



## Melhoria da colaboração com a Logitech Sight e os modos de câmera da Microsoft

Aproveite as inovações nas câmeras da Logitech com os recursos avançados do Microsoft Teams Rooms

**AUTOR CRAIG DURR**

Diretor – Colaboração no local de trabalho | The Futurum Group

**FEVEREIRO DE 2024**

**EM PARCERIA COM A**

**logitech®**

# Introdução

A abordagem tradicional de reuniões está completamente errada?

No cenário da colaboração corporativa, que muda continuamente, ter apenas uma única abordagem para reuniões está se tornando um modo obsoleto. Na verdade, algumas empresas visionárias abordam as reuniões sob uma nova perspectiva, que se concentra no objetivo e não apenas no título.

Essa abordagem é apoiada por pesquisadores da [McKinsey!](#), que recomendam não pensar em reuniões considerando conteúdo ou título; é necessário começar a considerar os

objetivos. Eles concluíram que, ao mudarmos a nossa forma de pensar sobre o motivo da reunião, elas se enquadram em um dos vários grupos com foco em objetivos.

Nesse paradigma, a tecnologia surge como um fator essencial para aumentar a eficácia dessas reuniões. O objetivo deste e-book é fornecer a você, responsável pelas decisões de TI e tecnologia audiovisual, uma melhor compreensão de como a tecnologia de câmera da Logitech pode ser aproveitada no Microsoft Teams Rooms para transformar as interações cotidianas em reuniões produtivas, inclusivas e envolventes.



'Aaron De Smet, Gregor Jost e Leigh Weiss. "Quer tomar uma decisão melhor? Planeje uma reunião melhor." McKinsey Quarterly, 8 de maio de 2019.



## Definição de reuniões por objetivo

As reuniões são a força vital da comunicação corporativa, mas nem todas as reuniões são iguais. Elas podem ser amplamente classificadas em conferências para **tomada de decisões**, sessões para **compartilhamento** ou **debates**.

Além disso, cada tipo de reunião exige uma abordagem exclusiva para alcançar o seu objetivo específico; é uma estratégia que pode ser aprimorada com a tecnologia certa. Em outras palavras, a sua tecnologia para reuniões deve ser adequada à categoria ou ao tipo de reunião a fim de melhorar os resultados.

### Uma estrutura para objetivos de reunião

	Como são as reuniões?	Como a tecnologia pode melhorar essas reuniões?
Reuniões para decisões	Essas reuniões são essenciais e, geralmente, envolvem debates e decisões estratégicas. Nesse caso, a compreensão da dinâmica da sala, incluindo os sinais não verbais das principais partes interessadas, pode ser tão importante quanto os assuntos abordados.	Com uma visão abrangente da sala, todos os detalhes pertinentes ficam claramente visíveis.  Uma visão com um bom enquadramento da sala, que se ajusta de forma inteligente à medida que as pessoas entram e saem, pode manter todos à vista.
Reuniões para compartilhamento	Nessas sessões, é essencial manter o foco em quem está apresentando. A pessoa que está falando precisa ser o foco, pois, normalmente, ela compartilha informações detalhadas ou complexas.	As câmeras capazes de captar cada detalhe sutil de quem está falando, de expressões faciais a gestos, garantem eficiência na transmissão da mensagem.
Reuniões para debates	Essas reuniões são rápidas e interativas. Vários participantes podem falar em uma sequência rápida; portanto, é essencial captar cada reação e ponto sem atrasos.	Quando há mais de uma pessoa na sala, a tecnologia da câmera enquadra cada uma individualmente. Isso garante que todos sejam vistos e ouvidos claramente, e a audibilidade facilita um fluxo perfeito de ideias.  Para isso, use uma visualização composta pelas pessoas que falaram mais recentemente.

