

### Acordo de distribuição entre a STEC e a Reologica



É com um enorme contentamento que a **STEC Instruments** anuncia a obtenção de um acordo de Distribuição Exclusiva com a **Reologica**.

Situada próximo da Universidade de Lund, esta conhecida empresa sueca produz equipamentos para Reologia de elevada qualidade, fiabilidade e simplicidade de operação. Todas as unidades instaladas têm provado a veracidade destas características, pelas quais são conhecidas.

Com mais de 20 anos de experiência em concepção de equipamentos, desenvolvimento de aplicações e assistência técnica, a equipa da Reologica proporciona aos seus clientes um suporte completo e com enormes valências ao nível de apoio técnico, aplicações laboratoriais, formação e consultoria.

[José Manuel Teixeira](#)

#### Dynalyser



O sistema mais completo de caracterização reológica.

O Dynalyser foi desenhado para testar qualquer significativo material reológico: Fluidos, semi-sólidos, sólidos e elastómeros (entre outros). Capaz de medir deformações no modo estático, transiente e dinâmico, utilizando: pratos paralelos, cone e prato, **torção rectangular**, cilindros concêntricos e outros.

#### StressTech



O reómetro de alta resolução para Investigação.

O StressTech representa a nova geração de reómetros de Tensão/Deformação controladas. Este reómetro associa uma resolução da ordem dos nanorradianos, ao largo intervalo de torques que vão desde o microNewton-metro aos 200 miliNewton-metro.

#### Rheopolym@



O forno universal de alta performance

A célula de temperatura Rheopolym@ é aquecida convectivamente, e serve para testar amostras até elevadas temperaturas, nas configurações de pratos paralelos, cone e prato, torção rectangular e outros. Opera desde os 500°C até à temperatura ambiente, opcionalmente até -60°C ou -150°C.

#### ViscoTech



Reómetro com performance para investigação, mas robustez, simplicidade e preço para controlo de qualidade.

Alia o baixo preço à qualidade de um reómetro com rolamento de ar, para melhor sensibilidade, baixo torque e robustez.

Fácil evolução das suas características técnicas.

#### Acessórios



Existe disponível uma extensa gama de acessórios e sistemas de medição, capaz de preencher os requisitos necessários para a caracterização reológica de qualquer amostra, desde solventes a sólidos.

### OS NOSSOS CONTACTOS

CiDEB - Edifício da Esc. Superior de Biotecnologia  
Rua Dr. Antº. Bernardino de Almeida  
4200-072 Porto

Tel.: +351 22 550 40 77  
Fax: +351 22 550 40 86  
[info@stecinstruments.com](mailto:info@stecinstruments.com)  
[www.stecinstruments.com](http://www.stecinstruments.com)

[Pedido de visita comercial](#)

Para remover o seu nome da nossa lista de correio, [clique aqui](#)