



## CONHEÇA A HEXIS CIENTÍFICA

Com um portfólio de mais de **28.000 itens entre equipamentos e consumíveis**, a Hexis é uma das maiores empresas do setor de instrumentação analítica do Brasil. Atende aos mercados de saneamento, farmacêutico, alimentos e bebidas, químico, petroquímico, papel e celulose, bem como empresas governamentais, universidades e institutos de pesquisa. Nossa missão é proteger o meio ambiente e pessoas, fornecendo soluções inovadoras que garantam aos nossos clientes análises precisas e confiáveis para superarem desafios que impactam nossa qualidade de vida.

# HEXIS, SUA NOVA DISTRIBUIDORA USP



Authorized Distributor

## Padrões de Referência USP

Os padrões da USP desempenham um papel importante na cadeia global de fornecimento de medicamentos, ajudando governos e fabricantes a aumentar a disponibilidade de medicamentos.

## Impurezas Analíticas Farmacêuticas

As Impurezas Analíticas Farmacêuticas (PAIs) podem ser usadas para identificar e medir impurezas. As PAIs são liberadas por meio de um processo de qualidade da USP projetado para ajudar a garantir a identidade e a qualidade apropriadas para aplicações analíticas.



Acesse para mais  
informações





## Agilent Technologies

— *Authorized distributor*

A longa parceria entre Hexis e Agilent se estende por mais de 20 anos, parceria duradoura e confiável que fornece soluções completas aos nossos clientes. Atualmente a distribuição autorizada Hexis para os produtos Agilent atua nos estados de: São Paulo, Paraná, Santa Catarina, Rio Grande do Sul, Regiões Norte e Nordeste, além de atendermos todo o Brasil em clientes acadêmicos e segmento público.



Os produtos Thermo Fischer Scientific melhoram a vida dos pacientes, protegem o clima global e mantêm as pessoas seguras. São soluções inovadoras que permitem aos clientes levar a ciência e a tecnologia um passo além.



Proteger o suprimento de alimentos do mundo é parte vital da missão e visão da Neogen, que se junta agora a 3M Food Safety, criando um líder global inovador em segurança alimentar.



A Charm Sciences contribui para a proteção dos consumidores e meio ambiente através do desenvolvimento de análises, que garantem a qualidade de alimentos e bebidas, cosméticos entre outros produtos com diagnósticos confiáveis e precisos.



# CONFIE NA ANÁLISE DA ÁGUA. DADOS PRECISOS, SOLUÇÕES CONFIÁVEIS E INTUITIVAS.



## Espectrofotômetros

Com recursos que atendem as mais abrangentes necessidades em análises de água, efluentes, entre outros tipos de amostras.



## Colorímetros

Instrumentos portáteis robustos e fáceis de usar para diversos parâmetros de análise em água e efluentes.



**LANÇA  
MENTO**

## Fluorômetro Portátil Hach®

DR1300 FL - Nova tecnologia de fluorescência simplifica o processo de decoloração - para determinação de cloro (livre e total) e sulfito em faixa ultrabaixa.



## Controlador FL1500

Um controlador multicanal de monitoramento de fluxo Hach mais ágil para medir e registrar o fluxo de canal aberto.

● Poços e Rios

● Água de processo

● Água de reuso

● ETA

● ETE

● Energia renovável



### Turbidímetros

Fornecem resultados precisos e confiáveis, com modelos inovadores para análise de água potável e para aplicações em faixa alta e faixa baixa de turbidez.



### Medidores Portáteis HQ

Medidor multiparâmetro, sondas e eletrodos IntelliCAL® para pH, condutividade, TDS, OD, DBO, fluoreto, amônia, cloreto, nitrato e sódio.



### FLO-DAR® AV

O sensor fornece uma solução ideal para monitoramento de fluxo de esgoto sem contato, sem manutenção, portátil ou permanente.



### Analizador de Cloro CL17sc

Analizador de cloro livre em processo contínuo, também disponível no modelo faixa ultrabaixa, o CL17sc ULR possui um limite de detecção de 8 ppb que permite um controle preciso do processo de remoção de cloro.



### EZ Series

Analizadores On-line da Série EZ para análise de água industrial e ambiental. Série EZ da Hach abrange uma faixa infinita de parâmetros em uma plataforma única de analisador.



● Poços e Rios

● Água de processo

● Água de reuso

● ETA

● ETE

● Energia renovável



### **Analizador de Sódio Na5600sc**

Garanta tempo de atividade com sódio de baixa concentração e precisão nas medições e diagnósticos preditivos.



### **Analizador de TOC BioTector**

O analisador BioTector B3500 é o sistema mais robusto para medição de TOC. O tempo de disponibilidade do equipamento proporciona ao usuário maior confiabilidade e garantia dos atendimentos legais. Aprovado pela EPA.



