



Brasil vence Concurso Internacional de Arquitetura

Equipe vencedora do Concurso CBCA para Estudantes de Arquitetura é a campeã do 5º Concurso Alacero de Projeto em Aço para Estudantes de Arquitetura

A equipe brasileira formada pelos alunos de Arquitetura e Urbanismo da Universidade Federal do Paraná (UFPR) acaba de ganhar o prêmio da quinta edição do Concurso Alacero de Projeto em Aço para Estudantes de Arquitetura (Concurso Alacero de Diseño em Acero para Estudiantes de Arquitectura), realizado na cidade de Santiago, Chile, durante o Congresso Alacero.

Os alunos Agatha Paula Linck, Danilo Alberto Menon, Lucas Fuson, Marcelo Miotto, Moacir Zancopé Junior e Vitor Jun Takahashi, e o professor orientador Paulo César Braga Pacheco, e os professores co-orientadores Madianita Nunes Silva e Carlos Alberto Adão, representaram o Brasil no Concurso Alacero após conquistarem o primeiro lugar do Concurso CBCA para Estudantes de Arquitetura.

Além do Brasil, também estavam concorrendo ao prêmio equipes representantes da Argentina, Chile, Colômbia, Equador, México, Peru, República Dominicana e Venezuela. A equipe colombiana ficou com o segundo lugar e a chilena recebeu a menção honrosa. O tema do Concurso foi a concepção de uma unidade educativa de uso comunitário estruturada em aço. Os representantes dos países participantes eram os vencedores das fases nacionais do concurso.

O projeto criado pelo grupo do Paraná propõe a construção de três edifícios com prédio educativo, ginásio poliesportivo e jardim de infância, além de uma praça e horta comunitária. O andar térreo do bloco educativo abriga os espaços, de uso comunitário como biblioteca, auditório, além da administração da escola. O projeto demonstrou a habilidade da equipe na adequada utilização do aço e na criatividade da estrutura. O objetivo do projeto desenvolvido

pela equipe vencedora foi integrar a escola ao bairro, fazendo com que a sua estrutura e usos complementares criassem um centro de convergência dos interesses comunitários.

Todos os trabalhos apresentados mostraram um bom nível de coerência arquitetônico e estrutural, de pertinência ao contexto urbano que se inseriam, e ainda apresentavam detalhes da solução estrutural. “É importante frisar que há um amadurecimento dos estudantes, ano a ano, na resposta ao trabalho proposto pelo Concurso. Outro ponto de destaque é a boa qualidade gráfica das apresentações, inclusive das maquetes”, comenta Silvia Scalzo, membro da comissão executiva do CBCA.

O júri foi composto por representantes de cada um dos países participantes. Fizeram parte da comissão julgadora os arquitetos Sebastian Colle (Argentina), Silvia Scalzo (Brasil), Álvaro Donoso (Chile), Hernando Vargas (Colômbia), José Luis Cortés (México), Fredrick Cooper (Peru), e Álvaro Rodriguez (Venezuela).

A equipe vencedora do Concurso Alacero de Projeto em Aço para Estudantes de Arquitetura recebeu US\$ 10 mil, sendo US\$ 6 mil para os alunos e US\$ 4 mil para a faculdade. Já o segundo colocado ganhou US\$ 3 mil (US\$ 2 mil para a equipe de alunos e US\$ 1 mil para a faculdade).

Foto: Divulgação

Assessoria de Imprensa CBCA

Factual Comunicação