

## Equipamentos e Serviços

Há mais de **90 anos** no mercado, a **SOQUÍMICA** é uma empresa de referência em Portugal no mercado da comercialização de equipamento de laboratório de elevada qualidade e da prestação de serviços altamente especializados.

Temos uma equipa altamente qualificada e experiente, capaz de acompanhar os nossos clientes desde o processo de seleção da solução mais adequada às suas necessidades específicas até à assistência técnica ao longo de toda a vida útil dos equipamentos.

Representamos no mercado português marcas internacionais de referência, líderes em diversos setores de mercado, garantindo desta forma a oferta das melhores soluções para diversas aplicações e indústrias:

### APLICAÇÕES

- Análise celular
- Análise de partículas
- Caracterização de materiais
- Ciências da vida
- Cromatografia líquida e gasosa
- Electroquímica
- Espectrometria de massa
- Espectroscopia molecular e atómica
- Genómica
- Pesagem de laboratório
- Pesagem industrial
- Preparação de amostras
- Proteómica
- Testes de dissolução

### INDÚSTRIAS

- Alimentar e Agricultura
- Ambiente
- Análise Forense e Toxicologia
- Cortiça
- Ensino Académico e Investigação
- Farmacêutica e Biotecnologia
- Investigação Clínica
- Pasta do Papel e Papel
- Polímeros e Materiais
- Refinaria e Petroquímica
- Têxtil
- Transportes e Logística

## Breve História



### OUTROS FORNECEDORES

**CLAIND** Geradores de Ar-Zero, de Azoto e de Hidrogénio.

**KINEMATICA** Equipamento para homogeneização e dispersão de amostras.

**LIGHTPATH OPTICAL** Células em vidro e quartzo para espectrofotometria.

**NABERTHERM** Muflas industriais e muflas de laboratório para diversas aplicações.

**MEDICINAL GENOMICS CORP** Testes genéticos de qualidade e segurança em *cannabis*.

### SERVIÇOS

Para a **SOQUÍMICA**, o acto da venda marca o início de uma relação com os nossos clientes que continua durante toda a vida útil dos equipamentos. A nossa equipa técnica, que se caracteriza pelos elevados níveis de formação e experiência, é uma das mais valias à qual os nossos clientes têm acesso e que permite garantir uma maior confiança nos resultados obtidos, menores tempos de paragem, controlo dos custos de manutenção e maior vida útil dos equipamentos.

Seja através de intervenções pontuais ou através de **Contratos de Serviço** (Manutenção, Calibração e Qualificação), o nosso acompanhamento técnico permanente é uma garantia à maior rentabilização do investimento realizado.

### CALIBRAÇÕES

O Laboratório Metrológico **SOQUILAB** da **SOQUÍMICA** está acreditado pelo Instituto Português de Acreditação de acordo com a norma NP EN ISO/IEC 17025 para efectuar calibrações a diversos equipamentos de laboratório: Balanças, Tituladores, Buretas e Doseadores, Micropipetas, Aparelhos de pH, Conductímetros,

Espectrofotómetros de UV-VIS e de infravermelho e Cromatógrafos de Gás Líquido, entre outros.

### FORMAÇÃO

Para dar resposta à necessidade de formação dedicada, quer numa perspetiva teórica quer numa perspetiva prática, a **SOQUÍMICA** estabelece colaborações com profissionais reconhecidos na sua área de especialidade e oferece um conjunto de **Cursos Teórico-Práticos** ao longo do ano, cujo calendário pode ser consultado em [www.soquimica.pt](http://www.soquimica.pt).

Adicionalmente, desenvolvemos **Cursos Customizados** de acordo com as necessidades dos utilizadores, que podem ser ministrados nas instalações do cliente ou nas instalações da **SOQUÍMICA**. Os conteúdos programáticos destes cursos são desenhados de acordo com as necessidades específicas dos utilizadores. A flexibilidade deste tipo de cursos permite ao utilizador definir as datas de realização dos mesmos, o número de participantes e os conteúdos programáticos e permitem ainda a utilização de amostras próprias e equipamentos do utilizador.

### WEBINARS

A formação à distância é uma ferramenta cada vez mais importante para a atualização dos conhecimentos dos colaboradores das empresas. As nossas representadas disponibilizam um vasto conjunto de **WEBINARS** desenhados para partilhar conhecimento nas melhores práticas, nas normas de segurança e para dar resposta a dificuldades comuns na utilização dos equipamentos. Estes **WEBINARS** podem ser realizados remotamente em qualquer local e de forma gratuita.

O calendário de **WEBINARS** pode ser consultado em [www.soquimica.pt](http://www.soquimica.pt).

### Lisboa

Rua Coronel Santos Pedroso, 15 | 1500-207 Lisboa  
Telefone: 21 711 9300

[soquimica@soquimica.pt](mailto:soquimica@soquimica.pt)

### Porto

Rua 5 de Outubro, 269 | 4100-175 Porto  
Telefone: 22 609 3069

[www.soquimica.pt](http://www.soquimica.pt)



# soquímica



Com mais de 100 anos de história, a FRITSCH é internacionalmente reconhecida como fabricante de equipamentos de laboratório orientados para a aplicação e controlo de qualidade. Os seus equipamentos são usados em todo o mundo para preparação de amostras e dimensionamento e análise de partículas na indústria e em laboratórios de investigação.

