

# O IBEC em Honduras

## IBEC participa do maior evento da construção em Honduras



Recepção aos profissionais do IBEC supera expectativas.

*Eng. José Chacon, Eng. José Calix (CICH) e Eng. Paulo Dias em visita à construção do Edifício Administrativo da Reitoria na Cidade Universitária (UNAH)*

★ **Sucesso! A participação do IBEC na Expo Construye de Honduras foi um êxito!** ★

## Presidente do IBEC, Paulo Dias, realiza palestra para os engenheiros da Universidade Nacional de Honduras

O presidente do IBEC (Instituto Brasileiro de Engenharia de Custos), eng. Paulo Dias, foi convidado pelo Colégio de Engenheiros Cívicos de Honduras (CICH – sigla em espanhol), para palestrar no país sobre a Engenharia de Custos, entre os dias 30 de julho e 02 de agosto de 2013. No dia 30, o eng. Paulo Dias falou para mais de 40 engenheiros da UNAH (Universidade Nacional Autônoma de Honduras) sobre a importância da Engenharia de Custos no Contexto Latino-Americano.

O presidente do IBEC destacou pontos fundamentais para o planejamento e o bom andamento de uma obra.



*O Eng. Paulo Dias palestrando para os engenheiros da UNAH*

O eng. Paulo Dias mostrou como a Engenharia de Custos é fundamental para que a conclusão de uma obra não seja prejudicada pelo subfaturamento, principal problema constatado no Brasil. “Temos hoje, no Brasil, mais de 3 mil obras paralisadas, representando bilhões de dólares desperdiçados. A principal causa é a falta de recurso monetário para dar continuação à obra, haja vista ela ter sido orçada a um valor muito abaixo do custo real”, afirmou o eng. Paulo Dias.

A Eng. Carmen Lastenia Flores Santos, chefe da Secretaria de Administração de Projetos de Infraestrutura da UNAH, afirmou, ao final da Palestra, o interesse da Universidade na Engenharia de Custos e destacou a importante contribuição que estava sendo prestada pelo Eng. Paulo Dias para a Engenharia de Honduras, principalmente devido às obras em desenvolvimento pela UNAH.

Na oportunidade, o presidente e o vice-presidente do IBEC, respectivamente, Paulo Dias e José Chacon de Assis, visitaram a construção do Edifício Administrativo da Reitoria da Cidade Universitária, com o Eng. José Ramon Calix, do CICH.

## IBEC participa da posse da nova diretoria do CICH

Os engenheiros Paulo Dias e José Chacon de Assis foram convidados para participar da cerimônia de posse da nova diretoria do CICH (Colégio de Engenheiros Cívicos de Honduras), na noite de 2 de agosto. O cerimonial foi marcado por um discurso emocionado da nova presidente do CICH, Claudia Zuniga.

Durante a cerimônia, o presidente que terminou o mandato, Eng. Luis Eveline, atual presidente da UPA-DI (União Panamericana de Associações de Engenheiros) falou de seu compromisso com o CICH e se prontificou a apoiar a nova administração.

Ao final da cerimônia, todos os convidados participaram de um coquetel.



Os Engenheiros da UNAH assistindo à Palestra do Eng. Paulo Dias



Claudia Zuniga, nova presidente do CICH



Nova Diretoria do Colégio de Engenheiros Cívicos de Honduras

# Eng. Paulo Dias realiza Conferência para Colégio de Engenheiros Civis de Honduras



O Eng. Paulo Dias palestrando ao Colégio de Engenheiros Civis de Honduras na capital Tegucigalpa

**E**m duas das Conferências realizadas em Honduras, o presidente do IBEC Paulo Dias falou aos engenheiros do CICH sobre “Os custos da Construção e a forma de distribuição mais justa para todos”. Uma delas aconteceu na capital do país, Tegucigalpa, e a outra em San Pedro Sula, cidade localizada ao norte de Honduras.

