

O cheiro do ódio

3 Pesquisa coordenada pelo professor Fabio Papes, do Instituto de Biologia, descobriu uma população de neurônios no nariz de camundongos, fornecendo pistas que podem explicar determinados comportamentos humanos. Na investigação, que teve a participação do doutorando Thiago Nakahara, os neurônios dos animais foram associados a massacre de filhotes por machos adultos. O trabalho foi publicado no periódico internacional *BMC Biology*.

Na imagem de microscopia, realizada com o auxílio de uma sonda molecular específica, a luz vermelha fluorescente mostra as células descobertas pelos cientistas em roedores de laboratório: novos neurônios sensoriais

Metástase é tema de edição da 'Science'
Qual é o impacto dos 'dias da consciência'?



América do Sul foi povoada em duas etapas

4 Opções para o controle microbiológico na água

7 Para um armazenamento seguro de dados em nuvens

2 TELESCÓPIO

5 Ética e cidadania na Retórica de Quintiliano

8 O ingresso do circo nas grades curriculares

12 Acaso e modernidade no teatro de Roberto Gomes