



IBRACON

INSTITUTO BRASILEIRO DO CONCRETO

FUNDADO EM 23 / 06 / 1972

REGULAMENTO

“CONCURSO OUSADIA”

Regulamento do concurso IBRACON destinado a premiar o melhor projeto arquitetônico de uma obra de concreto, demonstrada ser estruturalmente viável, desenvolvido em parceria por estudantes de arquitetura e de engenharia civil

1. Objeto do concurso

Elaborar um projeto básico de uma obra em concreto simples, armado ou protendido, que seja a melhor solução de um desafio construtivo proposto pelo IBRACON. O desafio é definido anualmente, sendo o tema especificado em outro documento denominado Desafio 2007. Esse projeto básico de arquitetura deve ter demonstrado sua viabilidade técnica através de análise estrutural atendendo à norma brasileira NBR 6118 Projeto de Estruturas de Concreto, nos aspectos de estado limite último, estado limite de serviço e durabilidade.

2. Objetivos

- Difundir entre os candidatos a importância de considerar a durabilidade e de demonstrar a viabilidade estrutural para as soluções arquitetônicas adotadas;
- Aumentar o salutar entrosamento entre estudantes de arquitetura e de engenharia civil buscando soluções eficientes, belas e duráveis;
- Ampliar os conhecimentos da tecnologia do concreto. Para isso, todos os trabalhos devem apresentar obrigatoriamente elementos ou componentes de concreto em sua estrutura, podendo fazer associação com outros materiais.

3. Prêmios

- O concurso se destina a premiar um projeto por equipe;
- Serão premiados apenas as equipes que apresentarem os 3 (três) melhores projetos, segundo seleção da Comissão Julgadora;
- Todos os autores/alunos de graduação e seus orientadores pertencentes a cada equipe vencedora, receberão um certificado de premiação;
- Todos os participantes receberão um certificado de participação;
- Os prêmios para as 3 (três) melhores equipes, serão entregues em cerimônia formal de grande visibilidade, durante os Congressos Brasileiros do Concreto, CBCs;
- Os prêmios a serem conferidos pela Comissão Julgadora aos 3 (três) primeiros colocados são os seguintes:
 - 1º Prêmio: para os estudantes de arquitetura, estágio de um mês em um Estúdio de Arquitetura e para os estudantes de engenharia estágio de um mês em um Escritório de Engenharia. Os estudantes e o orientador



IBRACON

receberão também cada um, uma inscrição grátis no evento seguinte do CBC. As despesas de 01(uma) passagem aérea ida e volta, hospedagem, alimentação e seguro do estágio por um mês para cada um dos estudantes, serão cobertas pelo IBRACON;

- 2º Prêmio: Inscrição grátis para o CBC a ser celebrada no ano seguinte para cada um dos integrantes da equipe, incluindo o orientador;
- 3º Prêmio: Inscrição grátis para o CBC a ser celebrada no ano seguinte para cada um dos integrantes da equipe, incluindo o orientador.

4. Participação

Pode constituir uma equipe qualquer estudante do 1º ao 5º ano de arquitetura e de engenharia civil de qualquer Estado do Brasil e do Mercosul, matriculado no primeiro semestre letivo do ano do concurso, em cursos devidamente autorizados pelo Ministério da Educação (MEC) e respectivos Organismos de Educação Superior dos países estrangeiros.

5. Exigências

- Os estudantes, professores e profissionais que forem sócios do IBRACON são isentos da taxa de inscrição;
- Os estudantes não sócios do IBRACON devem pagar uma taxa de inscrição de R\$ 50,00, que será convertida em uma anuidade para participação do Instituto;
- O professor ou profissional orientador não sócio do IBRACON deverá pagar uma taxa de inscrição de R\$ 200,00, que será convertida em uma anuidade para participação do Instituto;
- Cada equipe deve ter, no mínimo dois e no máximo quatro alunos (arquitetura + engenharia civil);
- Cada equipe deve ter no mínimo um estudante de arquitetura e um estudante de engenharia civil;
- Para efeito do Concurso cada trabalho ou projeto deverá ter apenas um orientador arquiteto ou engenheiro civil, podendo, em caráter opcional, apresentar um co-orientador, também, arquiteto ou engenheiro civil;
- Um Orientador somente pode orientar uma equipe;
- Não será permitida a participação de um mesmo estudante, nem de um mesmo Orientador, em mais de uma equipe. Caso isto aconteça, ambas as equipes serão desclassificadas;
- Todas as equipes deverão ceder ao IBRACON seus direitos autorais permitindo ao IBRACON a ampla divulgação assegurado a autoria.

