

Ministério da Saúde
FIOCRUZ
Fundação Oswaldo Cruz



DISCIPLINAS PPGICS 2020

SEGUNDO SEMESTRE

Disciplina: ICS-DM127 - Estudos Métricos da Informação: usos e aplicações

Carga Horária: 60h / Créditos: 2

Docente: Kizi Mendonça de Araújo (Responsável) / Rosane Abdala Lins (Colaborador)

EMENTA

As origens, principais conceitos, leis e aplicações dos estudos métricos. Os diferentes termos como Bibliometria, Cientometria, Webometria e Altméria. Estudos quantitativos e produção de evidências em saúde. Possibilidades e limites desses estudos.

BIBLIOGRAFIA

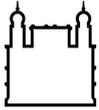
Araújo, Carlos Alberto. Bibliometria: evolução histórica e questões atuais. Em questão, v 12, n 1, p. 11-32, jan/jun 2006.

Vanti N. Da Bibliometria à Webometria: uma exploração conceitual dos mecanismos utilizados para medir o registro da informação e a difusão do conhecimento, Ciência da Informação 31 (2) 152-162, 2002.

Ernesto Spinak. Indicadores Cientometricos. Ci. Inf., Brasília, v. 27, n. 2, p. 141-148, maio/ago. 1998. Disponível em: <http://revista.ibict.br/ciinf/article/view/795/826>

CAPONI, S.; REBELO, Fernanda . Sobre juizes e Profissões: A avaliação de um campo interdisciplinar complexo. Physis. Revista de Saúde Coletiva, Rio de Janeiro, v. 9, n.1, p. 86-91, 2005. Disponível em: <http://www.scielo.br/pdf/physis/v15n1/v15n1a04.pdf>

Bosman, Jeroen et al. Scopus reviewed and compared The coverage and functionality of the citation database Scopus, including comparisons with Web of Science and Google Scholar.



Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz



Daniel Torres-Salinas, Rafael Ruiz-Pérez y Emilio Delgado-López-Cózar. Google Scholar como herramienta para la evaluación científica. El profesional de la información, v. 18, n. 5, septiembre-octubre 2009.

PERSSON, O.; DANELL, R.; SCHNEIDER, J.W. How to use Bibexcel for various types of bibliometric analysis. In: ASTROM, F. et al (ed.). Celebrating scholarly communication studies: a festschrift for Olle Persoon at his 60th birthday. ISSI, 2009. p. 9-24.