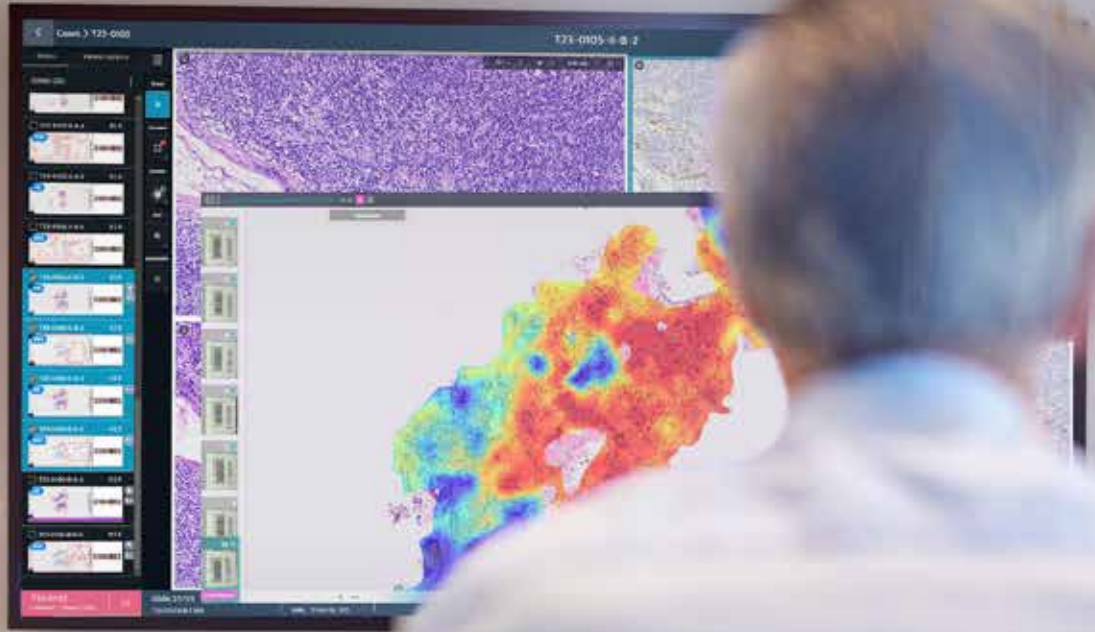


# PHILIPS



## Philips IntelliSite Pathology Solution 6.0

Desbloqueie uma nova era de eficiência e melhoria no cuidado ao paciente

A Philips IntelliSite Pathology Solution (PIPS) 6.0 é destinada exclusivamente ao uso em pesquisa (RUO) nos Estados Unidos (EUA). Mapa de calor gerado pela Ibex AI. Ibex AI destina-se exclusivamente para uso em pesquisa (RUO) nos EUA.

A patologia está mudando rapidamente e se tornando consideravelmente mais exigente. Os laboratórios de patologia enfrentam pressão em várias frentes: escassez de recursos, ineficiências no fluxo de trabalho e uma complexidade crescente nas solicitações. Com tempo e recursos limitados e cada vez mais pressionados a fazer mais com menos, os departamentos de patologia estão encontrando novas formas de se adaptar e prosperar. Por isso, a patologia está se transformando em uma disciplina digital. A patologia digital traz novas possibilidades para aprimorar a tomada de decisões clínicas, permitindo que os laboratórios mantenham os mais altos padrões e contribuam para a transformação dos cuidados em saúde.

#### Veja mais, com mais agilidade

A plataforma de scanners digitais da Philips oferece fluxo de trabalho com imagens de alta qualidade de forma consistente e capacidades de digitalização rápidas e precisas. Nossos scanners de patologia proporcionam visualizações mais detalhadas do que a patologia tradicional, incluindo o realce de Helicobacter, que é mais difícil de visualizar ao microscópio.



## Se você abandonasse o microscópio, voltaria atrás?

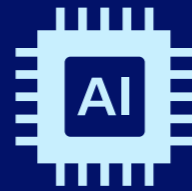


“Após implementar a PIPS, a **qualidade do meu diagnóstico é melhor** do que com um microscópio”.

Resultados de uma pesquisa com usuários

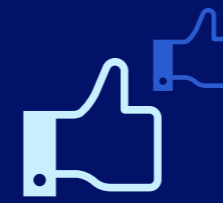


**100%** dos patologistas pesquisados dizem que a digitalização ajuda a alcançar um consenso diagnóstico<sup>1</sup>



“Na Ohio State University, contamos com um sistema de patologia digital completo que **utiliza a plataforma de Patologia Digital da Philips. Essa jornada começou em 2017 e hoje nossa equipe realiza, em média, mais de 2.300 exames por dia.** Estamos iniciando a implantação de ferramentas de suporte ao diagnóstico e à decisão baseadas em IA”.

