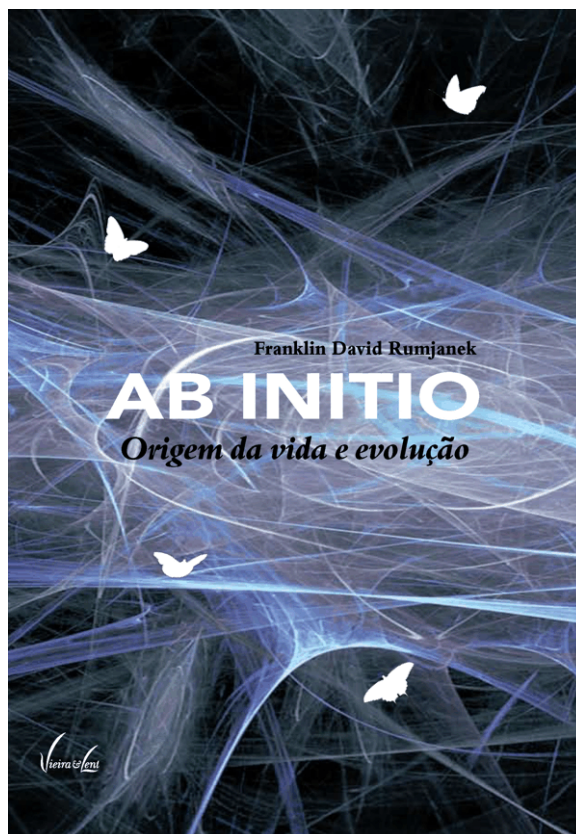


Um livro para quem tem muitas perguntas a fazer sobre a vida. Desde o princípio.

Como surgiu a vida? Será que dadas as condições apropriadas a vida sempre surgiria? Seria então uma manifestação comum no Universo? Como surgiu toda essa variedade de seres vivos? Como e durante quanto tempo são mantidas as diferenças entre as espécies?

Essas e outras perguntas são colocadas em prova neste livro esclarecedor sobre o surgimento e a evolução da vida.

Franklin David Rumjanek é professor titular do Instituto de Bioquímica Médica da Universidade Federal do Rio de Janeiro/UFRJ. Pós-graduado na Universidade de Copenhagem (Dinamarca, em 1971), com Ph D em Química Biológica pela University College London – Universidade de Londres (Inglaterra, em 1965) -, ocasião em que recebeu a Ramsay Memorial Medal pela melhor tese do ano. O pós-doutorado foi realizado no National Institute for Medical Research, Mill Hill (1976-1983) e na Universidade de Harvard (Estados Unidos, entre 1994-5). Franklin é também diretor adjunto do Instituto Ciência Hoje.



Ab initio

Origem da vida e evolução

Franklin David Rumjanek

ISBN 978-85-88782-62-4 | 16 x 23 | 184p.

Flávio Mello | comercial@vieiralent.com.br
imprensa | vidal@vieiralent.com.br
autor | franklin@bioqmed.ufrj.br