



CATÁLOGO DE TREINAMENTOS DA AGILENT

Edição 2014 – Brasil

The Measure of Confidence



Agilent Technologies

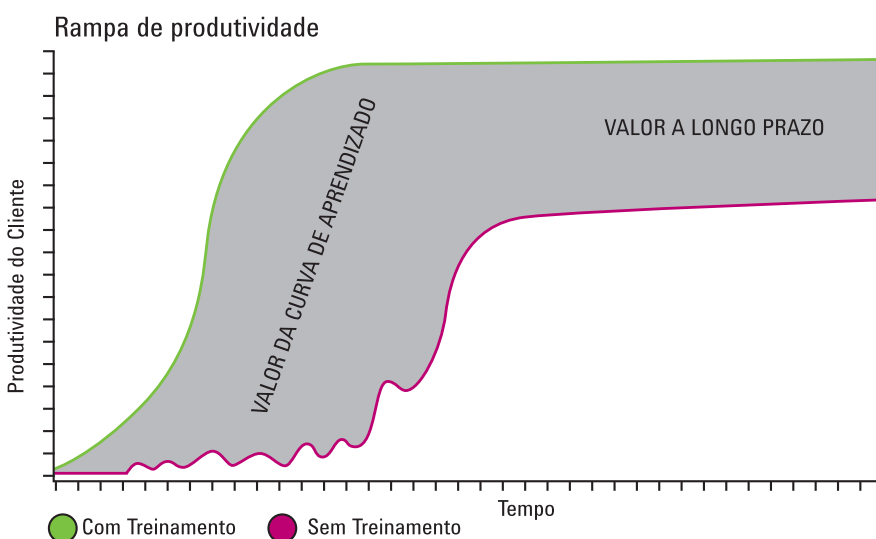
Obtenha a vantagem de realizar um treinamento da Agilent

Se você está comprando novos equipamentos ou buscando aprimorar o conhecimento na utilização do seu instrumento – a Agilent entregará uma solução de treinamento que melhorará a sua produtividade e fornecerá resultados de qualidade. Investimento inicial em treinamento que se pagará e muito mais.



O valor do Treinamento

O objetivo do treinamento é acelerar e aumentar a experiência em laboratório. Oferecemos vários cursos em sala de aula que foram desenvolvidos para as suas necessidades, treinamentos personalizados que são entregues na sua empresa, ou consultoria em seu laboratório. Investir em um programa de treinamento acelera o uso eficiente de seu instrumento novo ou existente *{Figura 1}*. Seu investimento em treinamento será rapidamente revertido em ganhos de produtividade.



O treinamento adequado leva rapidamente à maior produtividade e aumenta o valor do seu investimento.

Treinamento de clientes é uma prioridade estratégica da Agilent, por isso mantemos um recurso exclusivo de especialistas que oferecem aos clientes o aprendizado com qualidade e específico para suas necessidades. Escolha o tipo de treinamento que se adequa melhor a você: sala de aula, treinamento on-site, ou consultoria

Treinamento em sala de aula: para sua conveniência, a Agilent oferece uma grande variedade de cursos que variam de nível introdutório à formação avançada, treinamento prático para seu equipamento ou software. Os cursos são focados em operação de instrumentos, análise de dados e relatórios, solução de problemas e manutenção de equipamentos, bem como tópicos avançados.

Treinamento personalizado no site do cliente: materiais de cursos padronizados podem ser combinados com informações exclusivas para seu laboratório, para desenvolver um treinamento altamente eficaz direcionado para sua equipe.

Consultoria: a Agilent pode fornecer assistência em desenvolvimento de métodos ou aplicação na sua empresa, ajudando você a maximizar sua produtividade de laboratório e garantir dados de qualidade.

**Entre em contato conosco
Registe-se hoje!**

TELEFONE: 0800 728 1405 – Opção 4 – Treinamento
EMAIL: agilent_treinamento@ch5.com.br
WEB: www.agilent.com/chem/training