Dr. Anil Parwani, Professor de Patologia, Vice-presidente e Diretor de Patologia Anatomopatológica, Diretor de Informática em Patologia e Diretor de Patologia Digital, The Ohio State University Medical Center



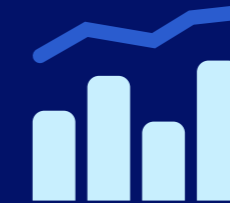
**78%**

dos entrevistados sentiram que seus diagnósticos melhoraram com a PIPS

**22%**

não sentiram nenhuma mudança

Resultados de uma pesquisa com usuários



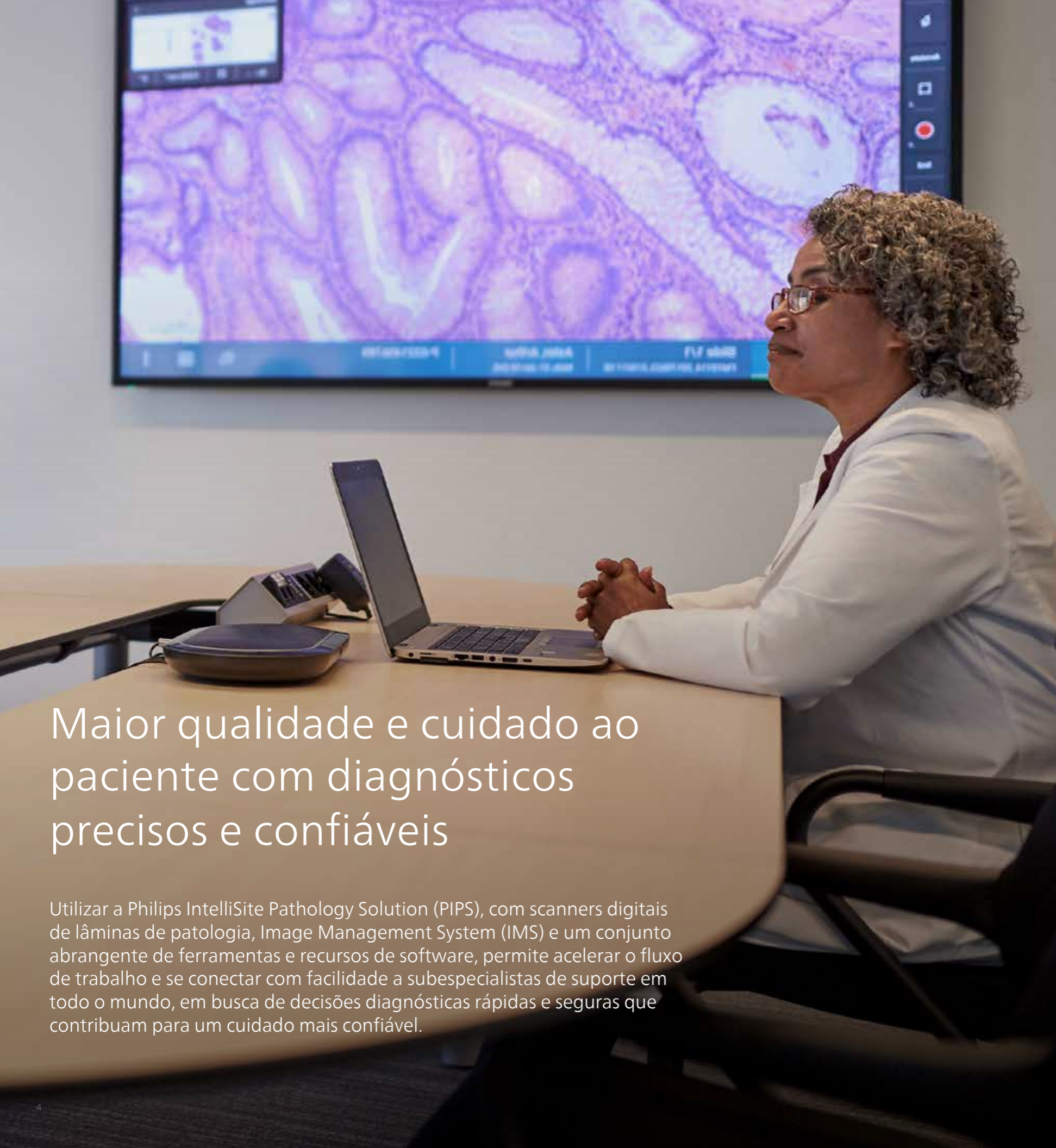
Aumento de até **37% na produtividade<sup>2</sup>** e altíssima precisão em vários tipos de tecido<sup>3,4</sup> com o uso do Ibx AI em uso em 35 laboratórios de patologia e contando.



**Se você abandonasse o microscópio, voltaria atrás?**

Poucos voltariam. Em uma pesquisa com 52 patologistas,

**100%** afirmaram que não voltariam a utilizar métodos não digitais<sup>5</sup>



## Maior qualidade e cuidado ao paciente com diagnósticos precisos e confiáveis

Utilizar a Philips IntelliSite Pathology Solution (PIPS), com scanners digitais de lâminas de patologia, Image Management System (IMS) e um conjunto abrangente de ferramentas e recursos de software, permite acelerar o fluxo de trabalho e se conectar com facilidade a subespecialistas de suporte em todo o mundo, em busca de decisões diagnósticas rápidas e seguras que contribuam para um cuidado mais confiável.

