

RESENHA

Augustus Nicodemus Lopes

PETERS, Ted; BENNET, Gaymon. **Construindo pontes entre a ciência e a religião**. São Paulo: Loyola e Unesp, 2003. 312 p.

Esta obra foi organizada por Ted Peters, do Centro de Teologia e Ciências Naturais de Berkley, Califórnia, EUA, e Gaymon Bennet, do mesmo centro. O prefácio da edição brasileira foi escrito por Eliane S. Azevêdo, doutora em genética. Os autores dos capítulos são físicos, filósofos, teólogos, especialistas em ética, biólogos, que escrevem buscando pontos de contato entre a religião (termo que, no livro, refere-se à teologia ou reflexão intelectual sobre a religião) e as ciências naturais (física, biologia, química, neurociências, cosmologia). É importante dizer que um deles é o brasileiro Eduardo Cruz, professor de ciências da religião na Pontifícia Universidade Católica de São Paulo, também responsável pela supervisão científica da tradução brasileira. Os autores também representam várias religiões, culturas e contextos geográficos, que tratam da relação entre ciência e religião e buscam caminhos para harmonizá-los. A primeira parte trata da metodologia adotada para abordar este antigo problema, que se distancia do realismo crítico e se aproxima de uma epistemologia baseada na filosofia da ciência. A segunda parte trata das questões éticas que estão sendo levantadas por ciências de ponta, como genética, neurociência e biologia evolutiva. A terceira parte é composta de capítulos escritos por autores representativos de diversos contextos religiosos: islâmico, judaico, hindu, ortodoxo-grego, católico e budista. Em todos, busca-se relacionar e harmonizar as respectivas visões religiosas com algumas ciências. Esta parte oferece os artigos: “Os dois livros de Deus: a revelação especial e a ciência natural no Ocidente cristão”, de Peter M. J. Hess; “O Islã tradicional e a ciência moderna”, de Muzaffar Iqbal; “O budismo e as ciências: pano de fundo histórico, desenvolvimentos contemporâneos”, de Richard K. Payne; “A natureza do ser humano: uma abordagem cristã”, de Eduardo Cruz; “O hinduismo tradicional e a ciência

moderna”, de Varadaraja V. Raman; “Cosmologia, evolução e biotecnologia”, de George L. Murphy; e “A ciência e a ética no judaísmo: discernimento e discurso”, de Laurie Zoloth. O livro alcança seu objetivo de construir pontes entre ciência e religião apenas se considerar as religiões como sendo todas iguais, na essência – o que efetivamente é o pressuposto do livro. Para o leitor evangélico, muitos questionamentos ainda permanecem, que talvez possam ser respondidos num livro similar, no qual se indague que pontes podem ser construídas entre o cristianismo bíblico e a ciência moderna.