

Editorial

A meteorologia da Camada Limite Planetária é um ramo da ciência atmosférica que investiga o fenômeno da turbulência e suas interações nas regiões mais baixas da atmosfera. Avanços nesta área do conhecimento são obtidos pelo emprego de modelagem teórica, simulações numéricas e observações de campo.

Dando continuidade ao objetivo de reunir especialistas e consolidar grupos de pesquisas na área da física da camada limite planetária, no Rio Grande do Sul e no Brasil, foi organizado o II CONGRESSO em FÍSICA da CAMADA LIMITE PLANETÁRIA E MODELAGEM de PROCESSOS de DISPERSÃO. Esta edição especial da revista Ciência & Natura reúne artigos selecionados que foram apresentados e discutidos durante este Workshop. A publicação desta edição visa divulgar a um maior número de pessoas interessadas um tópico especial que integra a área de ciências ambientais.

Gervásio A. Degrazia
Cláudia R. Jacondino de Campos
Davidson Martins Moreira
Jonas da Costa Carvalho
Marco Túllio de Vilhena
Osvaldo L. L. Moraes
Haroldo Fraga de campos Velho
Antônio G. de Oliveira Goulart
Otávio Costa Acevedo
Editores

