

21/02/2014 - Prêmio Saint-Gobain anuncia vencedores

Os ganhadores apresentaram projetos diferenciados com conceitos de sustentabilidade e inovação

Os vencedores do Prêmio Saint-Gobain Habitat Sustentável foram anunciados durante o Fórum Internacional de Arquitetura, realizado na Expo Revestir, em São Paulo. O concurso, promovido pelo Grupo Saint-Gobain - uma das 100 maiores empresas industriais do mundo -, recebeu 338 projetos inscritos, sendo selecionados sete trabalhos como finalistas, nas categorias Profissional e Estudante. Os primeiros colocados destacaram-se por propor soluções inovadoras, ampliando o conceito de sustentabilidade na construção civil brasileira. Na categoria Profissional, modalidade Projetos, as arquitetas Françoise Susanne Passburg e Sandra Regina de Barros Sayão Ferreira conquistaram o primeiro lugar, com o projeto CENTRO EMPRESARIAL E.G. FONTES. “A conquista do prêmio é um orgulho muito grande, pois entende que o Edifício Fontes não é apenas um projeto e sim um legado. Para nós, é como um sonho, em que, depois de uma longa história de enfrentamento e dedicação, a cena final é de muita felicidade”, comenta Sandra.

Já na modalidade Edificação, da categoria Profissional, o vencedor foi o projeto CASA DAS GUARACEMAS, de autoria do arquiteto José Ripper Kós, do engenheiro Guilherme Campos Angeloni e do estudante de arquitetura Thiago de Mello Brito. “Desde o início do projeto, a intenção era surpreender o público com ações inovadoras e sustentáveis. Conquistar este prêmio foi muito gratificante. Para nós, é um reconhecimento das dificuldades superadas e já estamos pensando no que podemos criar para o próximo prêmio”, finaliza Guilherme.

Na categoria Estudante, Luis Henrique Rocha de Araújo conquistou o prêmio com o projeto DOCA 01 30°1'30"S 51°13'36"O, sob orientação do professor Honores Mambrini. “Esta iniciativa do Grupo Saint-Gobain é muito importante para os estudantes da área de arquitetura, pois estimula a criatividade e o interesse por novas soluções sustentáveis. Atualmente, não vemos este tipo de iniciativa em nosso país, principalmente quando o tema é sustentabilidade na construção civil. Esse foi um dos motivos que fez com que inscrevesse este projeto. Vencer o prêmio, até agora, foi o ápice da minha carreira profissional e estou ainda mais motivado para continuar”, finaliza Luiz.

O presidente do Grupo Saint-Gobain no Brasil, Benoit d'Iribarne, ressalta que a primeira edição do Prêmio Saint-Gobain surpreendeu pela qualidade dos projetos apresentados. “Por meio do Prêmio Saint-Gobain, profissionais do mercado e da área acadêmica tiveram a oportunidade de mostrar sua capacidade de criação em prol de um mundo mais sustentável, em linha com a estratégia mundial do Grupo Saint-Gobain”, destaca.

Premiação

Os três primeiros colocados da categoria Profissional receberam, respectivamente, os prêmios: viagem para evento internacional com acompanhante, R\$ 10.000, Macbook pro 15", troféu e diploma; R\$ 5.000, Macbook pro 15" e diploma; R\$ 5.000, e Macbook pro 13" e diploma.

Na categoria Estudante, o melhor projeto foi premiado com um Macbook pro 15" e R\$5.000, além de troféu e diploma. O professor orientador do projeto vencedor também foi reconhecido com um iPad, R\$ 5.000 e diploma.

Conheça os Projetos vencedores

Categoria Profissional

Na modalidade Projeto, o trabalho arquitetônico CENTRO EMPRESARIAL E.G. FONTES, teve o compromisso de atrelar o conforto à eficiência energética. A proposta arquitetônica considerou o estilo original do edifício, porém, sua recuperação estrutural e estética foi baseada em conceitos de sustentabilidade como, por exemplo, orientação solar, conforto térmico, reuso de águas pluviais e projeto de irrigação, medidores eletrônicos de consumo de energia, equipamentos hidráulicos com baixo consumo de água, entre outras iniciativas. Já na modalidade Edificação, o projeto CASA DAS GUARACEMAS foi criado com os conceitos de construções sustentáveis que combinam soluções inovadoras de isolamento térmico e acústico, com amplas possibilidades de ventilação cruzada. Jardineiras foram instaladas na cobertura visando reduzir variações extremas de temperatura interna, além de contribuir com a proliferação da flora e fauna nativa.

