

NOVA SEDE DO PÓLO DE PESQUISA E INOVAÇÃO DA UNICAMP: PROJETO E CONCEITO

Eloísa Dezen-Kempter, Júlia Spinelli

UNICAMP/FEC/CPROJ

ekempter@fec.unicamp.br

RESUMO: O local para a implantação da Nova Sede do Pólo de Pesquisa e Inovação da Unicamp foi escolhido visando à integração com o Parque Tecnológico de Campinas (CIATEC II), projeto do Governo do Estado de São Paulo em processo de consolidação. Para o novo edifício foram empregados conceitos de tecnologia e sustentabilidade que pudessem expressar a imagem institucional desejada. Assim, foram considerados: design inteligente; reuso de água; qualidade ambiental; eficiência energética; climatização inteligente; circulação de ar; acessibilidade e administração de resíduos. Além disso, prevaleceu o cuidado em qualificar os espaços públicos para o uso da comunidade do Campus, por meio de um desenho urbano que contemplasse as conexões entre as edificações, articuladas através de uma praça com espaços para apresentações, manifestações artísticas e cívicas; e que promovesse a sociabilidade entre os usuários. Seguindo solicitação do cliente, o projeto foi concebido de modo a possibilitar a sua implantação em etapas, sem prejuízo da qualidade de suas conexões. O primeiro edifício a ser implantado funcionaria como uma incubadora para pequenas empresas, além de abrigar em seu programa de necessidades áreas administrativas e de uso comum, anfiteatro, restaurante. Os dois últimos, conectados diretamente à praça, poderiam ser utilizados de forma independente do funcionamento do edifício, atendendo à comunidade da Unicamp, inclusive nos finais de semana e feriados. Este trabalho visa apresentar o estudo conceitual e arquitetônico do edifício embrião.

PALAVRAS-CHAVE: Projeto arquitetônico, Sustentabilidade, Pólo tecnológico, Espaço público