

ALBERTO BRUM

Possui graduação em Bacharelado em Física pela Universidade Federal da Bahia (1972), mestrado em Geofísica Nuclear pela Universidade Federal da Bahia (1978) e doutorado em Física da Atmosfera - University of London (1985). Atualmente é professor Titular da Universidade Federal da Bahia e Vice-Diretor do Instituto de Física da UFBA, 2012/2016. Tem experiência na área de Física, com ênfase em Física da Atmosfera e do Meio Ambiente, atuando principalmente nos seguintes temas: Balanço de Energia/ Razão de Bowen, Fluxos de Energia entre a superfície da Terra e a Atmosfera, Fluxo de Energia e Dinâmica Atmosférica, Energia Nuclear e Astronomia.

Coordenador do Colegiado dos Cursos de Física, 1978/1980

Coordenador do Colegiado do Curso de Graduação em Geofísica, biênio 2010/2012.

Chefe do SETOR I do Programa de Pesquisa e Pós-graduação em Geofísica, PPPG/UFBA, 1991/1995

Membro da Congregação do Instituto de Geociências da UFBA, 2010/2012.

Membro da Congregação do Instituto de Física da UFBA, 2012/2016.

Membro do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Geofísica, 1976/1978.

Membro do colegiado do Curso de Pós-Graduação em Geofísica da UFBA, 1991/2008

Vice- Coordenador/Coordenador do Colegiado de Pós-Graduação em Geofísica, 1992/1994.

Membro e Pesquisador do Centro de Pesquisa em Geofísica e Geologia/CPGG/UFBA, 1997/2014.

Vice-Diretor do Instituto de Física da UFBA, 2012/2016.

Representante do Instituto de Física (suplente) na Comissão de Pesquisa e Extensão da UFBA/CAPEX, 2010/2012.

Membro Titular da Editora da Universidade Federal da Bahia/EDUFBA.

Membro do Comitê Consultivo do SciELO Livros - Scientific Eletronic Library Online/FAPESP/CNPq/BIREME/FapUNIFESP, 2012/1014.

Parecerista de livros da EDUFBA e SciELO Livros.

Revisor de trabalhos científicos.

Coordenador de cursos anuais e semestrais de Extensão em Astronomia da UFBA, 2003/2014.