

O caçador de partículas invisíveis

3 Cientistas do Instituto de Física Gleb Wataghin (IFGW) desenvolveram um telescópio que coleta partículas invisíveis, conhecidas como múons, produzidas na atmosfera da Terra pela colisão de raios cósmicos. “Em um metro quadrado, a cada segundo, passam mais ou menos 140 múons”, afirma o professor Anderson Fauth, coordenador das pesquisas.

O professor Anderson Fauth, coordenador das pesquisas, observa diagrama de cinturões de radiação Van Allen

4 Matemática ajuda a combater o ‘Amarelão’

5 Aplicativo simula anestesia odontológica

Células-tronco para fins oftalmológicos
China vai lançar 2º laboratório espacial



Entidade questiona uso indiscriminado do valor-p

TELESCÓPIO 2

9 Metodologia classifica farinha de pão integral

11 Biomarcadores para depressão e esquizofrenia

12 Sob a lona do circo, as escolas do riso