

SÍNTESE DE FOTOPROTETORES E SUA IMOBILIZAÇÃO EM POLI(METACRILATO DE METILO): UM PROJETO INTEGRADO DE QUÍMICA ORGÂNICA, QUÍMICA DE POLÍMEROS E FOTOQUÍMICA

Dina Maria B. Murtinho*, Maria Elisa S. Serra e Marta Pineiro

Departamento de Química, Faculdade de Ciências e Tecnologia, Universidade de Coimbra, 3004-535 Coimbra – Portugal

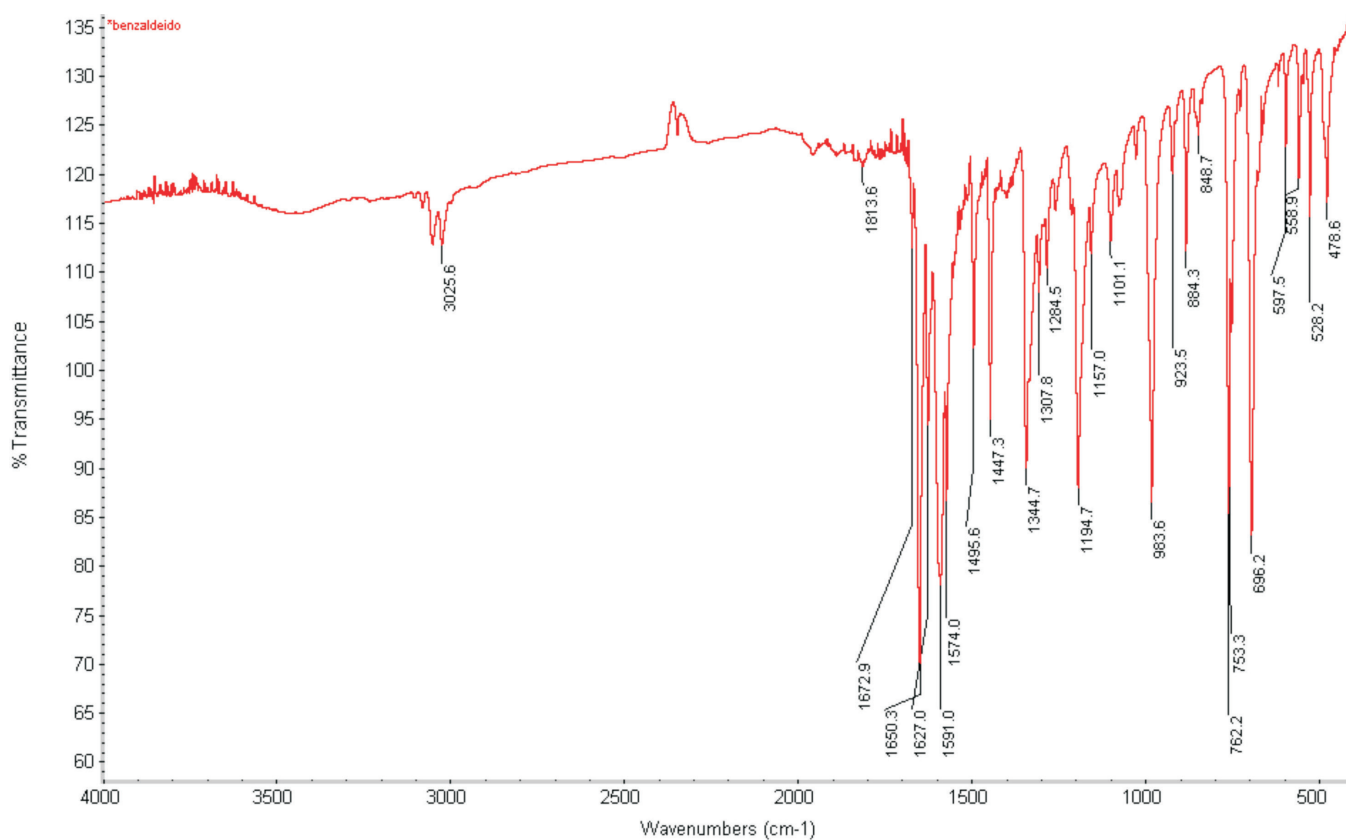


Figura 1S. Espectro de IV do produto de condensação da acetona com o benzaldeído

*e-mail: dmurtinho@ci.uc.pt

