

# Presidente palestra sobre legislação profissional em congresso sobre mobilidade

De 14 a 18 de outubro Joinville foi sede do I Congresso Nacional das Engenharias da Mobilidade (CONEMB). O evento tratou de áreas internas à engenharia veicular e de transportes, engenharias aeronáutica, aeroespacial, naval, automotiva, ferroviária, mecatrônica, infraestrutura e tráfego, além de temas relacionados aos engenheiros atuantes e acadêmicos, como gestão, planejamento urbano e motivação.

Sete eventos paralelos ligados aos modais serão realizados: I Encontro Brasileiro de Acadêmicos de Engenharia Aeroespacial (EBAERO); I Encontro Nacional dos Estudantes de Engenharia Automotiva (ENEAUTO); I Semana dos Acadêmicos de Engenharia Ferroviária e Metroviária (SAM); I Encontro Nacional dos Estudantes de Engenharia Mecatrônica (ENMECA); IX Encontro Nacional dos Estudantes de Engenharia Naval (ENAV); I Semana Acadêmica de Engenharia de Transportes e Logística (SAEL); I Semana Acadêmica de Engenharia de Infraestrutura de Transportes (SAIET). Palestras, minicursos, workshops, competições acadêmicas, visitas técnicas e feira de estandes integraram a programação.

## Palestras

O presidente do Crea-SC, Eng. Civil e de Seg. do Trab. Carlos Aberto Kita Xavier, debateu sobre a Legislação Profissional. Também ministraram palestras o CEO da empresa Edison2, Oliver Kuttner, que desenvolveu o carro VLC (Very Light Car) vencedor do X-Prize, o astronauta brasileiro Marcos Pontes, o navegador Amyr Klink, o diretor de satélites da Agência Espacial Brasileira (AEB) Carlos Alberto Veras, a doutora em Geografia e coordenadora de projetos internacionais

sobre mobilidade urbana, Carme Miralles-Guash.

Uma grade com mais de 40 temas específicos às áreas da engenharia da mobilidade foi oferecida durante o Conemb. Assuntos sobre naval, mecatrônica, mobilidade urbana, serão abordados nessa programação. Algumas entidades farão parte dessa grade, como Empresa de Planejamento e Logística (EPL), Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), Associação Brasileira da Indústria Ferroviária (ABIFER), Agência Espacial Brasileira (AEB).

### **Competições acadêmicas**

Com o objetivo de aproximar os acadêmicos das atividades que exploram a teoria aprendida em sala de aula e que incitam o desenvolvimento de modelos, projetos e protótipos, o Conemb realizou: I Desafio de Mobilidade Urbana, I Competição de Pathfinder, I Competição de Ponte de Macarrão e I Competição de Lançamento de Foguetes de Água e Ar. As competições e as premiações serão realizadas durante o congresso.

Informações no [site](#).

FONTE: [Palavra Livre por Salvador Neto](#)