

MATERIAL SUPLEMENTAR

Síntese de nanopartículas de ouro e sensoriamento colorimétrico do sulfatiazol: uma prática experimental para aulas interdisciplinares

Elias Barros Santos^{a,#}, Leticia Cuesta Matos^a e Italo Odone Mazali^{b,*}, 

^aLaboratório de Química Ambiental e Nanomateriais, Universidade Federal de São Paulo, 12231-280, São José do Campos – SP, Brasil

^bLaboratório de Materiais Funcionais, Instituto de Química, Universidade Estadual de Campinas, 13083-970 Campinas – SP, Brasil

*e-mail: mazali@unicamp.br

#e-mail alternativo: santos.barros@unifesp.br

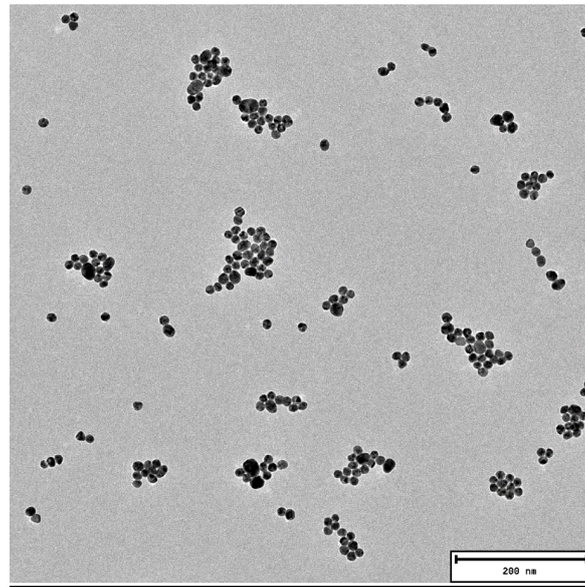