Tabela de conteúdos

CATEGORIAS DE CURSOS	PAGE
CURSOS DE ESPECTROSCOPIA ATÔMICA Técnicas: Absorção atômica • MP-AES • ICP-OES	5–6
CURSOS DE CROMATOGRAFIA GASOSA Técnicas: GC	7–8
CURSOS DE CROMATOGRAFIA LÍQUIDA Técnicas: LC	9–10
CURSOS DE ESPECTROMETRIA DE MASSAS Técnicas: GC/MS • LC/MS • ICP-MS	11–13
CURSOS DE ESPECTROSCOPIA MOLECULAR Técnicas: FTIR • UV VIS	14
CURSOS DE SOFTWARE E INFORMÁTICA Técnicas: Cromatografia e manipulação de dados	15
CURSOS ESPECIAIS Técnicas: Validação de Métodos	16
INFORMAÇÕES GERAIS DE TREINAMENTOS NO BRASIL Informações sobre política de cancelamento, locais de treinamento, horários, preços, e cursos sob demanda	17



Créditos de Treinamentos

Créditos de treinamento da Agilent são serviços de treinamentos pré-pagos que você pode aplicar em qualquer curso da Agilent no prazo de 24 meses. Os Créditos de Treinamento da Agilent são uma ótima maneira de investir em treinamento sem ter que escolher datas, locais ou tópicos específicos. Para obter mais informações ou para solicitar uma cotação, por favor visite www.agilent.com/chem/trainingunits

Cursos de Espectroscopia Atômica

CÓDIGO DO CURSO	NOME DO CURSO	DATA	CIDADE	ESTADO
» ABSORÇÃO ATÔMICA				
R2192A	Fundamentos e Operação em Absorção Atômica - Chama	26/3/2014	Barueri	SP
	Este é um curso introdutório para usuários iniciantes de AA, bem como aqueles que querem aprender os princípios básicos e ganhar uma compreensão mais completa da tecnologia atual da AA. Este curso proporciona ao cliente aprender a operar na prática um sistema de AA e a fazer um diagnóstico de falha e manutenção básica de um equipamento de AA.	3/6/2014	Barueri	SP
		14/7/2014	Natal	RN
		6/8/2014	Belém	PA
		30/9/2014	Barueri	SP
	Prático TU 33 3 Dias	24/11/2014	Barueri	SP
R2194A	Fundamentos e Operação em Absorção Atômica - Forno de Grafite	31/3/2014	Barueri	SP
	Este curso é para aqueles que querem aprender os princípios básicos da AA e uma compreensão mais aprofundada da tecnologia atual de AA de forno de grafite. Tornar-se habilitado a realizar a manutenção do forno para máxima produtividade. Também aprenda a superar os problemas de matrizes complexas e a encontrar maneiras mais eficientes para desenvolver métodos que oferecem resultados precisos.	16/7/2014	Natal	RN
		2/9/2014	Barueri	SP
	Prático TU 33 3 Dias			
PREPAM-MET	Preparo de amostra para análise de metais	21/2/2014	Barueri	SP
	Curso com aula expositiva que proporciona ao usuário realizar avaliação das técnicas espectro analíticas: FAAS, GFAAS, HGAAS, CVAAS, ICP/OES para determinação de constituintes inorgânicos. Também abrange discussões das sequências analíticas, amostragem, pré-tratamentos das amostras, preparo de amostras e calibração dos instrumentos. Neste curso também serão abordadas discussões de preparo de amostras por micro-ondas, via seca (ácidos minerais) e outros; avaliação de resultados e fontes de erros.	25/7/2014	Barueri	SP
		21/11/2014	Barueri	SP
	Aula Expositiva TU 14 1 Dia			

Cursos de Espectroscopia Atômica

CÓDIGO DO CURSO	NOME DO CURSO	DATA	CIDADE	ESTADO
» MP-AES				

R2248A Fundamentos e Operação em MP-AES

Este é um curso introdutório para o MP-AES indicado para usuários que querem aprender os princípios básicos e ganhar uma compreensão mais completa da tecnologia MP-AES. Neste treinamento o usuário aprenderá mais sobre as ferramentas automatizadas do MP-AES de desenvolvimento de métodos, tais como otimização de tocha e nebulizador, juntamente com novas técnicas de correção para diminuir interferências. São abordadas solução de problemas e manutenção de seu instrumento para um melhor desempenho.

Prático | TU 33 | 3 Dias

Por favor consulte o website para as datas de treinamentos disponíveis

» ICP-OES

R2205A Fundamentos e Operação de ICP-OES

O curso abrange os princípios básicos do ICP-OES, e fornece ao usuário condições para colocar o equipamento em operação analítica. Este curso proporciona ao usuário compreender como se realiza a obtenção de espectros, bem como processá-los.

