

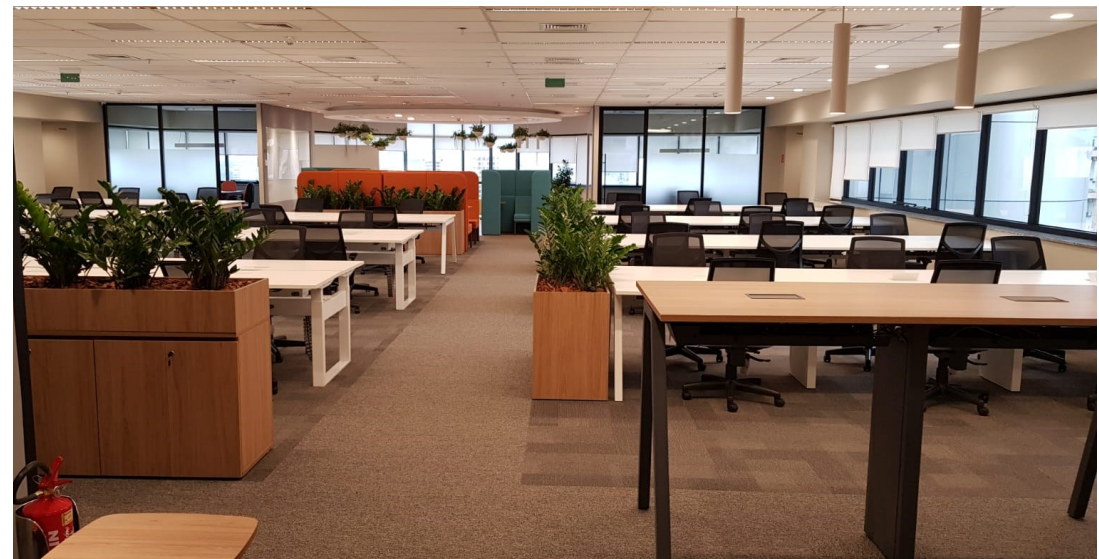
Novo Escritório: São Paulo

Tecnologia, sustentabilidade e flexibilidade para colaboração e experiência do visitante

A forma como trabalhamos está mudando. Na Arcadis, estamos transformando a ênfase de 'onde' para 'como', e ao fazê-lo, nossos espaços físicos precisam ser flexíveis e adaptáveis às necessidades em evolução. Quando se trata do futuro do local de trabalho, precisamos criar um ambiente que funcione para todos. Para nós, isso significa oferecer um ambiente com experiência mais inclusiva, adaptável e flexível; aumentar o bem-estar; melhorar a colaboração e inovação; e impulsionar uma cultura de confiança, respeito e responsabilidade. Nesse cenário, tecnologia e sustentabilidade têm papéis fundamentais a desempenhar.

Estamos, há bastante tempo, na vanguarda da digitalização em nosso setor, e constantemente buscando maneiras de usar tecnologia e dados para melhorar a eficiência, a sustentabilidade e a operação de projetos e espaços de todos os tipos. A forma como abordamos nosso próprio escritório não é diferente.

Nosso novo escritório no Edifício Plaza Centenário, em São Paulo, foi concebido como um ambiente de colaboração, capaz de proporcionar a criação de conexões sociais e envolvimento com nossos clientes. Tecnologias e espaços inteligentes foram incorporados como um princípio-chave de design, nos ajudando a otimizar espaços, economizar em consumo e custos de energia e manutenção e melhorar a saúde, o bem-estar e produtividade de todas as nossas equipes. Tudo isso em um ambiente com certificação Leed Gold (*Leadership in Energy and Environmental Design*), selo internacional para empreendimentos sustentáveis.



Desenvolvendo a solução certa

Uma série de pesquisas, entrevistas e workshops nos ajudaram a entender as necessidades físicas e digitais de nossas pessoas. Desde a frequência com que Arcadianes gostariam de estar em nossos escritórios até como usariam o espaço quando estivessem lá, nossos processos e avaliações de design de experiência do usuário ajudaram a definir a experiência ideal do funcionário, juntamente com as tecnologias inteligentes que a facilitariam.

O resultado é um espaço totalmente flexível e funcional, construído em torno das necessidades e preferências de nossas pessoas. Ele apoiará o conceito de 'trabalho baseado em atividades' (*activity-based working*), oferecendo diversidade de configurações, com mais de 20 tipos diferentes de espaço de trabalho - desde mesas de plano aberto a espaços de trabalho colaborativos e privados, áreas de projeto, salas dedicadas a chamadas virtuais e áreas para reuniões informais, além de espaço flexível para reuniões e eventos. Assim, Arcadianes podem encontrar espaços adequados para as tarefas.

Combinando aplicativo móvel para agendamentos e espaços flexíveis, estamos aprimorando a forma como as pessoas vivenciam o espaço, colocando suas experiências no centro do processo de design. Além de nos permitir fazer o melhor uso do espaço, a inteligência aplicada também atua na otimização de uso de energia e manutenção e reduz o impacto operacional do edifício. O monitoramento constante do consumo de energia e água também nos ajudará a gerenciar e reduzir o consumo, enquanto o absoluto aproveitamento de luz natural e controle de conforto térmico regularão melhor o ambiente, garantindo conforto no local de trabalho.



Olhando para o futuro

Ao combinar novas formas flexíveis de trabalhar com tecnologia e sustentabilidade, conseguimos entender como nossos espaços estão operando e como os usuários estão envolvidos nele. Por sua vez, isso significa que podemos flexibilizar nosso espaço e ser ágeis nas diferentes maneiras de usá-lo. Coletar dados ao longo do tempo também significa que podemos testar hipóteses e teorias e adaptar ambientes para novos sprints relacionados a nossos espaços, *Workstyle Promise* e experiência de cada Arcadiane e visitante em nossos espaços. Esta não é apenas uma adaptação ou um novo endereço: é uma mudança radical na forma como usamos e organizamos o espaço para o futuro, que chegou. Seja bem-vinde.