- Analisadores de Tamanho de Partículas por Laser e por Imagem
- Agitadores Peneiros e Crivos
- Divisores de Amostras
- Vasta gama de Moinhos



Líder mundial em medição de viscosidade há mais de 85 anos. Apresenta um vasto portfólio de viscosímetros, reómetros, analisadores de textura, teste à fluidez de pós, analisadores de humidade e gases tóxicos. São equipamentos de referência para medições precisas e cruciais na caracterização de materiais.

- Padrões de Viscosidade
- Powder Flow Testers
- Reómetros
- Texturómetros
- Viscosímetros



Empresa líder a nível mundial em soluções para as áreas de análise química, das ciências da vida, da clínica e diagnóstico e da dissolução. A Agilent tem um longo histórico de inovação e liderança no fornecimento de equipamentos, serviços e consumíveis a laboratórios em todo o mundo. Os equipamentos são reconhecidos pela sua avançada tecnologia e robustez, permitindo aos seus utilizadores obter as respostas que procuram com o mais elevado nível de confiança.

- Cromatografia Líquida e Gasosa
- Electroforese Capilar, OFFGEL, outras
- Espectrometria de Massa e Alta Resolução
- Espectroscopia Atómica (AA, MP, ICP) e Molecular (UV-VIS, Fluorescência, NIR, FTIR e RAMAN)
- Genómica: Análise Celular, Microarrays, NGS, PCR, qPCR
- Preparação de Amostras e Automação
- Software de Controlo e Gestão de Equipamentos Laboratoriais
- Testes de Dissolução
- Consumíveis e SRM

## EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS

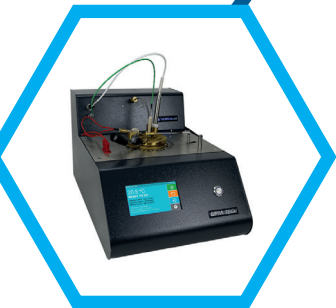


Marca líder no mercado de analisadores dedicados por cromatografia, mundialmente reconhecidos na indústria do petróleo, petroquímica, refinaria, gás natural e gases em geral. Apresenta inovações analíticas e soluções chave para toda a gama de produtos à base de hidrocarbonetos e diversos produtos gasosos.



Fabricante que oferece uma gama completa de equipamentos que respondem às necessidades do mercado dos produtos de petróleo e afins, cobrindo métodos padrão de acordo com normas internacionais ASTM, EN, ISO, AFNOR, etc.

- Equipamentos para Análise de Produtos de Petróleo



Fabricante mundialmente reconhecido na área da pesagem e que também desenvolve e produz equipamentos de medida e análise para utilização em aplicações laboratoriais e industriais. Apresenta soluções inovadoras que integram diversas tecnologias, incluindo soluções para aplicações específicas, desde a pesagem à caracterização de materiais ou automação laboratorial. Os equipamentos são desenhados para garantir os melhores resultados no controlo de qualidade, investigação e desenvolvimento, produção e logística.

- Balanças de Laboratório: Balanças Analíticas, Balanças de Precisão, Micro-balanças e Ultra-micro-balanças, Analisadores de Humidade e Comparadores de Massa
- Balanças Industriais: Balanças de Bancada, Plataformas, Balanças de Piso, Balanças Portáteis, Balanças ATEX, Módulos de Pesagem, Células de Carga e OEM
- Pesos Classes OIML e ASTM
- Análise Térmica: DSC, Flash DSC, TGA, TGA/DSC, TMA, SDTA, DMA, Ponto de Fusão e Ponto de Gota
- Potenciómetros (pH, Cond, DO): Bancada, Portáteis, Sensores e Soluções
- Tituladores: Potenciométricos e Karl Fischer
- Medidores de Densidade e Refractómetros: Bancada e Portáteis
- Estações de Sínteses, Reatores Automatizados e Análise *in-situ* PAT
- Software de Controlo e Gestão de Equipamentos Laboratoriais



Empresa alemã especializada em sistemas automatizados para a preparação de amostras para alimentos, rações, amostras ambientais e toxicológicas, em laboratório e controlo de qualidade.

- Preparação Automática de Amostras com colunas SPE e IAC
- Sistemas GPC para *clean up* de amostras
- Sistemas de Derivatização pós-coluna
- Sistemas de Reciclagem de solventes
- Kits para análise de Micotoxinas e colunas de imunoafinidade



Empresa alemã especializada no fabrico de equipamento de uso geral em laboratório. Estes equipamentos distinguem-se pela sua elevada qualidade, robustez e facilidade de utilização.

- Agitadores Magnéticos
- Agitadores de Haste
- Bombas Peristálticas
- Evaporadores Rotativos de Laboratórios e Industriais
- Plataformas de Agitação



Fabricante especializado e líder em soluções de dessorção térmica, extração e outras preparações de amostras para cromatografia gasosa e análise de compostos orgânicos. O portfólio com foco em aplicações conta com equipamentos avançados de cromatografia gasosa, espectrometria de massa e processamento de dados.

- Sistemas de Dessorção Térmica (TD) para Cromatografia Gasosa
- Sistemas de Extração e Enriquecimento (SPME, HiSorb, Arrow)
- Cromatografia Compreensiva (GCxGC)
- Espectrometria de Massa (ToF)



Empresa alemã que foca a sua atividade no desenvolvimento e produção de sistemas e soluções para preparação e introdução automática de amostras em Cromatografia e Espectrometria de Massa, incluindo soluções customizadas completas.

- Detector Olfativo
- Sistemas de Introdução de Amostras: SPME, Headspace, SBSE, TD
- Preparação Automática de Amostras
- Colectores de Fracções