



EDO
ROCHA

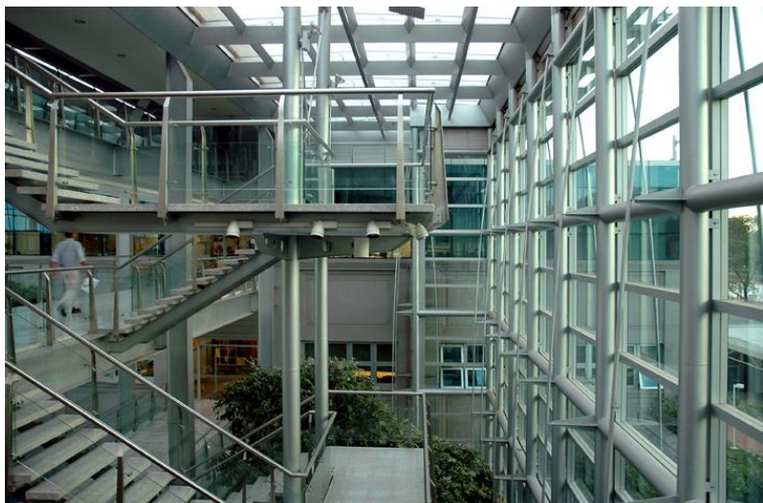
espaços
corporativos

**EDO
ROCHA**

espaços
corporativos

- **ARQUITETURA**
- **RETROFIT**
- **MASTER PLAN**
- **GERENCIAMENTO DE PROJETOS E OBRAS**
- **ARQUITETURA DE INTERIORES**
- **ORÇAMENTOS E CUSTOS**
- **ANÁLISE FINANCEIRA**
- **SPACE PLANNING**

ESTRUTURA METÁLICA





WT

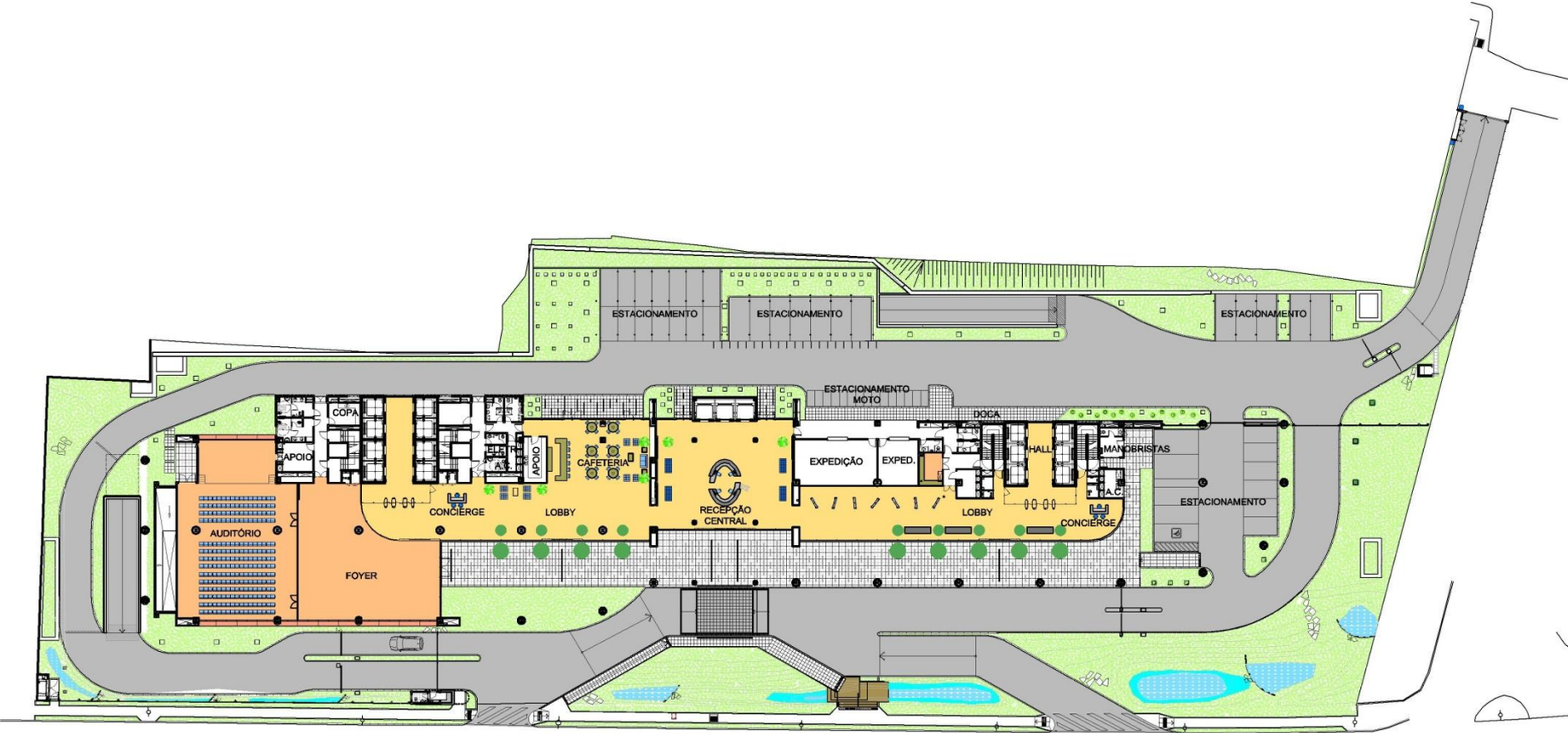
NAÇÕES UNIDAS

CONCEITOS E PREMISAS



- DOIS EDIFÍCIOS
- LAJES GRANDES
- FLEXIBILIDADE
- PADRÃO AAA
- RAPIDEZ CONSTRUTIVA
- INDUSTRIALIZAÇÃO
- OBRA LIMPA
- SUSTENTABILIDADE
- IDENTIDADE VISUAL

