

# O seu roteiro para a produtividade do HPLC InfinityLab

Os melhores resultados começam com os novos recursos de instrumentos Agilent CrossLab





## Estamos aqui para ajudá-lo a ter sucesso

Quando o assunto é incluir novos instrumentos no laboratório, não existem duas experiências iguais. Além disso, a falta de tempo e de funcionários pode dificultar a implementação de novas tecnologias em todo o seu potencial.

Escolha o caminho mais rápido para obter os melhores resultados com os novos serviços para instrumentos Agilent CrossLab. Os nossos engenheiros podem ajudá-lo a acelerar a produtividade ao receber a sua nova aquisição.

Agilent  
**CrossLab**

From Insight to Outcome

### **A equipe Agilent CrossLab pode mostrar como você poderá:**

- Beneficiar-se de inovações que aumentam a produtividade.
- Minimizar a interrupção do fluxo de trabalho.
- Gerar resultados importantes para a produtividade do laboratório.
- Maximizar a eficiência operacional.

# Como usar este e-Book?



## Os recursos para cada etapa da sua jornada com o seu novo instrumento estão a um clique de distância

Planeje a chegada do seu sistema e obtenha o conhecimento necessário para maximizar o tempo em atividade e a exatidão. Para obter acesso imediato a literatura, webinars, vídeos e muito mais, basta escolher um dos tópicos abaixo ou usar a barra de navegação na parte inferior da página.

### » [Escolha o seu instrumento](#)

Selecione a configuração correta e crie um plano de implementação.

### » [Prepare-se para a entrega](#)

Explore maneiras para que a transição para seu novo instrumento seja produtiva.

### » [Instale o seu novo sistema](#)

Prepare-se para a tecnologia mais recente e conheça o novo ativo do seu laboratório.

### » [Inicie as operações do sistema](#)

Passa rapidamente da primeira corrida para a atividade a nível de produção.

### » [Prepare a amostra](#)

Tenha sucesso no preparo das suas amostras e alcance novos níveis de confiança analítica.

### » [Otimize o seu fluxo de trabalho](#)

Aprimore o desempenho do sistema e garanta melhores resultados.

### » [Maximize o seu retorno do investimento](#)

Confira como a Agilent pode ser a sua parceira pelos próximos anos.

**Encontre respostas. Compartilhe conhecimento. Crie conexões.**



Encontre respostas e insights na **Comunidade Agilent**, que concentra mais de 10.000 membros. Revise materiais de suporte com curadoria, faça perguntas e seja notificado sobre novos recursos relevantes para o seu trabalho.

# Escolha o seu instrumento



Recomendamos começar com o hardware e software adequados para tornar o seu novo instrumento uma parte natural do seu laboratório.

## Configure o sistema correto

Explore os instrumentos de HPLC Agilent InfinityLab.

- [Selecione por tecnologia](#)
- [Selecione por aplicação](#)
- [Configure o seu sistema de HPLC virtual](#)
- [Explore as soluções de LC Bio InfinityLab](#)
- [Explore as soluções de LC InfinityLab](#)

Faça o seu pedido a partir da nossa grande variedade de consumíveis e padrões de cromatografia.

- [Agilent Online Store](#)
- [Consumíveis e colunas de LC para biofarmácia](#)
- [Padrões químicos](#)
- [Consumíveis e acessórios de HPLC](#)
- [Colunas de LC para pequenas moléculas](#)

Saiba mais sobre o software de cromatografia Agilent.

- [OpenLab CDS](#)
- [OpenLab ChemStation](#)
- [MassHunter](#)

## Crie o seu plano de implementação

Escolha a sua trajetória com o CrossLab Start Up.

- [Flyer do CrossLab Start Up](#)

Esteja preparado para a manutenção preventiva, solução de problemas de software ou serviços.

- [Planos e portfólio de serviços Agilent CrossLab](#)
- [Termos de garantia](#)

– Fale com o seu representante de vendas sobre a **garantia estendida aprimorada**, disponível para instrumentos selecionados.

Esteja em conformidade e minimize os riscos de auditoria.