Prático | TU 33 | 3 Dias

13/1/2014	A ser definido	SP
23/4/2014	Salvador	BA
26/5/2014	A ser definido	SP
17/12/2014	A ser definido	SP

Cursos de Cromatografia Gasosa

CÓDIGO DO CURSO	NOME DO CURSO	DATA	CIDADE	ESTADO
» GC				
FUND-GC	Fundamentos de GC	10/2/2014	Barueri	SP
Aula expositiva que proporciona ao aluno aprendizado dos fundamentos de cromatografia gasosa, necessários para uma utilização prática e eficiente da técnica.		17/3/2014	Rio de Janeiro	RJ
Aula Expositiva TU 24 2 Dias		23/4/2014	Barueri	SP
		18/8/2014	Barueri	SP
		13/10/2014	Barueri	SP
		10/11/2014	Salvador	BA
		1/12/2014	Barueri	SP
R1915A	Operação de GC	12/2/2014	Barueri	SP
Este é um curso prático que proporciona ao aluno o conhecimento das técnicas de GC, incluindo detalhes do processo de separação, os procedimentos gerais de GC, programação de temperatura, instrumentação, soluções de problemas, quantificação e desenvolvimento de método. Este curso concentra-se na técnica de cromatografia em fase gasosa em oposição à operação utilizando um instrumento ou software específico.		25/4/2014	Barueri	SP
Prático TU 12 1 Dia		20/8/2014	Barueri	SP
		15/10/2014	Barueri	SP
		3/12/2014	Barueri	SP
H5308A	Manutenção do GC 6890	17/3/2014	Barueri	SP
Este curso é voltado para aqueles que têm a responsabilidade pela manutenção preventiva e reparo em primeiro nível do GC Agilent 6890. O curso abrange a manutenção preventiva para injetores split/splitless, detectores FID e TCD, e de mainframe eletrônica do hardware.				
Prático TU 36 3 Dias				
H5309A	Diagnóstico e Solução de Problemas de GC	20/3/2014	Barueri	SP
O curso proporciona ao aluno identificar causas elementares de um problema no cromatógrafo gasoso, e a solucionar problemas do equipamento.		19/5/2014	Barueri	SP
Prático TU 24 2 Dias		21/8/2014	Natal	RN
		20/10/2014	Barueri	SP
DESMET-GC	Desenvolvimento de Métodos em GC	23/4/2014	Barueri	SP
Este é um curso prático que proporciona ao aluno ampliar e aprofundar os conhecimentos na técnica de cromatografia gasosa, capacitando-o a desenvolver métodos analíticos de forma sistemática e eficiente.		28/8/2014	Barueri	SP
Prático TU 28 2 Dias		11/12/2014	Barueri	SP
DESMET-GC-PET	Desenvolvimento de Métodos de GC em Petroquímica	28/4/2014	Rio de Janeiro	RJ
Curso prático que fornece ao usuário de cromatografia na área petroquímica conhecimentos adicionais sobre técnicas aplicadas a esta área e discutir procedimentos de desenvolvimento de métodos cromatográficos.				
Prático TU 28 2 Dias				

