



Perspectiva de um analista: Logitech Sight

A próxima etapa na evolução
das salas de reunião

AUTOR CRAIG DURR

Diretor de pesquisa — Colaboração no local de trabalho
The Futurum Group

EM PARCERIA COM A

logitech®

NOVEMBRO DE 2023

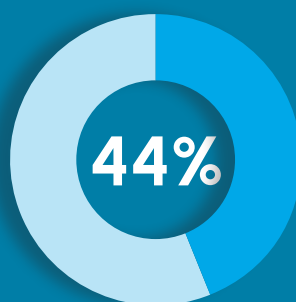
O desafio: participantes remotos têm dificuldade de participar de reuniões maiores

A natureza do trabalho evoluiu, e as reuniões remotas se tornaram frequentes no mundo profissional. Embora ofereçam benefícios inegáveis, como flexibilidade e menos tempo de deslocamento, elas também trazem desafios.

Os dados mostram que:

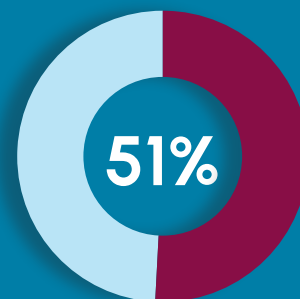
De acordo com o Work Trend Index 2022¹ da Microsoft, 43% dos funcionários remotos e 44% dos funcionários no modelo híbrido não se sentem incluídos ao participar de reuniões remotas, enquanto 74% dos gerentes dizem que não têm influência ou recursos para mudar esse cenário. E a situação só vai piorar, pois 51% dos funcionários dizem que gostariam de ficar totalmente remotos no próximo ano. Essa lacuna é real, e a falta de interações equitativas de qualidade entre os participantes remotos e os presenciais tenderá a se agravar se esse problema não for abordado pela equipe de TI.

FEEDBACK DE USUÁRIOS REMOTOS: PADRÃO ATUAL DE SOLUÇÕES PARA SALAS DE REUNIÃO

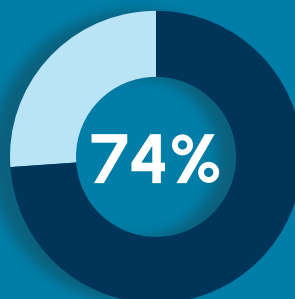


NÃO SE SENTEM INCLUÍDOS AO PARTICIPAR DE REUNIÕES REMOTAS

AFIRMAM QUE GOSTARIAM DE TRABALHAR DE FORMA TOTALMENTE REMOTA NO PRÓXIMO ANO



NÃO TÊM INFLUÊNCIA OU RECURSOS PARA FAZER MUDANÇAS QUE BENEFICIEM OS FUNCIONÁRIOS



A perspectiva da TI:

Para os executivos de TI, o desafio é duplo: garantir uma conectividade perfeita e lidar com o elemento humano do trabalho remoto. A tecnologia pode estar disponível, mas os usuários estão realmente satisfeitos?

E se houvesse uma maneira de tornar a experiência de reunião remota mais envolvente e menos cansativa? Leia o e-book e descubra como a câmera Logitech Sight pode ajudar a enfrentar esses desafios.



¹ - <https://www.microsoft.com/en-us/worklab/work-trend-index/great-expectations-making-hybrid-work-work>



Apresentamos a Logitech Sight

A Logitech Sight é uma câmera inovadora para mesa de trabalho. Ela foi projetada para se integrar perfeitamente à Logitech Rally Bar ou à Rally Bar Mini. Seu principal objetivo é oferecer aos participantes remotos uma visão frontal e central das interações presenciais em reuniões maiores, transformando uma experiência remota inadequada em uma experiência mais equitativa para todos os envolvidos.

Enquadramento dinâmico e visualização abrangente

Um dos recursos de destaque da câmera Sight é a capacidade de enquadrar e apresentar perfeitamente vários participantes ativos. À medida que as pessoas dão sua contribuição para a conversa ao redor da mesa, a câmera Sight substitui e exibe de maneira dinâmica os participantes, garantindo que todos sejam vistos e ouvidos. A câmera frontal complementa esse recurso, fornecendo uma visão abrangente de todos os participantes na sala. Essa dupla funcionalidade garante que os participantes remotos tenham uma perspectiva holística e envolvente de toda a reunião e de cada palestrante.



Integração e controles fáceis de usar

No ambiente de trabalho híbrido atual, a compatibilidade é essencial. A Logitech Sight se destaca ao se integrar facilmente com plataformas conhecidas de videoconferência, como o Microsoft Teams, o Zoom e o Google Meet. Isso simplifica muito a conexão de equipes híbridas. Além disso, o dispositivo é fácil de usar para todos os participantes, com controles de reunião simples e indicadores claros para silenciar áudio e vídeo.

