

## COMUNICAÇÃO E AVALIAÇÃO NA CIÊNCIA

**Docente Responsável:** Cícera Henriques  
Cristina Guimarães

**Carga Horária:** 90h

**Período:** 16/03/2010 a 22/06/2010

**Horário:** 09h às 12h – Terça-feira

### EMENTA:

A ciência como processo de comunicação. O caráter público da ciência. Métricas da comunicação científica: bibliometria, infometria, webmetria e especificidades do campo da saúde. Novas formas de produção da comunicação e avaliação do conhecimento científico: formatos eletrônicos e acesso livre à informação.

### BIBLIOGRAFIA:

CHUBIN, D.E.; HACKETT, E.J. *Pearless science: peer review and US science policy*. New York: New York Press, 1990.

GIBBONS, M., et al. *The New Production of Knowledge: the dynamics of science and research in contemporary societies*. London: Sage, 1994.

LEWISON, G. The determinants of high quality biomedical research In: INTERNATIONAL CONFERENCE ON SCIENTOMETRICS AND INFORMETRICS, 8th, 2001, Sydney, Australia. Proceedings - Sydney: University of New South Wales, 2001.

MEYER, M. Tracing knowledge flows in innovation systems. *Scientometrics*, v. 54, n. 2, p.193-212, Jun. 2002.

SOLLA PRICE, D.J. *O desenvolvimento da ciência*. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 1976.