PROJETO

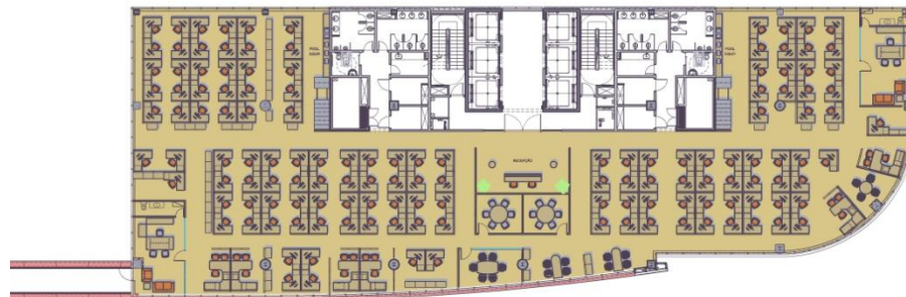


AV. DAS NAÇÕES UNIDAS

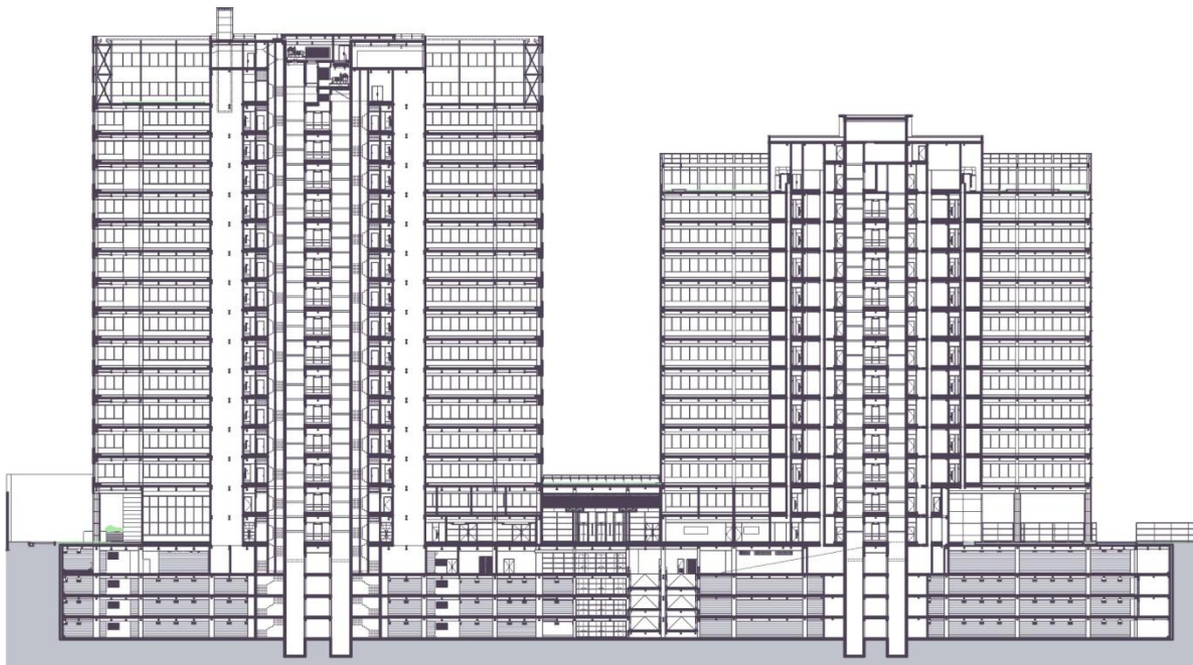
PROJETO



EDIFÍCIO 1
PLANTA PAVIMENTO TIPO (1º AO 12º PAV.)



EDIFÍCIO 2
PLANTA PAVIMENTO TIPO (1º AO 10º PAV.)

