

## 25/10/2012 - Gerdau e Abece apresentam vencedores do Prêmio Talento Engenharia Estrutural 2012



Entre os critérios que definiram os ganhadores desta edição estão uso adequado de materiais, economia de produtos durante a construção, concepção estrutural, criatividade e adequação harmônica ao ambiente

A Gerdau e a Associação Brasileira de Engenharia e Consultoria Estrutural (Abece) anunciaram em cerimônia realizada no dia 24 de outubro os vencedores da 10ª edição do Prêmio Talento Engenharia Estrutural. Considerado o principal reconhecimento da área de engenharia estrutural no País, o prêmio homenageia profissionais que contribuíram para a valorização do setor, em quatro categorias: Infraestrutura, Edificações, Obras de Pequeno Porte e Obras Especiais. Neste ano, 230 projetos foram inscritos, um número recorde de inscrições desde o início da premiação.

Julgados por uma comissão de profissionais formada por membros da Gerdau, Abece e da Editora PINI, os projetos foram avaliados a partir de critérios como o uso adequado de materiais, a economia de produtos durante a construção, a concepção estrutural e a implantação harmônica da estrutura em relação ao ambiente. Em cada categoria, foram apontados um vencedor e uma menção honrosa. Além disso, o prêmio selecionou um trabalho destacado pelo Júri, assim como uma menção honrosa em Sustentabilidade.

Na categoria Infraestrutura, o vencedor é Vicente Garambone Neto, com a Ponte do Saber (RJ). Já em Edificações, João José Asfura Nassar conquista a premiação com os edifícios Pier Maurício de Nassau e Pier Duarte Coelho (PE). Entre os projetos de Pequeno Porte, o ganhador é Ibsen Puleo Uvo, com a casa em Ubatuba (SP). Na categoria Obras Especiais, o prêmio fica com Marcelo Correia Alcantra Silveira, com a Arena Castelão (CE). O destaque do Júri é Bruno Contarini, com a nova sede do Tribunal Superior Eleitoral (DF), enquanto a menção honrosa em Sustentabilidade é para Carlos Alberto Szucs, com o projeto da residência de Roger Wright, desenvolvido a partir de uma estrutura em madeira laminada colada (MLC). “O número recorde de candidatos em 2012 consolida a premiação como uma referência nacional na área de engenharia estrutural. Em comparação com o ano passado, houve um aumento de 24% de projetos inscritos. Isso demonstra um maior reconhecimento adquirido pelo prêmio e reforça o aquecimento do setor da construção civil, que constantemente recebe novos projetos em todo o país”, destaca Paulo Ricardo Tomazelli, diretor de Vendas e Marketing da Gerdau Aços Brasil.

Os primeiros colocados de cada categoria ganham uma viagem a Nova York, no primeiro semestre de 2013, para uma visita monitorada à obra de reconstrução do World Trade Center, que conta com a Gerdau entre seus fornecedores.

## **VENCEDORES**

### **CATEGORIA INFRAESTRUTURA**

Vicente Garambone Neto

Obra: Ponte do Saber (RJ)

A ponte sul da Ilha do Fundão, atualmente em obra e com previsão de inauguração em outubro deste ano, foi projetada para desafogar o trânsito intenso na saída da ilha e servir como cartão postal para quem chega à cidade do Rio de Janeiro. Construída sobre o canal do Fundão, a obra chama atenção pela arquitetura, bem como o modelo de contratação e gestão da obra e sua inserção em um projeto mais amplo de revitalização de uma área deteriorada da baía de Guanabara.

### **CATEGORIA EDIFICAÇÕES**

João José Asfura Nassar

Obra: Edifícios Pier Maurício de Nassau e Pier Duarte Coelho (PE)

Com 126, 47 metros de altura, os edifícios possuem estrutura em concreto armado, fachada curva, grandes vãos entre os pilares, lajes nervuradas e fundação em estacas metálicas de seção decrescente, uma utilização inédita no Brasil. Cartão postal do Recife, os projetos marcam o início da renovação de área abandonada da cidade e foram pioneiros nas obras que oferecem confortos e refletem o conceito de “morar bem” nos centros das cidades brasileiras.

