



Estudos sobre hipertensão arterial mobilizam FCM em múltiplas frentes

A química Silvana Rocco, que acaba de sintetizar fármaco, em laboratório da FCM

Estudos sobre a hipertensão arterial estão mobilizando cerca de 40 pessoas, entre docentes, pesquisadores e profissionais da área de saúde da Faculdade de Ciências Médicas (FCM). As investigações vão desde o desenvolvimento de fármacos até a busca de marcadores genéticos da doença.

Páginas 6 e 7



Foto: Divulgação



Imagem mostra o resultado de uma colisão de partículas provocada dentro do experimento Star

Para entender melhor a origem do universo

O professor Jun Takahashi, do Departamento de Raios Cósmicos do Instituto de Física "Gleb Wataghin" (IFGW), participa de dois experimentos

internacionais em física de altas energias que buscam compreender a origem do universo.

Página 3

O que há de novo sobre a próstata feminina

Pesquisas coordenadas pelo professor Hernandes F. Castilho (foto), do Instituto de Biologia (IB), indicam que a mulher também pode possuir a próstata, cujas características se aproximam das do homem. Estudos recentes indicam que a próstata feminina pode ser afetada por terapias de reposição hormonal e por intercorrências.

Página 5



Publicar ou morrer? Eis o dilema

Página 2

O ecletismo de Benedicto de Campos Vidal

Página 4

Estudo sobre esquizofrênicos derruba mitos

Página 8

Os delírios conscientes de Cremasco

Página 9

Saiu do cangaço e foi ao cinema

Página 12