









Realização:

Universidade de Itaúna
Pró-Reitoria de Pós-Graduação, Pesquisa e Extensão
Cursos de Ciência da Computação,
Engenharia Civil, Eletrônica, Mecânica e Produção

Patrocínio:











Apoio:

INPF

INTERCAST

ALGAR
AMBEV
DIFERENCIAL CONSULTORIA
ARCELOR MITTAL
BIOMINAS
CDTN/CNEN
ENGEMAN
HIDETAKA

MACROTEC
PETRONAS LUBRIFICANTES
PORTRAIT ESTÚDIO FOTOGRÁFICO
RAMAH
SAINT-GOBAIN

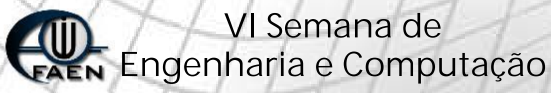
SAINT-GOBAIN SANTANENSE SENAI/FIEMG TEKSID

TOTVS USIMINAS VOIPCONECTA

Universidade de Itaúna Rodovia MG 431 - Km 45 (Trevo Itaúna/Pará de Minas) - Itaúna/MG

U Universidade de Itaúna

Pró-Reitoria de Pós-Graduação, Pesquisa e Extensão



08 a 12/05/2012

Desafios dos profissionais da Engenharia e Computação para o século XXI

Inscrições: www.uit.br

Eng. Cássio Machado - INTERCAST, Especialista em RH Eliane Aquino, Gerente de Produção Ricardo Bento - ARCELOR MITTAL, Eng. Civil Aurélio José Lara - CREA\MG. Debatedores: Coordenadores da Engenharia - Eng. Francis Saldanha, Eng. Antônio Lombardo e Eng. Carlos Roberto.

Participantes: Alunos dos cursos de Engenharia Mecânica, Ciência da Computação e Engenharia Eletrônica. Horário: 19h30min

Horário: 19h30min Local: Grande Teatro

Palestras:

Consultar a relação de cursos na entrada do prédio da engenharia, listas afixadas nas portas das salas

Participantes: Alunos dos demais cursos que não participam do fórum e inscritos

Horário: 19h30min Local: Salas de aula 09/mai (quarta-feira)

Fórum: Desafios para os profissionais da Engenharia e Computação para o século XXI

Palestrantes:

Eng. Urai Tupinambás - RAMAH,
Especialista em RH Eliane Soares DIFERENCIAL, Eng. Ernane Cunha de
Lima - USIMINAS, Eng. Civil Aurélio
José Lara - CREA\MG.
Debatedores: Coordenadores da
Engenharia - Eng. Francis Saldanha,
Eng. Antônio Lombardo, Eng. Carlos
Roberto.
Participantes: Alunos dos cursos de

Engenharia de Produção e Engenharia Civil.

Horário: 19h30min Local: Grande Teatro

Palestras:

Consultar a relação de cursos na entrada do prédio da engenharia, listas afixadas nas portas das salas

Participantes: Alunos dos demais cursos que não participam do fórum e

inscritos

Horário: 19h30min Local: Salas de aula

PROGRAMAÇÃO DE VISITAS

As visitas acontecerão no período de 10 a 12 de maio, nos horários diurno e noturno, inscrições e informações nas secretarias dos cursos.

As despesas de transporte serão por conta dos interessados.

10/mai (quinta-feira)

Palestra: Engenheiros para o século XXI

Palestrante: Dra. Maria Teresa Paulino Aguilar

Participantes: Alunos inscritos

11/mai (sexta-feira)

Palestra: A Engenharia no programa espacial brasileiro

Palestrante: Dr. Ijar M. da Fonseca - INPE.

Participantes: Alunos inscritos

Horário: 19h30min Local: Grande Teatro

Palestras/Minicursos: Consultar a relação de cursos na entrada do prédio da engenharia, listas afixadas nas portas das salas

Participantes: Alunos inscritos

Horário: 19h30min Local: Salas de aula

VISITA AO OBSERVATÓRIO ASTRONÔMICO

Nos dias 08 e 09 de maio, o observatório estará aberto para visitação com o Professor Osmando a partir das 19h30min.

VISITA AOS STANDS

Nos dias 08 a 11 de maio, os stands estarão abertos para visitação a partir das 19h30min. Horário: 19h30min Local: Grande Teatro

Palestras/Minicursos: Consultar a relação de cursos na entrada do prédio da engenharia, listas afixadas nas portas das salas

Participantes: Alunos inscritos

Horário: 19h30min Local: Salas de aula

VISITA AOS PAINÉIS

Nos dias 08 a 11 de maio, os painéis estarão abertos para visitação a partir das 19h30min. Alunos e ex-alunos dos cursos das Engenharias de Produção, Mecânica e Eletrônica estarão expondo seus trabalhos.

USINA MÓVEL BIODIESEL Nos dias 08 a 11 de maio. Ü