

Universidade de Brasília
Seminário Especial de Filosofia 1

Departamento de Filosofia
Prof. Alexandre Costa-Leite
✉costaleite@unb.br

2023/02
versão: 31 de julho de 2023

☞: Turma 01 [24N34]

Programa

A. Verdade, indução e justificação

- Teorias da verdade;
- O problema da indução e níveis de justificação;
- Formas de ceticismo e limites do conhecimento.

B. Aplicações: astrobiologia e estudos do futuro

- Conceitos fundacionais em astrobiologia;
- O paradoxo de Fermi;
- Hipóteses: isolamento, simulação e a nova cosmogonia;
- Cones de plausibilidade.

1 Avaliação

¶ Uma avaliação escrita [A] + apresentação de seminário.

2 Referências

[1] Bostrom, N. Are you living in a computer simulation? *Philosophical Quarterly*, 53(211), pp. 243-255, 2003.

[2] Bostrom, N. A history of transhumanist thought. *Journal of Evolution and Technology*, 14(1), pp.1-25, 2005.

[3] Ćirković, M. *The Great Silence: The Science and Philosophy of Fermi's Paradox*. Oxford: Oxford University Press, 2018.

[4] Clarke, A. *O Fim da Infância*. Tradução de Carlos Angelo. São Paulo: Aleph, 2019.

[5] da Costa, N. *O conhecimento científico*. São Paulo: Discurso Editorial, 1999.

[6] da Costa, N. *Lógica indutiva e probabilidade*. São Paulo: Hucitec, 2008.

[7] Empiricus, S. *Outlines of Scepticism*. Traduzido por Julia Annas e Jonathan Barnes. New York: Cambridge University Press, 1994.

[8] Lem, S. *Nova cosmogonia e outros ensaios*. Tradução de Henryk Siewierski. São Paulo: Editora Perspectiva, 2019.

[9] Quine, W. V. O. *De um ponto de vista lógico: nove ensaios lógico-filosóficos*. Tradução de Antonio Ianni Segatto. São Paulo: Editora UNESP, 2011.

[10] Tarski, A. *A concepção semântica da verdade*. Tradução de Celso Braidão et al. São Paulo: Editora UNESP, 2007.