Design pronto para o futuro

A Logitech Sight foi projetada pensando no futuro. Além de ser fácil de instalar, ela também é expansível e conta com uma série de recursos inovadores planejados para as próximas versões. Essas inovações incluem:

- **Troca inteligente:** usando inteligência adaptável, a câmera Sight escolhe a exibição ideal entre a câmera para mesa e a câmera na frente da sala. Dessa forma, é possível acompanhar as conversas de forma fluida à medida que cada participante contribui.
- **Recurso de encadeamento em série:** a conexão Dual-Sight, ou encadeamento em série, é usada em espaços maiores. A conexão de duas câmeras Sight usando um cabo CAT6 ou superior pode ampliar a cobertura para acomodar mesas mais longas ou salas mais amplas além do raio padrão de 2,3 metros.
- **Recurso de multitransmissão:** a câmera Sight tem a capacidade de enviar várias transmissões de vídeo independentes para serviços de conferência, como o Microsoft Teams e o Zoom.

A Logitech Sight é mais que uma câmera: ela é uma solução inovadora adaptada às crescentes necessidades de executivos de TI e suas equipes.

Resumo dos recursos



De olho nas novas questões da TI

A TI sustentável, geralmente chamada de "TI verde", está ganhando força rapidamente como um conceito que engloba as iniciativas de TI para ajudar as empresas a alcançarem suas metas de ESG. Os defensores da TI sustentável entendem que, embora ela tenha seu papel no impacto ambiental de uma empresa, ela também é uma aliada essencial na redução desse impacto. Na busca por soluções de videoconferência, a Logitech Sight se destaca dentre as opções: além de fornecer a funcionalidade desejada, ela se alinha aos padrões de referência de sustentabilidade que as empresas modernas estão priorizando.

Líder em inovação tecnológica, a Logitech está sempre demonstrando seu compromisso com a sustentabilidade. A Logitech Sight é um exemplo disso. Ela é feita com plástico reciclado, enfatizando a responsabilidade da marca com a fabricação ecologicamente correta. Além disso, a embalagem da Logitech Sight é ambientalmente consciente, feita de materiais provenientes de florestas certificadas pelo FSC e outras fontes controladas. Além das credenciais ecológicas, a Logitech Sight tem certificado de carbono neutro, o que garante que sua pegada de carbono é compensada de maneira eficaz.

Várias ofertas da Logitech, inclusive a câmera Sight, são exemplos das iniciativas sustentáveis da empresa. Isso inclui desde o uso de plástico PCR e embalagens aprovadas pelo FCR até compensações de carbono, tudo com o objetivo de minimizar o impacto ambiental. Essas iniciativas oferecem duas vantagens: elas são bem recebidas pelos consumidores com consciência ambiental e ajudam os compradores de TI a reduzir suas emissões de Escopo 3. Para saber mais sobre os esforços de sustentabilidade da Logitech e como a marca está moldando o futuro da tecnologia, acesse <https://www.logitech.com/pt-br/sustainability.html>

Posicionamento da Logitech Sight no portfólio da Logitech

A Logitech Sight ocupa um nicho distinto no portfólio da Logitech. Especificamente projetada para complementar a Rally Bar e a Rally Bar Mini, a Logitech Sight se destaca como uma solução multicâmera econômica. Sua principal vantagem é oferecer um ponto de vista direto e central em espaços amplos de reunião.

A câmera Sight é indispensável em salas de reunião, especialmente nas salas médias e grandes com capacidade para seis ou mais pessoas. O posicionamento estratégico e a tecnologia avançada da câmera Sight aumentam a visibilidade e a clareza do áudio para os participantes presenciais. Já para os participantes remotos, isso se traduz em uma visão mais rica e envolvente dos procedimentos presenciais, eliminando a distância entre os participantes presenciais e os virtuais.

Vale lembrar que todo o portfólio Rally se integra perfeitamente ao Logitech Sync, uma plataforma de gerenciamento de dispositivos baseada em nuvem que permite à equipe de TI gerenciar e monitorar os dispositivos de sala de reunião da Logitech em escala.



O desafio das configurações de sala tradicionais na era do trabalho híbrido

Salas maiores com mesas retangulares tradicionais apresentam desafios para captura de vídeo e áudio

Na era do trabalho híbrido, a disposição tradicional da maioria das grandes salas de reunião apresenta muitos desafios. Uma das principais questões é a configuração de salas maiores com mesas retangulares convencionais, o que gera dificuldades na captura de vídeo e áudio nítidos. Uma câmera posicionada na frente da sala tem limitações devido à distância. Como resultado, os participantes muitas vezes ficam na frente uns dos outros, e uma parte significativa do espaço de "pixels" da câmera é desperdiçada na própria mesa.

