

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
Laboratório de Monitoramento e Modelagem de Sistemas Climáticos – LAMMOC

Reunião de Prospecção Climática

Objetivos:

- 1) Apresentação de encerramento do projeto Universal CNPq nº 454397/2014-3 sobre previsões climáticas e exposição dos avanços em modelagem climática e hidrológica realizados no LAMMOC;
- 2) Prospecções e expectativas para o período úmido 2017/2018, com base nas previsões desenvolvidas no LAMMOC com o modelo NCAR/CAM 3.1, modelos conceituais e de outros centros.

O espaço também será aberto para apresentações de outros trabalhos/pesquisas nestas áreas ou em outras correlatas. Nesses casos, favor nos informar por e-mail (abaixo) o título e tempo necessário (máximo 20 min.) para a apresentação.

Data e horário: 14/11 às 14h

Local: Auditório da Escola de Engenharia - Rua Passo da Pátria, 156, 3º andar.
Campus da Praia Vermelha - UFF - Niterói

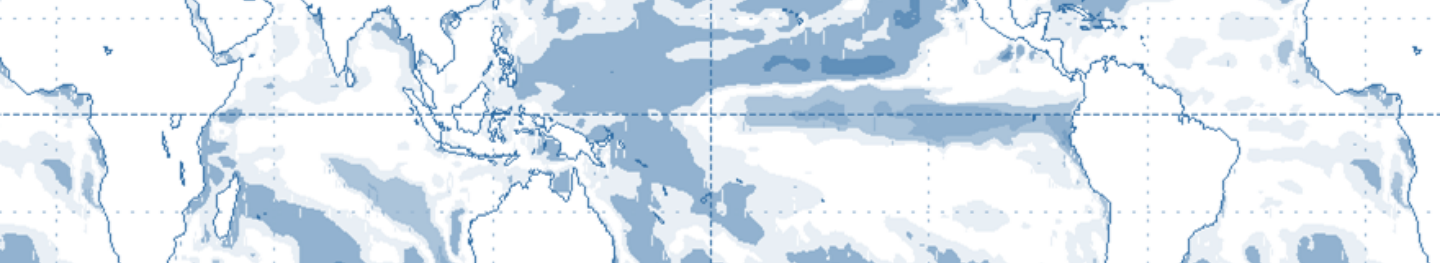
Confirmação de presença e/ou apresentação no e-mail: ana_lopes@id.uff.br

Apoio:



Parceiros:





UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
Laboratório de Monitoramento e Modelagem de Sistemas Climáticos – LAMMOC

Reunião de Prospecção Climática

Agenda

14h-14h10: Abertura do evento

14h10-14h30: Avaliação do skill de precipitação do modelo NCAR/CAM 3.1 para o Brasil – Gyslla Vasconcelos

14h30-14h50: Operacionalização do modelo NCAR/CAM 3.1 no LAMMOC – Yuri Moreira Pinto

14h50-15h10: Índices de previsão de ZCAS baseados em variáveis dinâmicas – David Marcolino Nielsen

15h10-15h30: Síntese da influência do ENOS no Sul e Sudeste do Brasil – Thaís Guimarães e Marcio Cataldi

15h30-15h50: *Coffee break*

15h50-16h30: Espaço aberto para apresentações externas

16h30-17h: Desafios da modelagem oceânica – Livia Sancho

17h-18h: Apresentação de previsões do modelo NCAR/CAM 3.1, prospecções climáticas para o período úmido de 2017/2018 e encerramento – Marcio Cataldi

