

Venustas

Um grande ponto de encontro. Um grande pátio de união. Uma grande praça de crescimento. A confluência entre amizade e aprendizado foi o catalisador deste projeto. Assim se apresenta a escola. Uma ágora de agora. Convergência de ideias e ideais. Um ambiente acolhedor, inundado de luz que iluminam pensamentos e brisas que ventitam descobrimentos. Um convite ao estímulo. Um estímulo ao encanto. Um encanto à surpresa. Surpresas apresentadas por vistas em diferentes cantos, ângulos e retas ao longo dos generosos e espaçosos caminhos. No momento em que o Brasil ocupa a embaraçosa terceira maior taxa de evasão escolar em nível mundial dos cem países mais desenvolvidos, o projeto busca ser um polo magnetizador de pessoas e sonhos. Uma vez adentrado pelo marcante pórtico de entrada, uma série de vazados e elevações se apresentam. Sacadas, terraços, varandas, alpendres, solários e balcões. Tudo convida. Tudo se traduz em um convite de estar, uma grande sala de estar. Num jogo de texturas, luzes e sombras, cheio e vazios, opacos e transparências, cores e nuances, os olhos são incitados a passear, as pernas a divagar, as mãos a sentir, a mente a buscar. Assim é a escola, um transparente espaço de estimulante provocação de sentidos. Um inquietante ambiente de fomento ao influxo. O espaço aguça os sentidos e os sentidos se abrem ao aprendizado.

Firmitas

Por ser um prédio governamental pensou-se na sua praticidade e economia desde a sua implantação, até sua eventual manutenção. O partido modular segue uma malha básica de 1,5m x 1,5m que permite grande flexibilidade. Derivada desta malha, a estrutura de pilares em concreto pré-moldados, segue um padrão de 6m x 6m que gera articulações variadas entre módulos e elementos de circulação. O programa também foi organizado acompanhando a modulação e suas subdivisões geraram grande variedade

espacial. Os espaços vazios agregados às circulações e corredores os torna também espaços de convivência, além de contribuírem como agentes de proteção solar. A utilização de pré-moldados diminui o tempo da obra e contribui na racionalização. Além da estrutura, as paredes externas também serão pré-moldadas em placas de concreto. As paredes internas serão em drywall e a laje nervurada, novamente com a intenção de tornar a obra mais ágil, limpa, sem desperdícios e facilitando as instalações. O partido permite fácil adaptação para que seja construído em vários terrenos sem que se perca suas qualidades plásticas e também possa ser adaptado para diferentes orientações.

Utilitas

A construção de Brasília é um marco na arquitetura brasileira. Ela simboliza um catalisador de transformação e que inovou na linguagem arquitetônica contribuindo com elementos como o pilotis, cobogós e a interação das condicionantes ambientais com a arquitetura. Infelizmente essas características se perderam no crescimento do entorno, como o próprio Riacho Fundo. Resgatamos essas premissas para o Centro de Ensino Fundamental do Parque do Riacho, trazendo qualidade espacial, fazendo um elo de linguagem arquitetônica em relação a Brasília e simbolicamente reacendendo uma chama de aspiração transformadora, elemento chave em qualquer ambiente acadêmico. O uso dos pilotis no edifício permite a democratização e o pleno uso dos espaços, trazendo segurança e a clareza da setorização para os seus usuários. Incentiva também as trocas térmicas, permitindo a total passagem da ventilação para as áreas adjacentes. A liberdade visual obtida pelo uso dos pilotis também permite uma maior topocepção espacial, trazendo alívio e conforto psicológico.