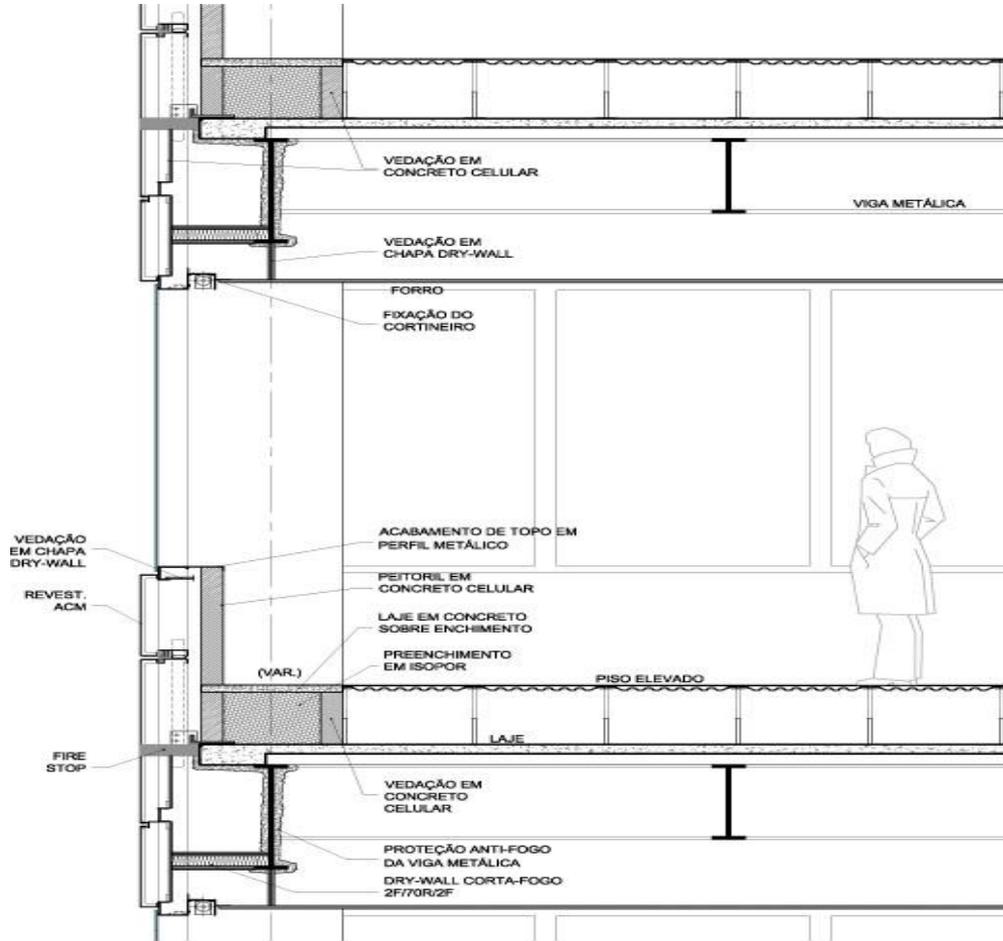


- ÁREA DO TERRENO:
8.929,00 m²
- ÁREA CONSTRUÍDA:
62.000,00 m²
- ÁREA LAJE T1:
1.600,00 m²
- ÁREA LAJE T2:
1.270,00 m²
- ÍNICIO DA OBRA
JAN 2007
- TÉRMINO DA OBRA
OUT 2008

