



logitech®

Grandes salas.
Grandes expectativas.
Grandes oportunidades.

Supere os desafios de espaços de reunião maiores e mais complexos com videoconferência de alta qualidade.

Por que é tão difícil garantir ótimas experiências de colaboração em espaços maiores?

Hoje em dia, espera-se que todas as salas do seu escritório proporcionem uma experiência de reunião de alta qualidade, sem complexidade adicional. Mas espaços maiores, como salas de treinamento, salas de diretoria e áreas de reunião geral, não foram projetados para priorizar o uso de vídeo. São mais complicadas do que outras salas de reunião.

Como resultado, esses layouts complexos geralmente vêm acompanhados de dificuldades de cobertura e problemas de implantação:

- Onde instalar uma câmera de conferência se a disposição dos móveis e o layout da sala mudam de um dia para o outro?
- Onde os microfones devem ser colocados se não puderem ser instalados em mesas móveis?
- E se o espaço tiver sido projetado em torno de requisitos específicos da sala, como grandes telas em várias paredes ou uma área para discursos?



Para equipes de TI e de instalações, espaços maiores, layouts multifuncionais ou salas, com requisitos específicos de instalação, representam um verdadeiro desafio para a entrega de uma experiência perfeita.

Para participantes remotos, não conseguir acompanhar o fluxo da sala é um dos desafios mais comuns em reuniões híbridas. Pesquisas do setor mostram que 62% dos participantes têm dificuldade em ouvir os outros com clareza, enquanto 31% não conseguem ler a linguagem corporal ou sinais sociais, e 1 em cada 3 tem dificuldade em fazer-se ouvir.¹

Layouts maiores e mais desafiadores significam que as conversas na sala são mais difíceis de capturar, e a dificuldade aumenta à medida que as pessoas e os móveis mudam de lugar.

No entanto, adicionar mais equipamentos para cobrir o espaço de todos os ângulos introduz mais complexidade de instalação e gerenciamento, o que aumenta a carga de trabalho da equipe de TI. Além disso, os cabos, hubs e hardware criam desordem que desvia a atenção do design intencional desses espaços de alto valor.

Nesses espaços complexos, muitas vezes você desejará escolher soluções audiovisuais modulares que ofereçam flexibilidade na colocação e na forma como deseja personalizar a experiência para esse espaço.

Oferecer experiências excepcionais de reunião por vídeo nesses espaços mais desafiadores não precisa ser difícil. Este e-book explora como sistemas de vídeo inteligentes e modulares podem ajudar a resolver esses problemas comuns no local de trabalho.



Espaços grandes e complexos exigem posicionamento de câmera mais inteligente.

Salas grandes e híbridas funcionam melhor quando o posicionamento dos dispositivos reflete como as pessoas realmente usam o espaço e não onde estão os móveis.

Por outro lado, forçar soluções de vídeo padrão em salas para as quais não foram projetadas, quase sempre produz resultados insatisfatórios. Uma única câmera ou barra de vídeo em uma extremidade de uma sala profunda ou ampla, não pode exibir todo o espaço ou capturar vozes com clareza.

Sua posição fixa reduz a visibilidade dos apresentadores e das interações na sala. Um espaço onde as pessoas podem estar em pé, e apresentar ou discutir enquanto estão sentadas, requer a melhor captura a partir de várias posições estratégicas.

Uma única câmera pode não ser capaz de capturar um espaço mais profundo ou mais amplo, reduzindo a visibilidade e a capacidade de capturar vozes, e instalar microfones ou câmeras de mesa adicionais pode não ser uma opção se as pessoas estiverem movendo móveis ou permanecerem em uma determinada área lateral para fazer uma apresentação ou colaborar.

Aqui estão as boas notícias: todos esses desafios são fáceis de resolver com a abordagem correta.





5 etapas para melhorar o vídeo em espaços desafiadores

As cinco etapas abaixo ajudarão você a melhorar as experiências de colaboração até mesmo em ambientes de sala mais complexos, usando um sistema modular mais moderno.

1 Entenda os cenários de uso mais comuns para a sala

As pessoas ficarão principalmente sentadas voltadas para o centro ou se movimentarão? Haverá apresentações ou instruções em pé? Entender como as pessoas e as ações na sala precisam ser capturadas ajudará você a projetar e equipar melhor um espaço.

