal da Red-POP (Rede para a Popularização da Ciência e da Tecnologia na América Latina e no Caribe), a 3ª Conferência Internacional de Comunicadores de Ciência e a Expo-Interativa: Ciência para Todos, durante a qual estão previstas exposições nacionais e internacionais, além de mostra de materiais para divulgação e educação em ciência.

Para mais informações, acesse [www.museudavida.fiocruz.br/4scwc](http://www.museudavida.fiocruz.br/4scwc).

## Relação de sites interessantes

O grande volume de informação disponível na internet nos permite apresentar um tímido rol de sites relacionados à investigação científica das tecnociências. Seleccionamos endereços que possibilitam o acesso à base de dados nacionais e internacionais capazes de apoiarem o trabalho investigativo. Uma segunda linha prendeu-se aos endereços eletrônicos mantidos por grupos e instituições de pesquisa, em sua maioria européias, formando um painel da atividade de pesquisa em torno das tecnociências.

- <http://www.periodicos.capes.gov.br/> – Portal de Periódicos Capes
- <http://www.finep.gov.br> – Finep – acesso à Biblioteca on line
- <http://www.cnpq.br> – Conselho Nacional de Pesquisa
- <http://www.ipeadata.gov.br/> - IPEA
- <http://www.prossiga.br/> – Base de Dados Brasileiro – Prossiga / MCT
- <https://www.bme.ibge.gov.br/> – Banco Multidimensional de Estatísticas – IBGE
- <http://www1.ibge.gov.br/home/estatistica/economia/industrial/pinteclapresentacao.shtm> – Pesquisa Industrial Inovação tecnológica – IBGE
- [http://www.abipti.org.br/fr\\_base\\_da\\_dos.htm](http://www.abipti.org.br/fr_base_da_dos.htm) – Banco de Dados de Indicadores de Desempenho de Institutos de Pesquisa Tecnológica
- <http://www.ensmp.fr/Fr/Recherche/Domaine/ScEcoSoc/CSI/> – Centre Sociologie de l'Innovation (CSI)
- <http://www.tik.uio.no/engindex.html> – Centre for Technology, Innovation and Culture
- <http://www.chem.uva.nl/easst/> – EASST The European Association for the Study of Science and Technology
- <http://www.technopolis.co.uk/index.html> – Technopolis
- <http://www.brunel.ac.uk/depts/cricit/> – Centre for Research Innovation, Culture and Technology
- [http://www.rcss.ed.ac.uk/stsed/sts\\_ba\\_se.html](http://www.rcss.ed.ac.uk/stsed/sts_ba_se.html) – Science & Technology Studies at Edinburgh
- [http://www.mpi-fg-koeln.mpg.de/sst\\_net/](http://www.mpi-fg-koeln.mpg.de/sst_net/) Sociology of Science and Technology Network
- <http://www.lsu.edu/ssss/> – Society for Social Studies of Science (4S)
- <http://www.esst.uio.no/> – The European Inter-University Association on Society, Science and Technology (ESST)
- <http://www.coe.berkeley.edu/AST/> – Applied Science and Technology (AS&T)
- <http://www.loka.org/> – The Loka Institute
- <http://www.wmw.utwente.nl/wtmc/> – The Netherlands Graduate School of Science, Technology and Modern Culture (WTMC)
- <http://www.woud.niwi.knaw.nl/nerdi/> – Nerdi – Networked Research and Digital Information
- <http://www.esrc.ac.uk/> – The Economic and Social Research Council (ESRC)
- <http://virtualsociety.sbs.ox.ac.uk/> – The social science of electronic technologies

## LIVRO

### Uma estratégia para o desenvolvimento



“Muitos conhecem, mas poucos sabem o que são as Tecnologias Sociais (TSs). Elas estão espalhadas

por todo lugar, mas, por serem extremamente simples, nem sempre o status de tecnologia é facilmente conferido”. Esse é o início do artigo “Tecnologias Sociais e Políticas Públicas” que integra o livro *Tecnologia Social*, divulgado na I Conferência Internacional e Mostra de Tecnologia Social, realizada na capital paulista, em novembro passado.

A sigla TS pode ser definida como “um conjunto de técnicas e procedimentos associados a uma forma de organização coletiva, que apresenta soluções para a inclusão social e melhoria na qualidade de vida”. As TSs têm as características de: simplicidade, baixo custo, fácil aplicabilidade, sensível impacto social, como projetos de reciclagem de lixo, ou construção de cisternas em regiões secas, entre outros.

A publicação tem um interessante painel sobre o tema, com diversos textos escritos por 16 articulistas de diferentes setores que atuam na Rede de Tecnologia Social (RTS).