Cursos de Cromatografia Gasosa

CÓDIGO DO CURSO	NOME DO CURSO	DATA	CIDADE	ESTADO
H8968A	Fundamentos, Operação e Métodos de HeadSpace	13/2/2014 7/5/2014 16/10/2014	Barueri Anápolis Barueri	SP GO SP
	Este curso prático permitirá ao aluno realizar a programação de parâmetros e como as suas operações influenciam os resultados obtidos no equipamento HeadSpace(HS). Permitirá ao aluno fazer análises práticas e apresentar alguns exemplos de métodos que usam esta técnica. Durante este treinamento serão realizadas atividades práticas em modelos G1888A, 7697 e CTC Sampler.			
Prático TU 24 2 Dias				
R2255A	Uso do software Openlab EZChrom GC	10/3/2014 28/7/2014 4/12/2014	Barueri Barueri Barueri	SP SP SP
	Este curso é voltado para aqueles que querem melhorar suas habilidades nas técnicas de operação do GC 7890 com software OpenLAB CDS EZChrom. Curso prático permite que o usuário do software OpenLab Ezchrom utilize todos os recursos que ele oferece, com o intuito de aumentar a produtividade, a qualidade e o nível de controle sobre o sistema de análise cromatográfica.			
Prático TU 24 2 Dias				
R1779A	Uso do Software Openlab ChemStation GC	23/1/2014 19/3/2014 12/5/2014 21/8/2014 12/11/2014	Barueri Rio de Janeiro Barueri Barueri Salvador	SP RJ SP SP BA
	Este curso é voltado para aqueles que querem melhorar suas habilidades nas técnicas de operação do GC 7890 com software OpenLAB Chemstation. Curso prático que permite ao usuário do software OpenLab Chemstation utilizar todos os recursos que ele oferece, com o intuito de aumentar a produtividade, a qualidade e o nível de controle sobre o sistema de análise cromatográfica.			
Prático TU 24 2 Dias				
H8725A	Uso do Software ChemStation GC	15/5/2014 6/10/2014 9/12/2014	Barueri Barueri Barueri	SP SP SP
	Este curso permite ao usuário do software ChemStation utilizar todos os recursos que ele oferece com o intuito de aumentar a produtividade, a qualidade e o nível de controle sobre o sistema de análise cromatográfica.			
Prático TU 24 2 Dias				
R1914A	Manutenção do GC 7890A / 7890B	5/5/2014 22/10/2014	Barueri Barueri	SP SP
	Este curso é delineado para analistas responsáveis pela manutenção preventiva reparo em primeiro nível do Agilent 7890 e 7683/7693 ALS. O treinamento é dirigido para manutenção preventiva de injetores split/splitless, detectores FID e TCD e eletrônica do hardware. O treinamento é independente do software que o usuário possua instalado em seu laboratório.			
Prático TU 34 3 Dias				

Cursos de Cromatografia Líquida

CÓDIGO DO CURSO	NOME DO CURSO	DATA	CIDADE	ESTADO
» LC				
H1186A	Fundamentos de HPLC	13/1/2014	Barueri	SP
	Curso com aula expositiva desenvolvido para aumentar a compreensão do participante e a sua capacidade de aplicar as práticas modernas de cromatografia líquida de alta performance. O participante aprenderá a selecionar a instrumentação apropriada e colunas de HPLC, otimizar separações, e solucionar problemas de cromatogramas. O participante aprenderá como as considerações teóricas ajudarão a aumentar a sua capacidade de produzir métodos robustos e resolver problemas analíticos.	7/4/2014	Barueri	SP
		2/6/2014	Rio de Janeiro	RJ
		4/8/2014	Barueri	SP
		29/9/2014	Barueri	SP
		10/11/2014	Barueri	SP
Aula Expositiva TU 24 2 Dias				
H5930A	Operação de HPLC	15/1/2014	Barueri	SP
	Curso prático que proporciona ao aluno selecionar e otimizar as condições operacionais de um cromatógrafo líquido e a familiarizar-se com instrumentação típica, com ênfase em bombas e detectores existentes no mercado.	9/4/2014	Barueri	SP
		6/8/2014	Barueri	SP
		1/10/2014	Barueri	SP
		12/11/2014	Barueri	SP
Prático TU 12 1 Dia				
H8969A	Manutenção do LC 1100/1200	31/3/2014	Barueri	SP
	O curso permite ao usuário identificar e solucionar de forma eficiente problemas de equipamento no cromatógrafo líquido e que ensina procedimentos de manutenção preventiva que diminuem as ocorrências de falhas no cromatógrafo líquido Agilent 1100/1200.			
Prático TU 34 3 Dias				
H4058A	Diagnóstico e Solução de Problemas de LC	27/1/2014	Barueri	SP
	O curso permite ao usuário do HPLC 1100/1200/1260 identificar causas elementares de um problema no cromatógrafo no menor espaço de tempo possível e a resolver o problema do equipamento.	12/8/2014	Barueri	SP
Prático TU 24 2 Dias				
R1737A	Desenvolvimento de Métodos de HPLC e UHPLC	16/4/2014	Barueri	SP
	Curso prático que proporciona ao aluno ampliar e aprofundar os conhecimentos sobre a técnica de cromatografia em fase líquida, capacitando-o a desenvolver e otimizar métodos analíticos de forma sistemática e eficiente. Este curso irá abordar também desenvolvimento e otimização de métodos em UHPLC.	7/10/2014	Barueri	SP
Prático TU 26 2 Dias				