2 Coloque câmeras para capturar pessoas e ações

Posicione o hardware de acordo com as linhas de visão, a profundidade dos assentos e as zonas de apresentação para que tanto os apresentadores quanto os participantes permaneçam visíveis.

3 Use várias câmeras para vários ângulos

Adicione pontos de vista adicionais para mesas longas, fileiras profundas de assentos ou apresentadores ativos, para que os participantes remotos possam acompanhar toda a conversa naturalmente.

4 Escolha foco e enquadramento inteligentes

Ofereça aos usuários opções flexíveis e inteligentes, como rastreamento focado no apresentador ou enquadramento do palestrante, para garantir que a ação em um espaço grande seja capturada com clareza, sem necessidade de controles manuais.

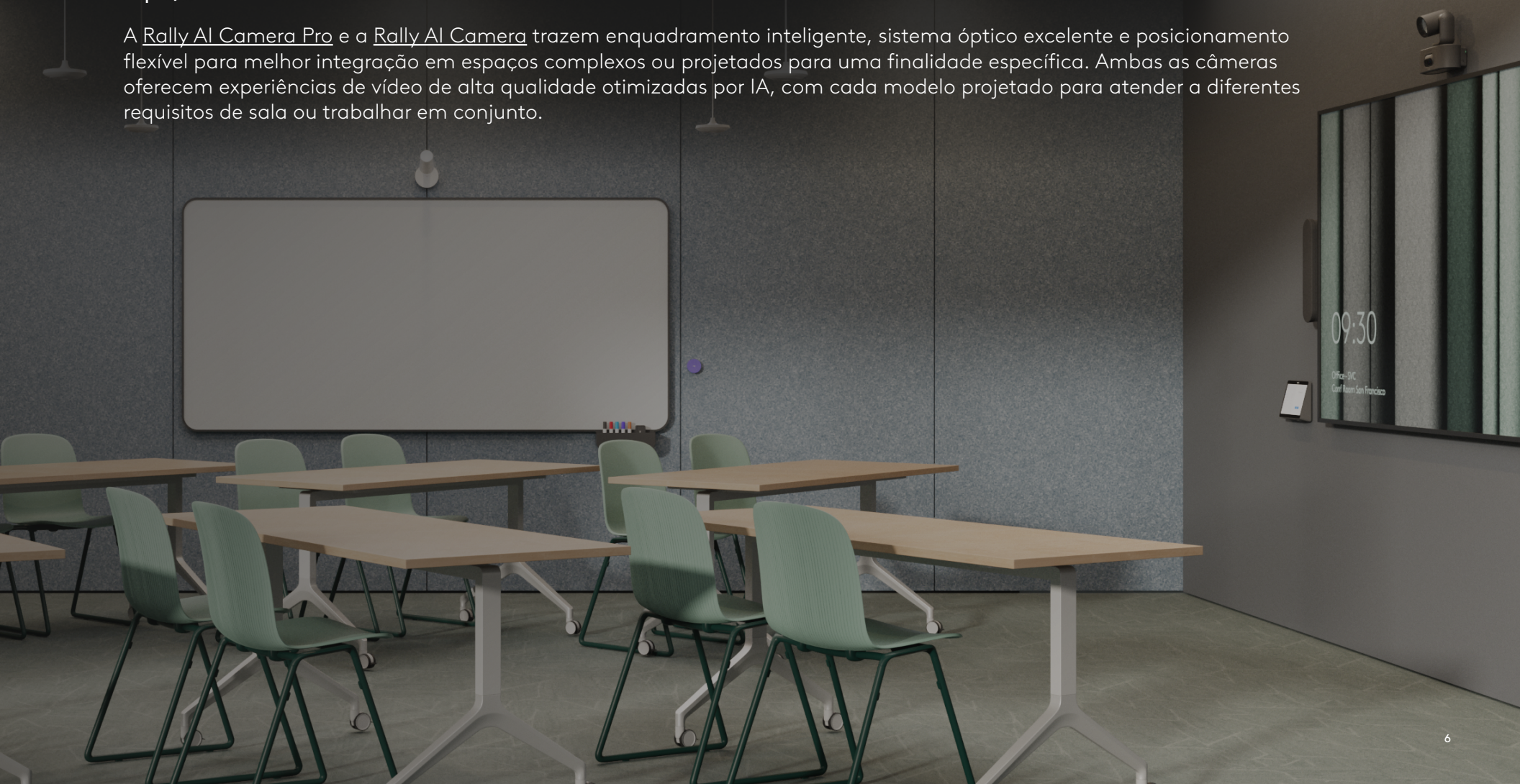
5 Considere opções de montagem e extensão para instalações flexíveis e seguras

Com o layout da sala em mente, escolha montagens e extensões de cabeamento específicas, para facilitar a adaptação de sistemas modulares a layouts incomuns, mantendo o hardware discreto.

