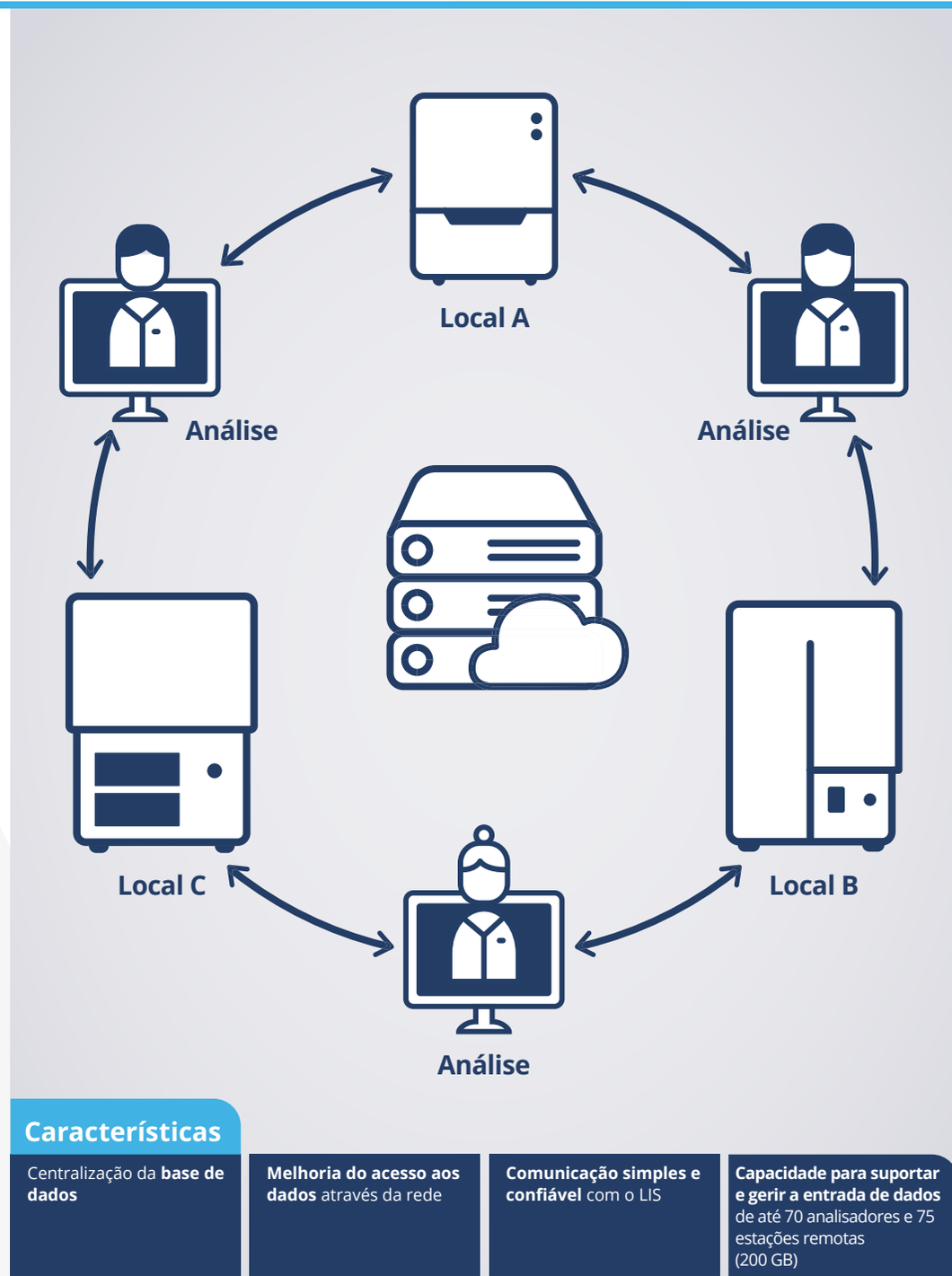


## CellaVision® Server Software

O CellaVision Server Software é uma solução de otimização de rede concebida para proporcionar eficiência do fluxo de trabalho em laboratórios de alta demanda; numa rede de laboratórios ou dentro de um único laboratório equipado com vários analisadores CellaVision. O software permite transferir dados facilmente de todos os analisadores conectados para uma base de dados centralizada localizada num único servidor.

Quando implementado juntamente com hardware CellaVision e seus aplicativos de suporte, o CellaVision Server Software cria um fluxo de trabalho de sentido único dentro de um ou vários laboratórios, permitindo que profissionais de laboratório trabalhem de forma melhor e mais inteligente.



### Características

Centralização da base de dados

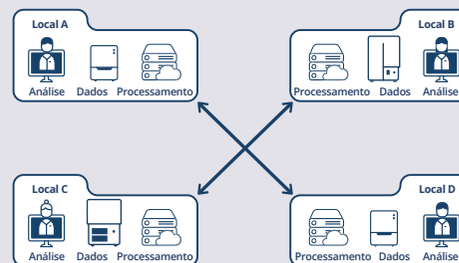
Melhoria do acesso aos dados através da rede

Comunicação simples e confiável com o LIS

Capacidade para suportar e gerir a entrada de dados de até 70 analisadores e 75 estações remotas (200 GB)

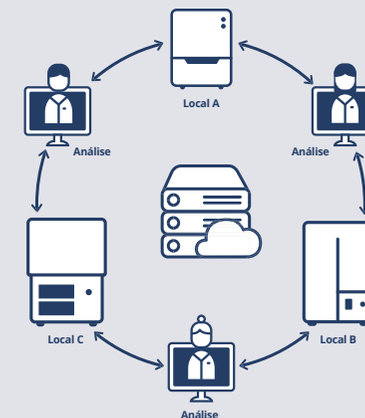
## Porquê o CellaVision Server Software?

Para organizações com vários laboratórios ou laboratórios com vários analisadores, o CellaVision Server Software oferece ferramentas de gestão mais eficiente do fluxo de trabalho e de utilização de recursos, estabelecendo uma arquitetura de IT centralizada e escalável, muito fácil de configurar e gerir. Com uma única base de dados partilhada, as lâminas processadas dentro da rede podem ser analisadas mediante o método "primeiro a entrar, primeiro a sair", eliminando a necessidade de manter especialistas em morfologia em todos os laboratórios.



### Cenário 1: Conectividade sem o CellaVision Server Software

Num cenário CellaVision padrão, as bases de dados de processamento de lâminas estão localizadas nos PC conectados aos analisadores. As bases de dados individuais podem ser acedidas remotamente mas não é possível consolidar listas de trabalho.



### Cenário 2: Conectividade com o CellaVision Server Software

Com o CellaVision Server Software, as diferentes bases de dados de processamento de lâminas estão localizadas num único servidor partilhado. Todos os usuários podem acessar facilmente às bases de dados e as lâminas processadas na rede podem ser analisadas mediante o método "primeiro a entrar, primeiro a sair".

## CellaVision® Server Software

## Especificações Técnicas

### ESPECIFICAÇÕES DO SERVIDOR

- O CellaVision® Server Software é compatível com os sistemas operativos Windows® Server mais recentes. Por favor consulte as nossas Directrizes de Configuração de IT para mais especificações.

### PRODUTOS SUPORTADOS

- CellaVision® DM1200
- CellaVision® DM9600
- CellaVision® DC-1
- CellaVision® Remote Review Software

*As especificações estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. Este produto pode não estar disponível em todos os mercados.*