Cursos de Cromatografia Líquida

CÓDIGO DO CURSO	NOME DO CURSO	DATA	CIDADE	ESTADO
H4033A	Uso do Software ChemStation LC	10/4/2014	Barueri	SP
	Este curso proporciona ao usuário exercícios de laboratório para a operação e manutenção do HPLC com detector DAD controlados pelo Software Chemstation.	14/8/2014	Barueri	SP
		18/11/2014	Barueri	SP
Prático TU 24 2 Dias				
R1981A	Uso do Software Openlab ChemStation LC	16/1/2014	Barueri	SP
	Este curso proporciona ao usuário exercícios de laboratório para a operação e manutenção do HPLC 1100/1200/1220/1260/1290 com detector DAD controlados pelo Software Openlab Chemstation.	2/10/2014	Barueri	SP
Prático TU 24 2 Dias				
R1980A	Uso do software Openlab EZChrom LC	4/6/2014	Rio de Janeiro	RJ
	Este curso proporciona ao usuário exercícios de laboratório para a operação do HPLC 1100/1200/1220/1260/1290 com detector DAD controlados pelo Software Openlab EZChrom.	2/6/2014	Barueri	SP
		7/8/2014	Barueri	SP
		13/11/2014	Barueri	SP
Prático TU 24 2 Dias				
R1743A	Manutenção do LC 1220, 1260, 1290	29/1/2014	Barueri	SP
	Este curso permite ao usuário identificar e solucionar de forma eficiente problemas de equipamento no cromatógrafo líquido. O treinamento é dirigido aos seguintes módulos do instrumento: degassers, bombas binárias, isocráticas e quaternárias, compartimento de termostatização de coluna, amostradores de alta performance e padrão, bem como detectores VWD e DAD. São abordados procedimentos de manutenção preventiva que minimizem a ocorrência de falhas nos cromatógrafos líquidos Agilent 1220, 1260, 1290	21/7/2014	Barueri	SP
		24/11/2014	Barueri	SP
Prático TU 34 3 Dias				



Cursos de Espectrometria de Massas

CÓDIGO DO CURSO	NOME DO CURSO	DATA	CIDADE	ESTADO
» GC/MS				
H4040A	Fundamentos de GC/MS	7/4/2014	Barueri	SP
Este curso destina-se a introduzir ao aluno as técnicas necessárias para realizar a análise qualitativa e quantitativa através do sistema quadrupolo GC / MS. Esta é uma aula expositiva que enfatiza a participação do aluno através de exercícios voltados para a análise de uma amostra desconhecida.		21/7/2014	Belo Horizonte	MG
		8/9/2014	Barueri	SP
		24/11/2014	Rio de Janeiro	RJ
Aula Expositiva TU 24 2 Dias				
H8967A	Operação do GC/MS 5975 com ChemStation	26/5/2014	Barueri	SP
Curso prático que fornece ao cliente condições para colocar o equipamento em operação analítica e a compreender como se realiza a obtenção de cromatogramas e espectros de massas, bem como processá-los.		10/9/2014	Barueri	SP
		26/11/2014	Rio de Janeiro	RJ
Prático TU 36 3 Dias				
H4043A	Desenvolvimento de Métodos de GC/MS	23/7/2014	Belo Horizonte	MG
Curso prático que permite ao participante ampliar e aprofundar seus conhecimentos sobre a técnica de GC/MS, capacitando-os a desenvolver e otimizar métodos analíticos de forma sistemática e eficiente.		17/9/2014	Barueri	SP
Prático TU 28 2 Dias				
R1718A	Técnicas e Operação do GCMS Triplo Quadrupolo	1/9/2014	A ser definido	SP
Curso prático que permite ao cliente familiarizar-se com a instrumentação básica do GC/MS Triplo Quad, e fornece o conhecimento necessário para colocar o equipamento em operação analítica, além de permitir analisar quantitativamente e qualitativamente os dados obtidos.				
Prático TU 36 3 Dias				
H4063A	Interpretação de Espectros de Massas	14/4/2014	Barueri	SP
Curso com aulas expositivas e exercícios de solução de problemas, que permite ao aluno desenvolver a capacidade de utilizar espectros de massas na identificação e na elucidação da estrutura de compostos químicos, através da compreensão dos mecanismos de formação de espectros de massas, e do uso de ferramentas computacionais auxiliares.		15/9/2014	Barueri	SP
Prático TU 26 2 Dias				
H2294A	Diagnóstico e Solução de Problemas em GC/MS - 5973 / 5975	16/4/2014	Barueri	SP
Curso prático que permite ao usuário identificar e solucionar de forma eficiente problemas analíticos e do espectrômetro de massas, e mostra procedimentos de manutenção preventiva que diminuem as ocorrências de falhas no espectrômetro de massas. Este treinamento é indicado para usuários de 5973/ 5975 que operam com aquisição de dados por ChemStation.		15/9/2014	Barueri	SP
Prático TU 28 2 Dias				