6. Sobre o projeto e a maquete

- Cada equipe deve apresentar apenas um projeto;
- Os projetos devem ser apresentados em três pranchas no tamanho A1 da ABNT (84cm x 59,4cm) com o lado maior na horizontal;



IBRACON

- As três pranchas devem ser montadas em painéis semi-rígidos leves, com uma faixa livre de 5cm de altura na borda inferior de cada prancha, onde, será fixado o número de identificação da proposta e os patrocinadores, se houver. O número projeto será determinado pelo IBRACON no momento da inscrição e informado via e-mail aos componentes da equipe;
- As pranchas devem ter numeração de 1/3, 2/3 e 3/3;
- A identificação dos membros de cada equipe se dará apenas após o julgamento e para tanto as pranchas deverão preservar o anonimato dos participantes. Não poderão aparecer nome ou logotipos dos acadêmicos, dos orientadores, da universidade ou qualquer outra informação que identifique o projeto;
- Cada equipe deverá apresentar, além das três pranchas obrigatórias, uma maquete física que não deve exceder 1m² de área;
- A viabilidade estrutural, a durabilidade e o atendimento à NBR 6118 deverá ser realizada através de um relatório sucinto e conclusivo de no máximo 6 (seis) páginas, incluindo anexos se houver, no tamanho A-4, fonte arial 12, espaçamento 1, parágrafo 2. Neste relatório deve ainda constar o programa de usos e atividades.

7. Da entrega dos projetos

- Somente serão aceitos projetos de equipes previamente inscritas, dentro do prazo indicado no documento DESAFIO 2007;
- Uma versão eletrônica contendo as três pranchas e o relatório deverão ser gravados num disco rígido e enviados por correio, através de correspondência registrada, dentro do prazo indicado no documento DESAFIO 2007, para o seguinte endereço:
Laboratório de Ensaios e Modelos Estruturais – UFRGS
Av. Osvaldo Aranha, 99
Térreo
90035-190 Porto Alegre - RS
- Os Projetos (plotagem e maquete) devem ser transportados, fixados e expostos pelas equipes no espaço, devidamente preparado pelo IBRACON, do 49º Congresso Brasileiro do Concreto, no dia da abertura;
- A equipe que não expuser seu projeto no dia da abertura do CBC será automaticamente desclassificada.

8. Do julgamento

- Todos os projetos serão expostos durante a realização do Congresso Brasileiro do Concreto, CBC;
- Os projetos expostos serão julgados durante a realização do Congresso Brasileiro do Concreto, CBC;
- A Comissão Julgadora será composta, no mínimo por 3 (três) arquitetos e 3 (três) engenheiros, além do Presidente do IBRACON, perfazendo no mínimo 7 membros e sempre em número total ímpar;
- Todos os membros da Comissão Julgadora devem ser sócios do IBRACON.



IBRACON

INSTITUTO BRASILEIRO DO CONCRETO

FUNDADO EM 23 / 06 / 1972

9. Da divulgação dos projetos premiados

- Os 3 (três) projetos premiados serão readequados com a intervenção dos autores para publicação na Revista “Concreto & Construções” do IBRACON;
- O projeto vencedor poderá compor a capa da revista “Concreto & Construções”;
- Também constarão do website do IBRACON durante um ano, até o próximo concurso.

10. Das disposições gerais

- Das decisões da Comissão Julgadora não caberão recursos;
- Serão desclassificadas as equipes que descumprirem as normas aqui estabelecidas;
- A entrega do projeto implica automaticamente na aceitação pela equipe e orientador de todas as condições estabelecidas neste regulamento.

11. Da Comissão Organizadora

- A Comissão Organizadora é indicada anualmente pela Diretoria do IBRACON;
- Cabe à Comissão Organizadora estabelecer anualmente o Desafio IBRACON, ou seja, a situação/problema que deve ser solucionada pelas equipes;
- Cabe à Comissão Organizadora fazer cumprir este regulamento, esclarecer as eventuais dúvidas e estimular a participação dos estudantes de arquitetura e engenharia civil.