



UNIVERSIDADE DE ENGENHARIA CIVIL DO CEULP/ULBRA PALMAS - TO



RELATÓRIO PÓS EVENTO REGIONAL IBRACON TOCANTINS

O EVENTO

O VII Jornada de Engenharia Civil do CEULP/ULBRA, com o tema “Tecnologia e sustentabilidade: os novos desafios da Engenharia Civil”, foi realizada no Centro Universitário Luterano de Palmas, em Palmas – TO, no período de 24 a 28 de abril de 2017, contando com palestras, minicursos e competições.



NÚMEROS

- Apoio: 3
- Participantes: 620
- Palestrantes: 7

O EVENTO

- Voltado inicialmente para os acadêmicos de Engenharia Civil da região, contou também com a participação de profissionais.

Palestras:

- Projetar e construir com vistas ao desempenho e à sustentabilidade – o desafio da engenharia nacional - Prof. Me. Fábio Henrique de Melo Ribeiro (CEULP/ULBRA)
- Risco geotécnico na engenharia civil – Prof. Dr. Nelson Aoki (USP)
- Geotecnia aplicada à engenharia civil – Prof. Me. Edivaldo Alves dos Santos (CEULP/ULBRA)
- A importância da Engenharia Civil na Construção da Sustentabilidade – Eng. Ambiental Rafael Boff (UFT)
- Geossintéticos em obras de engenharia – desafios e perspectivas – Prof. Dr. Maria das Graças Gardoni de Almeida (UFMG)
- Como criar oportunidades na crise: os novos desafios da engenharia moderna – Eng. Civil Victor Alexandre Barros
- Projeto Estrutural do Museu do Amanhã – Presidente do Ibracon Eng. Civil Júlio Timerman

PROGRAMAÇÃO

- Além das palestras, que ocorreram à noite, o evento contou ainda com diversos minicursos matutinos, bem como competições estudantis de ponte de macarrão e concreto colorido, as quais transcorreram no período vespertino.

REGISTRO FOTOGRÁFICO



REGISTRO FOTOGRÁFICO



REGISTRO FOTOGRÁFICO



REGISTRO FOTOGRÁFICO



REGISTRO FOTOGRÁFICO



REGISTRO FOTOGRÁFICO



REGISTRO FOTOGRÁFICO

