

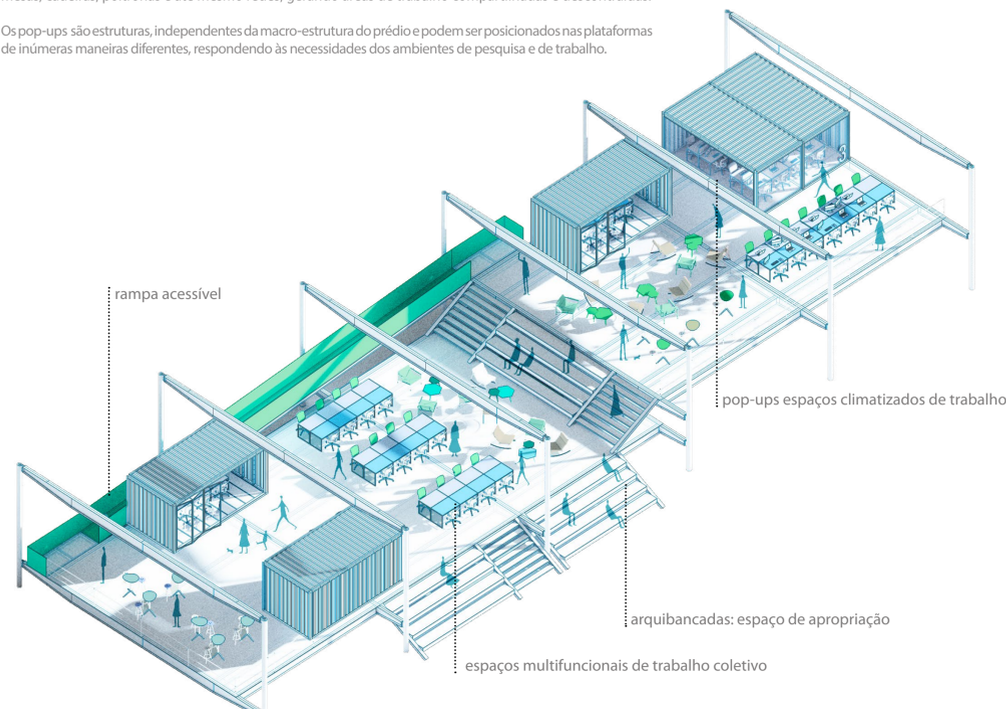
ISOMÉTRICA POP-UP - ESTRUTURA LIGHT STEEL FRAME
VARIEDADE DE POSSIBILIDADES DE VEDAÇÃO

ESTRATÉGIA DE OCUPAÇÃO

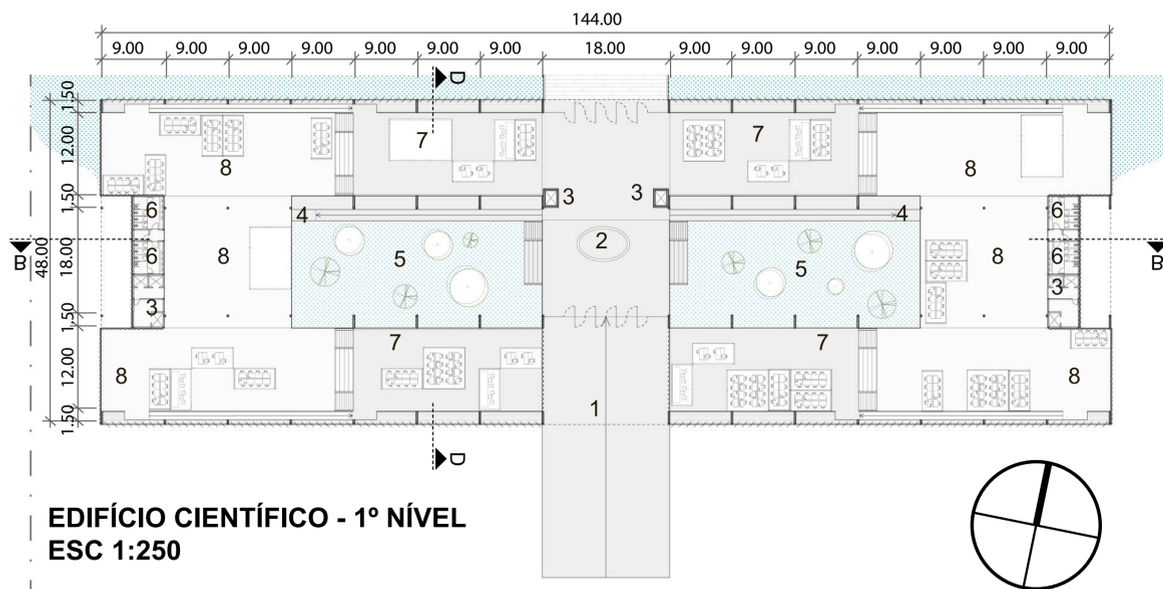
Nas plataformas mais baixas, são colocados os ambientes de trabalho e de reuniões compartilhadas, enquanto as plataformas mais altas abrigam os ambientes de pesquisa, que demandam espaços mais introspectivos e privados.

