



Aprovados entre sete mil candidatos

Ana Raquel Machado Bueno e Marco Aurélio Estraiotto Alves, novos Procuradores do Trabalho, estão na pág. 10

Marília é a sétima cidade mais desenvolvida do país

O secretário da Indústria e Comércio do município, Romildo Raineri, comenta pesquisa realizada pela Federação das Indústrias do RJ (Firjan)

Veja detalhes na página 5



Os melhores momentos da Semana Jurídica - Pág. 6

IMPRESSO ESPECIAL

9912247387/2009 - DR/SPI

Fundação de Ensino Eurípides Soares da Rocha

--- CORREIOS ---



Para uso dos Correios

- | | |
|-----------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> MUDOU-SE | <input type="checkbox"/> DESCONHECIDO |
| <input type="checkbox"/> RECUSADO | <input type="checkbox"/> NÃO PROCURADO |
| <input type="checkbox"/> AUSENTE | <input type="checkbox"/> ENDEREÇO INEXISTENTE |
| <input type="checkbox"/> FALECIDO | <input type="checkbox"/> NÃO EXISTE O Nº INDICADO |

Reintegrado ao serviço postal em ---/---/---

Assinatura e nº do entregador

Endereço para devolução: Av. Hygino Muzzi Filho, 529 - Marília-SP 17.525-901



Fundação



ÓRGÃO INFORMATIVO DA FUNDAÇÃO DE ENSINO EURÍPIDES SOARES DA ROCHA - MANTENEDORA DO CENTRO UNIVERSITÁRIO EURÍPIDES DE MARÍLIA - UNIVEM

Nº 144 - ANO XV
Outubro 2010

**Um sonho e uma boa ideia...
isso pode virar um belo negócio!**

Alunos de Ciência da Computação, Administração e Processos Gerenciais emplacam trabalhos na segunda fase do Prêmio Santander de Empreendedorismo.

A criação de um dispositivo tecnológico para auxílio na reabilitação de pessoas é um dos cinco projetos selecionados, como você confere nas páginas 4 e 5

Sustentabilidade é o tema da Semana de Administração, Ciências Contábeis, Engenharia de Produção e do IST - Pág. 7

De 3 a 5/11, Univem realiza o Congresso de Inovação com Tecnologias Open Source - CITOS 2010

Pág. 7

Tudo pronto para o Seminário de Iniciação Científica, o SIC 2010

Págs. 2 e 3

Equipe do Univem está entre as 15 melhores do país na Olimpíada Jurídica

Pág. 11

Shirlei Aparecida de Carvalho Ramos, do 3º ano de Direito, vai expor sua pesquisa



Fundação de Ensino Eurípides Soares da Rocha

DIRETORIA EXECUTIVA
(Triênio 2010/2012)

Entidade inscrita em fins lucrativos

Presidente: Amauri Rosa
Vice-Presidente: Luiz Carlos de Macedo Soares
1º Secretário: Terêncio Bertolini
2º Secretário: Luiz Florisval Rosa
1º Tesoureiro: Fernando Terciotti
2º Tesoureiro: Hildebrando Tenório Gomes
1º Procurador: Massateru Arashiro
2º Procurador: Arnaldo Mas Rosa

CONSELHO DE CURADORES

Titulares

Antônio Brajos Dantas
Edgard Pinheiro de Oliveira
Arlindo Ferreira Júnior

Suplentes

Sérgio Gomide
José Messas Messas
Luiz Carlos Laraya

CONSELHO FISCAL

Titulares

Willian Eleazar Nemer
Nelson Cezário da Mota
Antônio Beiro

Suplentes

Kenji Shimbo
Vicente Armentano Júnior
Alberto de Oliveira e Silva

Órgão de divulgação e informação da Fundação de Ensino Eurípides Soares da Rocha, mantenedora do Centro Universitário Eurípides de Marília - UNIVEM

Av. Hygino Muzzi Filho, 529 .
Cx. Postal 2041, CEP 17.525-901.
Tel: (14) 2105-0833. Marília - SP
Home page: www.univem.edu.br

Dr. Luiz Carlos de Macedo Soares
Reitor (reitor@univem.edu.br)

