



Programa de Pós-graduação em
Ciência, Tecnologia e Sociedade



Via Washington Luís, Km. 235 - Caixa Postal 676 13565-905 - São Carlos - SP - Brasil
Fone: (16) 3351-8417 - e-mail: ppgcts@ufscar.br - <http://www.ppgcts.ufscar.br>

PROCESSO DE SELEÇÃO 2014

BIBLIOGRAFIA DA PROVA DE CONHECIMENTOS TEÓRICOS NO CAMPO CTS

Indicada para candidatos inscritos nas 3 Linhas de Pesquisa nos níveis Mestrado e Doutorado

NOWOTNY, H.; SCOTT, P.; GIBBONS, M. Introduction: "Mode 2" Revisited: the new production of knowledge. **Minerva**, v.41, n.3, p. 179-194, 2003. Disponível em: <<http://link.springer.com/article/10.1023/A%3A1025505528250>>.

MEES, Charles Edward Kenneth. A organização da pesquisa científica industrial. In: **Revista Brasileira de Inovação**, v.6, n.1, p. 9-30, jan./jun. 2007. Disponível em: <<http://www.ige.unicamp.br/ojs/index.php/rbi/issue/view/33>>.

ROSENBERG, Nathan. A historiografia do progresso técnico. In: _____. **Por dentro da caixa preta: tecnologia e economia**. Campinas: Ed. Unicamp, 2006. p.17-65. (Cap. 1). Disponível em: <<http://www.divshare.com/download/launch/24042690-c8c>>.

ROSENBERG, Nathan. Quão exógena é a ciência? In: _____. **Por dentro da caixa preta: tecnologia e economia**. Campinas: Ed. Unicamp, 2006. (Cap. 7 – p.215-241). Disponível em: **Revista Brasileira de Inovação**, v.5, n.2, p. 241-271, jul./dez. 2006. <<http://www.ige.unicamp.br/ojs/index.php/rbi/issue/view/32>>.

SANTOS, Boaventura Sousa. **Um discurso sobre as ciências**. 5.ed. São Paulo: Cortez, 2008.

BIBLIOGRAFIA DA PROVA DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

LINHA 1

PALÁCIOS, M. O Programa Forte da Sociologia do Conhecimento e o princípio da causalidade. In: PORTOCARRERO, V. (Org). **Filosofia, história e sociologia das ciências I: abordagens contemporâneas**. Rio de Janeiro: Editora FIOCRUZ, 1994. p.175-198. Disponível em: SciELO Books: <<http://books.scielo.org>>.

FERNÁNDEZ ESQUINA, Manuel; TORRES ALBERTO, Cristóval. La ciencia como institución social: clásicos y modernos institucionalismos en la Sociología de la Ciencia. **Arbor: Ciencia**,

Pensamiento y Cultura, v.185,n.738, p. 663-687, jul.-ago.2009. Disponível em: <http://arbor.revistas.csic.es/index.php/arbor/article/view/323>

LINHA 2

CHRISTENSEN, C. M. O dilema da inovação: quando as novas tecnologias levam as empresas ao fracasso. São Paulo: Makron Books, 2011. 304p.

COATES, V.; FAROOQUE, M.; KLAVANS, R.; LAPID, K.; LINSTONE, H. A.; PISTORIUS, C.; PORTER, A. L. On the future of technological forecasting. *Technological Forecasting and Social Change*. v 67, n 1, p 1-17, 2001. [http://dx.doi.org/10.1016/S0040-1625\(00\)00122-0](http://dx.doi.org/10.1016/S0040-1625(00)00122-0). Disponível em: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0040162500001220>>.

HOLDREN, J. P. Science and Technology for Sustainable Well-Being. *Science*, V 319, N 5862, p 424-434, 2008. DOI: 10.1126/science.1153386. Disponível em <<http://www.sciencemag.org/content/319/5862/424.full>>.

VALENTIM, M. L. P. Gestão da informação e gestão do conhecimento em ambientes organizacionais: conceitos e compreensões. *Tendências da Pesquisa Brasileira em Ciência da Informação*, v.1, n.1, 2008a. Disponível em: <<http://www.brapci.ufpr.br/documento.php?dd0=0000007780&dd1=accfb>>.

LINHA 3

ACHARD, Pierre et al. **O papel da memória**. Campinas: Pontes, 1999.

BAKHTIN, Mikhail. **Problemas da poética de Dostoievski**. 4 ed. Rio de Janeiro: Forense Universitária, 2008.