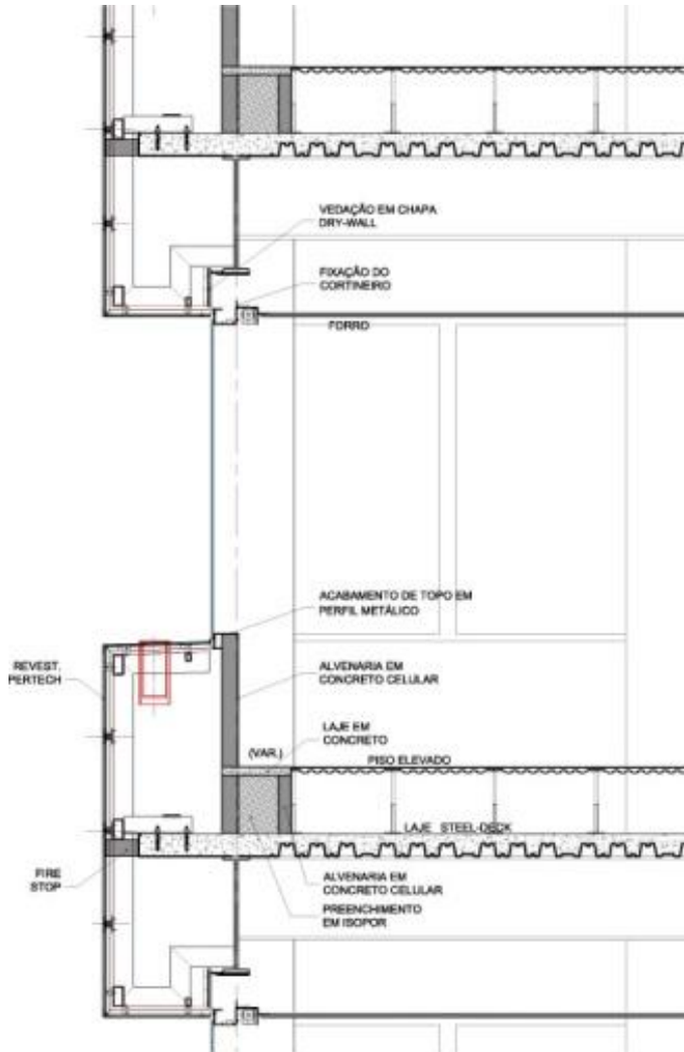
STEEL DECK E INSTALAÇÕES



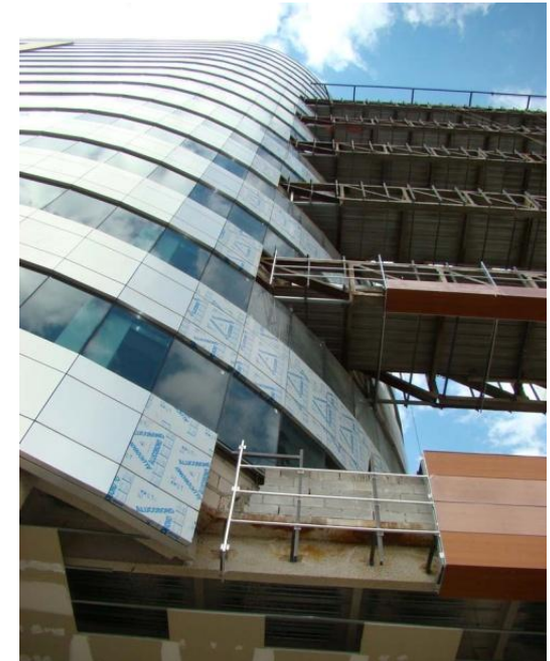
TIPOS DE FIXAÇÃO DA FACHADA - ACM



TIPOS DE FIXAÇÃO DA FACHADA - PERTECH

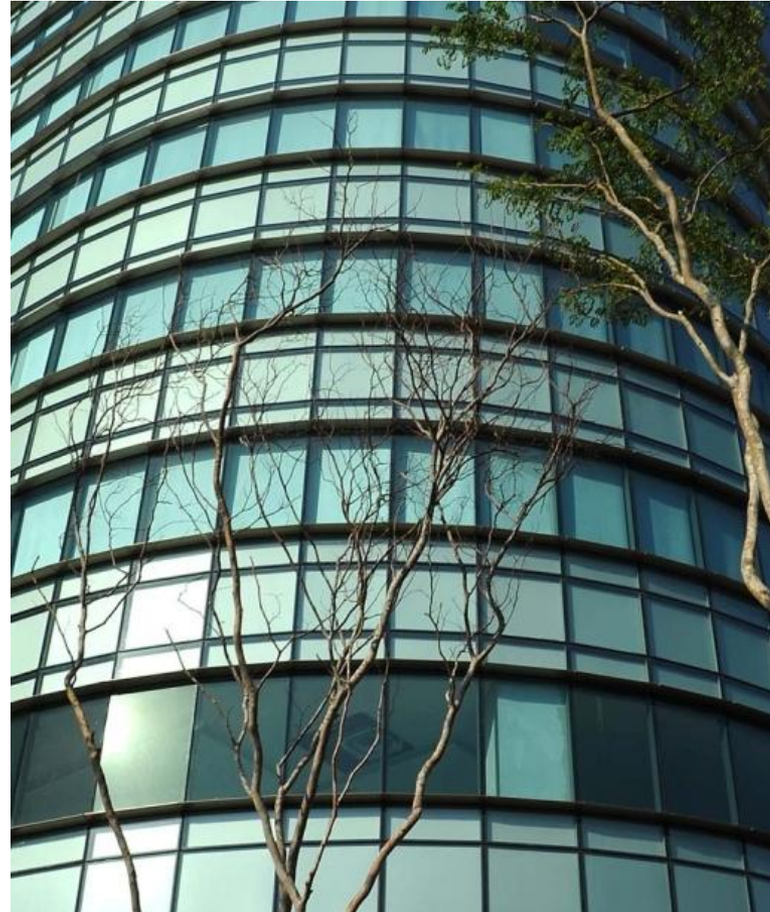
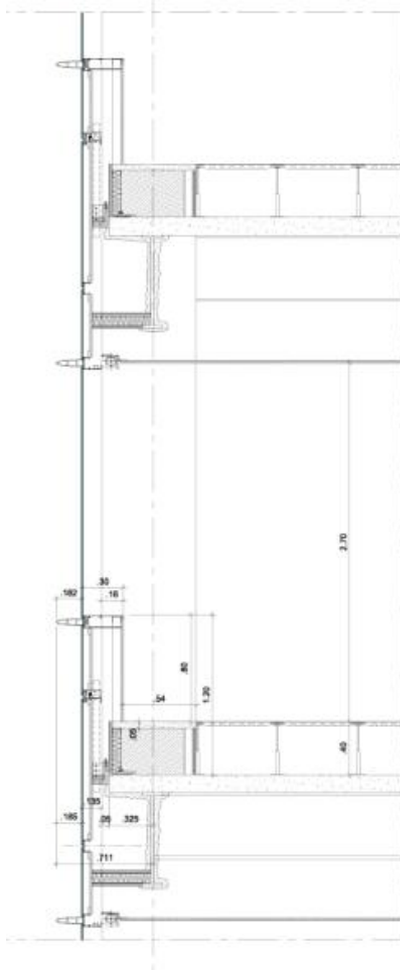


