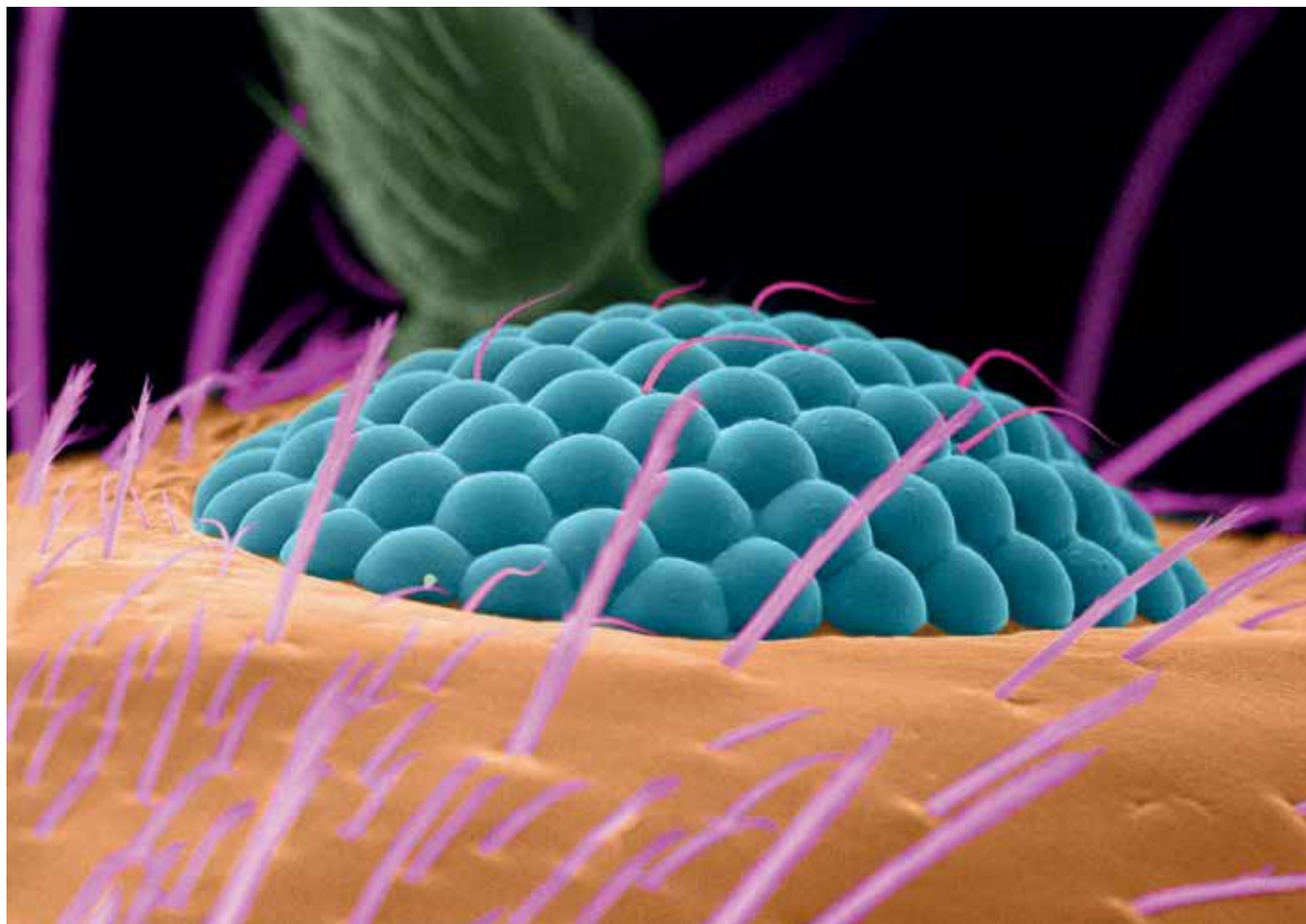


Sua pesquisa rende fotos bonitas? Mande para imagempesquisa@fapesp.br
Seu trabalho poderá ser publicado na revista.



Visão microscópica

Quando ciência e arte se encontram, o efeito pode ser surpreendente e inspirador. É nisso que o químico Márcio de Paula aposta quando mostra o microscópio eletrônico de varredura a alunos de grupos escolares. “Eles ficam maravilhados em ver algo que constantemente encontram no seu dia a dia, mas jamais imaginavam que era dessa forma”, relata ele, que produz imagens a partir de insetos, folhas, grãos de pólen e outras miudezas que recolhe. Acima, o olho de uma formiga que andou pelo pote de açúcar de sua casa. A imagem foi colorizada por técnicas de nanoarte e premiada em terceiro lugar, em novembro, no concurso internacional Nanoartography, entre 306 obras concorrentes de 36 países.

Imagem enviada por Márcio de Paula, técnico de microscopia eletrônica no Instituto de Química da Universidade de São Paulo em São Carlos (IQSC-USP)