### Obtenha novos insights

A colaboração em tempo real com o software IMS e algoritmos foi projetada para apoiar, otimizar e ampliar a confiança diagnóstica.

### Unifique os dados do paciente para eliminar barreiras

Um fluxo de trabalho otimizado com integração bidirecional ao sistema de informação laboratorial (LIS), aliado a um visualizador de casos atualizado, permite a revisão multidisciplinar dos dados do paciente e a definição de caminhos de cuidado. Os patologistas podem marcar casos e lâminas para acesso rápido durante os painéis de avaliação de tumores ou para uso futuro em educação.

A colaboração eficiente e o fácil acesso a dados clinicamente relevantes, em diferentes localidades e especialidades, permitem que os patologistas identifiquem áreas de discordância, se concentrem na resolução e priorizem os casos mais complexos. A visualização remota é compatível com sistemas externos, permitindo que os patologistas se conectem facilmente a subespecialistas de suporte em todo o mundo.

Um sistema de patologia digital integrado também reduz o risco de erros humanos relacionados à correspondência de lâminas. Os dados do paciente estão sempre acessíveis por meio do código de barras, sem a necessidade de verificar etiquetas em lâminas de vidro.

### Adicione o poder da IA

Com a patologia digital da Philips, os profissionais de saúde podem aproveitar todos os benefícios da IA. A PIPS da Philips foi projetada como uma plataforma aberta, capaz de compartilhar imagens e outros dados relevantes de forma segura, oferecendo interoperabilidade com aplicações de IA de terceiros.<sup>6</sup>

Atualmente, 35 laboratórios de patologia já utilizam a solução de patologia da Philips em conjunto com a plataforma de IA da Ibex, que gera resultados objetivos e reprodutíveis, aumenta a confiança diagnóstica e contribui para ganhos de produtividade e eficiência. \*



Lista de trabalho do sistema de gerenciamento



AI VendoVisão do fornecedor de IA view

\* Informações obtidas da Ibex AI Raoux, et al. Modern Pathology (2021) 34 (suppl 2): 598-599. IBEX AI destina-se exclusivamente para uso em pesquisa (RUO) nos Estados Unidos.

# Fluxos de trabalho que melhoram o tempo de resposta e a satisfação da equipe

## Melhore o tempo de resposta, a produtividade e satisfação da equipe

Integre scanners de patologia digital com interoperabilidade aberta e independente do fornecedor, além de opções de IA abertas para fluxos de trabalho mais eficientes e otimizados. A patologia digital da Philips oferece as ferramentas necessárias para aumentar a eficiência e reduzir o tempo de resposta.

## Reduza a escassez de patologistas com o aumento da produtividade

Após a digitalização das lâminas, o IMS organiza automaticamente os casos em pastas no nível do paciente, com base na interoperabilidade com o LIS. Você pode acessar e organizar seu volume de trabalho com facilidade, consultar rapidamente os detalhes clínicos relevantes de cada caso e revisar cada imagem com um conjunto completo de ferramentas, incluindo opções práticas de visualização lado a lado.

Agora não é mais necessário alternar entre microscópios, e os patologistas têm a possibilidade de deixar anotações detalhadas sobre os tecidos.

## Ganhe tempo e libere sua equipe

Scanners desenvolvidos especificamente para atender às demandas do seu laboratório possibilitam otimizar a produtividade de novas maneiras. A digitalização totalmente automatizada com carregamento e operação autônoma permite funcionamento contínuo, liberando você e sua equipe para outras atividades, sem necessidade de supervisão ou ajustes de configuração.

A patologia digital pode gerar economia de tempo para os patologistas em atividades como correspondência de lâminas e documentos aos casos, transporte de casos, correção de erros, recuperação de casos anteriores, organização de casos, consulta e busca de casos, uso de marcadores automáticos e localização de casos específicos.<sup>9</sup> A redução dos tempos de resposta para consultas, revisões e encaminhamentos, viabilizadas pelas opções de colaboração, também contribui para simplificar a preparação de discussões em reuniões multidisciplinares (MDT).

Aumento de **25%** na produtividade em laboratórios que migraram para a patologia digital da Philips<sup>7</sup>

**96%** relataram **aumento de eficiência**<sup>8</sup>

Até **19 horas por dia** podem ser economizadas em logística e leitura de casos

**99.5%** de taxa de acerto na primeira tentativa demonstrada pelos scanners do portfólio da Philips, projetados para alto desempenho, maior eficiência laboratorial e tempos de resposta mais rápidos<sup>8</sup>

“Digitalizar por completo nosso fluxo de trabalho demonstra nosso compromisso em garantir que nossos pacientes e colegas clínicos recebam diagnósticos **rápidos e bem fundamentados.**”

Dr. Alexi Baidoshvili, Patologista, LabPON, Países Baixos

## Transformação do fluxo de trabalho analógico para o digital

Um estudo pivotal: Mukhopadhyay et al. Am J Surg Path (2017)





**Desenvolvida para atender às necessidades da sua organização**  
Colaboramos com você para analisar seu fluxo de trabalho e propor uma solução personalizada de ponta a ponta, que inclui scanners, software, configuração de TI e intercâmbio automático de informações com seu LIS<sup>10</sup>, por meio de padrões de comunicação. A Philips IntelliSite Pathology Solution é escalável e pode crescer à medida que seu laboratório cresce.