Além disso, quanto maior a sala, menor a qualidade de áudio, a menos que o áudio seja complementado com mic pods. Esse problema é agravado quando os participantes se sentam em uma configuração de "mesa longa", bloqueando a visão e a voz uns dos outros. Ironicamente, a pessoa sentada na cabeceira da mesa, geralmente o participante mais importante, recebe a pior qualidade de câmera e captação de áudio devido à distância da câmera.

Como garantir que todas as pessoas na reunião tenham a mesma visibilidade e a mesma qualidade de áudio, independentemente da posição?





A evolução das dinâmicas de reunião vai além das configurações de sala antigas

Além disso, muitas salas tradicionais não estão bem preparadas para acomodar a natureza dinâmica e interativa das reuniões de trabalho híbridas. Salas de apresentação com foco em um único indivíduo estão dando lugar a fluxos de reuniões mais dinâmicos, em que o conteúdo é compartilhado ativamente, os participantes se movem com liberdade e o diálogo flui de maneira interativa entre vários oradores.

Conseqüentemente, várias salas precisam ser reformuladas para acomodar esses novos casos de uso. Se há equipamento de vídeo, provavelmente é uma única câmera frontal, e a mobília tradicional pode atrapalhar a experiência dos participantes remotos. Já existem sistemas com várias câmeras, mas eles geralmente implicam em altos custos, não só com equipamento, mas também com modificações na sala e na fiação. Além disso, muitos desses sistemas não têm gerenciamento de câmera individual.

Com essas necessidades em constante evolução, há uma demanda urgente por soluções de vídeo e áudio mais inovadoras, como enquadramento automático, visualização de galeria e filtragem avançada de ruído.

Existe uma maneira de tornar as reuniões mais inclusivas e adaptáveis sem gastar muito?



As limitações das soluções multicâmera atuais

Por fim, o atual mercado de soluções multicâmera deixa muito a desejar. Muitos sistemas disponíveis exigem controladores e ferramentas de gerenciamento complexos semelhantes a controles de transmissão ou oferecem uma experiência de centralidade na mesa com qualidade de áudio e vídeo insatisfatória e inteligência integrada mínima.

Os departamentos de TI precisam urgentemente de soluções econômicas que possam ser implementadas além das salas de alto nível. Essas soluções devem ser intuitivas, sem exigir serviços especializados, e precisam se integrar com perfeição aos fluxos de trabalho de gerenciamento existentes. Tudo isso sem exigir investimentos exorbitantes.

Como os executivos de TI podem encontrar uma solução econômica e de alta qualidade?



A Logitech Sight e todo o portfólio Rally têm os recursos para solucionar esses problemas

Como analista de colaboração no ambiente de trabalho do The Futurum Group, a forma como a Logitech Sight aborda todas essas questões me impressionou. As evidências a seguir demonstram os recursos dessa câmera em combinação com a Rally Bar e a Rally Bar Mini:

Como garantir reuniões equitativas com a câmera Logitech Sight

A câmera Logitech Sight foi meticulosamente projetada para garantir que todos sejam vistos e ouvidos com nitidez incomparável. A câmera e os microfones são estendidos para o centro da sala, o que possibilita que a Sight capte vídeo e áudio de alta qualidade, especialmente quando emparelhada com recursos na frente da sala.

Voltada para salas médias e grandes, a Sight possui um alcance de captação de 2,3 m. Este design inteligente garante a detecção e a captura precisas de conversas e sinais não verbais ao redor da mesa. Como dispositivo complementar à Rally Bar e à Rally Bar Mini, a câmera Sight oferece aos espectadores uma experiência abrangente, proporcionando perspectivas da frente e do centro da mesa. Com recursos de áudio e vídeo nítidos, a câmera Sight realmente permite que todos possam ser vistos e ouvidos.

Por que se contentar com menos quando a câmera Sight oferece uma experiência de reunião completa?



Uma câmera feita para as reuniões dinâmicas de hoje

Quando se trata de reuniões dinâmicas, a Sight se destaca como uma câmera pioneira. Utilizando a tecnologia avançada de "direção de chegada", a câmera Sight detecta e enquadra os participantes de forma inteligente. Isso permite que a câmera alterne perfeitamente entre as visualizações frontal e central da sala, garantindo a melhor perspectiva possível dos participantes que estão na sala.

Enquanto muitos concorrentes limitam seu foco a uma visão central, a Sight reconhece que a atenção dos participantes se estende por toda a sala. Além disso, a câmera para mesa conta com enquadramento inteligente de várias pessoas, capaz de destacar até quatro oradores mais recentes.

Em um mundo em que as reuniões estão evoluindo, sua câmera não deveria acompanhar o ritmo?



