



FOTOS: ANDRÉ SIQUEIRA

Mesa de abertura do evento de premiação no Instituto de Engenharia

MARCELO ODEBRECHT RECEBE O PRÊMIO DE “EMINENTE ENGENHEIRO DO ANO DE 2012”

Foi para o engenheiro e empresário Marcelo Bahia Odebrecht o prêmio de “Eminente Engenheiro do Ano de 2012”, na homenagem que o Instituto de Engenharia presta desde 1963, todos os anos, no mês de dezembro, em comemoração ao Dia do Engenheiro. Autoridades das esferas federal, estadual e municipal prestigiaram a solenidade.

“Neste ano o Instituto de Engenharia decidiu premiar o empreendedorismo, na pessoa de Marcelo Odebrecht, que tem como principal virtude a capacidade de liderar. Ele foi educado para isso, sob os princípios da Tecnologia Empresarial Odebrecht, a TEO. Aliás, Marcelo, seu avô Norberto e seu pai Emílio, algumas vezes nos visitaram e palestraram em nosso Instituto falando desta tecnologia, que é uma admirável doutrina. Marcelo lidera e forma líderes. Portanto, conta com uma base de parceiros efetivos, capazes de fazer a empresa sobreviver, crescer e perpetuar-se”, destacou Alui-

zio de Barros Fagundes, presidente do Instituto de Engenharia.

Estavam presentes ao evento diversos engenheiros que receberam o prêmio em anos anteriores, entre eles Antônio Hélio Guerra Vieira, Mario Franco, Vahan Agopyan, Adriano Murgel Branco, José Roberto Bernasconi e o prefeito Gilberto Kassab, que dedicou palavras elogiosas a Marcelo Odebrecht.

“Trata-se de um engenheiro e grande empresário. Nem é preciso lembrar ou realçar as qualidades de Marcelo Odebrecht, além da história de sua família e da sua organização. Como prefeito trago aqui o reconhecimento de todos os brasileiros de São Paulo. A Odebrecht, apesar de ter se tornado uma organização multinacional, não abandonou suas raízes, desempenhando um papel cada vez mais fundamental também na cidade de São Paulo, principalmente agora, com a construção do estádio que será a sede do jogo de abertura da Copa do Mundo. Sem falar na construção do maior

centro de convenções do mundo, na região de Pirituba, cujo projeto tem sido desenvolvido graças à liderança e à presença dessa empresa”, afirmou o prefeito.

O secretário estadual de Saneamento e Recursos Hídricos, Edson de Oliveira Giriboni, transmitiu os cumprimentos do governador Geraldo Alckmin, que estava em outra solenidade, no Palácio dos Bandeirantes. “Enquanto se fala em importação de tecnologia e de engenheiros pelo Brasil, Marcelo Odebrecht representa justamente o contrário: é o Brasil gerando tecnologia e conhecimento, competência e engenharia de qualidade para o resto do mundo. O Estado de São Paulo, assim como o Brasil, tem uma grande missão, que é vencer desafios principalmente na melhoria da nossa infraestrutura”, destacou Giriboni, citando como exemplo a questão das grandes enchentes, da universalidade do saneamento e da mobilidade urbana. “A solução desses problemas vai depender de muita engenharia, de

competitividade e de criatividade. Trata-se de uma grande responsabilidade que cabe aos engenheiros do Brasil e às nossas grandes empresas de engenharia, como é o caso da Odebrecht.”

Giriboni enalteceu, finalmente, a história de vida do homenageado: “Pelo seu exemplo podemos acreditar no Brasil, nos nossos técnicos e nos nossos empresários para construir um país com ética, dignidade, trabalho e competência”.