- [Consultoria de conformidade de laboratório](#)
- [Serviços de validação personalizados](#)

## Considere opções econômicas

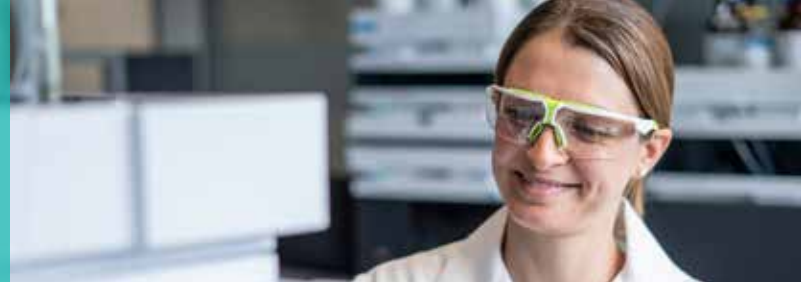
Adquira o seu próximo instrumento sem as despesas de capital.

- [Soluções financeiras Agilent](#)

Obtenha a qualidade Agilent por um preço acessível.

- [Instrumentos reconicionados e certificados da Agilent](#)

# Prepare-se para a entrega



Ótimo, você encomendou o seu instrumento. Agora, prepare o seu espaço e a sua equipe para que a introdução ocorra sem problemas.

## Configure a sua conta Agilent

Leia a sua carta de boas-vindas. Você receberá uma carta personalizada com informações importantes sobre o seu pedido e o que esperar.

Crie uma conta Agilent.com, um recurso unificado para todas as suas informações da Agilent.

[Crie a sua conta](#)

Fique atento à sua caixa de entrada de e-mails para receber as informações sobre o portal Meu Pedido. É possível revisar o seu pedido, rastrear os envios, obter as listas de verificação de preparo do local e muito mais.

## Prepare-se para a entrega

Siga as instruções de preparo do local do seu instrumento ou software.

[LC Agilent InfinityLab](#)

[LC Agilent 1220 Infinity/Infinity II](#)

[HPLC preparativa Agilent InfinityLab](#)

[OpenLab CDS](#)

[OpenLab ChemStation EZChrom](#)

[MassHunter](#)

Observação: O portal Meu Pedido, juntamente com o seu representante de serviço de campo Agilent, pode ter informações específicas sobre o preparo do local para a sua configuração.

## Treine os seus funcionários

Desenvolva a confiança e as habilidades da sua equipe. Os nossos cursos sobre o sistema de LC prepararão os funcionários do laboratório para a chegada do representante de serviço de campo Agilent.

O link para os caminhos de aprendizagem dispõe de diferentes sistemas Agilent na parte superior da página. Encontre o seu sistema e clique no link. O caminho de aprendizagem para esse sistema aparecerá na parte inferior da página.

[Caminhos de aprendizagem do Agilent University](#)

Receba treinamento online, em sala de aula ou em campo para a operação, manutenção e solução de problemas do instrumento.

[Serviços educacionais Agilent](#)














# Instale o seu novo sistema



Permita que a Agilent desembale o seu instrumento e faça a configuração inicial por meio do nosso serviço de instalação. Também podemos ajudar você e a sua equipe a conhecer o seu novo instrumento. Certifique-se de revisar toda a documentação eletrônica e em papel que acompanha o seu novo sistema.

## Para a instalação do instrumento



Baixe e revise os guias de instalação, os manuais do usuário e outros documentos de suporte.

-  [Sistema de LC Agilent 1220 Infinity II](#)
-  [Sistema de LC quaternário Agilent 1260 Infinity II](#)
-  [Sistema de LC binário Agilent 1260 Infinity II](#)
-  [Sistema de LC Agilent 1260 Infinity II Prime](#)
-  [Sistema de LC Bio-Inert Agilent 1260 Infinity II](#)
-  [Sistema de LC Agilent 1290 Infinity II](#)
-  [Sistema de LC Bio Agilent 1290 Infinity II](#)
-  [Solução de LC-2D Agilent 1290 Infinity II](#)
-  [Soluções para desenvolvimento de métodos para LC InfinityLab](#)
-  [Solução para SPE on-line Agilent InfinityLab](#)
-  [OpenLab CDS](#)
-  [OpenLab ChemStation](#)
-  [OpenLab ChemStation EZChrom](#)

Recomendamos a sua presença durante a instalação, para que possa aprender mais sobre o seu novo sistema.