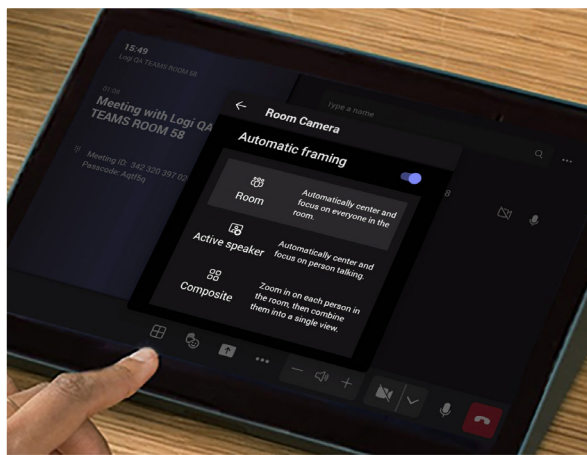
Reconhecer e aceitar essa diversidade de objetivos de reuniões é o primeiro passo para redefinir a eficácia do cenário da comunicação em sua empresa. A próxima etapa é adequar as tecnologias das câmeras à dinâmica das reuniões para aproveitar ao máximo a experiência.

# Tecnologia Logitech RightSight 2 para enquadramento automático adequada aos objetivos das reuniões

Com essa abordagem como referência, descobrimos que as soluções avançadas de câmeras da Logitech podem atender a essas várias necessidades. Elas garantem que os participantes remotos e os presenciais estejam igualmente envolvidos e contribuam de forma eficaz. E tudo começa com a tecnologia RightSight 2 para enquadramento automático.

Em um ambiente do Microsoft Teams, com as suas várias opções de visualização de salas, a tecnologia RightSight 2 para enquadramento automático é o elemento vital das soluções de câmeras da Logitech, pois ajusta o enquadramento de forma inteligente para captar todos os participantes com nitidez. Seja adaptando a visualização para incluir um novo palestrante ou aplicando mais zoom para manter o foco no palestrante ativo, a tecnologia RightSight 2 garante que cada reunião seja otimizada visualmente para todos os participantes.

As opções de enquadramento automático da tecnologia Logitech RightSight 2, especialmente quando implantada em um ambiente do Microsoft Teams Rooms, ajustam-se perfeitamente à abordagem dos objetivos das reuniões. As visualizações das câmeras com a tecnologia Logitech RightSight 2 incluem a **Room View** (Visualização da sala), que é ideal para uma sessão de tomada de decisões e fornece uma visão da sala enquadrada adequadamente; a **Active Speaker** (Palestrante ativo), que é ideal para sessões de compartilhamento, pois é essencial manter o foco no apresentador principal; e a **Composite View** (Visualização composta), parte das tecnologias Microsoft IntelliFrame, que atende às necessidades durante sessões de debate em que os últimos a falar em uma sala são enquadrados lado a lado para que os participantes remotos não percam nada da conversa.



# Câmeras e tecnologias da Logitech – uma solução compatível com o Microsoft Teams Rooms

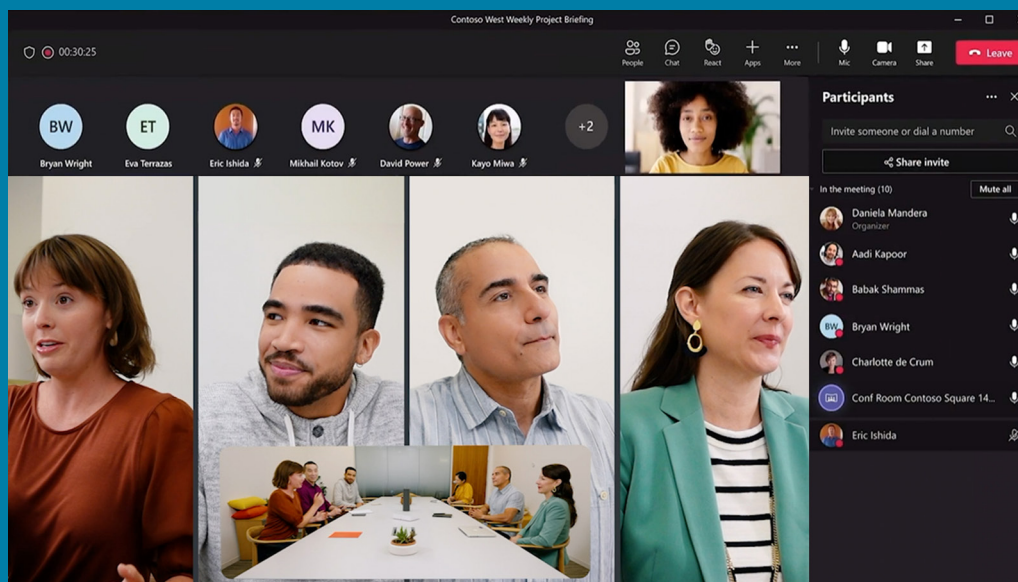
Então, como tudo isso pode ser integrado na implantação do Microsoft Teams Rooms? A dinâmica exclusiva de cada espaço de reunião do Microsoft Teams exige uma abordagem versátil para as soluções de videoconferência. A Logitech se destaca como fornecedor selecionado que oferece soluções completas para salas de vários tamanhos e necessidades específicas.

