



3

Reologia dos Materiais

Apresentado pela Sr.^a Professora **Maria Teresa Cidade**.

Licenciada em Engenharia Química, ramo Tecnologia e Indústria (1983, IST/UTL) e Doutorada em Ciência dos Materiais - Materiais Poliméricos e Mesomorfos (1994, FCT/UNL). Fez a Agregação em Ciência dos Materiais - Engenharia de Polímeros em 2006 (FCT/UNL).

É Professora Auxiliar com Agregação no Departamento de Ciência dos Materiais da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa (FCT/UNL), onde coordena a Secção de Materiais Poliméricos e Mesomorfos. É ainda coordenadora do Programa Doutoral em Ciência e Engenharia de Materiais e coordenadora por parte da FCT/UNL do Programa Doutoral em Materiais e Processamento Avançados – AdvaMTEch (Programa Doutoral financiado pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia).

Os seus principais interesses científicos dizem respeito à preparação e caracterização de materiais poliméricos e compósitos de matriz polimérica, em particular à sua caracterização reológica (incluindo eletroreologia e reo-ótica). Interessa-se igualmente pelo estudo reológico de outro tipo de fluidos tais como líquidos iónicos, caldas hidráulicas e betumes, entre outros.

Horário – das 16h30 às 18h30.
No final haverá um lanche convívio.

Porto no dia **22 de Junho**
Lugar das Chãs, Afurada, Vila Nova de Gaia

Lisboa no dia **28 de Junho**
Av. José Malhoa, nº 1 -1A



Inscrições (até ao dia **20 de Junho**)

Email - geral@apteti.pt