Cursos de Espectrometria de Massas

CÓDIGO DO CURSO	NOME DO CURSO	DATA	CIDADE	ESTADO
R1717A	Operação do Software de Deconvolução para GC/MS Este curso abrange a operação do software DRS que permite ao usuário utilizar todas as funcionalidades o software, integrado ao software de análise de dados da ChemStation MSD. Prático TU 24 2 Dias	Por favor consulte o website para as datas de treinamentos disponíveis		
R3900A	Operação do GC/MS 5975/ 5977 com aquisição e tratamento de dados com MassHunter Este curso é dirigido para ensinar usuários a operar o GCMS 5975 ou 5977 com aquisição e tratamento de dados por MassHunter. Os tópicos abordados incluem aquisição Scan e SIM, tuning, análise qualitativa e quantitativa por MassHunter, busca em biblioteca, relatórios e manutenção básica. Se você adquiriu um 5975 ou 5977 com aquisição por MassHunter, mas utilizará ChemStation para tratamento de dados, por favor veja o treinamento R3901A. Prático TU 36 3 Dias	9/4/2014 22/9/2014	Barueri Barueri	SP SP
R3901A	Operação do GC/MS 5975/ 5977 com tratamento de dados com ChemStation Este curso é dirigido para ensinar usuários a operar o GCMS 5975 ou 5977 com aquisição por MassHunter e tratamento de dados por ChemStation. Os tópicos abordados incluem aquisição Scan e SIM, tuning, análise qualitativa e quantitativa por MassHunter, busca em biblioteca, relatórios e manutenção basica. Se você adquiriu um 5975 ou 5977 com aquisição por MassHunter, mas utilizará MassHunter para tratamento de dados, por favor veja o treinamento R3900A. Prático TU 36 3 Dias	28/4/2014 27/10/2014	Barueri Barueri	SP SP
R3902A	Diagnóstico e Solução de Problemas em GC/MS - 5975 /5977 Curso prático que permite ao usuário identificar e solucionar de forma eficiente problemas analíticos e do espectrômetro de massas, e mostra procedimentos de manutenção preventiva que minimizem a ocorrência de falhas no espectrômetro de massas. Este treinamento é indicado para usuários de 5975/5977 que operam com aquisição de dados por MassHunter. Prático TU 28 2 Dias	25/9/2014	Barueri	SP
» LC/MS				
FUND-LCMS	Fundamentos de LC/MS Curso com aula expositiva que permite ao participante conhecer a tecnologia atualmente disponível em LC/MS, e o potencial de aplicação desta técnica. Fornece fundamentos teóricos ao usuário de um sistema de LC/MS, para que ele possa ter os melhores resultados possíveis com a técnica na sua utilização prática e na análise de dados. Aula Expositiva TU 24 2 Dias	10/2/2014 14/4/2014 6/11/2014	Rio de Janeiro Barueri Barueri	RJ SP SP

Cursos de Espectrometria de Massas

CÓDIGO DO CURSO	NOME DO CURSO	DATA	CIDADE	ESTADO
-----------------	---------------	------	--------	--------

R1903A	Operação de LC/MS	16/4/2014	A ser definido	SP
Curso prático que permite ao usuário operar de forma rápida e eficiente um sistema de LC/MS Agilent para aquisição de dados, incluindo os aspectos operacionais do hardware e do software. Fornece ao participante os conhecimentos necessários para o tratamento de dados obtidos em um sistema de LC/MS, e o torna capaz de utilizar o equipamento com os cuidados operacionais necessários, bem como de fazer manutenção operacional básica.				

Prático | TU 24 | 2 Dias

DESEN-LCMS	Desenvolvimento de Métodos em LCMS	12/2/2014	Rio de Janeiro	RJ
		14/8/2014	A ser definido	SP

Este curso permite ao usuário escolher e otimizar os parâmetros que influenciam no resultado de um método. São abordadas condições cromatográficas, otimização da aquisição de dados pelo MS, seleção dos tipos de fontes de ionização e analisadores de massas para cada tipo de aplicação, uso de técnicas para diminuir efeitos de supressão iônica e otimização de fonte de ions. Durante o curso serão realizadas atividades práticas para o aprendizado das ferramentas de otimização de métodos LCMS.

