



Por dentro da superfície

Nanofolhas de cobre, íons de európio, nanopartículas de prata e de ouro, nanofolhas de óxido de zinco. As palavras remetem a uma química talvez misteriosa, mas em certa medida são materiais. E as fotografias são algumas das vencedoras do concurso Superfícies em imagens, promovido pelo Instituto Nacional de Engenharia de Superfícies com apoio do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq). Foram 67 inscritos, de instituições e empresas de 10 estados brasileiros. As 12 ganhadoras desta segunda edição da competição comporão um calendário, lembrete cotidiano de que por trás dos fenômenos e estruturas há ciência e tecnologia, mas também beleza.

*Imagens divulgadas pelo Instituto Nacional de Engenharia de Superfícies
Todas as vencedoras e legendas: enghariaadesuperficies.com.br*

Se você tiver uma imagem relacionada à sua pesquisa, envie para 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.