**ESTRUTURA COMPLEMENTAR
EM AÇO GALVANIZADO**



**MONTAGEM DO PERTECH NA
PASSARELA**

TIPOS DE FIXAÇÃO DA FACHADA - VIDRO



ADAPTAÇÕES DO PROJETO À ESTRUTURA METÁLICA



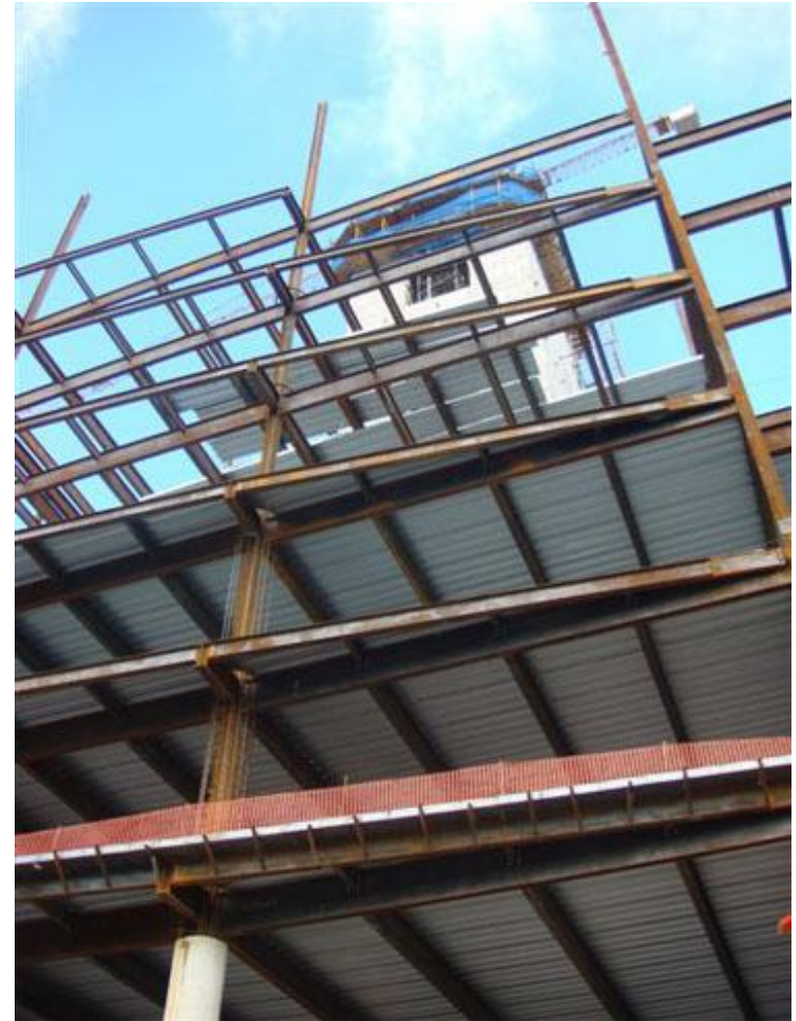
