



"TRANSFERÊNCIA ELETRÔNICA FOTOATIVADA EM NANOPARTÍCULAS DE TiO₂ E TiO₂@SnO₂".

<u>Fregonesi R.P.</u>(IC); Ribeiro C.(O); Giraldi T. R. (C). raulfisica@gmail.com Embrapa – Instrumentação Agropecuária São Carlos-SP, Brasil.

Nas últimas décadas, um grande número de materiais luminescentes, consistindo de sólidos inorgânicos, tem sido estudado. Alguns desses materiais, quando excitados, convertem um certo tipo de energia em radiação eletromagnética no visível ou no infravermelho próximo. Embora as pesquisas para obtenção destes sólidos tenham começado no século passado, a necessidade de novos materiais fotônicos, incluindo lâmpadas fluorescentes, dispositivos eletroluminescentes, sistemas detectores de raios-X, entre outros, exige o desenvolvimento contínuo dos mesmos. Estes devem possuir alta eficiência quântica, absorção da energia de excitação, adequada coloração, tempo de vida prolongado e baixo custo. Uma das maneiras de verificar estas características é por estudos de foto-degradação. Um efeito que vem sendo explorado é a recombinação eletrônica entre TiO₂ e o corante Rodamina B (RB). Neste, se analisa a absorção da energia luminosa, ou seja, as moléculas de RB excitadas pela luz visível podem transportar os elétrons diretamente para a banda de condução do TiO2. Neste contexto, propõe-se, como meta principal deste trabalho, avaliar os efeitos de recombinação eletrônica entre o corante Rodamina-B (RB) e nanopartículas semicondutoras de TiO₂ e TiO₂@SnO₂. Para o estudo deste efeito, variou-se a espessura da camada de óxido formada na superfície (SnO₂) do semicondutor (TiO₂). Nanopartículas comerciais de TiO₂ na fase anatase (Aldrich) foram encapsuladas com SnO₂ por duas metodologias distintas. Uma delas é o Método dos Precursores Poliméricos, e a outra é o método de hidrólise e policondensação. Para o estudo da estabilidade e modificação de superfície das nanopartículas de TiO2 e TiO₂@SnO₂, foram realizadas medidas de Potencial Zeta. Para verificar o efeito da modificação das nanopartículas na degradação da RB, as mesmas foram dispersas em solução diluída do corante e submetidas a medidas de absorbância por espectroscopia de UV-Vis, em um tempo 2,5h. Com o estudo da cinética de degradação, conclui-se que com o encapsulamento do TiO₂, houve modificações na recombinação eletrônica entre estas nanopartículas e o corante RB, devido a provável modificação do mecanismo de tunelamento dos elétrons entre o corante e o semicondutor.

CNPq