**Aprovada para IVD em âmbito global**  
A Philips IntelliSite Pathology Solution pode ser usada para fins de diagnóstico in vitro. O sistema pode auxiliar patologistas na revisão e interpretação de imagens digitais de lâminas de patologia cirúrgica preparadas a partir de tecidos fixados em formal e embebidos em parafina (FFPE). A Philips IntelliSite Pathology Solution obteve aprovação de mercado como IVD para diagnóstico primário em aproximadamente 50 países, incluindo o EEE (Espaço Econômico Europeu), EUA, Canadá, Japão, Coreia do Sul e outros países da Ásia, do Oriente Médio e da América do Sul. Condições específicas se aplicam ao mercado dos EUA.<sup>11</sup>

## Philips Digital Pathology Solution

### Scanner de Patologia de Segunda Geração

- Imagens de alta qualidade, com máxima confiança diagnóstica
- Alto desempenho para maior eficiência laboratorial e tempos de resposta rápidos
- Digitalização automática com carregamento autônomo, reduzindo o tempo de interação do operador
- Robusto e confiável, com alta disponibilidade e tempo de atividade
- Custo total de propriedade eficiente por lâmina digitalizada, tornando a patologia digital atraente para laboratórios de todos os portes
- Hardware com tecnologia pronta para 3D, preparado para digitalização em múltiplas camadas
- Modo de digitalização completa com digitalização de região de interesse fixa

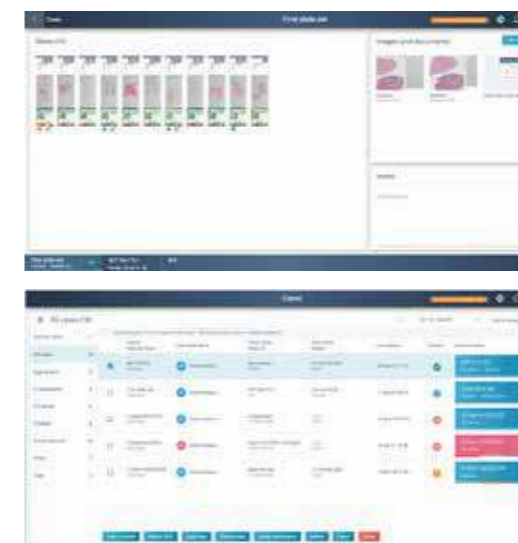


SG60

SG300

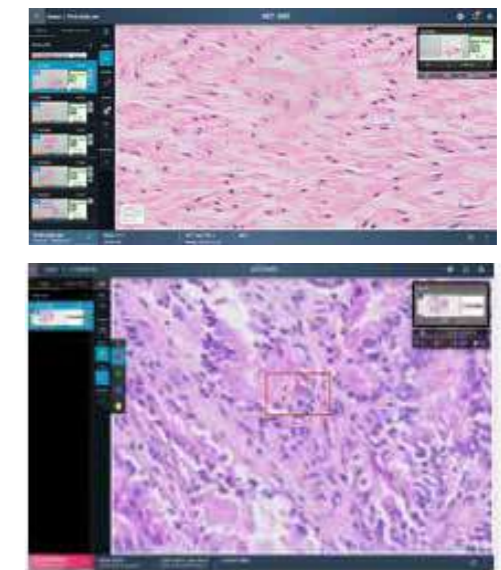
### Servidor de Aplicação e Software de Armazenamento do Image Management System (IMS)

- Implementação econômica, com escalabilidade sob medida
- Integração versátil
- Implementações virtuais para maior disponibilidade



### Visualizador do Image Management System

- Experiência do usuário aprimorada, com fluxo de trabalho digital otimizado
- Gerenciamento inteligente da carga de casos
- Marcadores automáticos que facilitam o fluxo de trabalho clínico diário
- Colaboração em tempo real e compartilhamento de casos
- Acesso aos resultados de IA6
- Priorização de lista de trabalho com base em resultados de IA



Marcação automática de contadores

### Monitor clínico (somente para os EUA)<sup>11</sup>

- Monitor de 27" de alta qualidade validado para a solução IVD (somente para os EUA)<sup>11</sup>



# Desempenho hoje, com escalabilidade para o futuro

Conecte suas equipes com uma solução escalável, que facilita o compartilhamento de dados histológicos centrados no paciente em organizações e unidades, por meio de uma plataforma aberta que permite novas opções de interoperabilidade.

