

DIRECTOBRAS®
colocamos a primeira pedra

THIS IS

CONCRETA

Reabilitação, Construção,
Arquitetura e Design

19>22
NOV.



DIRECTOBRAS®
colocamos a primeira pedra

Procura profissionais de confiança?
Compare orçamentos dos melhores profissionais gratuitamente e sem compromisso, num só lugar.

PEDIR ORÇAMENTO

Pub

ORÇAMENTO GRÁTIS

**FAZEMOS O SEU WEBSITE
PROFISSIONAL E PERSONALIZADO**

CONTACTE-NOS

Pub

**CONTRATE
PROFISSIONAIS
DE CONFIANÇA**



Compare orçamentos dos
melhores profissionais
gratuitamente e sem
compromisso, num só lugar.

PEDIR ORÇAMENTO

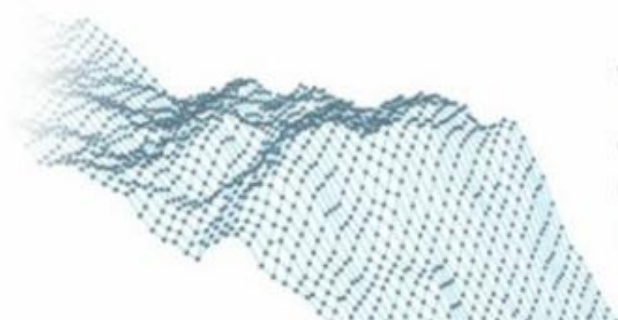
ADICIONE A SUA
EMPRESA AO NOSSO
DIRECTÓRIO



Divulgue os seus produtos e
serviços. Tenha acesso
exclusivo a novas
oportunidades de negócio.

ADICIONAR EMPRESA

NOTÍCIAS



VIII CNCG
CONFERÊNCIA NACIONAL
DE CARTOGRAFIA E GEODESIA

29 e 30 de outubro de 2015



INFORMAÇÃO
GEOESPACIAL PARA
AS GERAÇÕES FUTURAS
OPORTUNIDADES E DESAFIOS

Engenheiros debatem "Cartografia e Geodesia"

29 Outubro 2015

A Ordem dos Engenheiros promovem, até o dia de hoje, a conferência nacional dedicada à **Cartografia e Geodesia**. Este evento tem lugar na Academia Militar (Aquartelamento da Amadora) e visa o debate as questões mais actuais relativas a informação geoespacial, políticas ambientais e gestão e ordenamento do território.

Sob o mote "*Informação Geoespacial para as gerações futuras: oportunidades e desafios*", o evento reunirá profissionais, investigadores e académicos de todo o país.

Os principais temas da VIII CNCG são a topometria, cadastro predial, cartografia, observação da terra e fotogrametria, aplicações da informação geoespacial, ordenamento e gestão do território, hidrografia, oceanografia, indústria e serviços, educação e capacitação, normas técnicas e projectos nacionais e internacionais.

Esta edição da Conferência surge num contexto em que a informação geoespacial assume uma importância cada vez mais reconhecida pela Sociedade, incluindo recentes iniciativas no âmbito da ONU, constituindo-se não só como factor de desenvolvimento, mas também como um elemento determinante na condução das políticas ambientais, de gestão e ordenamento do território, na mitigação de riscos e no exercício da soberania, entre outros.

Nesse âmbito serão abordados tópicos como o sistema GNSS, sistemas de referência, posicionamento, navegação, monitorização, varrimento laser, sensores, UAV, LIDAR, análise de risco, planeamento espacial, cidades inteligentes, BIM, transportes e navegação, uso e ocupação do solo, IG na Internet das Coisas, políticas de IG, infraestruturas de dados geoespaciais, Inspire, web SIG, computação na nuvem, produção de informação, aplicações mobile e aplicações em código aberto.

Fonte: Ordem dos Engenheiros

Imagem: D.R. - drogneng.com.br

TAGS: Engenharia