



Diretor da ABENGE assume a Reitoria da Universidade Mackenzie

No dia 25 de março, o Professor *Benedito Guimarães Aguiar Neto*, Diretor Acadêmico da ABENGE [tomou posse como Reitor da Universidade Mackenzie](#) (São Paulo/SP). Com certeza a Mackenzie escolheu um dos melhores e mais batalhadores quadros do país na luta em prol da melhoria da formação em engenharia no país. Nesse momento, que pode ser considerado como de inflexão para a engenharia, ter profissionais como o Professor Benedito assumindo posto de tamanha importância é fundamental para a garantia de bons rumos que certamente terão que ser apontados para nossas Escolas de Engenharia nesta década.

Prof. Arquimedes D Cilone assume cargo no MCT

O Professor Arquimedes Diógenes Cilone que já integrou o Conselho fiscal da ABENGE e foi ex Presidente da ANDIFES, assumiu a [Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa](#) do MCT. Com certeza mais um grande reforço para a Ciência e Tecnologia para as lutas em prol da Engenharia no país.

Já se preparou para o COBENGE 2011?

Se você responder afirmativamente às perguntas abaixo, você está preparado:

- Sabe onde será o [Cobenge 2011](#)?
- Sabe a data de realização do Cobenge 2011?
- Já pagou sua **anuidade ABENGE** para ter desconto no Cobenge e na Oktoberfest?
- Sabe a data de envio dos artigos para as STs?
- Sabe a data para envio para envio de [propostas de SDs](#)?
- Já comprou uniforme ([aquela roupinha verde](#)) pra ir pra oktoberfest?
- O “canecão” já está reservado não é?

MAIS NOTÍCIAS

23/03 - [30 anos da Federação das Associações dos Engenheiros de Pesca são retratados em livro](#)

Presidente da FAEP-BR esteve no plenário do Confea para fazer lançamento do livro.

25/03 - [Confea regulamenta convênios para aperfeiçoamento e valorização profissional](#)

A norma, aprovada em plenário, regulamenta a destinação de recursos oriundos de taxas de ART e de multas par entidades de classe que contribuam com os objetivos do Sistema.

21/03 - [Mão de obra é gargalo para projetos na área](#)

Baixo nível de estudantes formados em engenharia e exatas preocupa especialistas.