

# O seu roteiro para a produtividade do GC

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 necessários em 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.

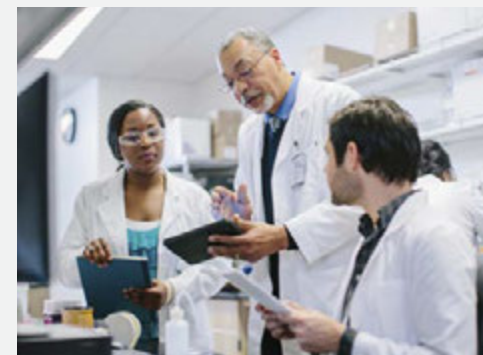
### » [Otimize o seu fluxo de trabalho](#)

Aproveite ao máximo o seu sistema e alcance novos níveis de confiança analítica.

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

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

## Comunidade Agilent: conecte, colabore e compartilhe insights



A [Comunidade Agilent](#) é um recurso online para ajudar uns aos outros a alcançar o sucesso. É o melhor lugar para buscar a ajuda de colegas a respeito de aplicações, instrumentos e muito mais, e para encontrar conteúdo detalhado sobre tópicos relevantes para a sua análise.

# Escolha o seu instrumento



Recomendamos começar com a configuração de hardware e software, incluindo um plano de implementação personalizado para tornar o seu novo instrumento uma parte natural do seu laboratório. Preocupações com o orçamento? As soluções financeiras Agilent podem ajudá-lo a conseguir o instrumento certo para o seu laboratório.

## Encontre o instrumento e os consumíveis certos

Saiba mais sobre os instrumentos de GC e GC/MS Agilent.

[Página de produtos de GC](#)

[Página de produtos de GC/MS](#)

Use as nossas ferramentas eSelector para as colunas e consumíveis recomendados pela Agilent.

[Ferramenta de seleção de filtros para limpeza da linha de gases](#)

[Ferramenta de seleção de consumíveis do injetor de GC](#)

[Ferramenta de seleção de anilhas para GC](#)

[Ferramenta de seleção de liner para GC](#)

[Ferramenta de seleção de septos para GC](#)

[Ferramenta de seleção de seringas para GC](#)

[Ferramenta de seleção de colunas para GC](#)

Use os nossos guias de referência rápida para verificar os consumíveis compatíveis.

[Principais consumíveis para otimizar o fluxo de trabalho do seu GC/MS Intuvo](#)

[Principais consumíveis para otimizar o fluxo de trabalho do seu GC](#)

[Principais consumíveis para otimizar o fluxo de trabalho do seu GC/MS](#)

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

[Agilent Online Store](#)

## 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](#)

## 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 padrão da Agilent](#)

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 do laboratório](#)

[Garantia de conformidade do laboratório](#)

# 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 de boas-vindas 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**. Por meio dele, é possível revisar o seu pedido, rastrear os envios, obter as listas de verificação de preparo do local e muito mais.

## Prepare a sua equipe

Prepare os funcionários do laboratório para a chegada do representante de serviço de campo Agilent.

[Caminhos de aprendizagem da Agilent University](#)

[Serviços educacionais Agilent](#)

[Práticas recomendadas de gerenciamento de gases](#)

[Prepare-se para o seu novo sistema de GC](#)

## Prepare o seu local

Siga os guias de preparo do local e as listas de verificação do seu instrumento ou software.

### Guias:

[GC Agilent 7890](#)

[GC Agilent 8860](#)

[GC Agilent 8890](#)

[GC Agilent 9000 Intuvo](#)

[MSD Agilent série 5977](#)

[GC/TQ Agilent série 7000](#)

[OpenLab CDS](#)

[OpenLab ChemStation](#)

[OpenLab EZChrom](#)

### Listas de verificação:

[GC Agilent 7890](#)

[GC Agilent 8860](#)

[GC Agilent 8890](#)

[GC Agilent 9000 Intuvo](#)

MSD Agilent série 5977  
Lista de verificação disponível mediante solicitação. Entre em contato com o seu representante Agilent.

MSD Agilent série 7000  
Lista de verificação disponível mediante solicitação. Entre em contato com o seu representante Agilent.

[OpenLab CDS](#)

[OpenLab ChemStation](#)

[OpenLab EZChrom](#)

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

# 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, o manual do usuário e outros documentos de suporte.

 [GC Agilent 7890](#)

 [GC Agilent 8860](#)

 [GC Agilent 8890](#)

 [GC Agilent 9000 Intuvo](#)

 [MSD Agilent série 5977](#)

 [GC/TQ Agilent série 7000](#)

 [OpenLab](#)

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 de colunas e consumíveis de GC.

 [Dicas para melhores conexões de GC](#)

 [Guia de instalação da coluna para GC Agilent J&W](#)


 [Escolha as conexões corretas](#)

Disponha de consumíveis em estoque para concluir as suas primeiras 100 corridas.

 [Lista de consumíveis para os GCs Agilent 7890, 8860 e 8890](#)

 [Lista de consumíveis para o GC Agilent 9000 Intuvo](#)

 [Lista de consumíveis para o GC/TQ Agilent série 7000](#)

 [Lista de consumíveis para o GC/MSD Agilent séries 5973, 5975 e 5977](#)

 [Recurso essencial para colunas e consumíveis](#)

## Conhecendo o seu sistema

Após a instalação do sistema, o seu representante de serviço 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.

## 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](#)

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

[Centro de recursos Agilent](#)

[Suporte técnico](#)

[Portal de Conhecimento Agilent](#)

## Opções de treinamento

Os caminhos de aprendizagem da Agilent University oferecem uma rota lógica e sequencial para aprender e operar o seu sistema. A seguir estão listados os caminhos de aprendizagem disponíveis para sistemas de GC e GC/MS.

