TCFC I – 2º semestre - Lista de seminários

(1) Mariconda, P. R. O controle da natureza e a dicotomia entre fato e valor. *Scientiae Studia*, 4, 3, p. 453-72, 2006.

(2) Lacey, H. *Valores e atividade científica 1*. São Paulo: Editora 34/ Associação Filosófica Scientiae Studia, 2008. Cap. 5, Entendimento científico e controle da natureza, p. 153-88.

(3) Cupani, A. A tecnologia como problema filosófico: três enfoques. *Scientiae Studia*, 2, 4, p. 493-518, 2004.

(4) Lacey, H.. Aspectos cognitivos e sociais das práticas científicas. *Scientiae Studia*, 6, 1, p. 83-96, 2008.

(5) Lacey, H. *Valores e atividade científica 2*. São Paulo: Associação Scientiae Studia/Editora 34, 2010. Introdução: Dez teses acerca da interação entre os valores sociais e a ciência, p. 15-31.

(6) Merton, R. K. *Ensaios de sociologia da ciência*. São Paulo: Editora 34/Associação Filosófica Scientiae Studia, 2013. Cap. 7, A ciência e a estrutura social democrática, p. 181-98.

(7) Feenberg, A. Ciencia, tecnología y democracia: distinciones y conexiones. *Scientiae Studia*, 7, 1, p. 63-81, 2009.

(8) Oliveira, M. B. de. Formas de autonomia da ciência. *Scientiae Studia*, 9, 3, p. 527-61, 2011.

(9) Lacey, H. Ciência, respeito à natureza e bem-estar humano. *Scientiae Studia*, 6, 3, p. 297-327, 2008.

(10) Lacey, H. O lugar da ciência no mundo dos valores e da experiência humana. *Scientiae Studia*, 7, 4, p. 681-701, 2009.

(11) Shinn, T. Regimes de produção e difusão de ciência: rumo a uma organização transversal do conhecimento. *Scientiae Studia*, 6, 1, p. 11-42, 2008.

(12) Lacey, H. & Mariconda, P. R. O modelo das interações entre as atividades científicas e os valores. *Scientiae Studia*, 12, 4, p. 643-68, 2014.

(13) Leite, J. C. Controvérsias na climatologia: o IPCC e o aquecimento global antropogênico. *Scientiae Studia*, 13, 3, p. 643-77, 2015.

(14) Longino, H. Valores, heurística e política do conhecimento. *Scientiae Studia*, 15, 1, p. 39-57, 2017.