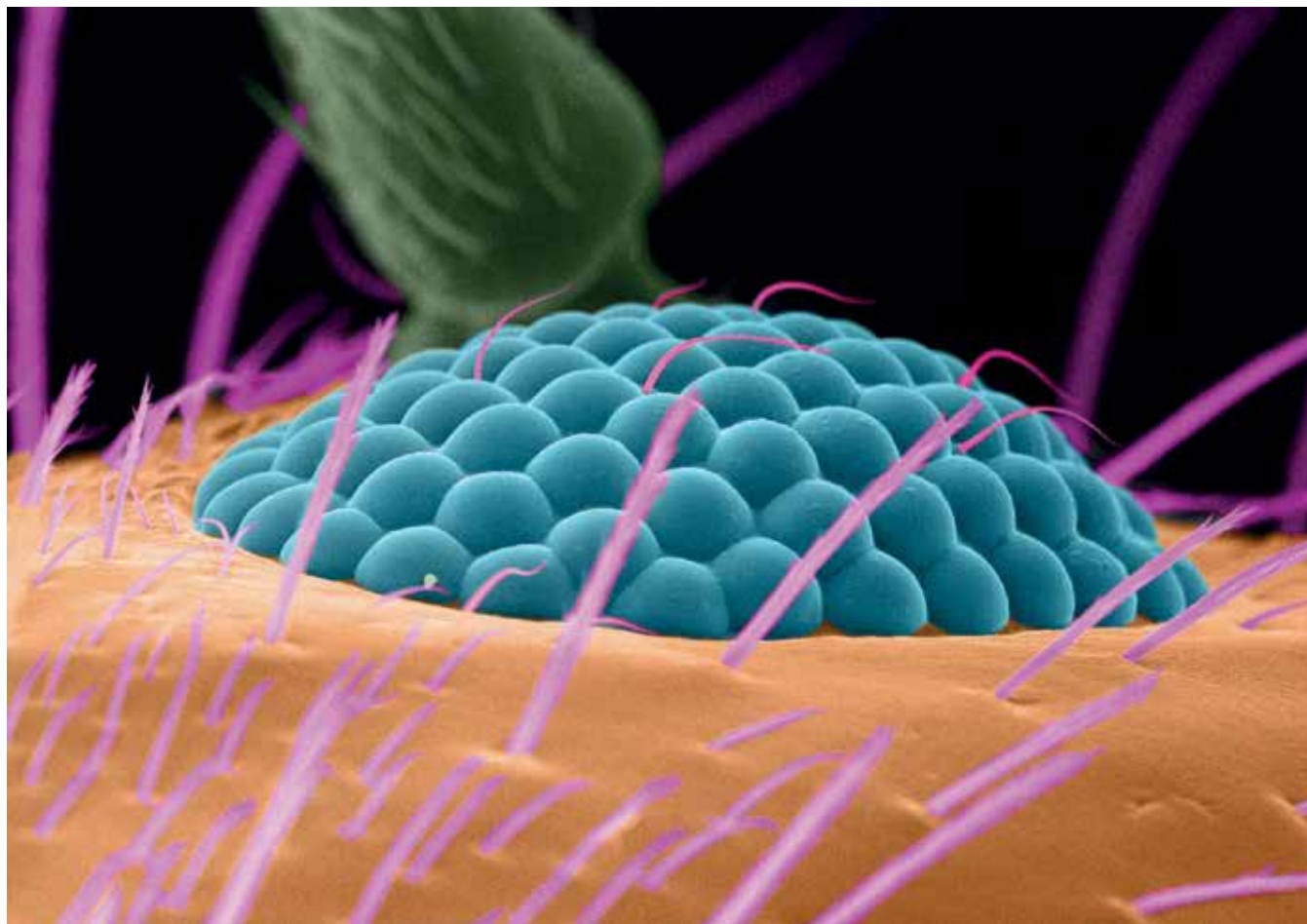


Sua pesquisa rende fotos bonitas? Mande para [imagempesquisa@fapesp.br](mailto:imagempesquisa@fapesp.br)  
Seu trabalho poderá ser publicado na revista.



## *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)*