

Osvaldo Luiz Leal de Moraes

Endereço para acessar CV: <http://lattes.cnpq.br/0593135962205202>

Secretário de Políticas e Programas Estratégicos Substituto e Diretor do Departamento de Clima e Sustentabilidade do MCTI. Possui graduação e doutorado (1989) em Física pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul Professor Titular da Universidade Federal de Santa Maria (UFSM). É o atual Presidente do Comitê Permanente para Redução do Risco de Desastres da Organização Meteorológica Mundial e membro do Grupo Consultivo Científico e Tecnológico do Escritório de Desastres da ONU para a América e o Caribe. Foi Diretor do Centro Nacional de Monitoramento e Alerta de Desastres Naturais – CEMADEN (2015-2023). De 2009 a 2011 foi Diretor Científico da Fundação de Amparo à Pesquisa do Rio Grande do Sul (FAPERGS) e de 2011 a 2013 foi Diretor do Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos (CPTEC). Foi Diretor de Políticas e Programas de Pesquisa e Desenvolvimento do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) do Brasil (2014-2015), Diretor Científico da Sociedade Brasileira de Meteorologia (2012-2015), Coordenador do Comitê de Assessoramento de Ciências Ambientais do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) (2008-2009), Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Física (1994-1996) e do Programa de Pós-Graduação em Meteorologia (2002-2004) da Universidade Federal de Santa Maria (UFSM). De 1994 a 2000 foi Professor Externo no Programa de Pós-Graduação em Meteorologia da Universidade de São Paulo (USP) e no Programa de Pós-Graduação em Sensoriamento Remoto da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS)

Osvaldo Luiz Leal de Moraes

Deputy Secretary for Policies and Strategic Programs and Director of the Department of Climate and Sustainability at MCTI. He has a degree and doctorate (1989) in physics from the Federal University of Rio Grande do Sul. Full Professor at the Federal University of Santa Maria (UFSM). He is currently Chairman of the Standing Committee on Disaster Risk Reduction of the World Meteorological Organization and member of the Scientific and Technological Advisory Group of the UN Office for Disasters for the Americas and the Caribbean region. He was Director of the National Center for Monitoring and Warning of Natural Disasters – CEMADEN (2015-2023). From 2009 to 2011 he was Scientific Director of the Foundation for the Support of Research in Rio Grande do Sul (FAPERGS) and from 2011 to 2013 he was Director of the Center for Weather Forecasting and Climate Studies (CPTEC). He was Director of Research and Development Policies and Programs at the Brazilian Ministry of Science, Technology and Innovation (MCTI) (2014-2015), Scientific Director of the Brazilian Meteorological Society (2012-2015), Coordinator of the Advisory Committee on Environmental Sciences of the National Council for Scientific and Technological Development (CNPq) (2008-2009), Coordinator of the Postgraduate Program in Physics (1994-1996) and the Postgraduate Program in Meteorology (2002-2004) at the Federal College of Santa Maria (UFSM). From 1994 to 2000, he was external professor in the postgraduate program in Meteorology at the of São Paulo University (USP) and in the postgraduate program in Remote Sensing at the Federal University of Rio Grande do Sul (UFRGS)