



IPUC on line



PUC Minas

NOVEMBRO / 2011

Diretoria

Sala 136– pr. 03
ipuc@pucminas.br

Editores

**Profª. Rose
Schuttenberg**

**Prof. Flávio
Maurício**

Revisão:

Patrícia Rocha

NOMEADO DIRETOR DO IPUC

O Magnífico Reitor da PUC Minas, Prof. Dom Joaquim Giovani Mol Guimarães, em reunião com os candidatos à Diretoria do IPUC, determinou pela continuidade dos trabalhos desenvolvidos pelo atual diretor – Prof. Jánes Landre Júnior, estendendo sua gestão para o próximo triênio.

PROFESSORES DO IPUC PARTICIPAM DE SESSÃO COMEMORATIVA NO CREA-MG

O Plenário do Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia-CREA-MG, em sua sessão plenária número 10/2011, realizada em 06 de outubro deste ano, aprovou a concessão da Medalha do Mérito ao Prof. Guilherme Brandão Federman, do Curso de Engenharia Civil. Esta homenagem se refere aos relevantes trabalhos que o Prof. Guilherme vem realizando na área da Engenharia e, também, na formação de profissionais vinculados ao sistema CONFEA/CREA. A solenidade de entrega da medalha foi realizada no dia 01 de dezembro de 2011, Dia do Engenheiro, às 19 horas, no auditório do CREA-MG.

No último dia 24 de novembro, no CREA-MG, foi realizada sessão solene de comemoração da 600ª (sexcentésima) reunião da Câmara

Especializada de Engenharia Mecânica e Metalúrgica. Os professores do IPUC, Carlos Henrique Guerra Schettino - Conselheiro Suplente e Rômulo Albertini Rigueira - Conselheiro Efetivo participaram da solenidade. O ex-professor do IPUC, Éderson Bustamante - Conselheiro Efetivo, também esteve presente.

A Câmara Especializada de Engenharia Mecânica e Metalúrgica (CEMM) é o órgão deliberativo do CREA-Minas que analisa, julga e decide, em primeira instância, assuntos ligados ao âmbito da modalidade Mecânica e Metalúrgica. A Câmara representa um espaço especializado para que os profissionais e empresas se informem, tirem dúvidas e resolvam pendências no exercício de sua profissão e de suas atividades.

PROFESSORES DO IPUC RECEBEM PREMIAÇÃO

Os professores Sady Antônio dos Santos Filho e Flávio Maurício de Souza receberam menção honrosa no “V Simpósio de Neurociências da UFMG: Interfaces com a Engenharia Biomédica” como melhor trabalho na área de Neuroimagem. O trabalho intitulado *Sistema Reconfigurável para Aquisição e Processamento de Sinais Biomédicos e Respostas Evocadas Sincronizadas com o Estímulo* foi fruto de um trabalho de conclusão de curso de alunos do Curso de Engenharia Eletrônica e de Telecomunicação.

CONGRESSO DE MOBILIDADE

O Prof. Jánes Landre Júnior, Diretor do IPUC, esteve na Universidade do Porto – Portugal, no período de 19 ao dia 26 de novembro, representando a PUC-Minas, a convite da SEPLAN, no Congresso Internacional de Mobilidade, realizado entre representantes de universidades européias, americanas e brasileiras. O objetivo do evento foi, além de criar e fortalecer convênios de pesquisa, estimular e propiciar subsídios para intercâmbio entre professores e alunos entre diversas universidades.



IPUC on line



PUC Minas

Diretoria

Sala 136– pr. 03
ipuc@pucminas.br

Editores

**Profª. Rose
Schuttenberg**

**Prof. Flávio
Maurício**

Revisão:

Patrícia Rocha

MOSTRA TECNOLÓGICA DO IPUC REUNIU ALUNOS DOS CURSOS DE ENGENHARIA E EMPRESAS DO SETOR

No período de 16 a 18 de novembro do corrente, o IPUC promoveu a “1ª Mostra Tecnológica do IPUC”, realizada entre os prédios 03 e 15 da PUC Minas, em Belo Horizonte (MG). Ao longo dos três dias de feira, cerca de 5 mil estudantes dos cursos de engenharia da Universidade tiveram a oportunidade de apresentar, além de seus Trabalhos de Conclusão de Curso, os trabalhos desenvolvidos em disciplinas do 1º ao 10º períodos dos cursos de engenharia. O empenho e dedicação da Profa. Renata Umbelino Rego, foi fundamental para o sucesso do evento. Ressaltamos, também, a participação do D.A. de Engenharia de Controle e Automação.

“Ao contrário do que vislumbramos no ano passado, quando as feiras foram realizadas por cada curso, esta modalidade integrada atraiu muito mais a atenção dos nossos alunos. Enquanto na edição passada que apenas sete grupos de estudantes do Curso de Engenharia de Controle e Automação apresentaram trabalhos, neste ano, tivemos 47 grupos inscritos. Um aumento considerável no número de participantes e que, sem dúvida alguma, deve-se à presença maior das empresas que ajudaram a tornar a feira mais interessante”, disse a professora .

No primeiro dia da Mostra Tecnológica do IPUC, os trabalhos apresentados foram dos alunos dos cursos de Engenharia Civil, Produção, Elétrica, Química, Metalurgia e Energia. Já no segundo dia, foi a vez dos alunos do curso de Engenharia Eletrônica e de Telecomunicação. No último dia da feira, um total de 47 grupos de alunos dos cursos de Mecânica, Mecatrônica e Controle e Automação tiveram seus trabalhos avaliados por um conselho formado por engenheiros de diferentes empresas expositoras na mostra. Destes 47, cinco grupos de estudantes do 1º e 2º períodos e outros 12, integrados por alunos do 3º ao 10º período, foram agraciados com a entrega de prêmios. Os prêmios vão desde vagas gratuitas para treinamentos até doação de instrumentos e kits para os alunos.

