

Revoluções Científicas: Historiografia, Problemas e Novas Perspectivas FLH5323-1

Prof. Gildo Magalhães

PROGRAMA - 2022

Leitura Geral: JACOB, Margaret. *The scientific revolution. A brief history with documents*

- 1) HESSEN, Boris. “As raízes sociais e econômicas dos Principia de Newton” in Ruy Gama (org.), *Ciência e técnica*
- 2) ZILSEL, Edgar. *The social origins of modern science* (cap. 1 – The social roots of science, cap. 2 – The sociological roots of science)
- 3) ROSSI, Paolo. *Os filósofos e as máquinas*
- 4) GRANT, Edward. *Os fundamentos da ciência moderna na Idade Média*
- 5) BELTRÁN, António. *Revolución científica, Renacimiento e historia de la ciencia*
- 6) KOYRÉ, Alexandre. *Do mundo fechado ao universo infinito*
- 7) KOESTLER, Arthur. *O homem e o universo (Os sonâmbulos)*
- 8) KUHN, Thomas. *A estrutura das revoluções científicas*
- 9) SHAPIN, Steven. *The scientific revolution*
- 10) FEYERABEND, Paul. *Contra o método*
- 11) PÉREZ Tamayo, Ruy. *La revolución científica* (Primera Parte: Historia de la Revolución Científica)