Além de enumerar todos os custos que devem ser considerados em uma construção, o eng. Paulo Dias apresentou o Informativo SBC, sistema de orçamento de obras criado pelo engenheiro de custos Miguel Stabile. O IBEC e o Informativo SBC assinaram, recentemente, um convênio que permite aos credenciados do Instituto utilizarem o sistema gratuitamente para consulta de preços de materiais

## As dificuldades da Engenharia apresentadas pelo IBEC para o caso brasileiro são muito próximas das enfrentadas em Honduras

de construção e sistema referencial de custos de obras.

“Vamos trabalhar em conjunto com o CICH para disponibilizarmos esse Informativo com os preços e dentro das condições tecnológicas de obras de Honduras”, afirmou o eng. Paulo Dias.

Durante todo o evento, o governo de Honduras se interessou em contratar o IBEC para elaborar um sistema referencial de preços no país.

Na oportunidade, o vice-presidente internacional do IBEC, José Chacon de Assis, falou sobre o 10º Congresso Mundial de Engenharia de Custos, que o IBEC realizará em 2016, no Rio de Janeiro. “Esse será o primeiro Congresso de Engenharia de Custos na América Latina. Todos estão convidados”, afirmou o eng. José Chacon.

Em ambas as Conferências, o sucesso de público superou as expectativas e quantidade de engenheiros participantes e interessados na Engenharia de Custos foi além do esperado.

## CICH reconhece necessidade de implantar Engenharia de Custos urgente em Honduras



Mais de 160 engenheiros do CICH da capital assistindo à Palestra do Eng. Paulo Dias



**400**  
profissionais assistiram às palestras proferidas pelo IBEC!  
**Um sucesso absoluto!**

Engenheiros do CICH de San Pedro Sula assistindo à Palestra do Eng. Paulo Dias



Da esquerda para a direita, o Eng. José Calix (CICH), o Eng. José Chacon de Assis, o Eng. Luis Eveline (presidente do CICH e da UPADI), a jornalista do IBEC, Andala Iara, e o Eng. Paulo Dias, recebendo condecoração do CICH



Da esquerda para a direita a jornalista do IBEC, Andala Iara, a gerente de Planejamento do IBEC, Viviane Rodrigues, o Eng. Ruben Lozano, presidente do CICH do norte-ocidente, o vice-presidente do IBEC, Eng. José Chacon, e o presidente do IBEC

# Presidente do IBEC realiza Palestra na maior Feira de Construção de Honduras



Área de expositores da Expo Construye 2013

**A** última Conferência em Honduras do presidente do IBEC, Paulo Dias, foi na maior Feira de Construção do país, a Expo Construye. Resultado de uma parceria entre a Câmara Hondurenha da Indústria da Construção (CHICO), o Colégio de Engenheiros Cívicos de Honduras (CICH) e a Câmara Hondurenha de Empresas Consultoras (CHEC), a Expo Construye reúne expositores da área de construção de todo o país.

**Profissionais hondurenhos aprovam atuação do IBEC na Expo Construye**

O evento deste ano, realizado entre os dias 31 de julho e 03 de agosto, desenvolveu o tema: “Habitação em uma nova era da indústria e da construção”. Além da exposição, a programação da Feira disponibilizou Conferências ao público participante. Uma delas foi ministrada pelo eng. Paulo Dias.

Na Palestra, entre outras questões relacionadas a custo, o presidente do IBEC destacou a importância que o Brasil dá à questão ambiental e de segurança do trabalho nas áreas de construção. O eng. Paulo Dias apresentou um vídeo belíssimo sobre a construção de um gasoduto na Amazônia, e apontou os cuidados necessários com a fauna, a flora e a população da Floresta Amazônica.

Ao final da Conferência, o eng. José Chacon de Assis falou sobre o 10º Congresso Mundial de Engenharia de Custos, que será realizado em 2016, no Rio de Janeiro, e sorteou mascotes de pelúcia do Congresso. “Escolhemos esse mascote, o João-de-Barro, por representar todos os engenheiros, importantes construtores em todo o mundo”, disse o eng. José Chacon.

