

NANOTUBOS DE TiO₂ DOPADOS COM NITROGÊNIO: COMPARAÇÃO DAS ATIVIDADES FOTOCATALÍTICAS DE MATERIAIS OBTIDOS ATRAVÉS DE DIFERENTES TÉCNICAS

Celso Camilo Moro

Departamento de Química Inorgânica, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Av. Bento Gonçalves, 9500, 91501-970 Porto Alegre - RS, Brasil

Marla Azário Lansarin e Mônica Bagnara*

Departamento de Engenharia Química, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, R. Eng. Luis Englert, s/n, 90040-040 Porto Alegre - RS, Brasil

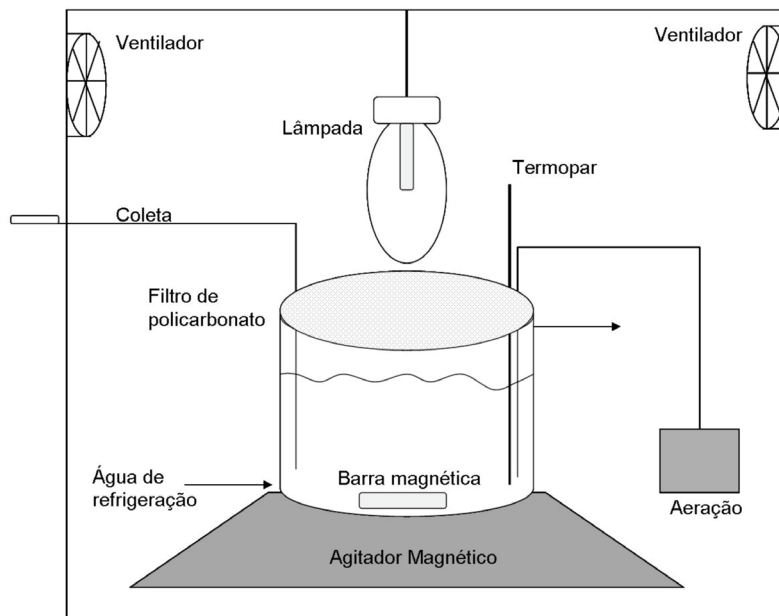


Figura 1S. Ilustração do aparato experimental utilizado nos ensaios de fotocatalise