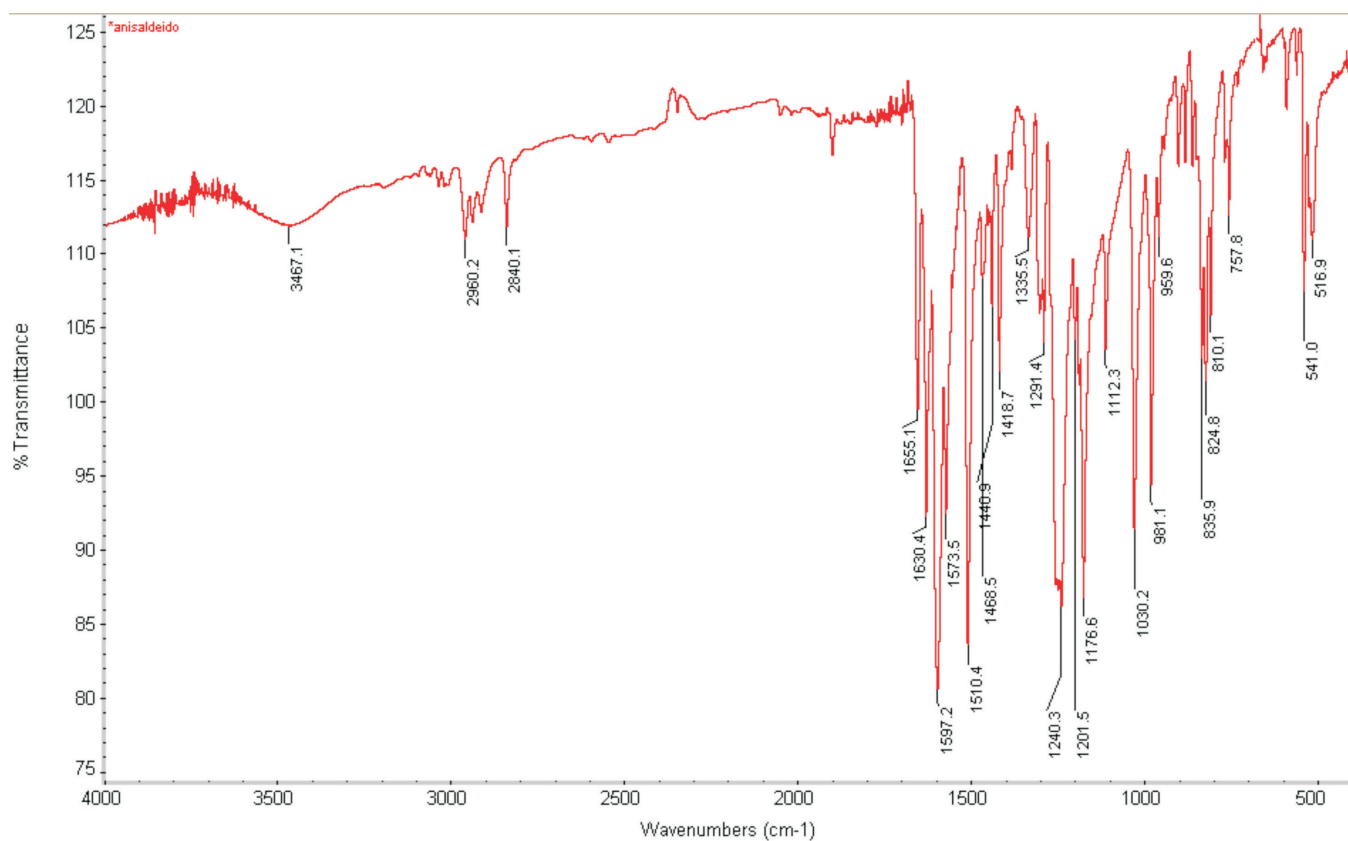


Figura 2S. Espectro de IV do produto de condensação da acetona com o anisaldeído

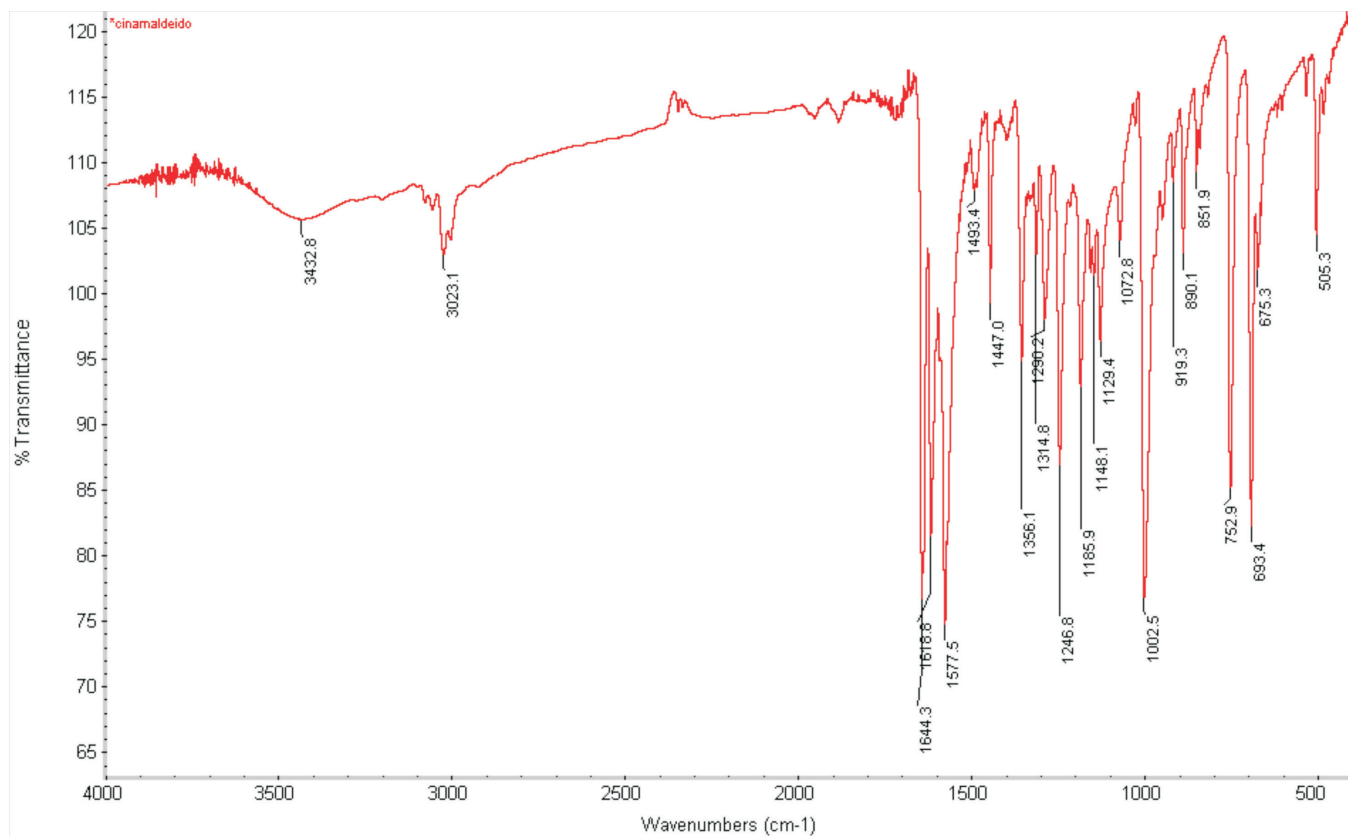


Figura 3S. Espectro de IV do produto de condensação da acetona com o cinamaldeído

