

TETO DE  
VIDRO  
PARQUE TECNOLÓGICO DA BAHIA



O escritório SQ+ Arquitetos e Associados, sob o comando de Sidney Quintela, assina o projeto de duas novas edificações do Parque Tecnológico da Bahia, chamadas de Laboratórios Compartilhados e Espaços Interativos. Os espaços se destacam pelas suas coberturas de vidro: uma lembra moléculas e outra, tulipas de grande dimensão. O empreendimento é localizado na Avenida Paralela, em Salvador. O edifício sede dos laboratórios tem seu acesso principal através de uma grande praça coberta pelas cúpulas de aço e vidro, que lembram estruturas moleculares. Mas é no subsolo que ficam as principais áreas. "O ponto de partida foi a concepção de uma arquitetura 'invisível', por isso a edificação foi implantada toda no subsolo", diz o arquiteto. Ao todo, há três espaços no subsolo conectados por uma





passarela: laboratórios de ciências, laboratórios de tecnologia e uma edificação oval que contém um auditório. Além disso, o projeto ainda prevê a instalação de uma área de administração, um café e um restaurante. Já o complexo Espaços Interativos está dividido em duas edificações: uma para o restaurante e outra que abriga uma escola de iniciação científica e áreas de exposições interativas ligadas à ciência e tecnologia. Nesse projeto, o térreo é livre e a cobertura é de vidro que lembram grandes tulipas. "A edificação é estruturada por pilares centrais remetendo aos pilotis e ainda contém as janelas em fita", explicam os arquitetos. Todas as edificações contêm um sistema captação de águas pluviais. O paisagismo adotado é uma continuidade da vegetação existente no local: a floresta da Mata Atlântica, mantendo a ideia de ligação com a natureza existente. A entrega do parque está prevista para dezembro de 2015. O investimento é do Governo da Bahia.

**SQ+ Arquitetos Associados**

Av. Sete de Setembro, 2872 - Ladeira da Barra  
 Salvador - BA  
 (71) 3333-7000  
[www.sidneyquintela.com](http://www.sidneyquintela.com)





CRIADOS PELO ESCRITÓRIO SQ+ ARQUITETOS E ASSOCIADOS, PRÉDIOS POSSUEM DISTRIBUIÇÕES DIFERENTES: UM SE DESENVOLVE NO SUBSOLO E OUTRO SE ELEVA SOBRE O TERRENO COM OS PILOTIS