Profª. Dra. Raquel C. Ferraroni Sanches
Pró-Reitora de Graduação
(proacademico@univem.edu.br)

Profª. Marlene de Fátima Campos Souza

Pró-Reitora Administrativa

(proad@univem.edu.br)

Prof. Dr. Lafayette Pozzoli

Pró-Reitor de Pós-Graduação, Pesquisa e Extensão
(lafayette@univem.edu.br)

Dr. Luiz Vieira Carlos

Coordenador do curso de Direito
(lvcarlos@univem.edu.br)

Prof. Ms Eduardo Rino

Coordenador do curso de Administração e Coordenador do Instituto Superior de Tecnologia (IST) (e.rino@flash.tv.br)

Prof. Dr. Elvis Fusco

Coordenador dos cursos de Informática
(fusco@univem.edu.br)

Profª. Marlene de Fátima Campos Souza

Coord. do curso de Ciências Contábeis
(marlene@univem.edu.br)

Prof. Dr. Lafayette Pozzoli

Coordenador do Mestrado em Direito
(mestradojus@univem.edu.br)

Coordenador do Centro de Educação Continuada/CEC
(lafayette@univem.edu.br)

Profª. Dra. Raquel C. Ferraroni Sanches

Coordenadora Pedagógica
(raquel@univem.edu.br)

Joviro Gati Magnani

Secretário de Cursos (joviro@univem.edu.br)

Organização geral do JF:

Ivan Evangelista Júnior (Marketing e Comunicação e Chefe de Gabinete)
(marketing@univem.edu.br)

Tiragem desta edição: 4.000

Jorn. Responsável:

Bahij Haje (MTb 19.458) bah@univem.edu.br

O *Jornal da Fundação* está aberto para sugestões e matérias. Os textos assinados podem ou não corresponder à opinião do jornal.



ensino pesquisa extensão

Uma aventura pelo mundo da ciência

Alunos dos diversos cursos vão expor suas pesquisas no XI SIC, o Seminário de Iniciação Científica do Univem, de 3 a 5 de novembro

SHIRLEI, do terceiro ano de Direito, é bolsista PIBIC



O Seminário de Iniciação Científica (SIC) do Univem aconteceu em 1999. De lá para cá, multiplicaram-se os projetos, cresceu o número de alunos envolvidos e diversos trabalhos relevantes ganharam espaço na comunidade.

Em 2010, o XI SIC (www.univem.edu.br/sic) está previsto para os dias 3 a 5 de novembro. Os trabalhos relacionam-se às áreas de Administração, Ciências Contábeis, Direito, Engenharia de Produção, Sistemas de Informação e Ciência da Computação. O público-alvo são os alunos de Iniciação Científica e último ano de graduação (Trabalho de Curso). Estudantes de outras instituições de ensino superior também podem participar.

No dia 3/11, será realizada uma palestra de abertura. As apresentações dos trabalhos serão feitas nos três dias do evento.

“O SIC cumpre o papel de incentivar os alunos das séries iniciais dos cursos de graduação para que realizem essa importante atividade acadêmica, que permite a busca do conhecimento fora da sala de aula, a partir



Da esq. p/ a dir., os pró-reitores Raquel Ferraroni Sanches e Lafayette Pozzoli e a coordenadora do NAPEX, Marisa Rossinholi: Estímulo à pesquisa na graduação

de ferramentas metodológicas, complementando sua formação acadêmica”, destaca o Prof. Dr. Lafayette Pozzoli, pró-reitor de Pós-Graduação, Pesquisa e Extensão da instituição. Ele salienta que “o Univem é um dos poucos centros universitários que têm como cultura o incentivo à pesquisa e à Iniciação Científica, nas quais investe parte de seus recursos”.

Alunos bolsistas aliam prazer e disciplina

O Univem participa de vários programas com órgãos de fomento que fornecem bolsas de incentivo às pesquisas de Iniciação Científica aos alunos de graduação. É o caso da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (Fapesp) e do CNPq, órgão do Ministério da Ciência e Tecnologia. No caso deste último, são dois programas: PIBIC (Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica) e PIBIT (Programa

Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação).

