



IBRACON

INSTITUTO BRASILEIRO DO CONCRETO

FUNDADO EM 23 / 06 / 1972

REGULAMENTO

3º CONCURSO OUSADIA 2007

“DESAFIO 2007”

Condicionantes para o 3º Concurso OUSADIA do IBRACON a ser realizado em 2007, destinado a premiar o melhor projeto arquitetônico de uma obra de concreto, demonstrada ser tecnicamente viável, desenvolvido em parceria por estudantes de arquitetura e de engenharia civil

Introdução

O Instituto Brasileiro do Concreto (IBRACON), através do Concurso OUSADIA propõe a elaboração de um projeto por estudantes de engenharia civil e arquitetura em parceria. Este trabalho tem por objetivo incentivar o compartilhamento dos conhecimentos entre estas duas nobres e complementares profissões, visto a sua necessidade ao longo da vida profissional.

1. Objeto da premiação

O Concurso Ousadia para Estudantes de Engenharia e Arquitetura propõe, em sua terceira edição, a elaboração de um projeto básico de um marco referencial (TORRE) integrado ao posto de controle de acesso de veículos e pessoas. O local de projeto será em área pertencente à FUNDAPARQUE, que abriga o Centro de Eventos onde será realizado o 49º CBC – Bento Gonçalves, RS. Localizada no alto de uma colina, esta área apresenta uma paisagem exuberante, a qual deve ser valorizada pelo projeto vencedor. O projeto deve contemplar ainda o lançamento da malha viária de acesso ao posto de controle.

2. Condicionantes / parâmetros projetuais

2.1 Do Contexto Local

O projeto do posto de acesso e controle faz parte do Plano Diretor de Reestruturação da FUNDAPARQUE. O parque de Eventos de Bento Gonçalves, RS, dispõe de uma área territorial de 322.566 m², da qual 50.282 m² são de área construída, coberta e totalmente climatizada. A estrutura possui ainda um heliponto, reservatórios de água próprios com capacidade para 250.000 litros, 25.000 metros quadrados de estacionamento asfaltado, permitindo um fluxo de 2.500 automóveis dentro do Parque e uma potência de 3.000kva. Além disso, possui uma área coberta para embarque e desembarque, facilitando o acesso ao hall de entrada do pavilhão principal.

O Parque de Eventos de Bento Gonçalves é palco dos mais variados eventos nacionais e internacionais. Comparado aos melhores centros do mundo pela sua estrutura, firma-se como um referencial geográfico no Sul do Brasil e América do Sul. Nos pavilhões são realizados, entre outros eventos, a Fimma Brasil, Movelsul Brasil, Vinotech, Mercosul Bebidas, Festival de Danças do Mercosul e a Festa Nacional do Vinho (Fenavinho). Além de feiras, são realizados seminários, congressos, festivais, mostras e exposições.

Em função da grandiosidade dos eventos que atualmente ocorrem neste espaço, recebendo visitantes e empresários de mais de 30 países, o parque de eventos carece de um marco referencial. Apesar da extensa área e dos vários pavilhões construídos, o complexo não possui nenhum elemento de marcação interessante que o identifique, nem mesmo à distância.



IBRACON

Outra demanda do parque é o controle de acesso, que no momento não atende ao fluxo de veículos e pessoas, além de ser bastante acanhado.

Além da reestruturação do posto de acesso e controle, há a necessidade de adequação da malha viária de acesso ao parque. A Prefeitura Municipal de Bento Gonçalves tem planos de executar uma via de acesso sul, encurtando as distâncias entre as cidades vizinhas e o município de Bento Gonçalves, e conseqüentemente ao parque de eventos. Além disso, a área em frente ao pátio existente não define, de forma clara, a hierarquia de percursos, nem de áreas destinadas a veículos e pedestres, sendo estes últimos os mais prejudicados.

A torre, neste projeto, destaca-se como um elemento de marcação vertical no sentido de valorizar, além do espírito empreendedor, também a vocação turística da cidade, visto que Bento Gonçalves contempla um dos mais importantes roteiros turísticos da Serra Gaúcha. Uma torre mirante permitiria a visualização da paisagem 'bordada de parreirais' e da natureza exuberante.

2.2 Do projeto

O posto de controle e a torre estão localizados na área de entrada da FUNDAPARQUE, situada na Alameda Fenavinho, 481 - Bairro Fenavinho, Bento Gonçalves, RS, conforme informações apresentadas no Anexo I (Material Gráfico). O projeto proposto deverá levar em consideração a viabilidade econômica do empreendimento.