### **CATEGORIA PEQUENO PORTE**

Ibsen Puleo Uvo

Obra: Casa em Ubatuba (SP)

Projeto em concreto armado com 3 pavimentos, apoiado em apenas 3 pilares. Trata-se de uma estrutura particular totalmente pendurada e integrada, utilizando como base o concreto, o vidro e a madeira. A edificação foi construída sobre um terreno inclinado, com a preservação da vegetação natural.

### **CATEGORIA OBRAS ESPECIAIS**

Marcelo Correia Alcantra Silveira

Obra: Arena Castelão (CE)

O projeto foi desenvolvido a partir de uma estrutura existente, que teve que ser adaptada às condições atuais de utilização dos estádios modernos. A estrutura está dividida em 4 setores: Secretaria de Esportes (Setor 1), estacionamentos no subsolo (Setor 2), prédio FIFA (setor 3) e entorno da arena e anel inferior (Setor 4). As duas primeiras áreas têm a estrutura mista, sendo pilares e fundações pré-moldadas em concreto armado, vigas metálicas em perfil laminado e lajes mistas “steel deck”. O setor 4 é onde se encontram as rampas de acesso, projetadas em lajes planas maciças em concreto e apoiadas em vigas de estrutura metálica.

O setor 3 abriga o espaço VIP do estádio com área de convivência, camarotes e restaurantes, as instalações da imprensa, vestiários e área administrativa. É composto por seis pavimentos em concreto, com sistema estrutural em lajes planas maciças, e, para o apoio das arquibancadas, vigas, em concreto armado, que fazem parte do sistema de contraventamento

responsável pelo combate às ações dinâmicas provocadas pelo comportamento das torcidas.

### **DESTAQUE DO JÚRI**

Bruno Contarini

Obra: Nova Sede do Tribunal Superior Eleitoral (DF)

Complexo formado por um prédio principal de 12 pavimentos em concreto armado e protendido, com 210 metros de comprimento de laje e largura de 18 metros. A obra possui subsolo único com vãos de até 27 metros em grelha e três cúpulas com 28, 30 e 35 metros de diâmetro.

### **SUSTENTABILIDADE**

Carlos Alberto Szucs

Obra: Estrutura em madeira laminada colada (MLC) - Residência Roger Wright (RJ)

Obra residencial com planta na forma de um H e sistema estrutural com pórticos modulados. Levando em conta que a estrutura utiliza Madeira Laminada Colada (MLC), foram consideradas as cargas normais de edificações, mas com rigorosa consideração do efeito do vento, principalmente pelo formato e dimensão dos beirais que contornam toda a edificação e pela localização de frente para o mar. A característica de pré-fabricação industrializada dos elementos estruturais confere à obra um canteiro limpo e baixo desperdício.

Mais informações sobre o Prêmio Talento Engenharia Estrutural em [www.premiotalento.com.br](http://www.premiotalento.com.br)

### **Sobre a Gerdau**

A Gerdau é líder no segmento de aços longos nas Américas e uma das principais fornecedoras de aços longos especiais do mundo. Com mais de 45 mil colaboradores, possui operações industriais em 14 países – nas Américas, na Europa e na Ásia –, as quais somam uma capacidade instalada superior a 25 milhões de toneladas por ano. É a maior recicladora da América Latina e, no mundo, transforma, anualmente, milhões de toneladas de sucata em aço, reforçando seu compromisso com o desenvolvimento sustentável das regiões onde atua. Com mais de 140 mil acionistas, a Gerdau está listada nas bolsas de valores de São Paulo, Nova Iorque e Madri.

### **Sobre a ABECE**

A ABECE (Associação Brasileira de Engenharia e Consultoria Estrutural) é a entidade de classe que reúne e representa o setor no País, defendendo seus interesses perante a categoria, os poderes constituídos e a sociedade. Fundada em 17 de outubro de 1994, conta atualmente com filiados em diversos Estados, congregando profissionais que movimentam mais de 80% das transações comerciais, em valor financeiro, relacionados ao ramo de Engenharia e Consultoria Estrutural. Para possibilitar o debate de questões locais e propagar as atividades empreendidas pela sede nacional (localizada em São Paulo - SP), a Associação possui delegacias regionais nas principais capitais brasileiras e no interior dos Estados de São Paulo, Paraná e Santa Catarina. Mais informações podem ser obtidas no site [www.abece.com.br](http://www.abece.com.br)

*Foto: Divulgação  
Imagem Corporativa*