## Sua solução para hoje e para o futuro

A utilização da patologia digital da Philips aumenta a produtividade, eliminando tarefas administrativas demoradas, reduzindo custos e aprimorando o desempenho do laboratório. A Philips apoia a transformação e o crescimento dos serviços de patologia, facilitando uma transição fluida do fluxo de trabalho analógico para o digital, além de preparar o caminho para o futuro com uma plataforma aberta e uma plataforma aberta e amplas opções de integração hospitalar com IA.<sup>6</sup>

A solução de patologia digital da Philips (software IMS) funciona com os que você já utiliza e com os que escolher no futuro, evitando o bloqueio por fornecedor, seja para IA6 ou de scanners. O DICOM permite acesso eficiente a dados de imagem e aos metadados associados. Tudo isso para ampliar a eficiência e gerar relatórios mais completos e relevantes.

## Formato iSyntax para imagens de patologia

O formato Pathology SDK armazena imagens de lâminas inteiras (WSI) de patologia com tecnologia de transformação wavelet, permitindo que os usuários ampliem e naveguem rapidamente pelas imagens WSI. A codificação e decodificação podem ser processadas em tempo real, com um tamanho de arquivo 25% menor em comparação a outros formatos que exigem armazenamento redundante de imagens de baixa ampliação. Diferentemente de formatos com alcance dinâmico limitado, o formato iSyntax para imagens de patologia oferece qualidade de imagem médica com profundidade de bits arbitrariamente alta, número ilimitado de canais, compressão sem perda ou com perda e descompactação progressiva em termos de resolução e qualidade.



## 1º fornecedor no mundo

a lançar um sistema de patologia digital rotulado como diagnóstico in vitro (IVD) — com certificação CE-IVD em 2013 e autorização FDA De Novo em 2017.

“A transformação digital tem se mostrado um sucesso para os patologistas, permitindo uma organização mais simples e fluxos de trabalho mais eficientes. Funcionalidades como medições e alinhamento de múltiplas lâminas promovem uma **colaboração mais eficaz entre as equipes de cuidado** e contribuem para aprimorar o caminho até diagnóstico”.

Dr. Julien Adam, Chefe do Departamento de Patologia, Saint-Joseph Hospital

Mais de **300** patologistas em todo o mundo confiam na patologia digital da Philips

**20+** laboratórios já migraram para operações totalmente digitais com a Philips

**20** milhões+ de lâminas digitalizadas com a patologia digital da Philips

Os resultados são específicos da instituição onde foram obtidos e podem não refletir os resultados obtidos em outras instituições.



### Segurança rigorosa

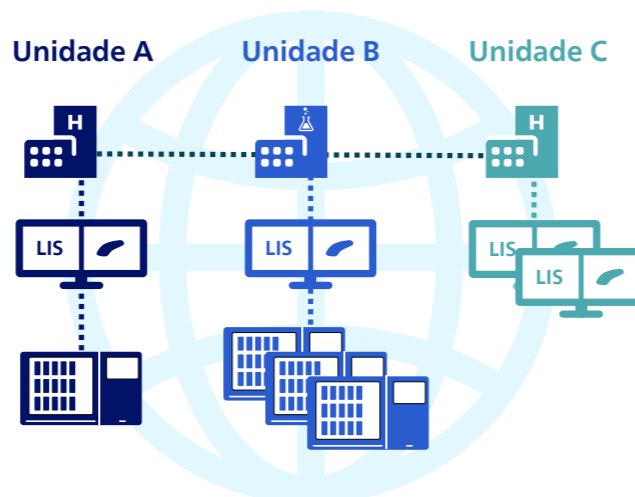
Estamos comprometidos em atender continuamente a todos os rigorosos requisitos de segurança (incluindo a certificação do Departamento de Defesa dos EUA).<sup>12</sup> Os sistemas da Philips também fornecem integração de bidirecional com o LIS, com controles integrados de segurança e privacidade que reforçam a confiabilidade no rastreamento de amostras, na integridade dos dados e na responsabilidade digital.

A Philips conecta equipes com hardware e software de alto nível, que facilitam o compartilhamento de dados histológicos centrados no paciente entre organizações e unidades, além de integrar rapidamente novas opções de interoperabilidade de forma eficiente.

### Interoperabilidade do sistema

A Philips oferece opções abrangentes de interoperabilidade com seu Sistema de Informação Laboratorial (LIS), incluindo interoperabilidade bidirecional e unidirecional. Por exemplo, é possível iniciar o Visualizador do IMS diretamente da lista de trabalho do LIS ou sincronizar dados clínicos relacionados ao caso entre os sistemas.

Além disso, o sistema é compatível com a importação de formatos proprietários de imagem provenientes de scanners de terceiros, como NDPI, SVS e MRXS13. Capturas de tela e imagens de lâminas inteiras podem ser exportadas em diversos formatos. Alguns algoritmos de análise de imagens<sup>14</sup> de fornecedores terceirizados estão disponíveis diretamente no Visualizador do IMS, sem necessidade de exportação para outra plataforma.



### Formato de arquivo DICOM® para patologia digital

DICOM, do inglês Digital Imaging and Communications in Medicine, é o padrão internacional para imagens médicas e informações relacionadas ao paciente. Originalmente desenvolvido para radiologia, o DICOM foi adotado recentemente para outras áreas da medicina, incluindo patologia digital, para promover padronização e interoperabilidade entre sistemas.

