



### **Camargo Corrêa lança Desafio Universitário para o ciclo do concreto**

Estudantes vão participar com ideias com foco em sustentabilidade, segurança e produtividade. Não é necessário apresentar um projeto ou pesquisa de viabilidade. A Construtora Camargo Corrêa acaba de lançar o Desafio Universitário, iniciativa que vai arrematar ideias inovadoras para tornar mais eficiente o ciclo produtivo do concreto, um fator crítico para obras pesadas.

Serão selecionadas as cinco melhores propostas de estudantes universitários de graduação ou pós-graduação, que poderão defendê-las presencialmente para os executivos da empresa. As três equipes vencedoras vão dividir premiação de R\$ 27 mil e podem ser convidadas a participar de parcerias para o desenvolvimento junto à Camargo Corrêa. A universidade que enviar o maior número de ideias também será premiada com R\$ 5 mil e uma palestra sobre inovação.

A empresa customizou um sistema na internet para receber as inscrições ([www.construtoracamargocorrea.com/idesafio](http://www.construtoracamargocorrea.com/idesafio)). O portal tem características de uma rede social, permitindo que os profissionais da Camargo Corrêa interajam com os universitários durante o processo de seleção. Outras indústrias, como a farmacêutica e de tecnologia, já adotaram técnica similar. “Nosso objetivo é estimular a inovação na cadeia de valor da construção civil pesada, de forma a aumentar a produtividade, com sustentabilidade e segurança para os nossos profissionais. Buscar ideias no meio acadêmico e viabilizar as melhores é uma iniciativa que também reconhece a importância da pesquisa universitária para a evolução do setor. Trata-se de um processo dinâmico e inovador.”, explica Márcio Perez, gerente executivo de Inovação e Competitividade da Construtora.

A premiação foi criada pela Gerência Corporativa de Inovação e Competitividade da Camargo Corrêa, área criada em 2013 a qual está subordinada diretamente ao presidente da Construtora. O Desafio Universitário não é uma solução isolada. Um programa interno

chamado InovEC busca o recebimento de ideias e inovações junto aos cerca de 30 mil funcionários da empresa. Para receber as sugestões criativas dos seus colaboradores foi criado o Portal do Conhecimento. Anualmente, as melhores ideias são premiadas durante o evento do Dia da Inovação e do Padrão Camargo Corrêa.

A InterCement, holding para os negócios do cimento do Grupo Camargo Corrêa, é parceira na iniciativa. A empresa já conta com um amplo portfólio de Pesquisa & Desenvolvimento, atuando com mais de uma dezena de instituições de renome internacional, como Universidade de São Paulo, IPT, Universidade Federal de Minas Gerais e Embrapa, no Brasil, e Massachussets Institute of Technology, nos Estados Unidos, e Instituto Superior Técnico e Instituto Carlos Torroja, na Europa.

O concreto é o segundo produto mais consumido no mundo, perdendo apenas para a água. No Brasil, em 2012, foram produzidos 44 milhões de m<sup>3</sup> de concreto dosado em central. Só a Construtora Camargo Corrêa utilizou, no período, cerca de 800 mil m<sup>3</sup> de concreto em suas diversas obras. A Usina Hidrelétrica Jirau, por exemplo, já consumiu mais de 2 milhões de m<sup>3</sup> de concreto entre 2009 e 2013. Até o final da obra, serão mais 800 mil m<sup>3</sup>. O volume é suficiente para construir duas vezes os doze estádios da Copa do Mundo de Futebol de 2014. São esperadas ideias que melhorem o ciclo produtivo do concreto com objetivo de aumentar a competitividade. Para isso, o Desafio Universitário possui três temas para o envio de ideias: novas metodologias construtivas, novos materiais e novas técnicas de planejamento e acompanhamento de obras.

Serviço do Desafio Universitário

Site: [www.construtoracamargocorrea.com/desafio](http://www.construtoracamargocorrea.com/desafio)

Inscrições: até 01/12/13

Divulgação dos finalistas: 20/01/14

Avaliadores: Profissionais da Construtora Camargo Corrêa, InterCement, Consultoria Innoscience e convidados.

Sobre a premiação - As três melhores ideias serão premiadas com valores individuais para os estudantes e também para o professor. A universidade com mais participações também será premiada com R\$ 5 mil e uma palestra de inovação.

- 1º lugar: até R\$ 13 mil para a equipe;
- 2º lugar: até R\$ 9 mil para a equipe;
- 3º lugar: até R\$ 5 mil para a equipe.

Sobre a Construtora Camargo Corrêa – A empresa é hoje referência na execução e viabilização de projetos de engenharia com alta complexidade. Alguns dos principais marcos da infraestrutura brasileira e internacional em áreas como energia, óleo e gás, infraestrutura e indústria contaram com a participação da Camargo Corrêa. Em seus mais de 73 anos de história, a Camargo Corrêa construiu um legado que incorpora ícones da engenharia do país – da ponte Rio-Niterói às hidrelétricas de Itaipu, Ilha Solteira e Tucuruí; das rodovias Castelo Branco e Imigrantes à Ferrovia do Aço; do Estaleiro Atlântico Sul ao metrô de São Paulo, entre outros.

*Foto: Divulgação*

*Giusti Comunicação Integrada*