ABERTURAS PARA SHAFTS



TIRANTE ESCADA



VIGA/PILAR/SHAFT



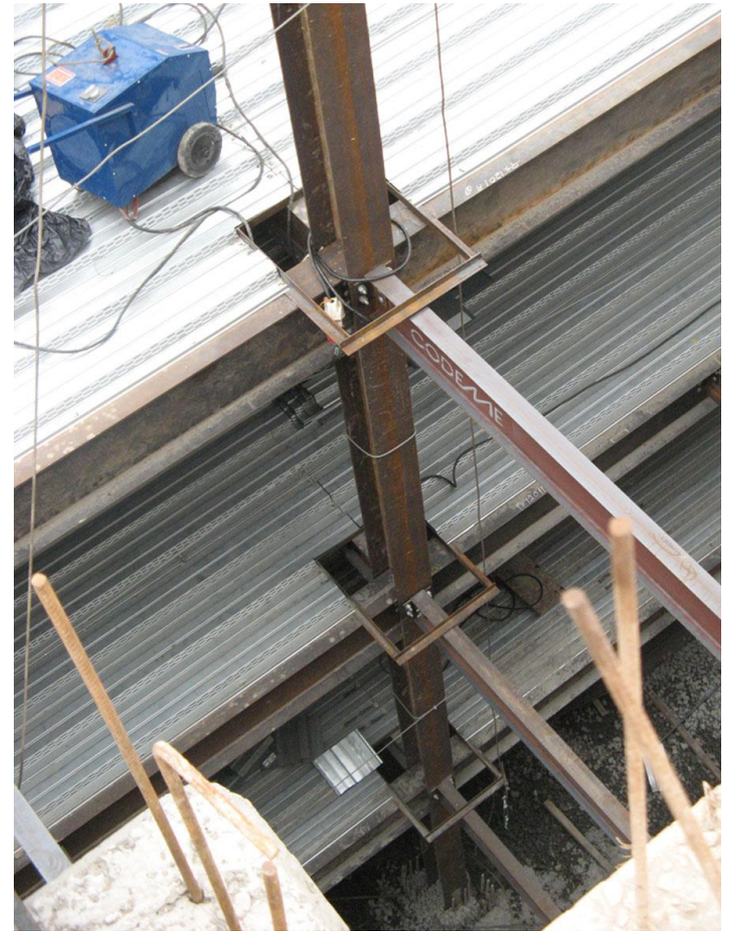
ABA PARA FIXAÇÃO DO CAIXILHO



**RECORTE NA VIGA PARA PASSAGEM DE
INSTALAÇÕES**