Ao mesmo tempo, as escadas, arquibancadas e rampas que conectam os níveis criam espaços que sugerem a troca e a comunicação. Além disso, por meio da estrutura metálica, são criados vãos livres e amplos, que permitem a criação de plataformas de trabalho sem obstáculos. Essas plataformas são então ocupadas de duas maneiras: por meio dos pop-ups, estruturas metálicas independentes, que geram espaços fechados, introspectivos, acondicionados e individualizados, e os espaços abertos, que recebem mobiliários como mesas, cadeiras, poltronas e até mesmo redes, gerando áreas de trabalho compartilhadas e descontraídas.

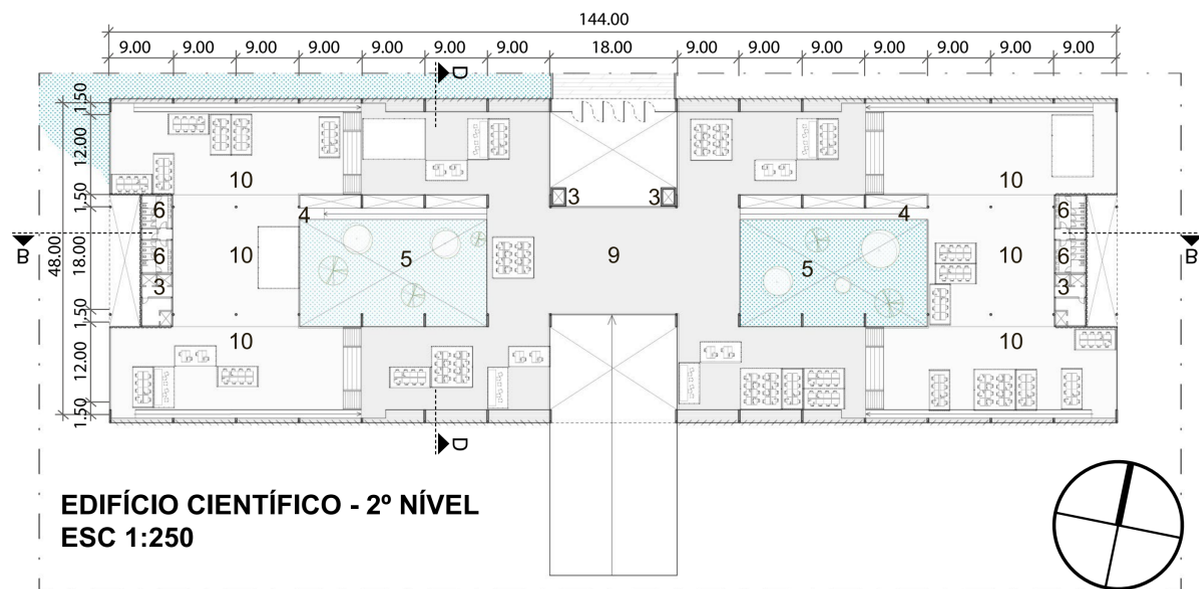
Os pop-ups são estruturas, independentes da macro-estrutura do prédio e podem ser posicionados nas plataformas de inúmeras maneiras diferentes, respondendo às necessidades dos ambientes de pesquisa e de trabalho.