[GC Agilent 9000 Intuvo com OpenLab CDS](#)

[GC Agilent série 7890 com OpenLab CDS](#)

[GC Agilent 8860 com OpenLab CDS](#)

[GC Agilent 8890 com OpenLab CDS](#)

[GC Agilent 9000 Intuvo com OpenLab CDS Edição ChemStation](#)

[GC Agilent 8890 com OpenLab CDS Edição ChemStation](#)

[GC Agilent 8860 com OpenLab CDS Edição ChemStation](#)

[GC Agilent série 7890 com OpenLab CDS Edição ChemStation](#)

[GC/MSD Agilent 5977 com MassHunter Workstation](#)

[GC/TQ Agilent série 7000](#)

## Treinamento individualizado

Os serviços educacionais Agilent oferecem diversas opções de treinamento que podem ser acessadas filtrando a sua pesquisa nas configurações do sistema.

[Catálogo de aprendizagem individualizado](#)

[Tudo que você precisa para aprender no seu ritmo](#)

## Assistência à primeira corrida

Amplie os conceitos básicos e adquira conhecimentos sobre as operações do seu método.

O seu representante Agilent pode acompanhá-lo em uma primeira introdução de amostras, operação do instrumento e visualização de um relatório básico. Ganhe confiança com o seu novo sistema e tire dúvidas assim que elas surgirem.

[Saiba mais](#)

# Otimize o seu fluxo de trabalho



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

## Ajuste a sua trajetória de fluxo

Garanta uma trajetória de fluxo de GC inerte e confiável para uma maior sensibilidade, exatidão e reprodutibilidade.

 [Soluções de trajetória de fluxo inerte Agilent](#)

Escolha a coluna e os consumíveis que ofereçam ótimo desempenho.

 [Ferramenta de seleção de colunas para GC](#)

 [Ferramenta de seleção de consumíveis do injetor do GC](#)

 [Ferramenta de seleção de anilhas para GC](#)


 [Ferramenta de seleção de liner para GC](#)

 [Ferramenta de seleção de septos para GC](#)

 [Ferramenta de seleção de seringas para GC](#)

## Aprimore o seu método e aplicações

Faça parceria com os líderes Agilent CrossLab em teoria de aplicação 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](#)

## Conecte o seu laboratório

Seja notificado automaticamente 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

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

[!\[\]\(e10773081adcaeab632f9dd4c8931cd5\_img.jpg\) Serviços de reparo sob demanda](#)

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

[!\[\]\(a69696d69cfd88b51cbd02e5288eca32\_img.jpg\) 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.

[!\[\]\(0ac73c45806a78de248a19d9a2dbe7a6\_img.jpg\) Manutenção preventiva](#)

## 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.

[!\[\]\(d5831b2ac75eb48b4c49d27e61d24c03\_img.jpg\) Comunidade Agilent](#)

[!\[\]\(d3d0bc9cbc0b5499f7bfafd3278057f7\_img.jpg\) Portal de Conhecimento Agilent](#)

[!\[\]\(3b2dcacf48e43c80086616b9c3042b47\_img.jpg\) Recursos de GC](#)

[!\[\]\(41959a55675a4cf6a0c75249945ddd26\_img.jpg\) Recursos para GC/MS 5977B](#)

Identifique potenciais riscos de conformidade nos seus instrumentos analíticos.

[!\[\]\(c3a92afbfbcda259fe6c9d5eed0857d1\_img.jpg\) Guia de avaliação de risco de conformidade do laboratório](#)

Aprenda como usar a inteligência de GC no seu laboratório com os sistemas de GC Agilent Intuvo, 8890 e 8860.

[!\[\]\(ab45609bcd3346fe6539308be8d5cbb8\_img.jpg\) Inteligência de GC](#)

## 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.

[!\[\]\(1d961d69b3f46aac890726affd380aee\_img.jpg\) 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.

[!\[\]\(d821ca6f0dec2987b1da77cf48f261c1\_img.jpg\) Eventos da Agilent](#)

Assista a webinars sob demanda sobre diversos tópicos.

[!\[\]\(10da533447ff5088710713c403854c80\_img.jpg\) Webinars da Agilent](#)



## Serviços CrossLab para manter a produtividade e a conformidade do seu laboratório

### Conformidade e qualificação

Foque-se na sua ciência e reduza os seus riscos regulatórios. A fim de manter o funcionamento de um laboratório, deve-se garantir qualificação e conformidade regulatórias de maneira contínua. Os serviços de conformidade Agilent CrossLab englobam verificação funcional e qualificação de reparos, permitindo que você confie na conformidade dos seus equipamentos e processos.

### Agilent University

Desenvolva as habilidades da sua equipe e avance em direção às metas do seu laboratório. A Agilent University oferece oportunidades de aprendizagem flexíveis que permitem que você execute amostras com mais rapidez, aplique técnicas de ponta e minimize o tempo de inatividade do instrumento com manutenção e solução de problemas.

### Planos de serviço Agilent CrossLab

Aumente a produtividade, controle os custos e permita que todos, independentemente do nível de habilidade, alcancem excelentes resultados. Os planos abrangem instrumentos Agilent e não Agilent e podem ajudar o seu laboratório a reduzir o tempo de inatividade, produzir dados confiáveis e manter as suas operações funcionando sem interrupções.

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)

DE5308796296

Estas informações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

© Agilent Technologies, Inc., 2022  
Publicado nos EUA, 14 de abril de 2022  
5994-2386PTBR