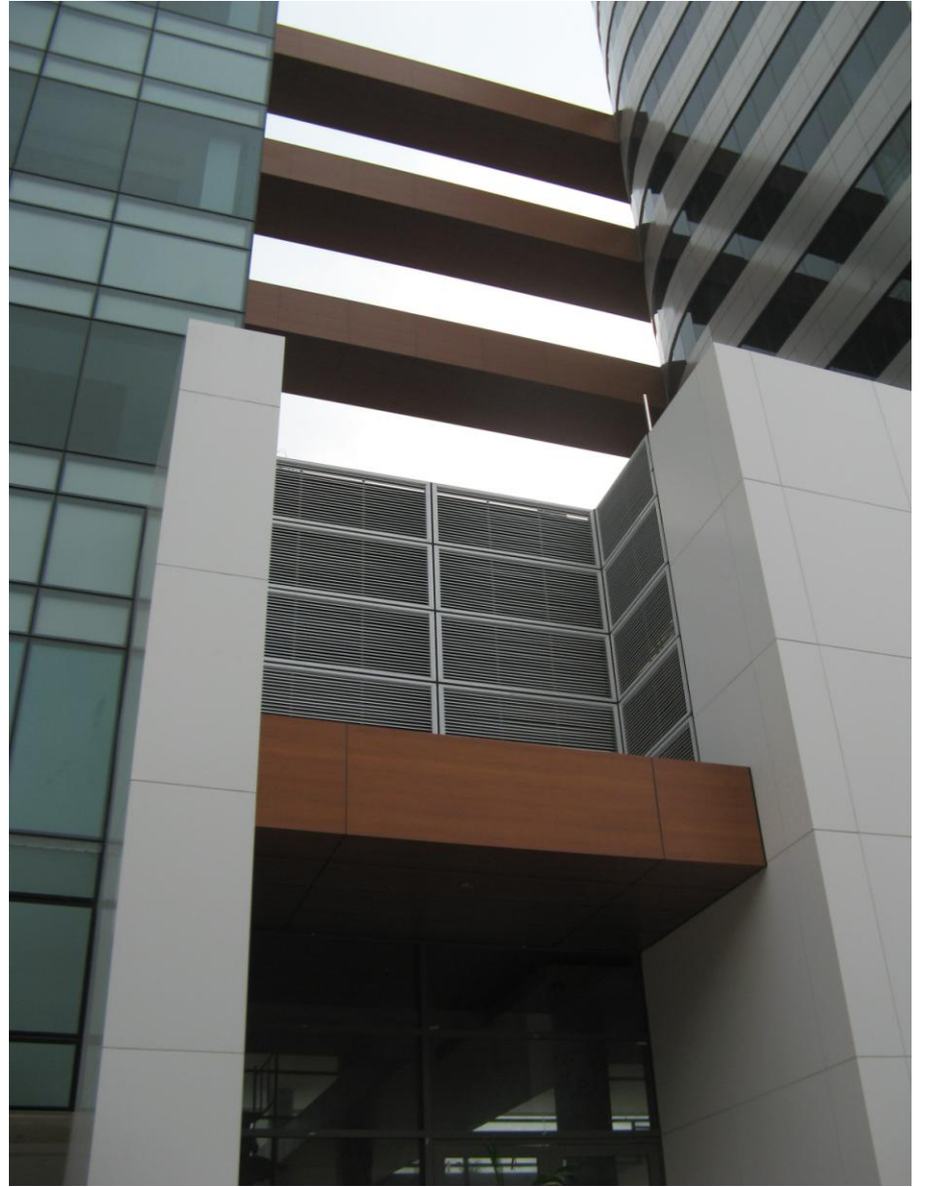
APOIO NA PAREDE DIAFRAGMA



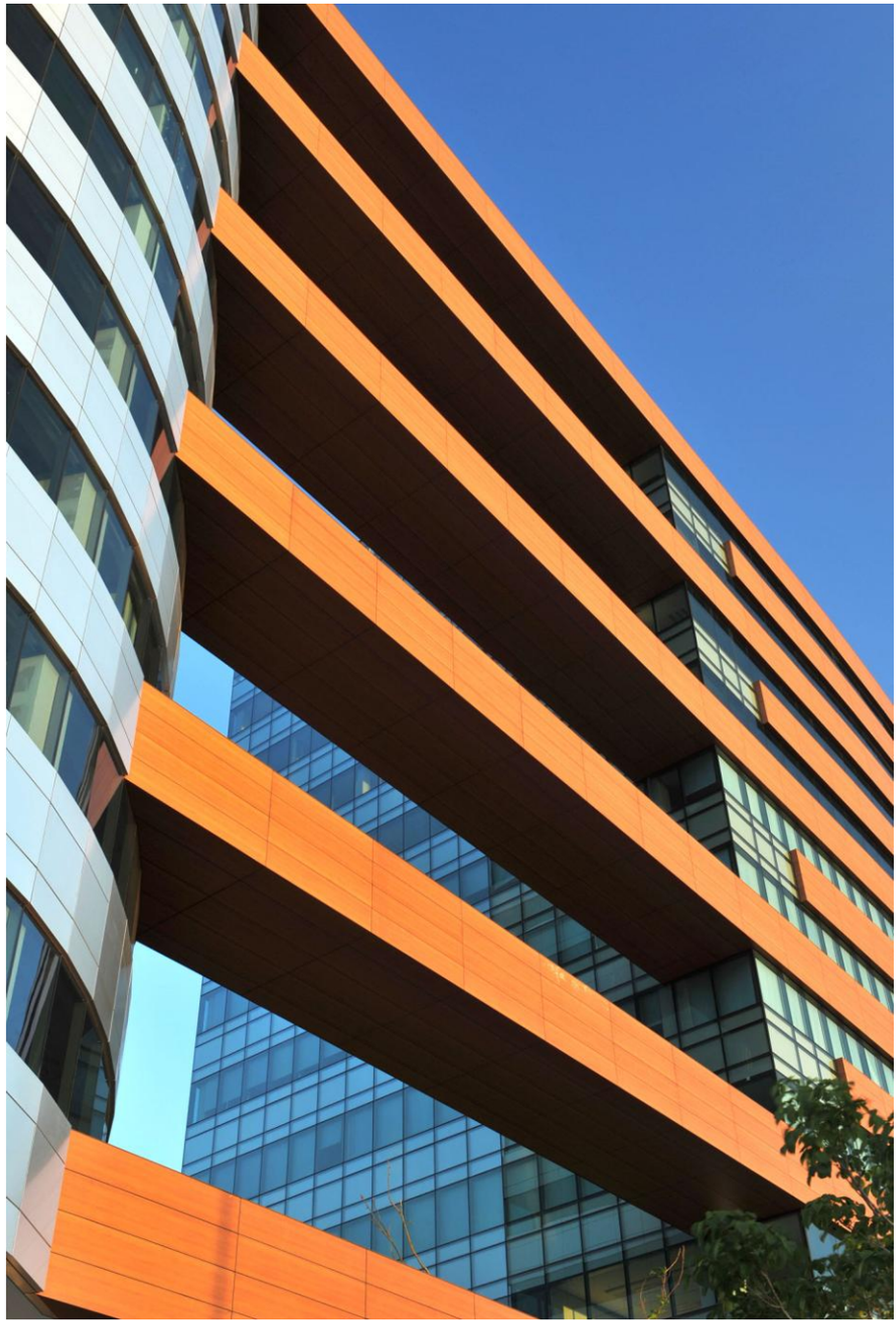
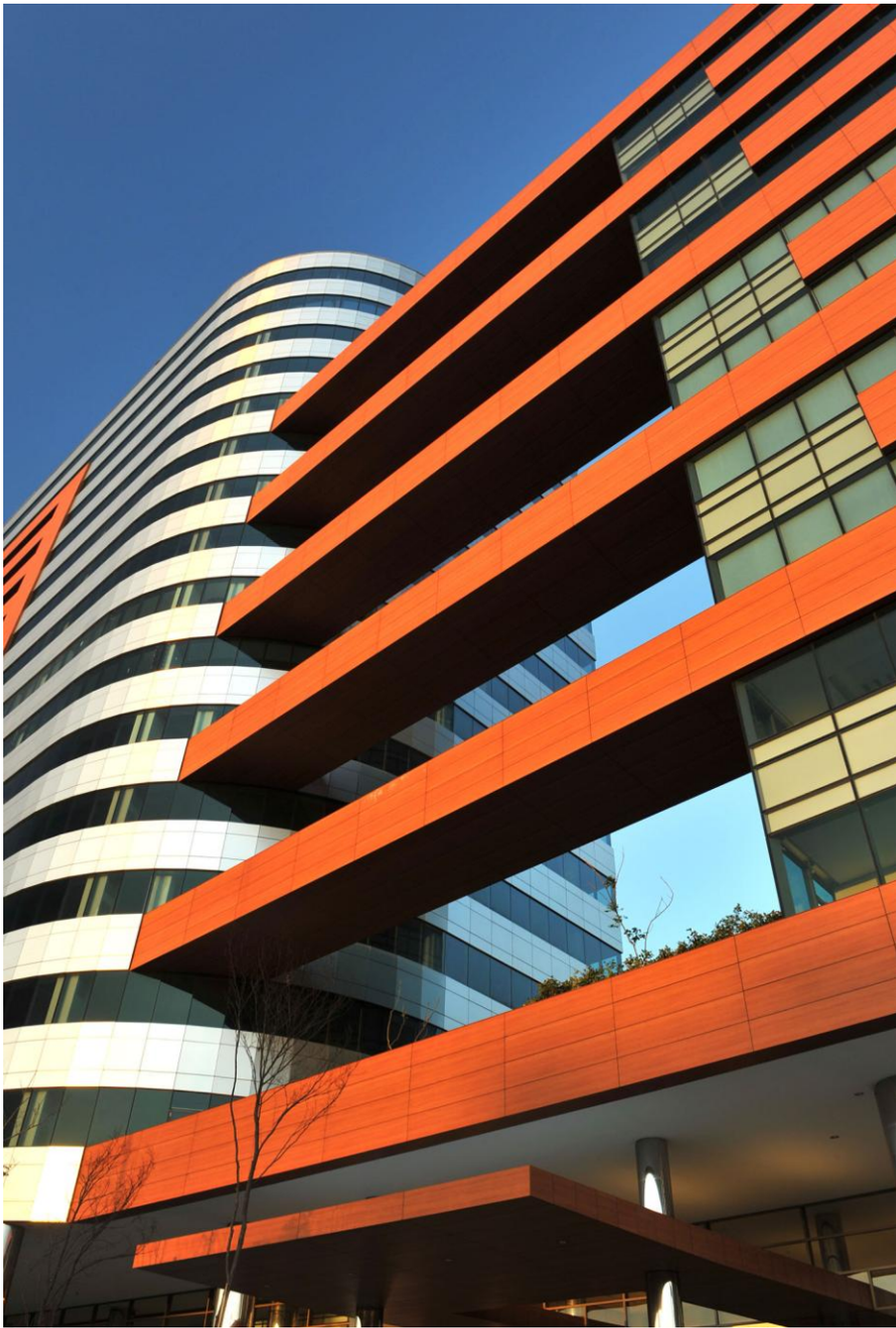
**STEEL DECK E REQUADRO PARA
CONCRETAGEM DO PILAR**