Para garantir um ecossistema aberto para a patologia digital sem comprometer a qualidade, a segurança e as funcionalidades da patologia digital, a Philips continuará aprimorando e adaptando a exportação de DICOM à medida que o padrão evoluir. O padrão DICOM permitirá a integração de scanners de patologia digital com visualizadores, aplicações de IA, PACS e VNAs de diferentes fornecedores.

### Comprometida com uma plataforma aberta

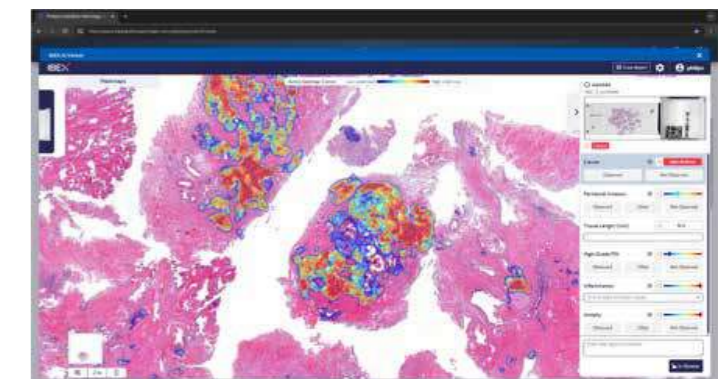
A Philips apoia e continuará a apoiar uma plataforma aberta com um kit de desenvolvimento de software (SDK) público<sup>15</sup> e um visualizador de arquivos iSyntax gratuito. De acordo com suas necessidades e sistemas existentes, isso permite que desenvolvedores de software e pesquisadores aproveitem todo o potencial dos dados de imagem armazenados no formato iSyntax. A Philips pretende oferecer suporte contínuo aos formatos de arquivo DICOM e iSyntax na Philips IntelliSite Pathology Solution. Isso garante uma solução versátil para atender aos requisitos de patologia atuais e futuros, para que a interoperabilidade não seja uma preocupação para usuários existentes e novos. A colaboração entre a patologia e outras modalidades de imagem potencializa o diagnóstico integrado e a tomada de decisão.

### Escalabilidade para eficiência

A PIPS permite ampliar e expandir a capacidade para atender ao volume de casos. A implementação de um portal em múltiplos sites e a implantação centralizada baseada na Web com gerenciamento automatizado de armazenamento, são soluções econômicas e de fácil ajuste. Contar com a quantidade ideal de armazenamento, seja local ou na nuvem, garante que você está sempre pronto para escalar.

### A parceira em patologia digital que oferece uma estratégia de plataforma aberta para IA

A Philips é a única parceira que oferece uma estratégia de plataforma para IA<sup>6</sup>, permitindo a interoperabilidade para as soluções de IA de sua escolha, hoje e no futuro. Acesse a IA por meio de parcerias em uma plataforma aberta.



Abra a Ibx dentro da janela do aplicativo IMS

### Evolua com o crescimento do seu laboratório

Desenvolvida para atender às necessidades da sua organização. Colaboramos com você para analisar seu fluxo de trabalho e propor uma solução personalizada de ponta a ponta, que inclui scanners, software, configuração de TI e intercâmbio automático de informações com seu LIS, por meio de padrões de comunicação. A Philips IntelliSite Pathology Solution é escalável e pode evoluir conforme o crescimento do seu laboratório.

# Comece sua transição suave para o fluxo de trabalho digital

## Muito mais do que software e equipamentos

A transição para o digital não se resume a uma simples atualização de software e equipamentos. Por isso, oferecemos expertise comprovada, aliada a planos personalizados e suporte contínuo, para que você aproveite ao máximo essa transição, evite armadilhas críticas e explore todo o potencial da revolução digital. Apoiamos sua transição fluida para o fluxo de trabalho digital com planejamento personalizado, implementação flexível, treinamentos valiosos e suporte contínuo.

Implementação comprovada e pronta para **produção em 6 meses**

**Período de migração de 1 mês para os usuários**, permitindo que os patologistas se adaptem rapidamente, com interrupção mínima

**Uma semana ou menos** para que a maioria da equipe do laboratório se sinta familiarizada com os sistemas de patologia digital da Philips, de acordo com uma pesquisa recente em um grande laboratório de patologia digital

## Consulta especializada e mapeamento de soluções

Se você estiver considerando evoluir para o digital, trabalharemos com você para analisar qual fluxo de trabalho e implementação melhor se adequam às necessidades exclusivas de seu laboratório. Entendemos as operações de patologia como ninguém, mas suas metas específicas são igualmente importantes. Levamos ambos em conta para mapear o melhor caminho a seguir, incluindo sugestões de melhoria de processos e projeções de retorno sobre o investimento (ROI). Nossos serviços de integração conectam a PIPS às suas operações, com ferramentas flexíveis e personalizáveis integradas ao seu EMR, sistemas de patologia, LIMS e PACS, viabilizando a criação de fluxos de trabalho intuitivos e automatizados.

## Consultoria remota como serviço externo

A consultoria especializada em fluxo de trabalho abrange todos os aspectos dos sistemas de patologia digital, desde TI até o fluxo de trabalho. Para apoiar a transformação digital, a Philips oferece serviços clínicos profissionais com uma abordagem comprovada para promover mudanças colaborativas, mensuráveis e sustentáveis.