O portfólio Rally, que inclui a Rally Bar Huddle, a Rally Bar Mini e a Rally Bar, foi meticulosamente criado para se adequar aos tamanhos convencionais de salas de conferência (pequenas, médias e grandes). O que diferencia a solução da Logitech é a forma como a tecnologia RightSight 2 para enquadramento automático garante uma adaptação extra ao tamanho de cada sala. Não importa o tamanho da sua sala de reunião ou da natureza da dinâmica da reunião, o portfólio da Logitech pode se adequar aos seus principais casos de uso de sala. Mas e as salas além dos tamanhos padrão (pequena, média e grande)?

## Implantação da câmera Logitech Sight para melhores reuniões com o Microsoft Teams Rooms

Cada sala tem a própria história, caracterizada por seu tamanho, seu formato ou sua disposição de móveis. Às vezes, esses atributos únicos representam desafios específicos que as soluções padrão não são capazes de resolver. Geralmente, as salas mais valorizadas, como salas maiores para conferência, exigem configurações de câmera mais complexas do que uma única câmera frontal ou uma câmera independente no centro da mesa podem oferecer.

Ao reconhecer a necessidade de uma experiência de reunião mais inclusiva e envolvente, a Logitech oferece a Sight, uma câmera complementar de mesa com IA. Esse avançado sistema de câmera, oficialmente denominado pela Microsoft como Room System Accessory, é compatível com a Rally Bar ou a Rally Bar Mini. Trata-se de uma câmera no centro da mesa emparelhada com a câmera na frente da sala. É uma solução pioneira no mercado e que foi desenvolvida para captar a essência de cada debate com o melhor ângulo e a melhor visão para que os participantes remotos façam parte da conversa.



Com a câmera Logitech Sight, os participantes remotos não são mais meros observadores. Agora, eles são uma parte essencial da reunião e participam de uma sessão mais imersiva e interativa. O objetivo dessa câmera não é apenas oferecer visibilidade, mas fazer com que cada participante esteja presente e se sinta valorizado e ouvido, seja qual for a sua localização física.



## Logitech Sight – certificada para o Microsoft Teams Rooms

A Logitech Sight não é apenas compatível com o Microsoft Teams Rooms, ela também é certificada por ele<sup>2</sup>. Essa certificação é uma prova da sua capacidade de integração perfeita ao ambiente do Teams Rooms, além de fornecer uma visão de perto dos participantes presenciais e uma visão abrangente da sala em um único layout. Com esse recurso, os participantes remotos podem assistir à reunião e participar virtualmente da ação.

## Preparação das salas de reunião para o futuro com os recursos da Sight a serem lançados

Em relação ao futuro, a Logitech não se contenta com suas conquistas. O próximo recurso, **Smart Switching** (Alternância inteligente), é uma prova do compromisso da Logitech com a inovação contínua. Esse recurso permitirá que a Rally Bar e a Sight alternem entre os participantes de forma inteligente para garantir que o ângulo da câmera seja sempre o ideal com base na localização do palestrante ativo e na direção do olhar. Essa tecnologia proativa permite manter as reuniões dinâmicas, envolventes e inclusivas.

<sup>2</sup>A Sight e a Rally Bar ou Rally Mini são certificadas pela Microsoft. Consulte <https://learn.microsoft.com/pt-br/microsoftteams/rooms/certified-hardware?tabs=Devices>.