Integração perfeita para profissionais de TI

Além de ser simples para os usuários, a Logitech Sight também é conveniente para a equipe de TI. A câmera Sight foi pensada para executivos de TI e se integra com facilidade às principais plataformas de vídeo, como o Microsoft Teams, o Google Meet e o Zoom. O processo de instalação simplificado oferece cabeamento simples e seguro, bem como três opções de montagem inclusivas.

Além disso, a câmera Sight é compatível com o Sync, e o Select permite que as equipes de TI monitorem e atualizem o dispositivo de forma remota e totalmente integrada com seus processos controlados de validação.

Para profissionais de TI buscando uma solução descomplicada que se alinhe aos investimentos existentes, a câmera Sight é a escolha certa.



Capacidade de ampliar a cobertura da sala



Clareza de imagem para todos
Sensores 4K duplos
Campo de visão efetivo de 315°



Nitidez de áudio
Sete microfones omnidirecionais com feixes acústicos



Botões para o modo mudo



Requer Rally Bar e Rally Bar Mini

LOGITECH SIGHT

Câmera para mesa com inteligência artificial, que oferece uma experiência de videoconferência mais equitativa



Capacidade de captar a ação

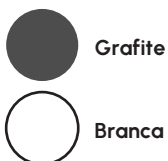


Instalação simples



Opções de instalação

Cores



Certificações*



Compatibilidade



Sustentabilidade

Feita com plástico reciclado pós-consumo certificado e alumínio de baixa emissão de carbono. Usa papel certificado pelo FSC para embalagens responsáveis. Certificado de carbono neutro.



Garantia



Garantia padrão de 2 anos prorrogável por até cinco anos

*Algumas certificações estão pendentes



O veredicto do The Futurum Group sobre a Logitech Sight

A Logitech continua definindo padrões com seus produtos inovadores no cenário em constante evolução das soluções de videoconferência. A introdução da câmera Logitech Sight na família Rally é uma prova desse compromisso. Projetada meticulosamente para executivos de TI modernos, a câmera Sight complementa e aprimora o portfólio Rally.

São muitos os desafios do modelo de trabalho híbrido, especialmente para garantir reuniões equitativas e dinâmicas. Com seu design inteligente e tecnologia de ponta, a câmera Sight enfrenta esses desafios de frente: ela garante que todos sejam vistos e ouvidos. Além disso, ela se integra com perfeição às principais plataformas de vídeo, tornando-se uma ferramenta indispensável para as salas de reunião modernas.

A Sight tem um futuro promissor. Seu projeto inclui várias melhorias potenciais e promete atender às necessidades em evolução dos ambientes de trabalho híbrido. À medida que os fluxos de trabalho e os casos de uso em grandes salas de reunião continuam a se diversificar, a câmera Sight está preparada para se adaptar e atender às necessidades, permanecendo na vanguarda das soluções de videoconferência.

Para executivos de TI que querem se manter à frente da concorrência, investir na Logitech Sight é mais que uma escolha: é um movimento estratégico rumo a um futuro mais conectado e colaborativo.



Sobre a Logitech

A Logitech ajuda todas as pessoas a seguirem seu coração. Ela está comprometida em fazer isso de uma forma que seja boa para elas e o planeta. A empresa projeta soluções de hardware e de software que ajudam os negócios a prosperar e a unir pessoas enquanto elas trabalham, criam, jogam e fazem streaming. Fundada em 1981 e sediada em Lausanne, na Suíça, a Logitech International é uma empresa suíça de capital aberto listada no SIX Swiss Exchange (LOGN) e no Nasdaq Global Select Market (LOGI). Conheça a Logitech e obtenha mais informações sobre seus produtos e soluções empresariais em <https://www.logitech.com/pt-br/business>, no [blog da Logitech para empresas](#) ou em [@LogitechBiz](#)



Sobre o The Futurum Group

O TFG Research (futurumgroup.com) fornece orientação estratégica e insights sobre produtos e serviços para aplicativos de colaboração e conferência de comunicações unificadas. 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, produz conferências sobre tendências de tecnologia e experiências do cliente, publica uma newsletter semanal gratuita e dá palestras em eventos do setor e de clientes.



Sobre o pesquisador

Craig Durr é analista sênior do TFG Research, especializado em tecnologias e soluções de colaboração para salas de reunião. Ele realiza pesquisas sobre dimensionamento e previsões de mercado, avaliações de produtos e serviços, tendências de mercado e expectativas do usuário final e do comprador. Craig tem dezenove anos de experiência em posições de liderança relacionadas com desenvolvimento de produtos, planejamento estratégico, gerenciamento de perdas e lucros, definição de propostas de valor e desenvolvimento empresarial de ofertas de segurança, SaaS e comunicações unificadas. A experiência de Craig inclui posições na Poly, na Dell, na Microsoft e na IBM.

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