

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

## *Fluorescência em movimento*

Inserida em um álcool viscoso por uma pipeta, a substância aminoquinolina sobe lentamente em consequência da diferença de densidade e ao se misturar emite fluorescência visível à luz negra. O composto é sintetizado em laboratório e pode dar origem a sondas para detecção de proteínas. Uma publicação recente mostra o potencial do sistema para distinguir estados da albumina.

*Imagem enviada por Bruna Pastrello, estudante de doutorado da Universidade Estadual Paulista (Unesp), campus Bauru*