Marcelo Odebrecht, em seu discurso de agradecimento, observou que a escolha de seu nome pelo Instituto de Engenharia focalizou principalmente, e até mais, para a Organização Odebrecht e sua capacidade de contribuir para o desenvolvimento econômico e social com espírito de servir e atitude empreendedora. “Nesse sentido recebo esse título em nome de todos os engenheiros e não engenheiros que integram nossa organização. Também aproveito a oportunidade para homenagear quase 200 000 pessoas que trabalham em nossas empresas, espalhadas nesse momento por mais de 500 localidades, de cinco continentes, e que aqui estão

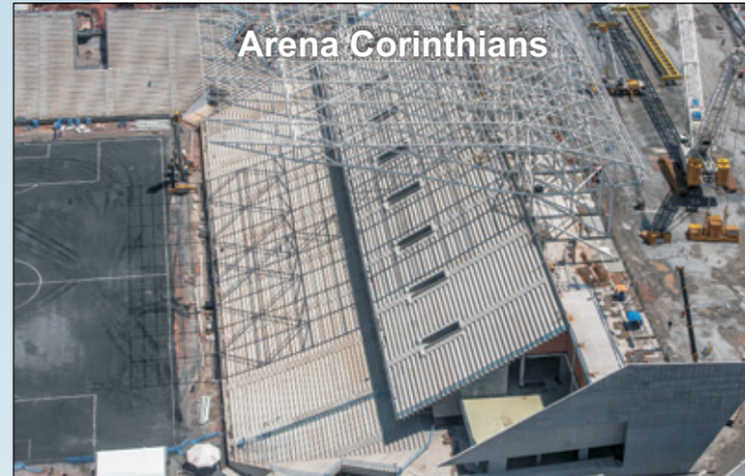


Aluizio de Barros Fagundes, presidente do Instituto de Engenharia, fez a entrega do troféu e diploma ao engº Marcelo Bahia Odebrecht, Eminente Engenheiro do Ano de 2012

representadas por mim e outros integrantes da Organização.”

Marcelo Odebrecht pertence a uma família de engenheiros, que ama a engenharia em toda a sua dimensão humana. O primeiro representante da

família Odebrecht a chegar ao Brasil, Emil, era engenheiro e agrimensor. Veio da Alemanha, fixou residência no Vale do Itajaí, em Santa Catarina, e assim o fez porque acreditou no futuro do Brasil. Aqui teve 15 filhos, e era tão



Arena Corinthians



Porto Maravilha
Poço Praça Mauá



Arena Pernambuco

Parabéns Odebrecht!

A EGT se orgulha em participar!



EGT
engenharia

www.egtengenharia.com.br



"Neste ano o Instituto de Engenharia decidiu premiar o empreendedorismo", destacou Aluizio de Barros Fagundes, presidente do Instituto de Engenharia

O engº Gilberto Kassab, prefeito da cidade de São Paulo na ocasião, destacou a importância das empresas Odebrecht para o desenvolvimento de projetos no município

apaixonado pelo país que se naturalizou para poder lutar como oficial do Exército brasileiro na Guerra do Paraguai. Um de seus netos era Emílio Odebrecht, também engenheiro, que introduziu o uso do concreto armado no Nordeste. Emílio era pai de Norberto, o avô de Marcelo.

Emílio Odebrecht trabalhava no Rio de Janeiro no começo do século passado com o primo Emílio Baumgart, um dos precursores do uso daquela tecnologia no Brasil. Fundou sua empresa de engenharia em 1923, em Recife. O avô de Marcelo – Norberto Odebrecht – fundou a Odebrecht em 1944, na Bahia. O pai de Marcelo, Emílio Odebrecht, o sucedeu e liderou o processo de ampliação e internacionalização dos negócios.

"Norberto Odebrecht fundou a organização e desenvolveu uma cultura empresarial que nos diferencia, uma

cultura forjada na rígida educação familiar que recebeu, sintetizada por ele nas palavras humildade, disciplina e trabalho", lembrou Marcelo. "Ele conviveu com os mestres de obra da empresa de meu bisavô, com quem aprendeu os diversos ofícios da construção civil. Meu avô ensinou que a prática na tecnologia nada mais é que o exercício de uma arte, a arte de empresariar. Mas ele nos ensinou também que empresariar é mais arte do que técnica, mais intuição do que razão, mais sentimento do que ciência. Que a ousadia e a disposição para correr riscos em benefício do cliente são inseparáveis do estilo dos empresários de nossa organização, e que a função social do empresário é coordenar a produção de riquezas morais e

materiais, ao tempo em que promove na prática a compatibilização entre os interesses dos que se situam no eixo cliente-acionista, bem como entre esses e os interesses das comunidades às quais servimos."