ISOMÉTRICA - MODELO DE OCUPAÇÃO

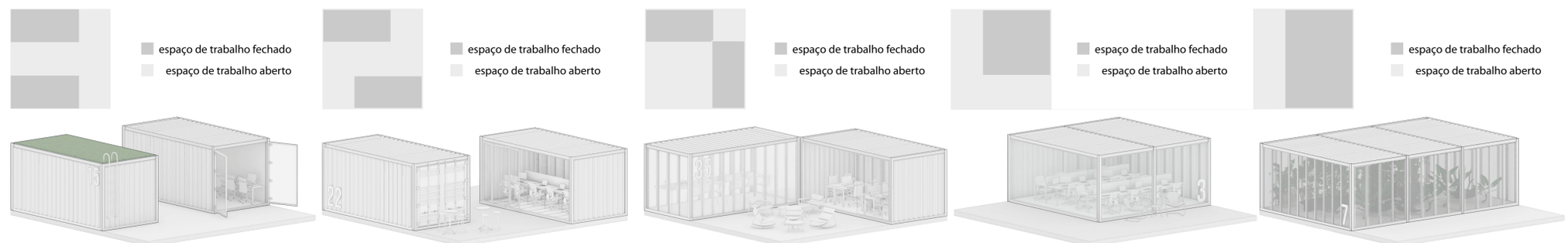


EDIFÍCIO CIENTÍFICO - 1º NÍVEL
ESC 1:250



EDIFÍCIO CIENTÍFICO - 2º NÍVEL
ESC 1:250

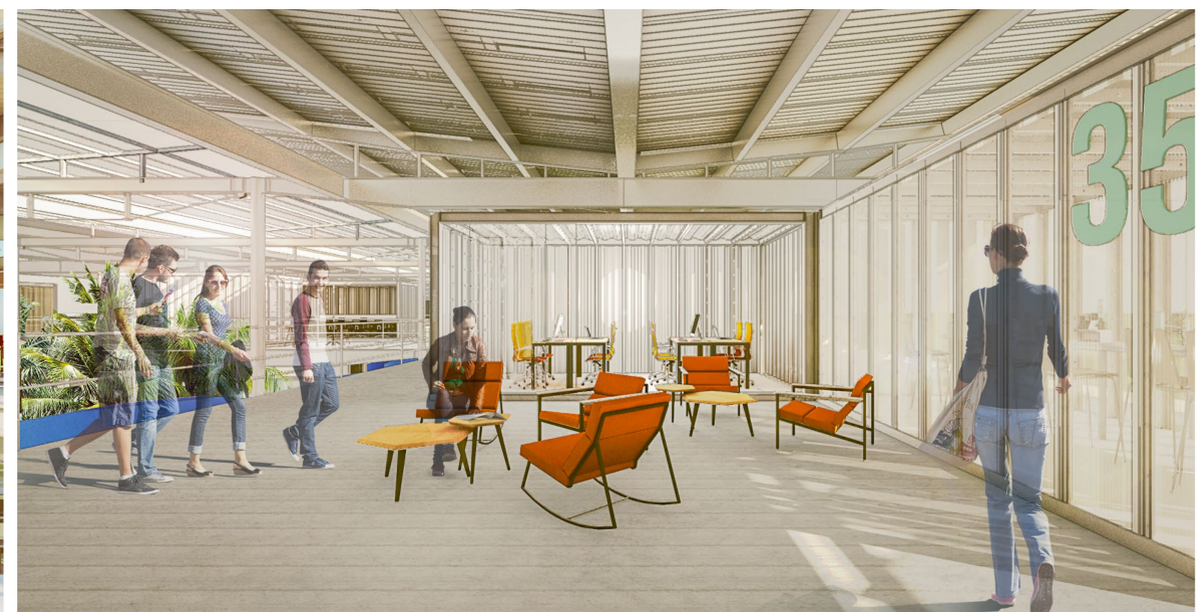
- 1- Rampa de acesso
- 2- Foyer de recepção
- 3- Elevadores
- 4- Rampas de conexão entre os meio-níveis
- 5- Átrios internos
- 6- Instalações sanitárias
- 7- Plataforma de trabalho Nível +3,00
- 8- Plataformas de trabalho Nível +1,50
- 9- Plataforma de trabalho Nível +7,50
- 10- Plataforma de trabalho Nível +6,00



pop-up salas privadas pop-up estações de trabalho pop-up salas de reunião pop-up oficinas de trabalho pop-up container botânica



VISTA INTERNA - ÁTRIO EDIFÍCIO INOVAÇÃO



VISTA INTERNA - SALAS TRABALHO