

A UFSCar

Ensino, Pesquisa e Extensão: A Base para a Geração de Conhecimento



A Universidade Federal de São Carlos é considerada como uma das mais conceituadas universidades brasileiras, oferece mais de 60 cursos de Graduação, 39 Cursos de Mestrado e 23 Cursos de Doutorado nas mais diversas áreas do conhecimento (www.ufscar.br).

O CCET

Ciência e Tecnologia para o Desenvolvimento do Brasil



O Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia, um dos pilares acadêmicos da UFSCar, concentra cursos de graduação e pós-graduação de referência nacional e internacional, com reconhecida produção científica e infraestrutura para o desenvolvimento de Ciência, Tecnologia e Inovação.

PROMOÇÃO



Centro de Ciências Exatas
e de Tecnologia



Associação de Engenheiros
Brasil-Alemanha



APOIO



Deutscher Akademischer Austausch Dienst
Serviço Alemão de Intercâmbio Acadêmico



Defesa e Segurança



1º ENCONTRO TECNOLÓGICO BRASIL-ALEMANHA EM SÃO CARLOS

Inovação
Transferência de Tecnologia
Formação em Engenharia



27 e 28 de Março de 2012

Local
Auditório Bento Prado
Campus UFSCar São Carlos

Informações

Secretaria Executiva do CCET
(16) 3351-8201/8202

Inscrições limitadas no site

<http://www.ufscar.br/~ccet/novo/eventos.php>

JUSTIFICATIVA

O “1º Encontro de Tecnologia Brasil-Alemanha em São Carlos” tem como principal meta discutir os avanços tecnológicos e de inovação, a transferência do conhecimento e a necessidade de formação de engenheiros altamente qualificados para o mercado de trabalho, iniciando uma série de discussões envolvendo alunos, professores dos cursos de Engenharia, pesquisadores, profissionais liberais e empresários.

As relações Brasil-Alemanha têm trazido pontos positivos no avanço da Engenharia dos dois países e o encontro é uma oportunidade para as empresas apresentarem aspectos e demandas de tecnologia e inovação que estão ocorrendo dentro de suas companhias. Empresas de renome como: Cassidian, BMW, Lanxess, Faber-Castell, Petrobras, Embraer, Defesa e Segurança / Orbisat estarão representadas por engenheiros atuantes em cargos de direção. Ressalta-se também a participação do DAAD (Serviço Alemão de Intercâmbio Acadêmico) que discorrerá sobre "Estudar e Pesquisar na Alemanha".

Outro objetivo é fortalecer a imagem da UFSCar e da cidade de São Carlos com seus diversos Centros Acadêmicos e de Ciência e Tecnologia, que está se posicionando cada vez mais como a “Capital Nacional da Tecnologia”. A parceria entre a UFSCar, a Associação de Engenheiros Brasil-Alemanha – VDI e o Instituto Superior de Inovação e Tecnologia – SITEC, instituição mantida pelo Sindicato dos Engenheiros no Estado de São Paulo está permitindo a realização do evento que ocorrerá nos dias 27 e 28 de março de 2012.

Assim, convidamos a todos para participarem deste importante fórum de discussão !!! A sua presença será fundamental para que o evento consiga atingir seu objetivo principal, que é de apresentar e discutir as **EXPERIÊNCIAS E EXPECTATIVAS DE UM SELETO E EXIGENTE MERCADO DE TRABALHO EM RELAÇÃO À FORMAÇÃO NOS CURSOS DE ENGENHARIA.**

PROGRAMAÇÃO

Terça-feira, 27 de março de 2012:

20h00 – Abertura Oficial no Anfiteatro Bento Prado

21h00 – Coquetel

Quarta-feira, 28 de março de 2012:

08h30 – 08h40 – Abertura:
Prof. Dr. João Sergio Cordeiro (UFSCar)

08h40 – 09h00 – VDI-Brasil:
Edgar Horny (Presidente):
Uma ponte de tecnologia entre o Brasil e a Alemanha

09h00 – 09h30 – SEESP:
Murilo Celso de Campos Pinheiro (Presidente):
Os Desafios da Engenharia Brasileira para o Século XXI

09h30 – 10h10 – CASSIDIAN:
Ricardo Bovo (*Sales Manager*):
Tecnologia de Defesa para Segurança do Brasil

10h10 – 10h30 – *Coffee Break*

10h30 – 11h10 – BMW:
Daniel Micalli (Analista Técnico de Produto e Homologações):
BMW série 7 Híbrida

11h10 – 11h50 – LANXESS:
Robert Madersdorfer (*Executive Manager* da fábrica em Porto Feliz):
Novos desafios na relação Universidade - Empresa

11h50 – 12h30 – DAAD - Serviço Alemão de Intercâmbio Acadêmico: Prof. Martin Gegner (Coordenador do Centro de Informação):

Estudar e Pesquisar na Alemanha - Programas de Bolsas do DAAD e Ciências sem Fronteiras

12h30 – 14h00 – Almoço

14h00 – 14h30 – FABER-CASTELL:
Dirceu Guaglianoni (Diretor de Produção e Logística):
A História da Faber-Castell no Brasil e no Mundo e as Principais Contribuições das Engenharias ao longo dos 250 anos da empresa

14h30 – 14h45 – ENTREVISTA:
História da Vida - Experiência prática na matriz da Faber-Castell, com Bruno Festozo (Supervisor de Processos, Faber-Castell) e Edgar Horny (VDI-Brasil)

14h45 – 15h25 – PETROBRAS:
Oscar Chamberlain (Gerente CENPES/GTEC):
Os Caminhos da Inovação na Petrobras

15h25 – 15h50 – *Coffee Break*

15h50 – 16h30 – EMBRAER Defesa e Segurança/Orbisat:
João Sergio Cordeiro Filho (*Controller*):
Inovação e Valor

16h30 – 17h15 – Discussão, perguntas e respostas

17h45 – Encerramento