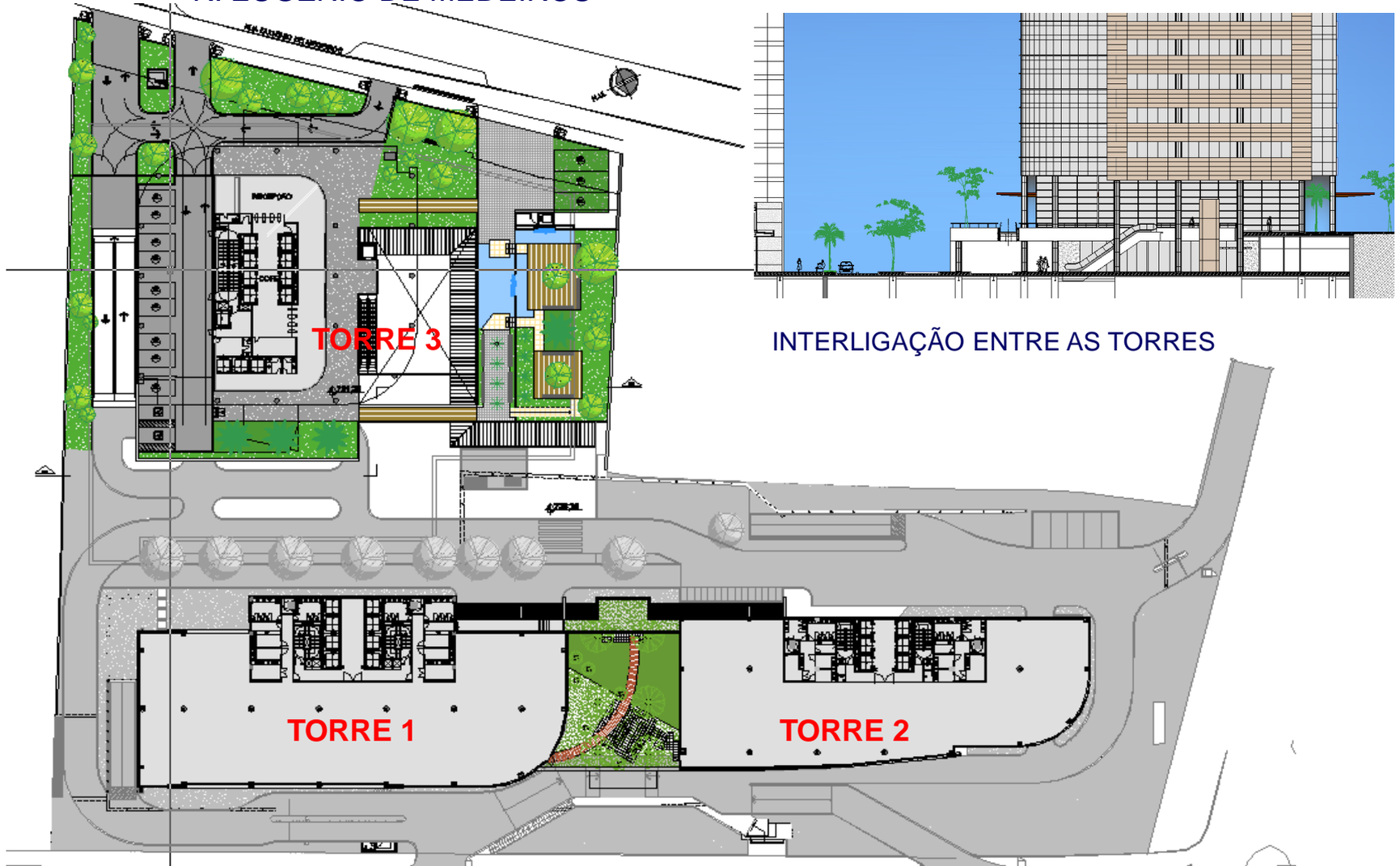








R. EUGÊNIO DE MEDEIROS



IMPLANTAÇÃO COM A TORRE 3







**LEED
CERTIFICAÇÃO SILVER**

- REUTILIZAÇÃO DA ÁGUA DRENADA
- GREEN ROOF
- PISOS DRENANTES
- AR CONDICIONADO PELO PISO
- EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - MENOR CONSUMO
- VIDROS MAIS EFICIENTES E MENOS REFLETIVOS
- CONTROLE NO CONSUMO DE ÁGUA
- ILUMINAÇÃO EXTERNA COM LEDs

