

# Programa Cientistas de amanhã

Transformando a experiência de aprendizado



**“Instruir ajuda; encorajar, ajuda ainda mais”**, escreveu J.W. Goethe para A.F. Oeser em 1768, e a frase ainda é válida nos dias de hoje.

Por essa razão, a Agilent expandiu o Programa Cientistas de amanhã para ajudar os professores a criar currículos interessantes para alunos de biologia, química, biociências e áreas afins.

Disponibilizamos ferramentas de ensino inovadoras para transformar a experiência acadêmica no laboratório dos seus alunos de passiva para totalmente ativa, de “limitada à sala de aula” para “em qualquer lugar” e da teoria para o uso aplicado.

O programa também oferece ofertas especiais para uso de instrumentos de laboratório padrão da indústria, incluindo espectrômetros, sistemas de cromatografia e de espectrometria de massas.

## Ofertas especiais para o meio acadêmico

Os professores ou instrutores responsáveis por dar aulas de biologia, química e áreas afins podem se qualificar para descontos especiais de ensino:

- Equipamentos de laboratório de ensino com preços reduzidos.
- Licenças gratuitas de software de análise de dados com a compra do software operacional para vários instrumentos.



Os instrumentos da Agilent são confiáveis e robustos e, portanto, são a escolha ideal para ambientes com vários usuários. O software OpenLAB CDS é escalável e compatível com todos os sistemas de cromatografia. Disponibilizamos licenças gratuitas de análise de dados para ensino. O sistema cliente-servidor do OpenLAB CDS é uma alternativa interessante para aulas com três ou mais instrumentos, já que permite a centralização do gerenciamento de instrumentos e da administração do sistema.

## Transforme a experiência de aprendizado de seus alunos

O Programa Cientistas de amanhã da Agilent oferece muitas ferramentas inovadoras para aprimorar seu currículo e manter seus alunos envolvidos.

### Destaques do programa

Software de análise de dados gratuito	Permite que os alunos analisem dados, em qualquer lugar
Acesso gratuito por cinco anos à CHROMacademy	Indique conteúdo validado aos seus alunos com ferramentas interativas
HPLC virtual	Visualização 3D de um sistema HPLC Agilent
Simulador de HPLC gratuito	Simula as condições cromatográficas em tempo real
Vídeos	Conduza seus alunos em uma jornada por um espectrômetro de massa
Visite a Agilent	Presenteie seus alunos com um dia fascinante e informativo com a Agilent

### Como funciona?

Os professores e instrutores responsáveis por preparar aulas de laboratório podem se qualificar para descontos especiais na compra de instrumentos e softwares.

Visite [www.agilent.com/en/academia/education/tsp](http://www.agilent.com/en/academia/education/tsp) e saiba como podemos ajudá-lo e como se candidatar a um suporte financeiro especial.

## Seu orçamento e seu tempo vão além com a Agilent

A Agilent oferece descontos especiais de ensino na sua próxima compra de instrumentos. Ao investir em instrumentos da Agilent, você adquire valores adicionais como:

- confiança em um investimento que resiste à obsolescência, em que é possível atualizar módulo a módulo ao longo do tempo ou combinar módulos de diferentes séries e sistemas de LC da Agilent
- um software para LC, GC e espectrômetro de massas quadrupolo simples significa menor tempo de treinamento e preparo e familiarização mais rápidos.
- licenças gratuitas de análise de dados para os computadores dos alunos
- vídeos e webinars com dicas e truques para otimizar a configuração
- ferramentas com automanutenção para reduzir os custos de manutenção
- equipamentos com padrão comprovado da indústria preparam melhor os alunos para o mercado de trabalho

Saiba mais sobre os programas para o meio acadêmico da Agilent em

[www.agilent.com/chem/academia](http://www.agilent.com/chem/academia)

Somente para uso em pesquisas. Não deve ser usado em procedimentos de diagnóstico.

As informações, descrições e especificações nesta publicação estão sujeitas a mudanças sem aviso prévio.

© Agilent Technologies, Inc. 2018  
Publicado nos EUA, 27 de novembro de 2018  
5991-5357PTBR