

TÓPICOS ESPECIAIS EM CTS: ESTUDOS DE GÊNERO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA (07 Créditos)

EMENTA

- 1. Estudos de gênero em C&T
- 2. Gênero na História da Ciência
- 3. Gênero e políticas públicas de C&T
- 4. Indicadores de gênero em C&T

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Abir-Am, P. G. Gender and technoscience: a historical perspective. **Journal of Technology Management & Innovation**, v.5, n.1, p. 152-165, 2010.

Abramo, G.; D'Angelo, C. A.; Caprasecca, A. Gender differences in research productivity: a bibliometric analysis of the Italian academic system. **Scientometrics**, v.79, n.3, p. 517-539, 2009.

Corley, E.; Gaughan, M. Scientist's participation in university research centers: what are the gender differences? **Journal of Technology Transfer**, v.30, n.4, p. 371-381, 2005.

Lohan, M. Constructive tensions in feminist technology studies. **Social Studies of Science**, v. 30, n.6, p. 896-916, 2000.

Rigolin, C. C. D.; Hayashi, C. R. M.; Hayashi, M. C. P. I. Métricas da participação feminina na ciência e na tecnologia no contexto dos INCTs: primeiras aproximações. **Liinc em Revista**, v. 9, p. 143-170, 2013.

Fone: (16) 3351-8417 e-mail: ppgcts@ufscar.br site: http://www.ppgcts.ufscar.br