

---

## EDITORIAL

---

Por iniciativa da União Astronômica Internacional (UAI) e da Organização das Nações Unidas para a Educação, a Ciência e a Cultura (Unesco), 2009 foi escolhido para ser o **Ano Internacional da Astronomia** (AIA 2009), de modo a celebrar os 400 anos do uso astronômico de um telescópio por Galileu Galilei.

Aliando-se ao objetivo do AIA 2009, que é o de estimular em todo o mundo, especialmente entre os jovens, o interesse pela Astronomia, o Grupo de Astrofísica da UFSC (GAS), juntamente com colaboradores que atuam no Observatório Astronômico, no Planetário, no Grupo de Estudos em Astronomia (GEA) e no Projeto Viva Ciência, sob a coordenação do professor Antonio Kanaan, contando com a divulgação da Agência de Comunicação da UFSC e o apoio do CNPq, estão oferecendo uma ampla lista de atividades para divulgar esta ciência para o público em geral. O Caderno Brasileiro de Ensino de Física também se insere neste empreendimento.

Para dar início à programação, o GAS e o GEA realizaram observações astronômicas em algumas praias de Florianópolis durante o mês de janeiro. Já a partir de março, vêm sendo realizadas conferências abertas ao público. A primeira delas, intitulada “Astrobiologia: água e vida no sistema solar e além”, foi proferida pelo professor do Instituto de Biociências da UFRGS, Jorge Quilffeldt.

O segundo palestrante, o professor do Instituto Astronômico e Geofísico da Universidade de São Paulo (IAG-USP), João Steiner, ministrou a palestra “Buracos negros, cemitérios cósmicos”.

As duas palestras contaram com uma grande afluência de pessoas, tais como professores e alunos de áreas diversas, além da comunidade externa à UFSC, lotando completamente o auditório da Reitoria.

Até o final do ano estão previstas outras palestras ministradas pelos professores Renan Medeiros (UFRN), Carlos Wuensche (INPE), Augusto Damineli (USP), Kepler Oliveira (UFRGS), Laerte Sodré (USP). Todas as exposições serão publicadas em uma edição especial do Caderno Brasileiro de Ensino de Física.

*Os Editores*