Obtenha melhores vídeos em espaços complexos e de alto valor com a Rally AI Camera Pro e a Rally AI Camera

Beneficie-se de experiências de alta qualidade com uma configuração modular, capaz de se adaptar a uma variedade de espaços.

A [Rally AI Camera Pro](#) e a [Rally AI Camera](#) trazem enquadramento inteligente, sistema óptico excelente e posicionamento flexível para melhor integração em espaços complexos ou projetados para uma finalidade específica. Ambas as câmeras oferecem experiências de vídeo de alta qualidade otimizadas por IA, com cada modelo projetado para atender a diferentes requisitos de sala ou trabalhar em conjunto.



Rally AI Camera Pro

Uma câmera inteligente para visão panorâmica, inclinação e zoom com sistema óptico avançado, projetada para espaços amplos e mais complexos.



Otimizada para espaços complexos e de alto valor.

Projetada para salas maiores e mais dinâmicas, que precisam de desempenho de vídeo de alta qualidade, posicionamento flexível e controle preciso, a Rally AI Camera Pro pode ser instalada com USB ou um único cabo Cat.

Captura todos os detalhes

A Rally AI Camera Pro combina zoom óptico e digital para oferecer zoom híbrido de 15 vezes ², permitindo capturar participantes e apresentadores com clareza em grandes espaços.

Reuniões fáceis de acompanhar, mesmo à distância

Usando o RightSight 2 com Presenter View e sistema PTZ (visão panorâmica, inclinação e zoom) motorizado, a Rally AI Camera Pro mantém os palestrantes e apresentadores claramente enquadrados em salas grandes, facilitando o acompanhamento das conversas quando as pessoas estão mais distantes ou se movendo entre os pontos focais.

Pronta para experiências com várias câmeras

A Rally AI Camera Pro funciona perfeitamente em configurações com várias câmeras, para capturar apresentadores, instrutores e participantes de vários ângulos. Com experiências de várias câmeras compatíveis⁴, como visualização de múltiplas câmeras do Diretor Inteligente do Zoom e do Microsoft Teams, os participantes remotos obtêm uma imagem mais completa e envolvente da sala.

Rally AI Camera

Uma câmera inteligente e discreta com sistema óptico excelente e enquadramento com a tecnologia RightSight 2 baseada em IA, para garantir que todos sejam vistos com clareza.



Combina naturalmente com o espaço

Fornecendo vídeo inteligente em um formato discreto e versátil, a Rally AI Camera integra-se perfeitamente ao design contemporâneo da sala, seja montada diretamente na parede ou com o suporte de parede opcional.

Mostra a imagem completa

Um sensor e campo de visão amplos, juntamente com zoom digital, oferecem vídeo nítido e bem enquadrado para salas médias e grandes, sem a necessidade de um sistema PTZ.

Feita para reuniões fáceis de acompanhar

A Rally AI Camera usa o RightSight 2⁵ para enquadrar os participantes da reunião, garantindo que todos estejam visíveis. Isso proporciona uma experiência de reunião melhor e mais equitativa para participantes remotos.

Aprimora implantações de várias câmeras

A Rally AI Camera foi projetada para ser usada sozinha ou em configurações de várias câmeras, para capturar os participantes de vários ângulos. Com experiências de várias câmeras compatíveis⁶, como visualização de múltiplas câmeras do Diretor Inteligente do Zoom e do Microsoft Teams, os participantes remotos podem obter uma imagem mais completa da sala.



Personalize seu vídeo e áudio para melhor se adequar ao espaço.

Para espaços mais complexos ou especiais, as necessidades nem sempre são padrão.

Implantações modulares de videoconferência permitem que você personalize a configuração de vídeo e áudio, para melhor se adequar ao uso desse espaço.

Salas de treinamento e salas de aula

A Rally AI Camera Pro acompanha o apresentador na frente, enquanto uma segunda câmera Pro captura a participação pela lateral (NÃO pela parte de trás, ou você veria apenas a parte de trás das cabeças).