## Compatibilidade com o futuro do Microsoft Teams Rooms

Toda essa inovação se aplica ao seu ambiente de Microsoft Teams Rooms? Com certeza. No mercado atual, a Logitech conta com um portfólio de melhorias em hardware e software para oferecer suporte a casos de uso específicos da Microsoft, como câmeras de conteúdo e o recurso **Front Row** (Primeira fila). Além disso, conforme mencionado anteriormente, o recurso inicial do Microsoft IntelliFrame, o **Composite View** (Visualização composta), já está disponível.

O futuro da tecnologia do Microsoft Teams Rooms é brilhante e inteligente, com o IntelliFrame como elemento vital. Como uma família de recursos atuais e futuros, o IntelliFrame continuará redefinindo o cenário da comunicação entre funcionários. A Logitech é pioneira no uso da funcionalidade IntelliFrame e tem um roteiro eficiente de recursos futuros para apoiar essa visão, como **Multi-Stream** (Transmissão múltipla) e **Daisy Chaining** (Conexão em série).

A Logitech não apenas acompanha os avanços tecnológicos do Microsoft Teams Rooms, mas também dita o ritmo.

# Conclusão: os benefícios de investir nas câmeras inteligentes da Logitech para o Microsoft Teams Rooms são inúmeros.

O investimento em câmeras inteligentes da Logitech é um compromisso com o futuro da comunicação corporativa. Seja qual for o tipo de reunião ou a sala em que for realizada, esse é um investimento em uma tecnologia que se adapta, evolui e garante que toda reunião seja uma experiência inclusiva, envolvente e produtiva.

Como você está em um momento decisivo de evolução tecnológica, as câmeras inteligentes da Logitech para o Microsoft Teams Rooms são consideradas uma opção vantajosa para um futuro em que cada reunião é uma oportunidade de crescimento, colaboração e sucesso.





## Sobre a Logitech

A Logitech ajuda as pessoas a buscarem seus propósitos. Ela está comprometida em fazer isso de uma forma que seja ideal para as pessoas e o planeta. A Logitech desenvolve soluções de hardware e de software que ajudam empresas a prosperar e a unir pessoas enquanto trabalham, criam, jogam e fazem transmissões ao vivo. Fundada em 1981 e sediada em Lausanne, na Suíça, a Logitech International é uma empresa suíça de capital aberto listada no SIX Swiss Exchange (como LOGN) e no Nasdaq Global Select Market (como LOGI). Conheça a Logitech e obtenha mais informações sobre seus produtos e suas soluções corporativas em <https://www.logitech.com/pt-br/business>, no blog da Logitech para empresas ou em [@LogitechBiz](https://twitter.com/LogitechBiz)



## Sobre a The Futurum Group

A TFG Research ([futurumgroup.com](https://www.futurumgroup.com)) fornece orientação estratégica e insights sobre produtos e serviços para aplicativos de colaboração e conferência de comunicações unificadas. A nossa base global de clientes inclui fornecedores de tecnologia novos e estabelecidos, provedores de serviços e usuários corporativos de soluções de voz, vídeo, streaming e colaboração na Web. A empresa fornece consultoria e pesquisa de mercado, realiza conferências sobre tendências de tecnologia e experiências do cliente, publica uma newsletter semanal gratuita e realiza palestras em eventos do setor e de clientes.



## Sobre o pesquisador

Craig Durr é o diretor da The Futurum Group e lidera a prática de colaboração no local de trabalho, concentrando-se em serviços, tecnologias e dispositivos que permitem uma integração perfeita entre empresas, funcionários e clientes.

Craig tem vinte anos de experiência em cargos de liderança relacionados a desenvolvimento de produtos, planejamento estratégico, gerenciamento de perdas e lucros, definição de propostas de valor e desenvolvimento corporativo de ofertas de segurança, software como serviço (SaaS, Software-as-a-Service) e comunicações unificadas. A experiência do Craig inclui cargos na Poly, na Dell, na Microsoft e na IBM.

Você pode entrar em contato com ele pelo endereço [cdurr@futurumgroup.com](mailto:cdurr@futurumgroup.com), no Twitter em [@craigdurr](https://twitter.com/craigdurr) ou no LinkedIn em <https://www.linkedin.com/in/craigdurr/>.