

CERES

Departamento de Engenharia Química
Faculdade de Ciências e Tecnologia
Universidade de Coimbra
Rua Sílvio Lima, Polo II
3030-790 Coimbra – Portugal

A/C Eng. Maria João Bastos
Laboratório B32
Tel. +351 239 798 790

E-mail: ceres@eq.uc.pt

Reservado ao CERES <i>Internal data</i>	
<i>Requisição nº</i> <i>Client order nº</i>	
<i>Recebido por</i> <i>Received by</i>	
<i>Data</i> <i>Date</i>	
<i>Orçamento nº</i> <i>Budget nº</i>	
<i>Data do Relatório</i> <i>Report Date</i>	
<i>Data de Facturação</i> <i>Invoicing Date</i>	

Por favor, registre sua empresa (Ficha de Cliente).

Please, register your company (Client Form).

Requisição de Análises / Analyses Requisition Formulary

1. Identificação do Cliente <i>Client identification</i>	
<i>Nome</i> <i>Name</i>	<i>Código atribuído</i> <i>pele CERES</i> <i>Internal nº</i>
<i>Empresa</i> <i>Company</i>	
<i>Email:</i>	
2. Identificação das Amostras <i>Samples identification</i>	
<i>Referência das amostras</i> <i>Company reference sample</i>	
<i>Número de amostras a analisar</i> <i>Number of samples to be analysed</i>	
<i>Estado físico</i> <i>Physical state</i>	
<i>Cor</i> <i>Color</i>	
<i>Odor</i> <i>Smell</i>	

<i>Tipo de embalagem</i> <i>Packaging type</i>	
<i>Quantidade</i> <i>Amount</i>	
<i>Solvente</i> <i>Solvent</i>	
<i>Considerações sobre a segurança</i> <i>Safety-Handling considerations</i>	
<i>Outras Informações relevantes</i> <i>Other relevant considerations</i>	

3. Análises - Técnicas requeridas / Required Analyses -Techniques Assinale com um X a opção pretendida / <i>Mark with an X</i>	Referência das amostras <i>Company reference sample</i>
Identificação e/ou quantificação de compostos <i>Identification and/or quantification of compounds</i>	
Gas Chromatography (GC)	
Mass Spectrometry / Gas Chromatography (GC/MS)	
High Performance Liquid Chromatography (HPLC)	
Fourier-Transform Infrared Spectroscopy (FTIR)	
Ultraviolet-Visible Spectrophotometry (UV-Vis)	
Microplate Reader - <i>Performance for UV-Vis absorbance, fluorescence and luminescence</i>	
Elemental Analysis (EA) - <i>CNHS or O analysis</i>	
Karl Fischer	
Identificação e quantificação de iões <i>Identification and quantification of ions</i>	
Flame/Graphite Atomic Absorption Spectroscopy (metallic ions) (AA)	
Ionic Chromatography (anions and cations)	

Análise ambiental <i>Environmental analysis</i>		
Total Organic Carbon (TOC)		
Chemical Oxygen Demand (CQO)		
Method Kjeldhal - <i>Method for the quantitative determination of nitrogen</i>		
Tamanho da partícula <i>Particle Size</i>		
Laser Diffraction Spectroscopy (LDS) - <i>Mastersizer (0.5 - 5000 μm)</i>		
Dynamic Light Scattering (DLS) - <i>ZetaSizer Nano ZS (3 - 3000 nm)</i>		
Zeta Potential - <i>ZetaSizer Nano ZS</i>		
Reologia e Viscosidade <i>Rheology and Viscosity</i>		
Rotational Viscometers (Brookfield)		
Rotational Rheometer (Haake RS1)		
Refractometer		
Análise térmica <i>Thermal Analysis</i>		
Modular Differential Scanning Calorimetry (MDSC)		
Specific Heat Capacity Measurements Using MDSC		
Thermogravimetric Analysis (TGA)		
Simultaneous Differential Thermal Analysis (SDT)		
Propriedades de superfície <i>Surface Properties</i>		
Inverse Gas Chromatography		
Surface Tension <i>Balance for surface tension determination</i>		
Contact Angle Determination		
Outras <i>Others</i>		
Vibrating Tube Densimeter		
Electrospinning		

4. Condições de análise / Analysis conditions

--	--

Outras Informações relevantes
Other relevant considerations

--	--

Assinatura do Responsável
Signature

--	--

Data
Date

--	--