



buscar

PERGUNTAS FREQUENTES

FALE CONOSCO

HOME

INSTITUIÇÃO

PROFISSIONAIS

EMPRESAS

ESTUDANTES

NOTÍCIAS

FISCALIZAÇÃO

CREANET

NOTÍCIAS

A- Tamanho do texto A+

contraste



Home &gt; Notícias &gt; Institucional

## Desenvolvimento científico e tecnológico em debate nesta 5ª feira

O tema será abordado pelo Engenheiro em Eletrônica e Físico Carlos Henrique de Brito Cruz

Nesta quinta-feira, 13 de julho, às 10h30, o Fórum Conjunto das Entidades de Classe e Instituições de Ensino do Crea-SP vai trazer uma nova oportunidade de atualização para os profissionais da área tecnológica, no encontro que precede a realização da sessão plenária mensal na Sede Angélica (Av. Angélica, 2.364, próximo ao Metrô Paulista).

A Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo – FAPESP e o desenvolvimento científico e tecnológico no Estado de São Paulo foi o tema escolhido para o Fórum deste mês, uma ação conjunta das Diretorias de Educação e de Entidades de Classe do Crea-SP que tem como objetivo levar novos conteúdos aos integrantes do Plenário, promovendo o aprimoramento profissional e a renovação de conhecimentos.



O tema será abordado pelo Engenheiro em Eletrônica e Físico Carlos Henrique de Brito Cruz, Diretor Científico da FAPESP e Professor no Instituto de Física Gleb Wataghin da Universidade Estadual de Campinas (Unicamp).

A FAPESP é uma das principais agências de fomento à pesquisa científica e tecnológica do País.

Exibir notícias por:

INSTITUCIONAL

FISCALIZAÇÃO

TECNOLOGIA

CLIPPING



Exibir notícias por TAG:

CASA DA ENGENHARIA

FERIADO

FISCALIZAÇÃO

KURIMORI CREA-SP

CURSO ANIVERSÁRIO

CNP FERIADO

imprimir

compartilhar

link <http://172.16.0.108/createste/n>

índice de notícias



Av. Brigadeiro Faria Lima, 1059  
Pinheiros • São Paulo • SP • CEP 01452-920  
Atendimento: 0800-17-18-11

### CONTATO

Fale Conosco  
Dúvidas Frequentes

TV Crea SP  
Galeria de fotos  
CREA Jovem

### SERVIÇOS

Cursos e eventos  
Banco de empregos

### ACESSO REMOTO

Intranet  
Webmail  
PEGS

### SOBRE O CREA-SP

O CREA-SP