

Estudos Culturais da Ciência e Educação – Tecnologia, ambiente e estudos sobre o corpo, etapa 3

Halana Mendonça dos Santos
Maria Lúcia Wortmann
PPGDU/ULBRA.CNPQ

Introdução

Neste trabalho discute-se o modo como os Estudos Culturais da Ciência têm examinado a ciência e o conhecimento científico. Nele destaca-se ser a Ciência uma produção cultural e isso implica afastar-se de representações que a configuram como uma atividade autônoma e relativamente independente das demais práticas sociais e admitir estar a Ciência inexoravelmente vinculada à sociedade e à cultura e perpassada por suas contradições.

Objetivos

Investigar produções acadêmicas realizadas no campo dos Estudos Culturais da Ciência entre os anos 2002-2016 para indicar as direções imprimidas a estes estudos neste início de século XXI.

Metodologia ou Material e Métodos

O processo investigativo incluiu busca em sites de Universidades; revistas científicas e nos Curriculum-Vitae dos autores/as desse campo; levantamento e tradução de obras (língua inglesa para a língua portuguesa) e disponibilização das mesmas para estudo; análise das obras levantadas para indicação o direcionamento dos estudos.

Conclusões Parciais

Bruno Latour (2015/2016) focaliza uma multiplicidade de temáticas- questões ambientais decorrentes da conferencia COP 21 sobre o clima, discussões sobre as dimensões antropológicas e filosóficas de seus estudos e as novas alianças entre as Ciências Sociais e Naturais. David Hess (2014) discute o conceito de sustentabilidade relacionando-o à produção industrial e ao modo como o Neoliberalismo opera no funcionamento do mundo. Joseph Rouse (2008) discute o teor de verdade atribuído a leis e teorias científicas marcando, por exemplo, a dimensão de ficção que o conhecimento produzido em laboratório carrega.

Referências bibliográficas

- WORTMANN, Maria Lúcia Castagna & VEIGA-NETO, Alfredo. Estudos Culturais da Ciência & Educação. Belo Horizonte: Autêntica, 2001.
- Hess, David J.. Renewable electricity policy in Asia: A qualitative comparative analysis of factors affecting sustainability transitions. Elsevier. 2014 SET; Vol. 12
- Rouse, Joseph, Laboratory Fictions. WesScholar. 2008 JAN *Division I Faculty Publications*. Paper 19.

Halnams@gmail.com