## Para a instalação de consumíveis

Revise as práticas recomendadas para a instalação e uso de colunas e consumíveis de LC.

-  [Colunas de LC](#)
-  [Colunas de LC Bio](#)

## Conhecendo o seu sistema

- O seu representante de campo Agilent usará uma lista de verificação introdutória para revisar as principais informações sobre propriedade, operações, manutenção e solução de problemas.

# Inicie as operações do sistema



A Agilent pode ajudá-lo em cada etapa do caminho, desde a instalação até a obtenção de resultados confiáveis.

## Assistência à primeira corrida

Ganhe confiança com o seu novo sistema e obtenha respostas para as suas dúvidas assim que elas surgirem. O seu engenheiro de serviço de campo Agilent pode acompanhá-lo em uma primeira introdução de amostras, operação do instrumento e visualização de relatório.

[Assistência à primeira corrida CrossLab Start Up](#)

## Suporte de colegas

A Comunidade Agilent é o melhor lugar para falar sobre aplicações e produtos Agilent, encontrar documentos e vídeos detalhados e desenvolver relacionamentos profissionais.

[Comunidade Agilent](#)

[Portal de Conhecimento Agilent](#)

Documentos de suporte e ajuda especializada estão a apenas alguns cliques de distância.

[Centro de recursos Agilent](#)

[Suporte técnico](#)

[Guia de solução de problemas](#)

Segurança em primeiro lugar: aprenda a criar um ambiente de laboratório saudável, ergonômico e sustentável.

[Aspectos de saúde e segurança em um fluxo de trabalho de HPLC](#)

## Opções de treinamento

Os cursos disponíveis na Agilent University fornecem fácil acesso ao treinamento necessário para entender e operar o seu novo sistema.

[Agilent Infinity LC Series OpenLab CDS ChemStation for 3D Operators \(LC Agilent Infinity com OpenLab CDS ChemStation para operação 3D\)](#)

[Agilent Infinity Series HPLC with OpenLab Essencial and Advanced Operation \(Operação essencial e avançada do HPLC Agilent série Infinity com OpenLab\)](#)

[Agilent Infinity I and II Series Troubleshooting and Maintenance \(Manutenção e solução de problemas das séries Infinity I e II Agilent\)](#)

[Série de webinars educacionais sobre colunas de LC](#)


# Prepare a amostra





Ótimos resultados começam com um bom preparo de amostras. Ele prolonga a vida útil da coluna, reduz o retrabalho e minimiza as interferências que podem comprometer a separação, detecção e quantificação.


## Técnicas de preparo de amostras

Extraia e concentre amostras de forma confiável a partir de matrizes complexas.

 [A filtração faz toda a diferença](#)

 [Técnicas para evitar problemas inesperados na análise de LC e GC](#)


 [Catálogo de preparo de amostras](#)

 [Brochura de colunas de LC preparativa InfinityLab](#)

 [Manual de LC preparativa](#)

## Ferramentas de seleção de preparo de amostras

Da remoção de fosfolipídios ao QuEChERS e SPE, iremos ajudá-lo a encontrar o produto certo para a sua aplicação.

 [Encontre a técnica de separação correta para o seu fluxo de trabalho](#)

## Tenha a certeza Agilent sobre os atributos críticos de qualidade do seu produto biológico

As colunas AdvanceBio Agilent são projetadas e produzidas para fornecer resultados seguros ao analisar moléculas bioterapêuticas altamente complexas.


 [Colunas de LC Bio para análises de CQA](#)

 [Compêndio de aplicações de CQA de biocolunas](#)


A Agilent agora também oferece várias opções de preparo de amostras para N-glicanos para dar suporte aos seus fluxos de trabalho de LC/FLD, LC/MS e CE.