Prático | TU 30 | 2 Dias

» ICP-MS

FUND-ICPMS	Fundamentos de ICPMS	21/7/2014	Barueri	SP
-------------------	-----------------------------	-----------	---------	----

Curso desenvolvido para ensinar os fundamentos de análise elementar de introdução ao ICP-MS, interferências em ICP/MS, ORS (Sistema de Reação octapolar); sintonia em ICP-MS; operação do ORS no modo normal, modo H2 e modo He e análise quantitativa e semi-quantitativa em ICP-MS.

Aula Expositiva | TU 24 | 2 Dias

H8974A	Operação do ICPMS	Por favor consulte o website para as datas de treinamentos disponíveis
---------------	--------------------------	--

O curso abrange a sintonia de Sistema ICP-MS Agilent, e ensina o usuário a realizar a manutenção básica do equipamento, a realizar análise semi-quantitativa, quantitativa, de dados off-Line e de reprocessamento de sequência, e a customizar relatórios e databases.

Prático | TU 36 | 3 Dias

Cursos de Espectroscopia Molecular

CÓDIGO DO CURSO	NOME DO CURSO	DATA	CIDADE	ESTADO
» FTIR				
R2185A	Fundamentos e Operação de FTIR	12/5/2014	Barueri	SP
	O curso proporciona ao usuário assimilar os conceitos básicos do FTIR e o uso desses princípios na utilização da técnica e do software. Este curso permite ao cliente adquirir de forma eficiente os dados em FTIR e configurar o método, e a realizar manutenção básica e solução de problemas no equipamento.	25/9/2014	Barueri	SP
	Aula Expositiva TU 24 2 Dias	11/12/2014	Barueri	SP
» UV-VIS				
FUND-UVVIS	Fundamentos de UV/VIS	27/3/2014	Barueri	SP
	Curso com aulas expositivas que fornece os conceitos básicos da espectrofotometria molecular UV-VIS, importantes para permitir um uso prático e eficiente desta técnica.	18/11/2014	Barueri	SP
	Aula Expositiva TU 12 1 Dia			
OPER-UVVIS	Operação de UV/VIS 8453	28/3/2014	Barueri	SP
	Curso prático que fornece ao usuário conhecimento para colocar o equipamento em operação analítica, e permite conhecer as principais funções do espectrofotômetro UV/VIS com arranjo de diodos. Este treinamento é indicado para usuários de instrumento 8453.	19/11/2014	Barueri	SP
	Prático TU 12 1 Dia			
R2213A	Fundamentos e Operação - UV-Vis Sistema Cary	24/3/2014	Barueri	SP
	Este curso proporciona ao usuário assimilar os conceitos básicos da espectrofotometria molecular UV/VIS, selecionar e otimizar condições operacionais de um espectrofotômetro UV/VIS com arranjo de diodos. Também fornece ao usuário condições para colocar o equipamento em operação analítica.	22/9/2014	Barueri	SP
	Prático TU 24 2 Dias			