O **posto de controle** deverá:

- ter a função de monitoramento veicular e acesso ao Parque de Eventos;
- contemplar oito vias de acesso (quatro entradas e quatro saídas) e uma via de pedestres;
- considerar cabines de controle informatizadas.

O posto de controle poderá ser recuado sobre a área da FUNDAPARQUE, em relação ao pátio existente, a fim de garantir o número de acessos pré-definidos acima. Cabe salientar que o recuo máximo está estabelecido dentro dos limites demarcados no arquivo **FUNDAPARQUE – Plano Diretor.dwg**.

A **torre** deverá:

- servir de marco referencial da FUNDAPARQUE;
- servir de mirante;
- ter a função de posto de informações sobre feiras e eventos;
- prever espaço de divulgação e sinalização de feiras e eventos;
- respeitar a altura máxima de 80 m. O Plano Diretor da cidade de Bento Gonçalves permite uma altura máxima de 43 m para edificações nesta área. No entanto, a torre a ser projetada será considerada uma obra de arte, tendo a possibilidade de projetos em alturas maiores. As propostas devem considerar a viabilidade econômica e o impacto na paisagem.

A **malha viária** deverá:

- adequar as vias existentes para o novo posto de controle e monitoramento veicular;
- considerar nova via projetada pela Prefeitura Municipal, para acesso sul à cidade (ver arquivos: "FUNDAPARQUE – Aerofotogramétrico colorido.jpg" e "FUNDAPARQUE – Anteprojeto das vias de acesso.dwg").

Nos projetos concorrentes serão levados em consideração:



IBRACON

INSTITUTO BRASILEIRO DO CONCRETO

FUNDADO EM 23 / 06 / 1972

- a **sustentabilidade**, no que diz respeito ao uso de energia, apresentando soluções com a captação de energia solar ou eólica.

3. Prazo de inscrições das equipes

As inscrições para o 3º Concurso OUSADIA do IBRACON 2007 deverão ser feitas pela Internet no site www.ibracon.org.br/eventos/concursos/ousadia, até o dia 20 de julho de 2007.

4. Prazo de entrega dos trabalhos

As três pranchas e o relatório devem ser enviados em digital meio (CD) e impresso – encadernado, respectivamente, por carta registrada para o endereço do LEME (Laboratório de Ensaio e Modelos Estruturais), na UFRGS (Universidade Federal do Rio Grande do Sul), Avenida Osvaldo Aranha, 99 – Térreo, Bairro Centro, CEP 90035-190, na Cidade de Porto Alegre, Estado do Rio Grande do Sul, até o dia 20 de agosto de 2007.

Os Projetos devem ser fixados pelos membros da equipe em área previamente destinada à sua disposição e sob a fiscalização da comissão organizadora do Concurso Ousadia até às 16hs, do dia 01/09/2007, na FUNDAPARQUE, Alameda Fenavinho, 481, Bento Gonçalves, RS.

5. Comissão julgadora

A Comissão Julgadora do concurso Ousadia 2007, responsável de conferir os prêmios, será composta pelos seguintes membros:

- Arq. Enzo Sivieiro, Veneza - Itália;
- Arq. Juan Monjo Carrió, Madri - Espanha;
- Arq. Sergio Marques, Porto Alegre, RS - Brasil;
- Arq. Magda Susana Ranzi Cobalchini, Bento Gonçalves, RS - Brasil;
- Arq. Ruy Ohtake, São Paulo, SP - Brasil;
- Eng. Acir Mércio Loredo Souza, Porto Alegre, RS - Brasil
- Eng. Bruno Contarini, Rio de Janeiro, RJ - Brasil;
- Eng. Mario Franco, São Paulo, SP - Brasil;
- Eng. Paulo Helene, São Paulo, SP - Brasil;
- Eng. Tarcísio Michellon, Bento Gonçalves, RS - Brasil;

Em caso de impedimento de qualquer um dos membros comissão julgadora, este será substituído mediante nova indicação da Diretoria do IBRACON.

6. Forma de avaliação

Cada membro da comissão julgadora receberá uma ficha com os parâmetros de julgamento que deverá ser devidamente preenchida e entregue à comissão organizadora no dia 03/09/2007 (segunda-feira), em reunião formal, onde serão eleitos os trabalhos vencedores.