## Financiamento facilitado

A Philips Medical Capital é sua central de soluções financeiras. De investimentos tradicionais em capital a serviços gerenciados personalizados, você pode maximizar o valor do seu investimento em patologia e gerenciar sua tecnologia e seu financiamento com facilidade.

## Alcançar a excelência digital

A Philips é sua parceira antes, durante e após a transformação digital. Nossos especialistas têm experiência em consultoria de fluxo de trabalho, gerenciamento de mudanças e suporte à transição. Conte com a Philips como parceira experiente e confiável no caminho para a excelência em patologia digital. Transforme e amplie seus serviços de patologia para uma transição fluida do fluxo de trabalho analógico para o digital, preparando-se para o futuro com uma plataforma aberta e amplas opções de integração hospitalar e com IA.

## Implementação com impacto mínimo

Um planejamento abrangente e treinamentos adequados ajudam a garantir uma transição fluida e eficiente, quando você decidir avançar para o digital.

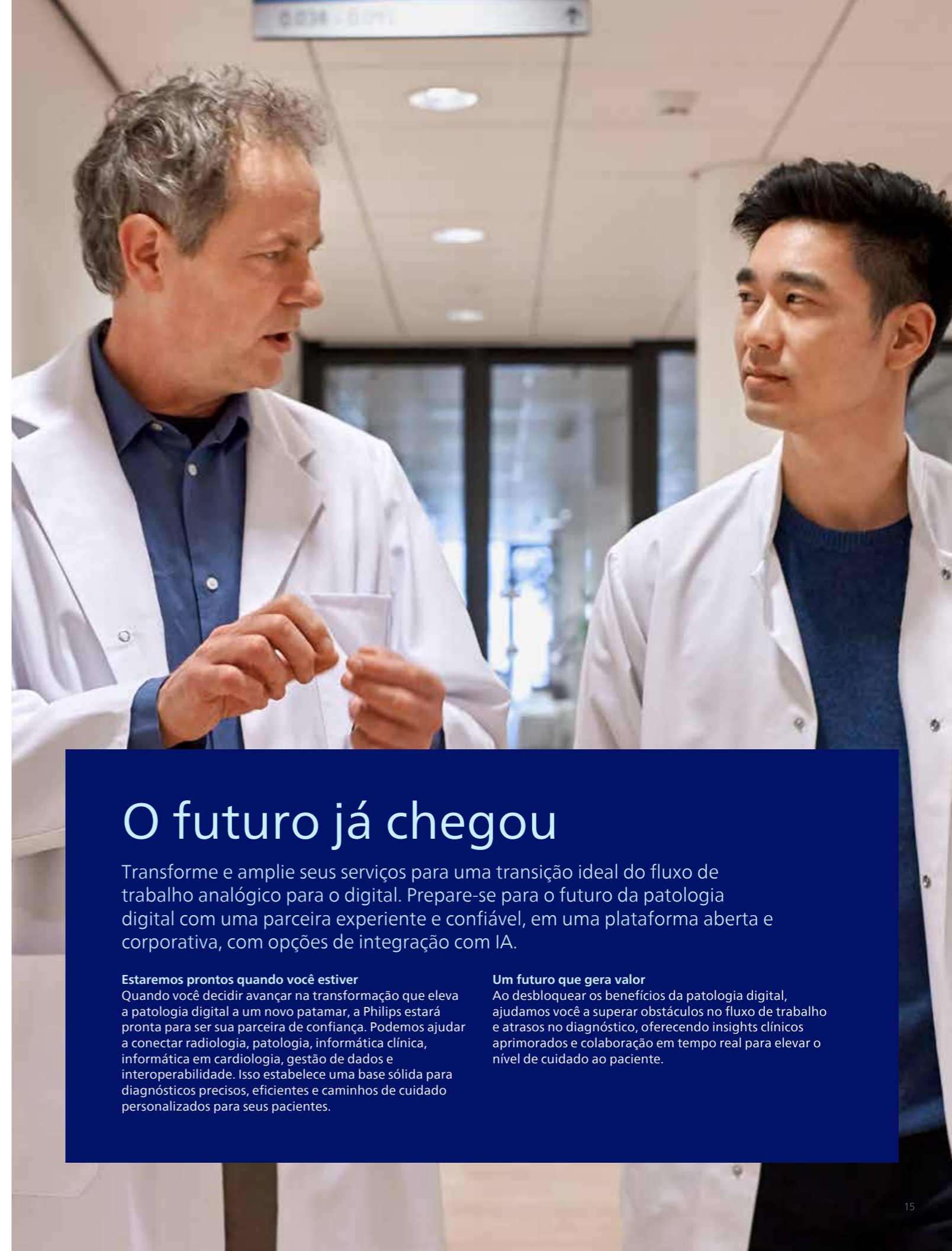
## Reotimização contínua

Mesmo depois a implementação, continuaremos ao seu lado para garantir uma experiência sempre fluida. A consultoria especializada em fluxo de trabalho permanece disponível, abrangendo todos os aspectos dos sistemas de patologia digital, desde TI e fluxo de trabalho até integração com o LIS, para que você nunca precise enfrentar desafios sozinho.

