

## CV RESUMIDO

Dr. Antonio Geraldo Ferreira é Bacharel e Licenciado em Física pela Universidade Estadual Paulista(UNESP), Campus de Rio Claro-SP. Tem especialização na área de satélites pela National and Oceanic Atmospheric Administration (NOAA-USA), e é mestre em Ciências Marinhas Tropicais (Área de concentração: Técnicas de Sensoriamento Remoto aplicadas à pesca no Oceano Atlântico Tropical), pelo Instituto de Ciências do Mar (LABOMAR) da Universidade Federal do Ceará (UFC)/Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE). É Doutor em Física pelo Departamento de Física de la Tierra y Termodinámica da Universidade de Valência-Espanha. Nos períodos de: 1996 a 2005 e 2010 a fevereiro de 2011, foi Chefe do Departamento de Meteorologia da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (FUNCEME). Foi Vice-Chair da Sub Comissão A3 (Studies on Land Processes and Morphology) do COSPAR (Committee on Space Research), com sede em Paris-França, de 2010 a 2018). Em 2022 foi eleito como vice-chair do Capacity Building Fellowship Program and Alumni (PCB FPA) do COSPAR para o período de 2022 a 2026. Tem assento no Comitê PIRATA (Prediction and Research Moored Array in the Atlantic)-Brasil, junto ao INPE/Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI). Atualmente é professor concursado do LABOMAR onde leciona disciplinas relacionadas à meteorologia e aplicações de dados de satélites nas áreas de oceanografia e meio ambiente. No LABOMAR é coordenador do Earth Observation Labomar's Laboratory (EOLLAb). É um dos idealizadores da Space Week Nordeste que está em sua terceira edição.