

Da Assessoria de Comunicação do Instituto de Física da USP:

Laboratório de Física Atmosférica do IFUSP, Projeto da Torre Atto na Amazônia e pesquisa desenvolvida pelo INPA sobre adaptação dos peixes da Amazônia às mudanças climáticas são destaques no novo programa do canal Discovery Channel “Brasil Ciência” que estreia hoje, às 23:59

Hoje, dia 12.12, estreia um programa da Discovery Channel, chamado Brasil Ciência. Serão 5 episódios de 1h, um por dia até sexta-feira, sempre às 23:59 horário de Brasília.

O primeiro episódio é justamente sobre as pesquisas que o Laboratório de Física Atmosférica do IFUSP realiza na Amazônia, e o destaque é o trabalho desenvolvido pelos cientistas na torre Atto que monitora as partículas do ar, os fenômenos climáticos e seus impactos. Também é destaque a pesquisa coordenada pelo Dr. Adalberto Val, do INPA (Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia), que trabalha com adaptação dos peixes da Amazônia às mudanças climáticas.

A programação completa é:

13/dez 0h01 - Torre ATTO, Amazônia e Clima (IF-USP e INPA)

14/dez 0h01 - Luz Síncrotron (LNLS)

15/dez 0h01 - Supercomputador Santos Dumont (LNCC)

16/dez 0h01 - Navio Vital de Oliveira (Marinha)

17/dez 0h01 - Satélite Geoestacionário (AEB e INPE)

Abaixo, alguns vídeos com chamadas para o programa:

https://www.youtube.com/watch?v=7Q9UnI_RwFY

<https://www.youtube.com/watch?v=gcbE-msr4-U>

<https://www.youtube.com/watch?v=chxOWKGM6KQ>

FONTE DA NOTÍCIA:

Prof. Henrique M.J. Barbosa

Laboratório de Física Atmosférica (LFA), Departamento de Física Aplicada do IFUSP:

<http://www.fap.if.usp.br/~hbarbosa> e-mail: hbarbosa@if.usp.br