 [Ferramentas de preparo e análise de glicanos](#)

 [Kit de preparo de N-glicanos Gly-X AdvanceBio com kit InstantPC](#)

 [Kit de preparo de N-glicanos Gly-X AdvanceBio com kit 2-AB Express](#)

 [Kit de perfil e quantificação de ácidos siálicos AdvanceBio](#)





 [Padrões e bibliotecas de glicobiologia com e sem identificação](#)

# Otimize o seu fluxo de trabalho








Melhore o desempenho do sistema, garanta melhores resultados e processe mais amostras sem manutenção e recalibração não planejadas.

## Conheça as principais recomendações para excelência em LC



-  [Práticas recomendadas para solventes instáveis](#)
-  [Práticas recomendadas para o LC Bio 1290 Infinity II](#)
-  [Práticas recomendadas para o sistema de LC Agilent](#)
-  [Materiais de referência de calibração](#)

Selecione os consumíveis adequados para a sua aplicação. Economize tempo e esforço identificando os produtos corretos para a sua aplicação.




-  [Centro de recursos Agilent](#)
-  [Ferramenta de seleção de colunas de HPLC](#)
-  [Ferramenta de seleção de coluna de LC Bio](#)
-  [Ferramenta de seleção de vials para amostrador automático](#)
-  [Consumíveis de HPLC](#)

## Melhore os seus métodos, aplicações e relatórios

Faça parceria com os líderes em teoria de aplicação Agilent CrossLab para manter, otimizar, implementar ou desenvolver os seus fluxos de trabalho em seu potencial máximo.

-  [Desenvolvimento de métodos e aplicações do Agilent CrossLab](#)
-  [Soluções direcionadas](#)

Treinamento e ferramentas de relatórios do software OpenLab

-  [Nota técnica de relatórios do OpenLab CDS](#)
-  [Relatórios do OpenLab CDS](#)
-  [Modelos de relatório do OpenLab CDS](#)

## Conecte o seu laboratório

Receba notificações automáticas quando houver necessidade de substituir os consumíveis ou agendar a manutenção.

-  [Software Smart Alerts](#)

Simplifique, otimize e transforme todas as operações de laboratório, desde o gerenciamento de inventário até o monitoramento de ativos.

-  [Serviços Agilent CrossLab Enterprise](#)

Você tem um laboratório centralizado ou instalações compartilhadas? Simplifique as reservas de recursos, controle de acesso a equipamentos, rastreamento de custos e muito mais.

-  [Software de operações iLab](#)

# Maximize o seu retorno do investimento



Parabéns! O seu sistema Agilent estará com você por muitos anos. Para continuar aproveitando ao máximo o seu investimento, confira estas opções e recursos.

## Reparo de instrumentos

Obtenha suporte para o seu instrumento para manutenção, reparos, custos de tempo e materiais e muito mais.

[!\[\]\(4cafc60cd39da821525d7c6589540296\_img.jpg\) Planos de serviço Agilent CrossLab](#)

Veja como a manutenção preventiva Agilent pode gerar uma redução de 24% em reparos, de 31% em custos de reparo e de 2,4 dias de inatividade por ano.

[!\[\]\(f80254b170d0ecdc443847276e625120\_img.jpg\) Manutenção preventiva](#)

Caso um instrumento apresente problemas, escolha a opção mais flexível para colocar o seu laboratório em funcionamento novamente.

[!\[\]\(8a8ea273bba45b658cf4779d37ab61e8\_img.jpg\) Serviços de reparo sob demanda](#)

## Recursos de propriedade

Problemas no instrumento? Veja informações sobre solução de problemas, manutenção, aplicações e muito mais acessando a Comunidade Agilent e o Portal de Conhecimento Agilent.

[!\[\]\(5a09a9dfd2f1e923eccb8c24714edf51\_img.jpg\) Comunidade Agilent](#)

[!\[\]\(07e95c4c760ed8b72579d140ce510c89\_img.jpg\) Portal de Conhecimento Agilent](#)

[!\[\]\(4e9db7091c22bfa9fd8343485308f15c\_img.jpg\) Guia de solução de problemas](#)

Identifique potenciais riscos de conformidade nos seus instrumentos analíticos.