Categoria Estudante

O projeto DOCA 01 30°1'30"S 51°13'36"O teve como objetivo revitalizar a área, que fica em uma das zonas com maior potencial turístico de Porto Alegre, o Cais do Porto. O projeto é inteiramente modulado, tornando a construção muito mais rápida, racional e financeiramente atraente. O edifício conta com um terraço verde, capaz de absorver a grande carga térmica incidente do sol na cobertura e com um sistema de captação da água da chuva. Na cobertura, estão localizadas placas solares captadoras de energia que geram parte da própria eletricidade da edificação.

Sobre o Prêmio Saint-Gobain Habitat Sustentável - O 1º Prêmio Saint-Gobain – edição Habitat Sustentável é organizado pela Saint-Gobain Brasil, e conta com a participação de algumas empresas do Grupo. São elas: Brasilit, Canalização, Cebrace, Glass, Isover, Placo e Weber.

Critérios para a escolha dos melhores

A premiação foi dividida nas categorias Profissional, nas modalidades Projeto e Edificações e Estudante, na modalidade Projeto Acadêmico. Ao todo, foram inscritos 220 trabalhos na categoria Profissional e 118 na Estudante.

Na categoria Profissional, o requisito para os candidatos foi graduação em Arquitetura, Engenharia Civil ou áreas relacionadas, além de terem o registro da profissão nos órgãos competentes. Já os estudantes deveriam estar matriculados no 1º semestre de 2013 do último ano do curso ou serem formados desde 2012 em cursos de Arquitetura, Engenharia Civil ou disciplinas relacionadas, em universidades sediadas no Brasil. A inscrição do projeto previa a obrigatoriedade de um orientador (professor do curso ou de um profissional devidamente registrado).

Julgamento dos projetos

O julgamento dos projetos foi realizado em duas fases e por duas comissões distintas. Na primeira etapa, a Comissão de Seleção, formada por profissionais técnicos do Grupo Saint-Gobain, indicou até nove projetos finalistas em cada categoria e modalidade e avaliou os trabalhos considerando aspectos econômicos, sociais e ambientais em conformidade com os quesitos da Matriz de Sustentabilidade do Grupo Saint-Gobain.

Na segunda etapa, a Comissão de Premiação escolheu, entre os finalistas de cada categoria e modalidade, os trabalhos vencedores. Nessa fase, os critérios gerais foram inovação,

qualidade do projeto e sugestões apresentadas, além da contribuição para o desenvolvimento sustentável da construção civil brasileira.

A Comissão de Premiação foi formada por especialistas das instituições: Associação Brasileira de Escritórios de Arquitetura (ASBEA), Associação Nacional dos Fabricantes de Cerâmica para Revestimentos (ANFACER), Conselho Brasileiro de Construção Sustentável (CBCS), Associação Brasileira de Engenharia e Consultoria Estrutural (ABECE), Instituto Brasileiro do Concreto (IBRACON), Núcleo de Gestão e Inovação (NGI), Centro de Tecnologia de Edificações (CTE) e Green Building Council Brasil (GBCB).

Sobre o Grupo Saint-Gobain - A Saint-Gobain é uma das 100 maiores empresas industriais do mundo, com presença em 64 países, 193 mil funcionários e vendas de €42 bilhões em 2013. No Brasil, atua há 76 anos nos mercados de produtos para construção, vidro, abrasivos, cerâmicas industriais, tubulações e distribuição de materiais de construção. O Grupo reúne 17 mil funcionários diretos e indiretos e soma vendas anuais de R\$ 9 bilhões em 2013, 54 fábricas, 42 centros de distribuição, 10 mineradoras, 37 lojas e 18 escritórios comerciais. Entre as principais marcas da Saint-Gobain no Brasil, estão Brasilit, Carborundum, Isover, Norton, PAM, Placo, Quartzolit, Sekurit e Telhanorte.

Com Centros de Pesquisa e Desenvolvimento próprios focados na inovação tecnológica constante, a visão da companhia, compartilhada pelos diferentes negócios, é tornar-se líder mundial nos mercados do Habitat, provendo soluções inovadoras para atender aos desafios globais de crescimento, energia e meio ambiente.

Ketchum Assessoria de Comunicação