"A partir dessas premissas as equipes da Odebrecht, ao longo de seus 68 anos de existência, alargaram os horizontes da pequena construtora baiana que deu uma parcela importante de contribuição para o reconhecimento mundial de que goza hoje toda a engenharia brasileira", destacou Marcelo Odebrecht, concluindo que "num período em que investir se faz necessário, a Odebrecht não apenas investiu 13 bilhões de dólares em 2012, como deverá investir 17 bilhões em 2013, e 19 bilhões em 2014".



"Marcelo Odebrecht representa o Brasil gerando tecnologia e conhecimento, competência e engenharia de qualidade para o resto do mundo", destacou Edson de Oliveira Giriboni, secretário estadual de Saneamento e Recursos Hídricos



Marcelo Odebrecht, em seu discurso de agradecimento, observou que a escolha de seu nome focalizou para a Organização Odebrecht e sua capacidade de contribuir para o desenvolvimento econômico e social com espírito de servir e atitude empreendedora

Sondotécnica e Odebrecht

Mais de 25 Anos de Realizações Conjuntas no Brasil e em Outros Países

AHE Capanda Angola

Macro drenagem de Luanda Angola



Estádio do Maracanã Brasil



Rodovias Peru

Safragem de San Juan R. Dominicana

ETA Benguela Angola

ETA Luanda Sudeste Angola



PROSUB-EBN Brasil





Premiação das Divisões Técnicas do Instituto de Engenharia

Como acontece todos os anos, na mesma data de entrega do prêmio “Eminente Engenheiro”, o Instituto de Engenharia concede uma premiação aos engenheiros associados que se projetaram com louvor, mediante a elaboração de trabalhos técnicos ou dirigindo de forma destacada as Divisões Técnicas da entidade. O engº Rui Arruda Camargo, vice-presidente de Atividades Técnicas, conduziu a premiação. Na ocasião também foram homenageados os engenheiros que completaram 35 anos como associados do IE. Eles foram agraciados com o título de remidos.



Melhor Trabalho Técnico do Ano

Trabalho: “Análise Aleatória da Vibração de Pisos de Escritórios e Residências”
Autor: Engº Mario Franco



Melhor Trabalho do Ano analisando temas de interesse do setor público

Trabalho: “Os Caminhos da Engenharia – A Engenharia Militar”
Autor: Engº Miracyr Assis Marcato



Divisão Técnica mais atuante:

Divisão Técnica de Estruturas
Coordenador: Engº Natan Jacobsohn Levental
Vice-coordenador: Engº Lúcio Martins Laginha
Secretário: Engº Rafel Timerman



Os premiados das Divisões Técnicas receberam medalhas e diplomas do engº Rui Arruda Camargo, vice-presidente de Atividades Técnicas do Instituto de Engenharia

Divisão Técnica com a melhor avaliação qualitativa:

Divisão Técnica de Segurança no Trabalho
Coordenador: Engº Jefferson Deodoro Teixeira da Costa
Vice-coordenador: Theophilo Dárcio Guimarães

As duas Divisões Técnicas fazem parte do Departamento de Engenharia do Habitat e Infraestrutura

Diretor: Engº Roberto Kochen
Vice-diretora: Engº Dione Maria Morita
Secretário: Eng. Habib Georges Jarrouge Neto



Dezembro/2012



Características:
Estaca Barrete escavada em rocha com uso de Hidrofresa.

Maio/2011

A Brasfond se orgulha em ser parceira nas principais obras da Construtora Norberto Odebrecht.