

22 de março de 2017 Unicamp – Auditório da Embrapa Cnptia Av. André Tosello, nº 209 Campinas-SP

Programação

14h - Abertura

14h15 SISTEMA DE OBSERVAÇÃO E PREVISÃO DE TEMPO SEVERO Prof. Dr. Luiz Augusto Toledo Machado Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE)

15h30 LIMITES E POTENCIAIS DA MODELAGEM CLIMÁTICA Prof. Dr. Marcos Heil Costa Universidade Federal de Viçosa (UFV)

17h00 - Encerramento

Luiz Augusto Toledo Machado



Pesquisador Titular III do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais e lider do grupo de pesquisa em sensoriamento remoto da atmosfera. Coordenador e membro dos Expert Teams da WMO, do Conselho Científico do IRD- França e

do ARM Scientific Board. Assessor de área (Geociências) da FAPESP. Foi Chefe da Divisão de Ciências Atmosféricas do IAE, da Divisão de Satélites e Sistemas Ambientais do INPE e Coordenador do CPTEC. Atualmente coordena o Projeto temático SOS CHUVA da Fapesp.

Marcos Heil Costa



Professor Titular da Universidade Federal de Viçosa. Foi professor visitante da Universidade de Wisconsin-Madison, coordenador-geral de Mudanças Globais de Clima do Ministério de Ciência e Tecnologia,

editor associado do Earth Interactions e da Revista Brasileira de Meteorologia. Atualmente, é membro do corpo editorial e editor associado da Agricultural and Forest Meteorology, e editor do Advances in Meteorology.









