



ASSOCIAÇÃO DOS DIPLOMADOS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ

INFORMATIVO Nº 45 MAIO – 2016

1 – CADASTRAMENTO GERAL

- Ao preencher o formulário contido no link: <http://goo.gl/gfVMA>, o colega estará colaborando com o nosso cadastro geral. Através da rede LinkedIn temos também conseguido muitas informações dos ex-alunos graduados na UNIFEI. Informamos que na Regional de Campinas temos registrados um total de 775 ex-alunos, que representa 14% do total.

2 - NOTÍCIAS DAS REGIONAIS

- A Regional de Itajubá está programando em Encontro no dia 16 de junho quando será realizado o primeiro sorteio do ano da AD-UNIFEI Nacional para 2 pessoas passarem 4 dias no Rio Quente Resort. A diretora Maria Sircia de Souza (T/1978) está enviando os convites para este Encontro.

- O colega José Biruel Junior (T/1999), diretor da Regional da ADUNIFEI – Rio de Janeiro, está programando o 33º churrasco de confraternização para o dia 4 de junho de 2016.

3 – NOTÍCIAS DA AD-UNIFEI NACIONAL

- A Associação tem o seu escritório funcionando no Centro de ComVivência da UNIFEI numa sala bem equipada e operada por um estagiário que atende no período das 9 às 15 horas.

- Os colegas em dia com a Anuidade de 2016 de Sócio Contribuinte estarão aptos a participarem não só do sorteio do dia 16 de junho como também do próximo sorteio a ocorrer durante o jantar de comemoração do 103º aniversário da UNIFEI do dia 26 de novembro de 2016.

- No grupo Yahoo: <https://br.groups.yahoo.com/neo/groups/adunifei/info> temos 2.879 membros.

- A AD-UNIFEI Nacional está disponibilizando para venda o seu tradicional chaveiro através de pedido a ser feito diretamente ao seu escritório central, no valor de R\$ 25,00 cada.

- O portal www.adunifei.com.br contem muitas informações sobre as atividades realizadas pela nossa Associação inclusive com várias ofertas de empregos de interesse de nossos colegas.

4 – NOTÍCIAS DA UNIFEI

- Foi inaugurado o Laboratório de Energia Heliotérmica da UNIFEI – LHE que é pioneiro do país. Este laboratório vai permitir que a UNIFEI tenha uma posição de destaque no Brasil e possa realizar pesquisas na área de energia solar – térmica e sistemas híbridos de geração de energia.

31 de maio de 2016