



Paisagem aquática

Parece uma geleira, mas o olhar do biólogo Arnaldo Nakamura, da Fundação Centro Tecnológico de Minas Gerais (Cetec), está voltado para águas mais quentes. E em outra escala: a imagem, registrada por um microscópio eletrônico de varredura, mostra um fragmento de concha de mexilhão-dourado, com a espessura da metade de um fio de cabelo, coletada no vale do rio Paranaíba. O objetivo do projeto é conhecer o revestimento desse molusco invasor, que costuma entupir tubulações de usinas hidrelétricas, para combater sua proliferação.

Centro de Microscopia da UFMG e Cetec

Se você tiver uma imagem relacionada a pesquisa, envie para imagempesquisa@fapesp.br, com resolução de 300 dpi (15 cm de largura) ou com no mínimo 5 MB.