Figura 1S. Imagem de TEM do coloide de nanopartículas de ouro

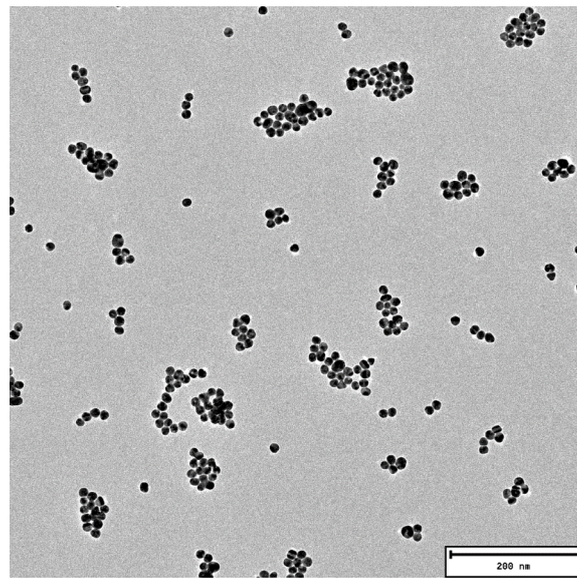


Figura 2S. Imagem de TEM do coloide de nanopartículas de ouro

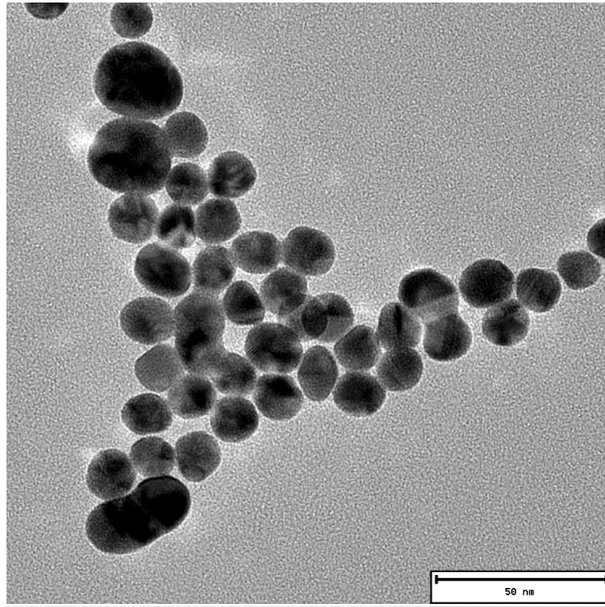


Figura 3S. Imagem de TEM do coloide de nanopartículas de ouro

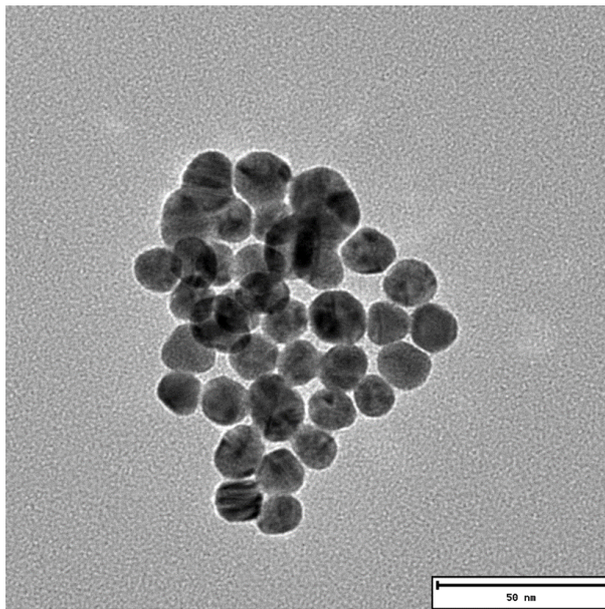


Figura 4S. Imagem de TEM do coloide de nanopartículas de ouro

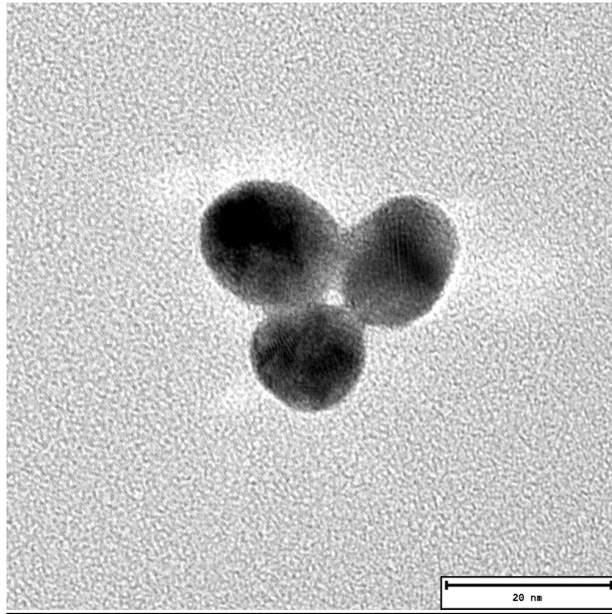


Figura 5S. Imagem de TEM do coloide de nanopartículas de ouro

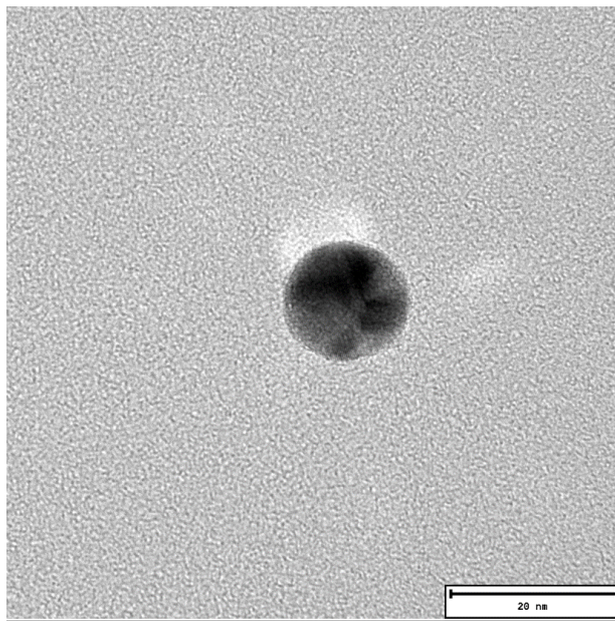


Figura 6S. Imagem de TEM do coloide de nanopartículas de ouro