**O Governo Hondurenho se interessou em realizar convênio de cooperação técnica com o IBEC, que será formulado nas próximas semanas entre as partes**



O Eng. Paulo Dias palestrando na Expo Construye



O Eng. José Chacon de Assis fala sobre o 10º Congresso Mundial do ICEC



O advogado Alex Moraes, do governo hondurenho, participando ativamente da Palestra de Eng. Paulo Dias

SBC

49 anos informando aos que constroem o progresso

Fechar

Usuário / Assinante: Paulo Roberto Viêla Dias

**Consulta Cadastro de Composições**

*Informativo SBC*

Região: RJO - Rio de Janeiro      Data de atualização: 01/08/2013

Composição: 40123 - ACO CA.50 E CA.60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO - KG

Insumo	Descrição	Unidade	Índice	Preço Unit.	Preço Total
343	ACO CA 60 MEDIO (4,2mm a 9,5mm)	KG	0,2700	3,24	0,87
344	ACO CA 50 MEDIO (5,0mm a 25,0mm) (2/16" a 1")	KG	0,7800	3,24	2,53
400	ARAME RECOZIDO 18GW #16 (0,032kg/m) (55 AMARRAS/pm3)	KG	0,0200	5,00	0,10
99300	ARMADOR ou FERREIRO	H	0,1030	6,50	0,67
99907	AJUDANTE DE ARMADOR	H	0,1030	5,04	0,52
---	LRIS SOCIAIS (88,91%)	---	---	---	1,06
<b>VALOR TOTAL I</b>					<b>5,75</b>

O IBEC e o Informativo SBC assinaram, recentemente, um convênio que permite aos credenciados do Instituto utilizarem o sistema gratuitamente para consulta de preços de materiais de construção

# A capital de Honduras, Tegucigalpa

**T**egucigalpa é a capital e a maior cidade de Honduras, ela fica localizada ao sul do país, aos pés da colina El Picacho, em um estreito vale formado pelo rio Choluteca, conhecido como Rio Grande. A cidade foi fundada em 1578 pelos espanhóis com a designação de San Miguel de Tegucigalpa. Tornou-se capital em 1880.

**O Eng. Paulo Dias  
agradece ao CICH  
e a seu  
presidente Eng.  
Luis Eveline  
pelo convite para  
participar da  
Expo Construye  
2013**



*O monumento ao Cristo chamado de 'Cristo El Picacho' na capital hondurenha, Tegucigalpa*



*Vista parcial da cidade*

# ICEC na América Latina

Os engenheiros Paulo Dias e José Chacon discutiram, com um grande grupo de interessados, a criação de uma Associação Nacional de Engenharia de Custos em Honduras, com o objetivo de promover essa ciência no país e, futuramente, participar do Conselho Internacional de Engenharia de Custos (ICEC) e do Congresso Mundial. O IBEC apoia esta iniciativa.

## O 10º Congresso Mundial de Engenharia de Custos Cidade do Rio de Janeiro



*O Cristo Redentor, na cidade do Rio de Janeiro, aguarda os participantes do 10º Congresso Mundial de Engenharia de Custos*

Durante os eventos em Honduras, o IBEC, na pessoa de seu presidente, Paulo Dias, e de seu vice-presidente, José Chacon de Assis, divulgou o 10º Congresso Mundial de Engenharia de Custos, a ser realizado no Rio de Janeiro em 2016, o primeiro da América Latina.

Desde 1972, o ICEC (Conselho Internacional de Engenharia de Custos) realiza congressos mundiais reunindo países de todo o mundo com o objetivo de discutir a Engenharia de Custos mundial. Em seu 8º Congresso Mundial, realizado em Durban, na África do Sul, no dia 24 de junho de 2012, o IBEC conseguiu eleger o Brasil, país sede para a realização do 10º Congresso Mundial de Engenharia de Custos, na cidade do Rio de Janeiro, em 2016.

Na noite de 7 de novembro de 2012, o IBEC lançou oficialmente o 10º Congresso Mundial do ICEC, apresentando os membros de sua Comissão Organizadora.



*João-de-Barro, mascote do 10º Congresso Mundial do ICEC*

**Agradecemos o convite e esperamos retornar em breve  
Obrigado pela acolhida, Honduras!**