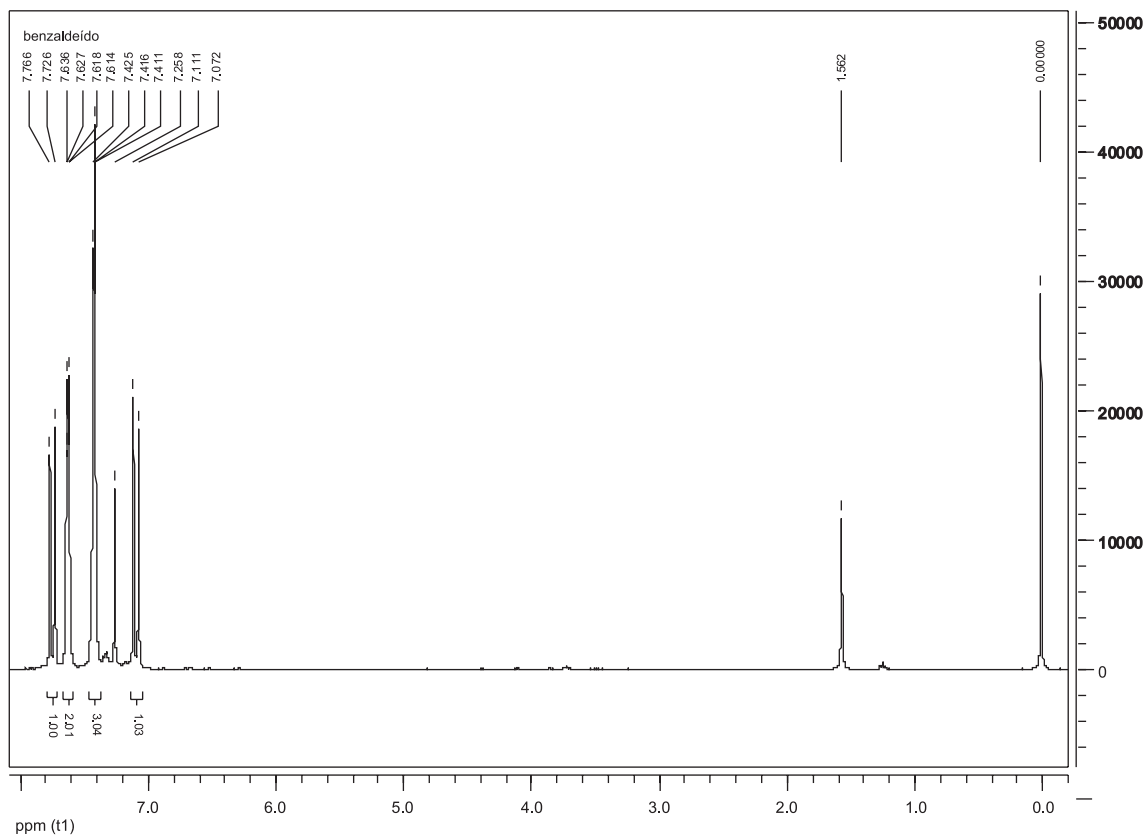


Figura 4S. Espectro de RMN de ¹H do produto de condensação da acetona com o benzaldeído

