

CTS 103

PRODUÇÃO DO CONHECIMENTO NO CAMPO CTS (06 créditos)

EMENTA

1) O processo de produção do conhecimento científico: condicionantes e etapas; 2) Avaliação do conhecimento científico: critérios e indicadores; 3) Produção científica no campo CTS.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BURKE, P. Uma história social do conhecimento: de Gutemberg a Diderot. Trad. Plínio Dentzien. Rio de Janeiro: Jorge Zahar Ed., 2003.

CURTY, R. (Org.). Produção intelectual no ambiente acadêmico. Londrina: Ed. Universidade Estadual de Londrina, 2010.

POBLACION , D. A.; WITTER , G. P.; SILVA , J. F. M. da. Comunicação e produção científica: contexto, indicadores, avaliação. São Paulo: Angellara, 2006.

SANTOS, B. S. ZIMAN, J. Conhecimento público. Belo Horizonte/São Paulo: Itatiaia/Edusp, 1979.

WATERS, L. Inimigos da esperança: publicar, perecer e o eclipse da erudição. São Paulo: Editora da UNESP, 2006

Variável, de acordo com o perfil dos orientadores e discentes