



Existencialismo Metafísico

Resumo pela IA ChatGPT

Aqui está um resumo do texto:

O pensamento científico busca compreender a realidade por meio da experimentação, diferenciando-se da filosofia, religião e arte. Inicialmente, a religião dominava o conhecimento, mas com o tempo, a filosofia e a ciência se emanciparam. O avanço da geologia, biologia e astronomia refutou crenças religiosas sobre a criação e a idade da Terra.

A filosofia grega estabeleceu conceitos fundamentais para a ciência, como causalidade e métodos dedutivos e indutivos. Após um período de pragmatismo romano e domínio religioso, o Renascimento trouxe o antropocentrismo, permitindo avanços científicos com Copérnico, Galileu, Descartes e Newton, que consolidaram a observação empírica e o papel central da matemática.

A matemática tornou-se a linguagem da ciência, utilizada na física, biologia e ciências sociais. O método científico exige objetividade, experimentação e repetição para validar teorias. No século XIX, o positivismo e o evolucionismo consolidaram a supremacia da ciência, reduzindo a filosofia a um papel secundário.

Contudo, no século XX, o positivismo perdeu força. A subjetividade tornou-se evidente nas ciências humanas, e a física moderna, com o princípio da incerteza e a física quântica, minou o determinismo. A astrofísica passou a responder questões existenciais, explicando a origem do universo pelo Big Bang e a formação da Terra e da vida como resultado de eventos fortuitos.

Para a ciência, a vida é um acaso entre dois nadas: surgimos do Big Bang e desapareceremos quando o Sol extinguir a vida na Terra. Essa visão contrasta com a religiosidade, oferecendo explicações baseadas em forças naturais e probabilidades, sem um sentido transcendente.