

25/07/2013 - Desafio Ousadia 2013

O IBRACON desafia os estudantes dos cursos de Arquitetura, Engenharia Civil e Tecnologia, do Brasil e exterior, a elaborarem um projeto básico de revitalização do Lago Negro, localizado em Gramado, no Rio Grande do Sul.

O projeto deve consistir numa obra em concreto simples, armado ou protendido, capaz de requalificar a área em questão em termos urbanísticos e turísticos, satisfazendo os critérios de plasticidade, funcionalidade, acessibilidade, criatividade, sustentabilidade, adequação ao entorno, estabilidade e durabilidade.

Esses são os parâmetros de projeto da sétima edição do Concurso Ousadia, competição técnica que vai acontecer no 55º Congresso Brasileiro do Concreto, maior fórum nacional de debates sobre o concreto e seus sistemas construtivos, agendado para o período de 29 de outubro a 01 de novembro, em Gramado.

O objetivo do Concurso é ampliar os conhecimentos dos estudantes sobre a tecnologia do concreto, aumentar o entrosamento entre estudantes de arquitetura, engenharia civil e tecnologia e salientar a importância da durabilidade e viabilidade estrutural de soluções arquitetônicas, entre outros requisitos.

Inscrições abertas

Para se inscrever, os estudantes de uma universidade ou instituição de ensino devem formar equipes com quatro participantes, sendo, pelo menos, um aluno de arquitetura e outro de engenharia civil. Cada equipe deve ser coordenada por um professor da instituição, responsável em assegurar a conformidade do projeto da equipe com as regras estabelecidas pelo Regulamento do Concurso.

No ato da inscrição, realizada previamente pelo email ousadia@ibracon.org.br até o dia 30 de agosto, cada equipe deverá encaminhar a Ficha de Inscrição, o Termo de Responsabilidade e o Memorial Descritivo, relatório sucinto onde é justificada a viabilidade estrutural, a durabilidade, o atendimento às normas vigentes e o programa de usos e atividades do projeto (modelos anexos no Regulamento).

Cada equipe deve apresentar apenas um projeto e serão permitidos até dois projetos por instituição. É vedada a participação de qualquer membro de uma equipe em outras.

Entrega dos projetos

Os projetos devem ser apresentados em três pranchas no tamanho A1 da ABNT, onde não poderão aparecer nomes ou logomarcas dos estudantes, dos orientadores, da universidade e de patrocinadores (ou qualquer outra informação que não preserve o anonimato dos participantes) e numa maquete física, na escala 1:100, que não deve exceder 1m² de área. A versão eletrônica das três pranchas, da maquete e do memorial descritivo deve ser gravada em CD ou DVD e encaminhada por correio registrado à sede do IBRACON em São Paulo, até o dia 10 de setembro de 2013.

As pranchas, a maquete, o Termo de Responsabilidade e o Memorial Descritivo devem ser fixados pela equipe em área previamente destinada à sua exposição, até às 11h do dia 30 de outubro de 2013, no Centro de Eventos ExpoGramado.

Julgamento e Premiação

Cada projeto receberá uma pontuação de 1 a 10 para cada critério avaliado no Concurso Ousadia por cada membro da Comissão Julgadora, formada por sete profissionais associados ao IBRACON, que representem a região do evento e a coordenação nacional do 55º Congresso Brasileiro do Concreto.

Os três projetos mais bem pontuados merecerão os prêmios de Vencedor (1º lugar), Destaque (2º lugar) e Mérito (3º lugar). A premiação das equipes acontecerá no Jantar de Confraternização. O primeiro lugar recebe ainda valor de R\$ 3000,00.

Saiba mais sobre este e outros Concursos Técnicos promovidos pelo IBRACON no site www.ibracon.org.br

Instituto Brasileiro do Concreto

Associação nacional técnico-científica de defesa e valorização da engenharia civil, com objetivo de divulgar a tecnologia do concreto e seus sistemas construtivos.

Fundado em 1972, como organização técnico-científica nacional, de caráter associativo e sem fins lucrativos, para proporcionar aos profissionais e intervenientes do setor construtivo nacional informações e conhecimentos sobre a pesquisa, o desenvolvimento e a inovação sobre a tecnologia do concreto e de seus sistemas construtivos.

Imprensa Instituto Brasileiro do Concreto - IBRACON