



Os resultados são claros...  
Você pode **reduzir reparos inesperados em 35%**

**Manutenção Preventiva Agilent**



Um estudo de 5 anos demonstrou que a **Manutenção Preventiva da Agilent**:

- Reduz os reparos inesperados em 35%, em médio
- Reduz os custos de reparos inesperados em 41%, em média
- Reduz o tempo de inatividade em 3,4 dias/ano, em média

### **Aumente a confiabilidade e durabilidade de seus instrumentos da Agilent**

Nada é mais importante do que obter a máxima produtividade no laboratório – o que significa ter instrumentos sempre prontos para fornecer resultados precisos e confiáveis. A manutenção adequada dos sistemas de análise é vital para que isso aconteça. A manutenção preventiva regular ajuda a garantir a disponibilidade dos instrumentos, mantendo o desempenho máximo e estendendo a vida útil. Mas será que *qualquer* MP resolve?

Agora existem provas claras de que a MP Agilent possibilita um desempenho superior ao oferecer esses benefícios. Um estudo de cinco anos de mais de 38.000 solicitações de serviços analisados por uma empresa atuarial independente mostrou que **a MP Agilent aumentou o tempo de atividade dos instrumentos em 3,4 dias, reduziu os reparos em 35% e os custos de reparo em 41% em comparação com outros fornecedores de MP**. É um motivo claro para escolher a MP Agilent.

### **Economize tempo e dinheiro com a Manutenção Preventiva da Agilent**

Independente de sua escolha de cobertura de serviço, você pode contar com vantagens mensuráveis com a MP Agilent aplicada a seus instrumentos. Para os que pagam por hora e por material de reparo mediante taxas de serviço sob demanda, a MP Agilent ajudará a reduzir a frequência e a gravidade dos reparos, com economias de até 41%. Os clientes do plano de serviço Agilent Repair Service ou contratos Advantage Bronze podem perceber uma redução de 35% de reparos, simplesmente atualizando para a cobertura Advantage Silver, que inclui uma manutenção preventiva anual.

Naturalmente, todos que têm a MP Agilent contam com a vantagem adicional de resolver diversos reparos durante as visitas regulares de manutenção preventiva, o que maximiza ainda mais o tempo de operação.

## **Que tipo de laboratório precisa da Manutenção Preventiva Agilent?**

### **Laboratórios de alta produtividade, ativos 24 horas por dia, todos os dias**

Você precisa de sistemas essenciais sempre prontos para entrar em funcionamento. Contar com MP Agilent é parte das condições para se obter o máximo de desempenho e de disponibilidade.

### **Laboratórios que exigem uma produtividade confiável**

A MP Agilent garante o desempenho máximo necessário para operações e produtividade laboratoriais confiáveis, dia após dia.

### **Laboratórios que precisam eliminar os custos de reparos não programados**

Proteja-se da inconveniência e dos gastos dos reparos inesperados e estenda a vida de seus instrumentos de trabalho com a MP Agilent.

The Measure of Confidence



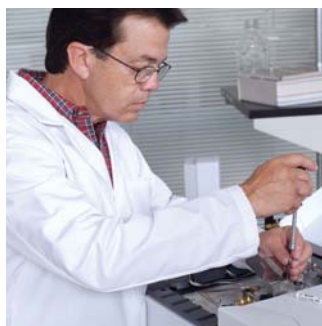
**Agilent Technologies**

# Os resultados são claros! A Manutenção Preventiva Agilent é superior a outros fornecedores de MP

Um estudo de cinco anos de 38.460 pedidos analisados por uma empresa atuarial independente forneceu provas convincentes de que a Manutenção Preventiva Agilent reduz a frequência e a gravidade dos reparos, ao mesmo tempo que reduz significativamente o tempo de inatividade.

Além disso, os resultados indicam que a Manutenção Preventiva Agilent programada regularmente reduz os reparos, custos e o tempo de inatividade ainda mais, uma vez que reparos simples podem ser resolvidos no momento da manutenção do sistema.

Redução média com a MP Agilent			
Plataforma	Eventos de Reparos	Custos de Reparos	Inatividade em dias/ano
GC	-18%	-17%	-0,9
GCMS	-27%	-31%	-2,0
LC	-26%	-31%	-2,5
LCMS	-39%	-34%	-3,0
Instrumentos não Agilent	-17%	-25%	-3,0
UV-Vis	-9%	-15%	-0,5
Média Ponderada	-24%	-31%	-2,4
Excluindo reparos feitos no momento da Manutenção Preventiva	-35%	-41%	-3,4



## Escolha a Manutenção Preventiva Agilent

Saiba mais sobre a eficácia da Manutenção Preventiva Agilent hoje!

Visite [www.agilent.com/chem/prevent](http://www.agilent.com/chem/prevent) ou fale com o seu representante Agilent.

Essas informações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

© Agilent Technologies, Inc. 2010  
Publicado nos EUA, 18 de junho, 2010  
5990-5937PTBR



**Agilent Technologies**