Cursos de software e informática

CÓDIGO DO CURSO	NOME DO CURSO	DATA	CIDADE	ESTADO
» CROMATOGRAFIA E MANIPULAÇÃO DE DADOS				
R2172A	Workstation para MS - Análise de Dados			
	Curso prático que permite ao usuário do WorkStation tornar-se capaz de operar as principais ferramentas do software. Este curso ensina todos os recursos disponíveis e auxilia o operador do sistema a melhorar a qualidade das informações extraídas de dados de MS.		Por favor consulte o website para as datas de treinamentos disponíveis	
Prático TU 24 2 Dias				
R2181A	Workstation Cromatográfica Galaxie para GC e LC			
	Curso prático que permite ao usuário da WorkStation Galaxie a tornar-se capaz de operar as principais ferramentas do software. Este curso ensina todos os recursos disponíveis e auxilia o operador do sistema a melhorar a qualidade das informações extraídas de dados de GC e LC.		Por favor consulte o website para as datas de treinamentos disponíveis	
Prático TU 24 2 Dias				
R2256A	Uso do Intelligent Report GC / LC	9/5/2014 22/5/2014 9/10/2014	Anápolis Barueri Barueri	GO SP SP
	Curso prático que fornece habilidades na utilização do Editor de Relatório OpenLAB Intelligent Reporter. Os tópicos incluídos vão desde a utilização de guias para relatório e formas básicas, até formas para cálculos complexos.			
Prático TU 12 1 Dia				
R1849A-LC	Uso do software EZChrom Elite - LC	13/3/2014 04/11/2014	Barueri Barueri	SP SP
	Curso prático que permite ao usuário utilizar de forma eficiente o software EZChrom na operação do LC, preparando métodos de aquisição e processamento de dados, integrar, calibrar um método, programar sequências, produzir relatórios padrão e criar relatórios próprios.			
Prático TU 24 2 Dias				
R1849A-GC	Uso do software EZChrom Elite - GC	31/7/2014	Barueri	SP
	Curso prático que permite ao usuário utilizar de forma eficiente o software EZChrom na operação do GC, preparando métodos de aquisição e processamento de dados, integrar, calibrar um método, programar sequências, produzir relatórios padrão e criar relatórios próprios.			
Prático TU 24 2 Dias				
R1788A	Operação do Software Mass Hunter em GCMS - Resolução Unitária	26/8/2014	Barueri	SP
	Este curso prático proporciona ao analista a oportunidade de aprender a usar o MassHunter em análise qualitativa, análise quantitativa, e a realizar relatórios. Este treinamento é indicado para usuários de GC Single Quad e GC QQQ.			
Prático TU 25 2 Dias				

Cursos Especiais

CÓDIGO DO CURSO	NOME DO CURSO	DATA	CIDADE	ESTADO
H1184A	Validação de Métodos Analíticos Curso introdutório dos conceitos e práticas importantes da validação de métodos, tornando o participante capaz de planejar e realizar a validação dos seus métodos. Os conceitos trazidos no curso são aplicados a qualquer tipo de método analítico, mas os exemplos apresentados são focados em métodos cromatográficos.	28/4/2014 8/12/2014	Barueri Barueri	SP SP
Aula Expositiva TU 26 2 Dias				

Informações Gerais de Treinamentos no Brasil

POLÍTICA DE CANCELAMENTO

O cliente poderá cancelar ou reprogramar sua participação em cursos sem nenhuma multa com até 10 dias de antecedência do início do curso, com multa de 50% do valor para até 2 dias de antecedência, e com multa de 100% do valor para aviso com 1 dia ou menos de antecedência. A Agilent pode cancelar cursos que não tenham preenchido o número mínimo de vagas com no mínimo 10 dias de antecedência.

INFORMAÇÕES REFERENTES A LOCALIZAÇÃO DE TREINAMENTOS

Centro de Treinamento

Alameda Araguaia, 1142 – Alphaville

São Paulo – Barueri

CEP: 06455-940

www.agilent.com/chem/training

HORÁRIOS DOS CURSOS

- Cursos iniciarão às 08:30 no primeiro dia, e às 08:00 nos dias seguintes;
- Cursos terminarão às 17:00 de cada dia.

PREÇOS

Todos os preços estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. Impostos serão incluídos nas cotações.

CRÉDITOS DE TREINAMENTO

Os créditos pré-pagos podem ser aplicados a qualquer serviço de treinamento da Agilent no prazo de 24 meses após a compra. Para obter mais informações sobre créditos de treinamentos da Agilent visite: www.agilent.com/chem/trainingunits.

CURSOS SOB DEMANDA

Alguns dos cursos descritos neste catálogo são oferecidos sob demanda. Se você está interessado em um curso que atualmente não está programado, ou se um curso não é oferecido em sua região, entre em contato com o time de treinamentos para que seu nome seja registrado na lista de espera, pois turmas podem ser formadas de acordo com a necessidade do mercado.

PARA OBTER MAIS INFORMAÇÕES

TEL: 0800 728 1405 – Opção 4 – Treinamento

EMAIL: agilent_treinamento@ch5.com.br

WEB: www.agilent.com/chem/training



www.agilent.com/chem/training

Notas

Notas

Faça o caminho mais rápido
para a produtividade com os
treinamentos
da Agilent

Informações, descrições e especificações estão
sujeitas a alterações sem aviso prévio.

www.agilent.com

© Agilent Technologies Brasil 2013
Printed in the USA November, 2013
5991-3489PTBR



Agilent Technologies