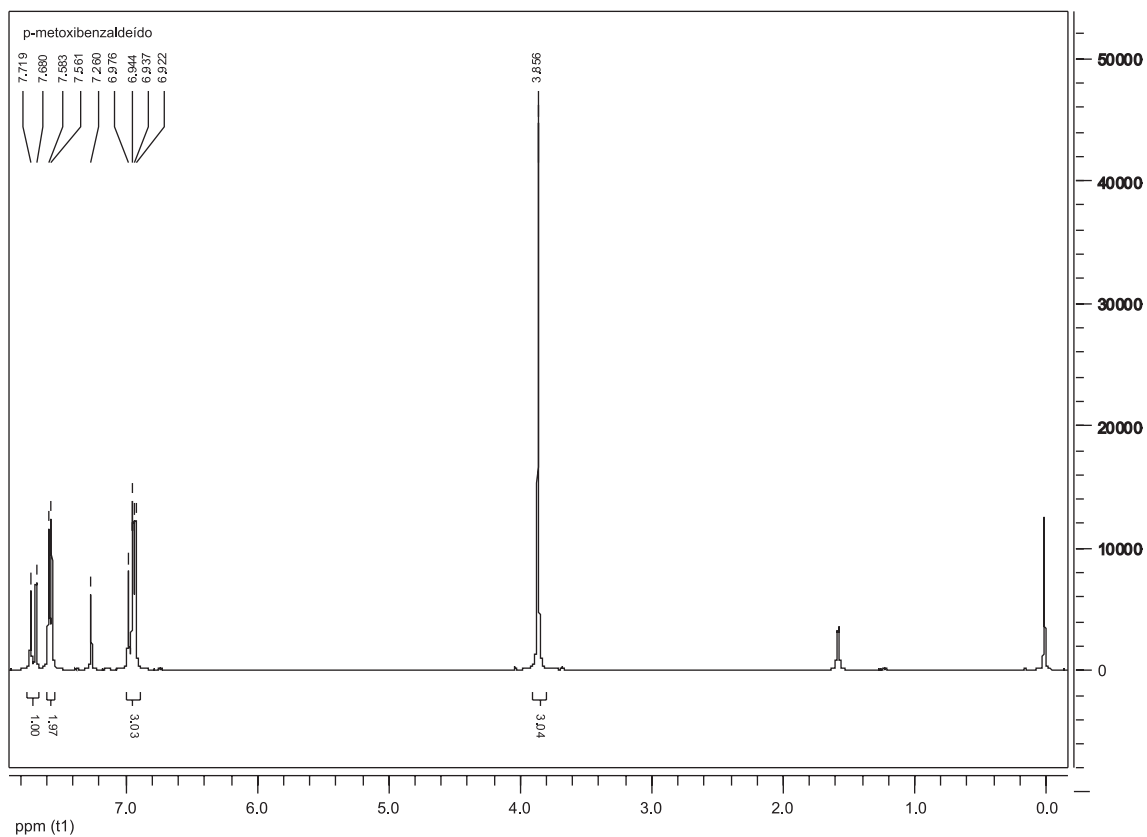


Figura 5S. Espectro de RMN de ¹H do produto de condensação da acetona com o anisalaldeído

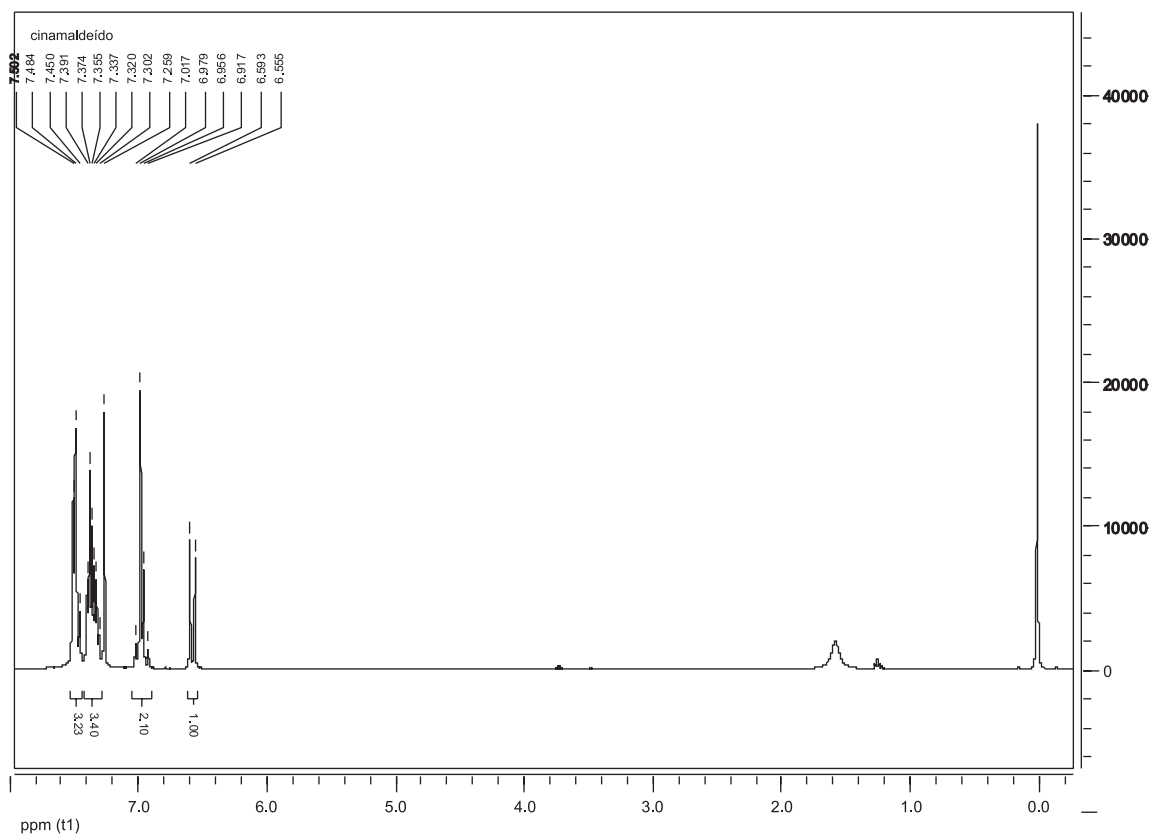


Figura 6S. Espectro de RMN de ^1H do produto de condensação da acetona com o cinamaldeído