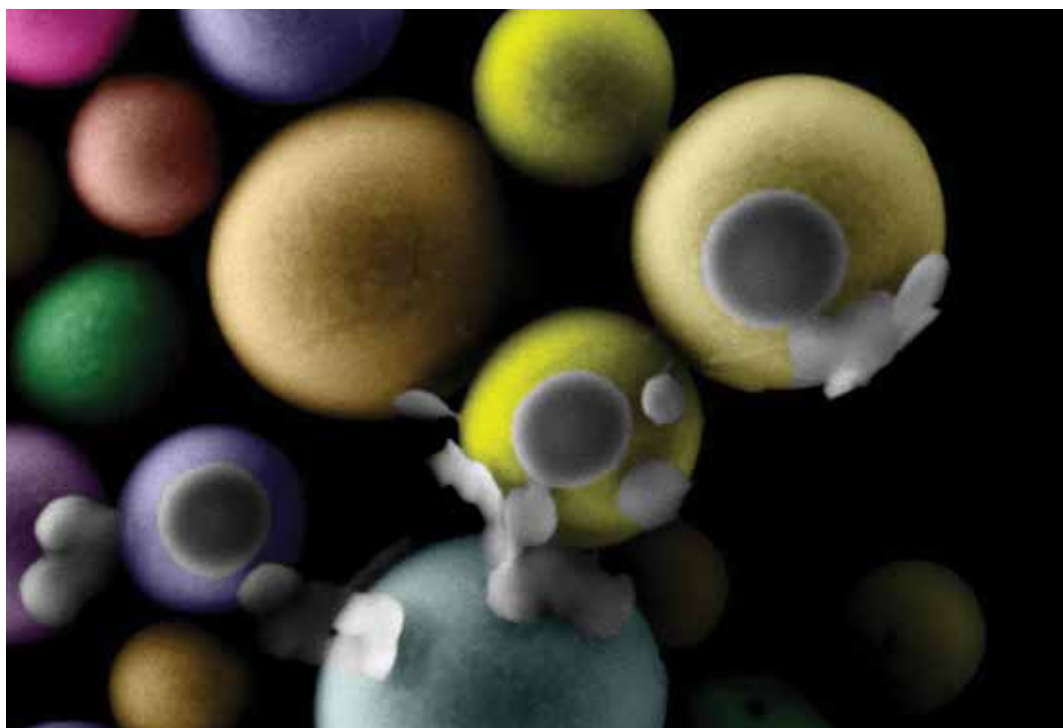


## Formas do nanomundo

As fotos *Colmeia* e *Átomos de Dalton* mostram nanopartículas de óxido de alumínio e de óxido de zinco obtidas por microscopia eletrônica de alta resolução e colorizadas pelos pesquisadores e técnicos do Laboratório Interdisciplinar de Eletroquímica e Cerâmica da Universidade Estadual Paulista (Liec/Unesp), de Araraquara. As imagens integram a exposição levada ao 3º Festival Internacional de NanoArt, na Romênia, em setembro.

*Imagem enviada por Ricardo Tranquilin, pesquisador do Liec/Unesp*



---

Se você tiver uma imagem relacionada à sua pesquisa, envie para [imagempesquisa@fapesp.br](mailto:imagempesquisa@fapesp.br), com resolução de 300 dpi (15 cm de largura) ou com no mínimo 5 MB. Seu trabalho poderá ser selecionado pela revista.