[!\[\]\(eb1074bfd91059c9cff57cf6b5c22a5b\_img.jpg\) Guia de avaliação de risco de conformidade do laboratório](#)

Faça o diagnóstico do seu sistema de LC

[!\[\]\(1f22188757847a0ffb7e4386ed38dfee\_img.jpg\) Lab Advisor](#)

[!\[\]\(8b489669e5348baffa74b0cc87030268\_img.jpg\) Firmware](#)

## Oportunidades educacionais

Funcionários devidamente treinados melhoram o desempenho do laboratório. A Agilent University oferece uma variedade de opções educacionais, desde vídeos sob demanda (incluindo conteúdo gratuito) até treinamentos práticos personalizados nas suas instalações.

[!\[\]\(276e638389c99b8d70cec5b1b95df546\_img.jpg\) Instruções e treinamentos Agilent](#)

Esteja atento aos próximos seminários da Agilent e reuniões de grupos de usuários na sua região. Também esperamos encontrá-lo em feiras e simpósios do setor.

[!\[\]\(f29f0046b33c1b22be08116509a1ae48\_img.jpg\) Eventos da Agilent](#)

Assista a webinars sob demanda sobre diversos tópicos.

[!\[\]\(6638a56c686f4e4d5e9e12d5a306d03e\_img.jpg\) Webinars da Agilent](#)

[!\[\]\(4440d94c8edc9f7fe3326627de158891\_img.jpg\) Série de webinars AdvanceBio](#)

[!\[\]\(d45f12d2cef47ee7f929dff944d8fd87\_img.jpg\) Série de webinars educacionais sobre colunas de LC](#)



## Os serviços CrossLab mantêm a produtividade e a conformidade do seu laboratório

### Conformidade e qualificação

Cada vez mais, os laboratórios estão terceirizando as suas tarefas de conformidade para economizar tempo e maximizar a eficácia. Os serviços de conformidade Agilent CrossLab, que englobam qualificação operacional e de reparos, oferecem confiança na conformidade dos seus equipamentos e processos. Conte com a nossa plataforma Network Distributed ACE para simplificar a implantação e preservar a integridade dos dados, permitindo relatórios e assinaturas eletrônicas sem uso de papel. E ainda mais importante, tenha a confiança de estar em conformidade para auditorias.

### Agilent University

A Agilent University oferece opções de treinamento flexíveis e econômicas para ajudá-lo a planejar, priorizar e gerenciar os recursos do laboratório. Sua equipe obterá conhecimentos essenciais que permitirão aumentar a eficiência e minimizar o tempo de parada. Além disso, poderá escolher o formato de treinamento mais adequado para você, incluindo treinamento presencial, virtual e online.

### Planos de serviço Agilent CrossLab

Mantenha o desempenho do instrumento com os planos de serviço Agilent CrossLab, disponíveis para instrumentos Agilent e não Agilent. Eles permitem que o seu laboratório reduza o tempo de inatividade, produza dados exatos e confiáveis e cumpra as normas da indústria. Planos selecionados também cobrem a manutenção preventiva, que comprovadamente reduz os custos de reparo e os dias de inatividade.



**Confiáveis, eficientes e sempre inovando para trazer o melhor resultado**

Você pode confiar nos instrumentos, colunas e consumíveis de LC Agilent InfinityLab para fornecer qualidade e resultados analíticos robustos. Mas nossa promessa a você não para por aí. Cada componente da linha Agilent InfinityLab foi projetado para trabalhar em conjunto para melhorar o seu fluxo de trabalho, aumentando a eficiência e reduzindo os custos operacionais.

Saiba mais sobre o Agilent InfinityLab:

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

Encontre um centro de atendimento ao cliente Agilent no seu país:

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

Brasil

**0800 7281405**

[chem\\_vendas@agilent.com](mailto:chem_vendas@agilent.com)

Europa

[info\\_agilent@agilent.com](mailto:info_agilent@agilent.com)

Ásia e Pacífico

[inquiry\\_lsca@agilent.com](mailto:inquiry_lsca@agilent.com)

DE85284777

Estas informações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

© Agilent Technologies, Inc., 2021  
Publicado nos EUA, 24 de janeiro de 2022  
5994-4470PTBR

