

12/04/2012 - Siemens anuncia projetos vencedores de concurso de soluções sustentáveis durante evento em São Paulo

Ideia mais inovadora do Siemens Student Award receberá R\$ 40 mil em noite de premiação, que contará com a participação do ex-jogador Raí

A Siemens anunciará em 16 de abril os autores das soluções mais inovadoras para o desenvolvimento sustentável das cidades. Após mais de 380 inscrições vindas de todo o Brasil, o Siemens Student Award chega à reta final e a empresa divulgará neste dia os projetos criados por estudantes universitários que mais se destacaram e apresentaram ideias criativas para os grandes desafios globais, como a escassez de água, fornecimento de energia, saúde pública, gestão de resíduos, mobilidade urbana e cidades inteligentes. Na ocasião, o ex-jogador de futebol Raí fará a abertura da solenidade de premiação, em que o vencedor do concurso receberá R\$ 40 mil. O evento será realizado no Museu do Futebol (Praça Charles Miller, s/n, Estádio do Pacaembu, São Paulo), a partir das 19h30, segunda-feira, dia 16. A iniciativa, promovida pela Siemens, teve como objetivo principal incentivar estudantes a refletir sobre os problemas das megacidades e criar alternativas sustentáveis para oferecer mais qualidade de vida para as pessoas que moram nas regiões centrais. Aberta a todos os universitários, a competição superou as expectativas dos organizadores que, diante das boas ideias apresentadas, resolveram aumentar o número total de finalistas de 10 para 15 projetos. Os finalistas apresentarão seus trabalhos a um júri formado por diretores dos quatro setores da Siemens (Infraestrutura&Cidades, Industry, Energy e Healthcare), além de convidados especializados na área de inovação. No mesmo dia, haverá a cerimônia de premiação, com entrega de prêmios no valor total de R\$ 64 mil e tablets, em que os três primeiros colocados serão anunciados.

O evento fechado será realizado no Museu do Futebol, na capital paulista, e contará com a presença do ex-jogador de futebol Raí, que irá compartilhar com os jovens estudantes toda a sua experiência de atleta e cidadão. Recentemente, o campeão mundial recebeu o prêmio Laureus, em Londres, pelos trabalhos desenvolvidos na Fundação Gol de Letra - ONG instituída em 1998 que atende e cuida da integração social de mais de mil crianças e jovens carentes por meio de atividades culturais e esportivas em São Paulo e no Rio de Janeiro. Raí é um exemplo para os futuros talentos de que todos têm um papel relevante na sociedade e podem contribuir com ideias inovadoras para melhorar as cidades.

Sobre o concurso

Os participantes tiveram que encaminhar sugestões de respostas à pergunta “Que soluções para a Copa do Mundo no Brasil podem ser respostas sustentáveis para o planeta?” Entre os temas mais explorados pelos alunos, que puderam enviar suas ideias individualmente ou em grupos de até três pessoas, estão projetos focados em soluções para as grandes cidades, com destaque para a mobilidade urbana, fontes renováveis e utilização de resíduos para a geração de energia.

Os projetos deveriam se encaixar em seis categorias diferentes: Assegurar uma oferta segura e constante de água potável; Fornecimento de energia com alta confiabilidade e qualidade; Como aumentar a acessibilidade da população aos diagnósticos em serviços públicos e

privado; Estabelecer um sistema de gestão de resíduos eficiente e funcional; Propiciar Infraestrutura de mobilidade urbana para pessoas e mercadorias de maneira inteligente e sustentável; e Imaginar locais seguros e inteligentes. Durante os cinco meses do concurso, a página do Siemens Student Award no Facebook recebeu mais de 6 mil visitantes e a comunidade contou com a participação de mais de 2.300 pessoas.

Sobre o Grupo Siemens no Brasil

A Siemens está presente no Brasil há mais de cem anos e é atualmente o maior conglomerado de engenharia elétrica e eletrônica do país, com suas atividades agrupadas em quatro setores: Industry, Energy, Healthcare e Infrastructure & Cities. As primeiras atividades da empresa no Brasil datam de 1867, com a instalação da linha telegráfica pioneira entre o Rio de Janeiro e o Rio Grande do Sul. Em 1895, no Rio de Janeiro, era aberto o primeiro escritório e, dez anos mais tarde, ocorria a fundação da empresa no país. Ao longo do século passado a Siemens contribuiu ativamente para a construção e modernização da infraestrutura do Brasil. Hoje, os equipamentos e sistemas da Siemens são responsáveis por 50% da energia elétrica gerada no País, 30% dos diagnósticos digitais por imagem realizados no Brasil e estão presentes em 2/3 de todas as plataformas offshore brasileiras projetadas nos últimos 8 anos. No Brasil, o Grupo Siemens conta com 10.120 colaboradores, 13 fábricas e 6 centros de pesquisa e desenvolvimento espalhados por todo o País.