

Prêmio CBPF de Física

O físico **Vanderlei Bagnato** foi o vencedor do **Prêmio CBPF de Física de 2010**. A Comissão Julgadora do Prêmio, criado no final do ano passado para reconhecer e valorizar a excelência de contribuições pontuais desenvolvidas no Brasil, na área de Física, indicou Bagnato pelo trabalho que demonstrou pela primeira vez o fenômeno de turbulência em um condensado Bose-Einstein e revelou as condições em que tal turbulência pode ser controlada.

A ata da Comissão Julgadora do Prêmio destacou a técnica elegante e eficiente utilizada por Bagnato e sua equipe na demonstração do fenômeno, frisando que o "trabalho apresenta claramente as características indicativas de uma contribuição científica seminal para investigações futuras de fluidos quânticos."

A Diretoria da SBF indicou os nomes dos professores Adalberto Fazzio e Alaor Silvério Chaves para comporem o Comitê, completado por Cid Bartolomeu de Araujo, Dimitri Gitman e Fernando Lázaro Freire

A entrega do Prêmio CBPF de Física de 2010, patrocinado pela **Lasertools Tecnologia Ltda.**, ocorreu durante a cerimônia de abertura da VIII Escola do CBPF, em 19 de julho.