



MINISTÉRIO DA AGRICULTURA E PECUÁRIA - MAP

CURRICULUM VITAE

INFORMAÇÕES PESSOAIS

Nome: **MARCELO SCHNEIDER**
Cargo/Função: Meteorologista/Coordenador

FORMAÇÃO

Treinamento e especialização meteorológica no South American Desk, Washington DC, na sede do NOAA - oficina meteorológica do WPC- Weather Prediction Center - 01º de fevereiro a 30 de maio de 2015. Coordenadores/instrutores Mike Davidson e Jose Galvez

Doutor no Programa de Ciências Ambientais (Procam-USP), com projeto de pesquisa: "Detecção de tendências climáticas no norte-nordeste do Estado de São Paulo no período de inverno e pré-estação chuvosa, através de análise de séries temporais e modelagem numérica" (18/04/2012)

Mestre em Ciências Atmosféricas, na Universidade de São Paulo-USP (10/05/2004). Título: ANÁLISE DA INTRAZONALIDADE NAS REGIÕES SUL, SUDESTE E CENTRO-OESTE DURANTE OS MESES DE INVERNO. Orientador: PEDRO LEITE DA SILVA DIAS.

Bacharel em meteorologia na Universidade Federal de Pelotas (UFPEL-RS) (10/02/2001).

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Coordenador do Inmet 8º Disme RS-SC-PR (desde julho de 2022), atual Distrito de Meteorologia de Porto Alegre/RS

Coordenador do Inmet 7º Disme SP-MS (outubro 2016/junho 2022), atual Distrito de Meteorologia de São Paulo/SP

meteorologista, chefe da Seção de Previsão do Tempo do Instituto Nacional de Meteorologia - INMET 7º DISME-/SP-MS (Período 2009-2016)

meteorologista do INMET desde julho 2006

Meteorologista da divisão de previsão do tempo no Centro de Previsão do Tempo e Estudos Climáticos, CPTEC-INPE, (04/2005 a 02/2006). Bolsista Monitoramento da Variabilidade Intrasazonal: uma análise observacional, estatística e espectral de eventos extremos

QUALIFICAÇÃO E ATIVIDADES COMPLEMENTARES

Palestrante no IX Encontro Sul Brasileiro de Meteorologia (ESBMET), sobre o tema "Desafios da Capacitação profissional em Meteorologia no Brasil", 24/03/2023

pesquisa e elaboração de ferramentas objetivas para uso diário no suporte da previsão do tempo, desde 2016, mapas e índices de tempestade, chuva intensa, umidade, geada, etc.

apresentação semanal de boletim do tempo com a previsão agrometeorológica (2019/2022)

Instrutor e elaborador de curso para meteorologistas: Uso de ferramentas objetivas na identificação e previsão de sistemas meteorológicos na América do Sul. Brasília, 2017.

Participação na 2º Reunião Científica do Projeto SOS-Chuva e Campanha de Medidas, 27 e 28/11/2017, Campinas.

XIX Congresso Brasileiro de Meteorologia. O trabalho da equipe meteorológica na elaboração e divulgação da previsão de tempo para a cidade do Rio de Janeiro durante os Jogos Olímpicos. 2016.

Copa das Confederações 2013: monitoramento e previsão das condições meteorológicas com a transmissão de 2 boletins diários da previsão do tempo (dia corrente + 48 h) para as 6 sedes da Copa das Confederações: Rio de Janeiro, Belo Horizonte, Salvador, Brasília, Recife e Fortaleza, 11-30 de junho de 2013

Curso de Meteorologia Sinótica e Variabilidade Climática, proferido pelo Dr. Vernom Edgar Kousky. Brasília, 21 a 25 maio de 2012.

11/2009: Instrutor no Curso de Monitoramento, Análise dos Serviços Meteorológicos e Hidrológicos, seção "Previsão de Tempo", 30 de novembro, em Goiânia, Goiás, Brasil. Instituições organizadoras: SBMET e a SIMEHGO, e instituição promotora, o Ministério da Ciência e Tecnologia

11/2007: Participação no Curso Internacional de Treinamento INMET-IRI em informação climática, abordagens e instrumentos de avaliação e gestão riscos climáticos, Previsão Climática e suas aplicações, instrutor na seção "A Técnica Wavelets e seu uso para Previsão Intrasazonal".

(10/2004 - 03/2005) Projeto de Pesquisa Monitoramento da variabilidade intrasazonal no Centro-Oeste do Brasil, Bolsista DTI-CNPQ, Embrapa.

(2003-2005)

Co-responsável na home Page www.master.iag.usp.br/ind.php?inic=00&prod=clima: aspectos associados com a variabilidade intrasazonal