



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA
DE ENGENHEIROS CIVIS



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA
DE ENGENHEIROS CIVIS

CONVIDA

21º CBENC

CONGRESSO BRASILEIRO
DE ENGENHEIROS CIVIS

**ENGENHARIA CIVIL:
SINÔNIMO DE
TECNOLOGIA E
DESENVOLVIMENTO
NACIONAL**

Abertura dia 18/11 às 20h

Palestras dias 19 e 20/11

8h30 às 12h e 14h às 18h

MARINGÁ-PR

Regional Maringá do CREA-PR
Av. Bento Munhoz da Rocha Neto, 1139
Zona 07 - Maringá - PR

Informações
www.abenc.org.br

APOIO





21º CBENC - CONGRESSO BRASILEIRO DE ENGENHEIROS CIVIS

18, 19 e 20 de novembro de 2015. Auditório do CREA-PR, Maringá-PR

Endereço: Av. Bento Munhoz da Rocha Neto, 1139

PROGRAMAÇÃO

DATA	HORÁRIO	Programação Detalhada - Cerimônia de Abertura
18/nov	14h00 às 18h30	Credenciamento
	18h30 às 19h00	Recepção com Café de Boas Vindas
	Solenidade de Abertura	
	19h00	Mesa Solene
	20h00	Palestra Magna
	21h00	Encerramento 1º dia CBENC
DATA	HORÁRIO	Programação Detalhada - Palestras e Assembléia
19/nov manhã	08h30 às 09h30	Investigação Geotécnica
	09h30 às 10h30	Concretos Especiais: Conceitos e Aplicações
	10h30 às 10h45	Coffee Break
	10h45 às 12h00	Planejamento Urbano - Case Maringá
Intervalo para almoço		
19/nov tarde	14h00 às 15h30	Mobilidade Urbana
	15h30 às 15h45	Coffee Break
	15h45 às 17h15	A Atuação do Engenheiro Civil e os Desafios do Ensino de Engenharia
	17h15 às 19h00	Assembléia de filiados da ABENC
	19h00	Encerramento 2º dia CBENC
DATA	HORÁRIO	Programação Detalhada - Palestras
20/nov manhã	08h30 às 09h30	Investigação de Ruínas Estruturais
	9h30 às 10h30	Cidades Inteligentes
	10h30 às 10h45	Coffee Break
	10h45 às 12h00	Planejamento Urbano - Case Curitiba
Intervalo para almoço		
20/nov tarde	14h00 às 15h00	Soluções sustentáveis da Engenharia de Vanguarda
	15h00 às 15h15	Coffee Break
	15h45 às 17h15	Engenharia de avaliações: atuação e mercado
	16h15 às 18h00	Confecção da Carta Maringá
	18h00	Encerramento 21º CBENC

21º CBENC - CONGRESSO BRASILEIRO DE ENGENHEIROS CIVIS

<i>Palestrantes</i>	<i>Palestra</i>
Dr. Antônio Belicanta	Investigação Geotécnica
Dr. Romel Dias Vanderlei	Concretos Especiais: Conceitos e Aplicações
Eng. Civ. Laércio Barbão	Planejamento Urbano - Case Maringá
Dr. Joel Krüger	Mobilidade Urbana
Dr. Marcos Tozzi	A Atuação do Engenheiro Civil e os Desafios do Ensino de Engenharia
Dr. Rafael Alves Souza	Investigação de Ruínas Estruturais
Dr. Sandro R. Lautenschlager	Cidades Inteligentes
Eng. Civ. Valter Fanini	Planejamento Urbano - Case Curitiba
Dr. José Luis Miotto	Soluções sustentáveis da Engenharia de Vanguarda
Eng. Civ. Marcelo Medvid	Engenharia de avaliações: atuação e mercado