### **Controlador SC4500**

Um controlador inteligente, altamente seguro, com acesso instantâneo a dados íntegros e customização de permissões. Monitora os instrumentos, garante conformidade por meio de análises preditivas e fluxos de trabalho acessíveis remotamente.

#### **RTC**

Com o Real Time Control da Hach, o novo upgrade do software utilizado nos controladores SC4500, permite a otimização em grandes e pequenas plantas.

● Poços e Rios

● Água de processo

● Água de reuso

● ETA

● ETE

● Energia renovável



### **Analizador de Sílica 5500sc**

Analizador de sílica em processo contínuo, o único sistema de produção de reagentes pressurizados da indústria elimina a manutenção frequente associada às bombas.



### **BL9000**

Medição de nível confiável. Projetado especificamente para o FL1500, o sensor de nível de bolhas BL9000 fornece dados precisos e lida facilmente com condições adversas.



### **Amostradores Hach**

Amostrador automático portátil, com capacidade de coletas de amostras sequenciais, compostas ou por eventos de vazão, chuva, qualidade da água ou variação do nível.

● **Poços e Rios**

● **Água de processo**

● **Água de reuso**

● **ETA**

● **ETE**

● **Energia renovável**



Monitoramento do clima ambiental para meteorologia e operações climáticas críticas, radiação solar e propriedades atmosféricas para meteorologia e energia solar.

Soluções precisas e que respeitam integralmente os requisitos EPE/ANEEL, além das normas ISO e Normas da OMM.



Medidor de Sujicidade



Estações Solarimétricas



Piranômetros



Sensor Meteorológico Lufft



## ENERGIA RENOVÁVEL



Monitoramento ambiental da qualidade da água para águas superficiais e subterrâneas.



Sensor de Nível e Temperatura PLS 500

Sonda Multiparamétrica HL7 Hydrolab



## RIOS E POÇOS



Soluções completas que tem como principal objetivo garantir os padrões de potabilidade ao consumo humano.



Analizador de Cargas AF7000



Analizador de Cloro CL17sc



Tratamento UV Aquafine Optivenn

## ETA



# SOLUÇÕES PARA TODO CICLO DA ÁGUA

HEXIS CIENTÍFICA

## ÁGUA DE REUSO



Controlador SC4500



Analizador de TOC Biotector



Medidor de Vazão McCrometer Mc Mag3000



Controlador FL1500



FLO-DAR® AV



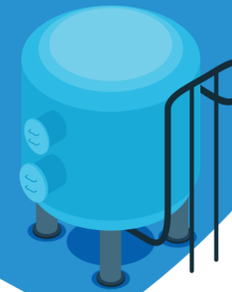
Trojan UV3000 Plus



A água de reúso é uma realidade nas diferentes indústrias, seja no processo de fabricação, geração de energia, entre outras aplicações.

Monitoramento dos processos físicos, químicos ou biológicos, com controle preciso, contribuindo com o meio ambiente e em conformidade com os padrões exigidos pela legislação.

## ÁGUA DE PROCESSO



Analizador de Sódio Na5600sc



Medidor de Vazão McCrometer V-Cone



Analizador On-line EZ Series



A água utilizada na indústria para operação do processo ou criação de produtos deve atender requisitos específicos, as soluções em qualidade da água de nosso portfólio, atendem de forma precisa as exigências, além de reduzir o consumo de insumos e custos operacionais.

## SERVIÇOS HEXIS

### **ATENDIMENTO SOB MEDIDA**

A Hexis entende que instalações ou necessidade do cliente diferenciadas das opções padrões que o mercado oferece exigem soluções dedicadas.



### **PROJETOS E SOLUÇÕES INTEGRADAS**

Pensando nas particularidades de cada cliente, instalação e análises a serem feitas, a Hexis possui uma equipe especializada no desenvolvimento e construção de sistemas, gerando confiabilidade dos resultados de medição dos parâmetros fundamentais da água.

### **PROJETO SAVA - MERCADO FOCO: ENERGIA**

Proteja sua caldeira de perigos causados pela corrosão, erosão e incrustação.

#### **O SAVA**

Sistema de Análise de Vapor e Água é um sistema dedicado de condicionamento de amostras e analisadores de líquidos para análise de várias amostras de água ou vapor.

O sistema monitora 24x7 a qualidade da água fornecendo informações on-line vitais para evitar problemas como corrosão/erosão, incrustação, dosagens erradas, e até danos mecânicos nos equipamentos e paradas do processo em função de parâmetros da água fora de especificação.



QUER SABER MAIS  
SOBRE A HEXIS?  
**ACESSE: [HEXIS.COM.BR](http://HEXIS.COM.BR)**

**HEXIS**  
CIENTÍFICA