## Maximize o valor de seu investimento

Os benefícios da digitalização e visualização mais prática de imagens não precisam vir acompanhados de altos custos.

A maioria dos clientes de patologia digital da Philips obtém um retorno sobre o investimento (ROI) em apenas dois anos<sup>9</sup>. O hardware e o software confiáveis da Philips, com tempo de inatividade mínimo, contribuem para um desempenho mais produtivo, permitindo que seu laboratório continue a aproveitar os benefícios de um custo total de propriedade eficiente. Para começar, há uma variedade de opções de financiamento disponíveis, além da compra tradicional de capital. A Philips Capital oferece uma variedade de modelos financeiros para você escolher, permitindo obter mais precisão diagnóstica e uma previsibilidade otimizada do fluxo de caixa. Nossos especialistas estão prontos para fornecer uma consultoria personalizada para o seu negócio e até mesmo ajudar a calcular seu ROI projetado com os sistemas da Philips. Com a Philips, você pode maximizar o valor do seu investimento



## O futuro já chegou

Transforme e amplie seus serviços para uma transição ideal do fluxo de trabalho analógico para o digital. Prepare-se para o futuro da patologia digital com uma parceira experiente e confiável, em uma plataforma aberta e corporativa, com opções de integração com IA.

### Estaremos prontos quando você estiver

Quando você decidir avançar na transformação que eleva a patologia digital a um novo patamar, a Philips estará pronta para ser sua parceira de confiança. Podemos ajudar a conectar radiologia, patologia, informática clínica, informática em cardiologia, gestão de dados e interoperabilidade. Isso estabelece uma base sólida para diagnósticos precisos, eficientes e caminhos de cuidado personalizados para seus pacientes.

### Um futuro que gera valor

Ao desbloquear os benefícios da patologia digital, ajudamos você a superar obstáculos no fluxo de trabalho e atrasos no diagnóstico, oferecendo insights clínicos aprimorados e colaboração em tempo real para elevar o nível de cuidado ao paciente.

A PIPS não está disponível para venda em todos os países. Consulte seu representante de vendas para verificar a disponibilidade em seu país.

1. Sarfati, D., Gurney, J. Preventing cancer: the only way forward. *The Lancet*, August 2022, 400(10352):540-541. DOI: 10.1016/S0140-6736(22)01430-1
  2. Informações da Ibex AI. Raoux et al. *Modern Pathology* (2021) 34 (suppl 2): 598-599
  3. Informações da Ibex AI. Sandbank et al., *npj Breast Cancer*, December 2022
  4. Informações da Ibex AI. Sandbank et al, *Modern Pathology* 2022, 35, 513-514
  5. Pesquisa com 52 patologistas, gerentes e técnicos de laboratório na Europa em 2018.
  6. A PIPS gera arquivos iSyntax e, com o Kit de Desenvolvimento de Software (SDK), empresas terceiras podem utilizar esses arquivos para aplicações de IA
  7. Report of the Second Phase of the Independent Review of NHS Pathology Services in England – An Independent Review for the Department of Health, Chaired by Lord Carter of Coles, 2008
  8. Resultados em condições reais relatados em A. Baidoshvili et al. Evaluating the benefits of digital pathology implementation: time savings in laboratory logistics. *Histopathology* (2018)
  9. Ho J., et al. Can Digital Pathology Result In Cost Savings? A Financial Projection for Digital Pathology Implementation At A Large Integrated Health Care Organization. *Journal of Pathology Informatics*, August 2014, 1:33. DOI: 10.4103/2153-3539.139714.
  10. A interoperabilidade do LIS é uma opção de compra disponível para fornecedores de LIS selecionados. O design de solução abrangente é um serviço opcional adquirido à parte.
  11. A expansão do uso remoto da Philips IntelliSite Pathology Solution nos EUA está sujeita a condições específicas e às especificações do dispositivo. O uso desse tipo de monitor é permitido apenas em situações de emergência. As limitações e advertências indicadas nos rótulos dos dispositivos continuam aplicáveis a esta situação.
  12. <https://www.usa.philips.com/healthcare/sites/pathology/releasepress/20160310-Philips-meets-stringent-US-government-securityrequirements-for-pathology-medical-data>
  13. Imagens importadas de scanners de terceiros não devem ser utilizadas para fins diagnósticos.
  14. A Visiopharm AS é a fabricante legal das aplicações de IHC para mama (HER2, ER, PR, Ki67). As aplicações são IVD para o EEE e a Índia, e destinadas exclusivamente para uso em pesquisa (RUO) nos Estados Unidos
  15. O Kit de Desenvolvimento de Software (SDK) e o Visualizador de arquivos não se destinam a fins diagnósticos, de monitoramento ou terapêuticos, nem para qualquer outra utilização em práticas médicas regulares.
- A inicialização contextual da Ibex AI na PIPS destina-se exclusivamente para uso em pesquisa (RUO) nos EUA