Salas longas para reunião da diretoria

As salas para reunião da diretoria se beneficiam da Rally AI Camera Pro colocada na frente para melhor ampliar as pessoas sentadas na extremidade oposta da mesa, enquanto você pode considerar câmeras AI adicionais montadas nas paredes laterais para melhor capturar as pessoas sentadas nas laterais.

Espaços para reuniões gerais e eventos

A Rally AI Camera Pro fornece a visão do apresentador principal, enquanto câmeras AI adicionais podem mostrar o público e palestrantes secundários para uma experiência mais conectada.



Grandes reuniões precisam de mais do que uma grande cobertura

Além de atender espaços grandes e complexos, a Rally AI Camera Pro e a Rally AI Camera oferecem as mesmas experiências para funcionários e equipes de TI pelas quais a Logitech é conhecida.



Compatibilidade perfeita com plataformas

Ambas as câmeras funcionam com as principais plataformas de vídeo, como Microsoft Teams e Zoom Rooms, para que você possa usar as ferramentas de conferência e os recursos inteligentes nos quais a sua organização já confia.



Gerenciamento remoto centralizado

Gerencie essas câmeras AI e outros dispositivos Logitech por meio do Logitech Sync. Conecte-se diretamente à rede para gerenciar, sem precisar conectar um dispositivo de computação adicional.



Interoperabilidade com sistemas de áudio

Crie a experiência de áudio certa para cada ambiente emparelhando essas câmeras AI com Rally Speakers e Mic Pods Logitech ou sistemas de áudio profissionais certificados de parceiros da Logitech.



Insights de ocupação e utilização

A detecção de ocupação integrada permite automações inteligentes de reservas, reduz “reuniões fantasmas” e melhora a utilização do espaço. Esses insights também ajudam as equipes de TI e de instalações a planejar layouts e necessidades do local de trabalho com mais eficiência.



Experiências de reunião consistentes facilitadas

Escaláveis sem esforço e fáceis de implantar, ambas as câmeras ajudam você a implementar padrões de colaboração confiáveis e de alta qualidade em espaços de reunião e escritórios globais.



Reuniões melhores. Espaços mais inteligentes. Equipes mais felizes.

Espaços complexos não precisam ser tão difíceis para serem habilitados para vídeo. Quando você escolhe um sistema modular equipado com recursos inteligentes, que podem ser facilmente adaptados ao uso e design da sua sala, mesmo os espaços mais difíceis tornam-se lugares onde a colaboração prospera.

Com posicionamento flexível, enquadramento inteligente e cobertura nítida, a Rally AI Camera Pro e a Rally AI Camera funcionam em sistemas modulares para oferecer experiências de vídeo envolventes e de alta qualidade às suas equipes.

Os funcionários desfrutaram de experiências híbridas mais envolventes, a equipe de TI obtém soluções mais fáceis de implantar e gerenciar, e a empresa se beneficia de espaços de reunião que finalmente funcionam como deveriam.



Pronto para superar os desafios de espaços complexos?

Entre em contato conosco para descobrir como a Rally AI Camera Pro e a Rally AI Camera podem ajudar a modernizar e otimizar suas salas de reunião grandes.

ENTRE EM CONTATO CONOSCO

1. Barco
2. O zoom híbrido de 15 vezes é alcançado pela combinação de zoom óptico de 5 vezes e zoom digital de 3 vezes.
3. Todos os recursos podem não estar disponíveis no lançamento
4. Dependente da plataforma em uso
5. Todos os recursos podem não estar disponíveis no lançamento
6. Dependente da plataforma em uso

logitech for business

Americas
3930 North First St
San Jose, CA 95134 USA

Logitech Europe S.A.
EPFL - Quartier de l'Innovation
Daniel Borel Innovation Center
CH - 1015 Lausanne

Logitech Asia Pacific Ltd.
Tel.: 852-2821-5900
Fax: 852-2520-2230

© 2026 Logitech. Logitech, o logotipo da Logitech e outras marcas da Logitech são propriedade da Logitech e podem estar registrados. Todas as outras marcas comerciais são propriedade dos respectivos proprietários. A Logitech não se responsabiliza por quaisquer erros possíveis contidos nesta publicação. As informações sobre recursos, preços e produtos aqui contidas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Publicada em janeiro de 2026