Os trabalhos deverão ser expostos desde o dia 01/09/2007 (sábado) de forma a serem apreciados pelos participantes do evento, assim como pela comissão julgadora. As equipes não terão direito de exposição para membros da comissão julgadora, podendo no entanto, defenderem seus trabalhos para participantes do evento.



IBRACON

INSTITUTO BRASILEIRO DO CONCRETO

FUNDADO EM 23 / 06 / 1972

Os alunos que infringirem esta premissa serão punidos no julgamento final do concurso. A comissão julgadora poderá recusar qualquer dos trabalhos inscritos, a seu critério, que tenha infringido as normas do concurso.

A comissão organizadora é responsável pelo computo dos pontos e divulgação do resultado final que ocorrerá durante a confraternização de encerramento do evento do CBC2007, no dia 04 de setembro de 2007 (terça-feira).

7. Parâmetros de julgamento

Serão considerados para efeito do julgamento os parâmetros a seguir:

Parâmetros	Pontuação
Acessibilidade;	0.5
Adequação ao entorno.	0.5
Durabilidade;	1.0
Estabilidade;	1.0
Funcionalidade	0.8
Originalidade;	1.0
Plasticidade;	1.0
Programa de usos e atividades;	0.8
Sistema Construtivo;	1.0

Estes fatores serão apreciados através do material elaborado e fornecido pelas equipes, quais sejam: i) relatório de viabilidade estrutural, durabilidade e construtibilidade; ii) material expositivo composto pelas 3 pranchas do projeto e eventualmente maquete.

A pontuação para cada item será de 1 a 10. Cada membro da comissão julgadora deverá indicar as 3 (três) melhores equipes, em ordem decrescente de classificação, respeitando a somatória de notas. A comissão julgadora, sob a coordenação do Presidente do IBRACON, deverá eleger entre as equipes indicadas pelos seus membros, os vencedores. Os prêmios estão divididos nas categorias: Vencedor (1º lugar); Destaque (2º lugar) e Mérito (3º lugar). Deve ser indicado apenas um grupo para cada posição, não sendo permitido o empate.

8. Premiação

Os escritórios para estágio de um mês para os estudantes, da equipe vencedora, serão:

Estudantes de Engenharia:

- **Eng. Mario Franco**
Rua Luis Coelho, 340
Bela Vista SP 01309-903
São Paulo, Brasil.



IBRACON

INSTITUTO BRASILEIRO DO CONCRETO

FUNDADO EM 23 / 06 / 1972

Estudantes de Arquitetura:

- **Ruy Ohtake**
Arquitetura e Urbanismo
Avenida Brigadeiro Faria Lima 1597, 11 andar
SP 01452-917 São Paulo, Brasil.

O período de estágio deverá ser acordado com os escritórios, a quem o IBRACON agradece antecipadamente pela colaboração, desprendimento e boa vontade.

O estágio de um mês deverá ser realizado no prazo máximo de 10 meses após a premiação, ou seja, até julho de 2008, preferencialmente antes.

9. Comissão organizadora

A Comissão Organizadora será composta pelos seguintes membros:

- Arq. Inês Martina Lersch, MSc. Universidade Federal do Rio Grande do Sul, sócia, membro voluntário;
- Arq. Maria Fernanda Pereira Campos, MSc. Instituto Eduardo Torroja, sócia, membro voluntário;
- Arq. Ricardo Alencar, mestrando da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, sócio, membro voluntário;
- Eng^a. Leila Cristina Meneghetti, Doutoranda pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul, sócia, membro voluntário;
- Eng^a. Luciane Fonseca Caetano, Mestranda pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul, sócia, membro voluntário;
- Eng. Rubens Bittencourt, Diretor Técnico do IBRACON.

Apoio

- Diretoria Regional do Rio Grande do Sul – IBRACON
- Universidade Federal do Rio Grande do Sul – UFRGS
- Prefeitura Municipal de Bento Gonçalves, RS
- Instituto de Planejamento Urbano – IPURB (Bento Gonçalves)
- FUNDAPARQUE – Fundação Parque de Eventos de Bento Gonçalves, RS

10. Consultas

As dúvidas técnicas sobre o concurso deverão ser esclarecidas unicamente pela comissão organizadora através do e-mail: ousadia@ibracon.org.br.