“Mais do que o ganho econômico, as bolsas representam para os alunos um grande estímulo ao aprofundamento teórico sobre os temas estudados, construção de novos conhecimentos e aprimoramento da formação pessoal. Estudantes que usufruem bolsas de pesquisa amadurecem habilidades de estudos, pesquisas e produção científica, aumentando suas chances de sucesso na vida profissional”, enfatiza a Profª. Dra. Raquel Cristina Ferraroni Sanches, pró-reitora de Graduação do Univem.

“A conquista de uma bolsa oriunda destes órgãos de fomento é motivo de muita comemoração, pois o grau de exigência atesta a qualidade da pesquisa do aluno e do currículo de seu orientador, bem como a seriedade



A MISSÃO DO UNIVEM

Promover o desenvolvimento integral de cidadãos, por meio de formação humanista, científica e tecnológica, com visão reflexiva e crítica, capacitando-os a atuar profissionalmente na construção de uma sociedade qualitativamente melhor e socialmente justa.

de da instituição”, completa a Prof^a. Dr^a. Marisa Rossinholi, coordenadora do Núcleo de Apoio à Pesquisa e Extensão (NAPEX) do Univem

Na edição passada do **Jornal da Fundação**, mostramos os alunos Fernando Yokota Marques e Helder Jefferson Ferreira da Luz, do terceiro ano de Ciência da Computação, que haviam sido contemplados com bolsas Fapesp. Nesta edição, vamos conhecer alguns estudantes bolsistas do PIBIC e do PIBIT.

Paixão por Direito Constitucional

Shirlei Aparecida de Carvalho Ramos, do terceiro ano de Direito, é bolsista PIBIC. Sua pesquisa intitula-se “A intelecção do Supremo Tribunal Federal sobre as Cláusulas Pétreas” e tem a orientação do Prof. Dr. Edinilson Donisete Machado, docente da graduação e do mestrado. Ela conta que começou a fazer pesquisa logo no primeiro ano do curso, o que lhe propiciou a oportunidade de escrever vários artigos, publicados no **JF** e na imprensa local. Shirlei diz que pesquisar é algo muito enriquecedor. “Estou tendo a oportunidade de aprofundar os estudos e conhecer novos autores”, ressalta. O interesse pelo tema da pesquisa é tão grande que ela já definiu: vai abordar o assunto em sua monografia de conclusão de curso. Para o futuro, os planos passam por um mestrado na área de Direito Constitucional.

Em sua pesquisa, Shirlei está fazendo uma análise detalhada das cláusulas pétreas da Constituição – dispositivos que não podem ser modificados –, sob a luz do entendimento do STF em seus inúmeros julgamentos relativos ao tema.

A aluna do Univem, que já é graduada em Letras, diz que está gostando muito do curso de Direito. Ela conta que teve um grande incentivo do marido, o Procurador Federal e professor universitário José Adriano Ramos. “Ele cursou pós-graduação no Univem e sempre falou muito bem da instituição.”

No mundo da Computação

Cleverson Abreu Teotônio, do segundo ano de Ciência da Computação, também é bolsista PIBIC. Orientado pelo Prof. Dr. José Eduardo Santarém Segundo, ele desenvolve a pesquisa “Estudo de viabilidade de implementação do padrão H.264 em VHDL e FPGA”. Marinheiro de primeira viagem nos mares da pesquisa, Cleverson diz que a Iniciação Científica tem sido uma experiência ótima. “A rotina de estudos exigida pela bolsa estimula uma maior organização e disciplina. Além disso, aprendemos a gerar relatórios e artigos”, acrescenta. Cleverson foi um dos selecionados pelo Prêmio Santander de Empreendedorismo, como pode ser conferido na página a seguir.

Bolsas PIBIT ampliam rol de oportunidades

O Univem ingressou no Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PIBIT) do CNPq recentemente, com direito a duas bolsas. Após processo de seleção organizado pelo Núcleo de Apoio à Pesquisa e Extensão (NAPEX), os contemplados foram os estudantes Rafael Vianna Sant’Ana e Fábio Rodrigues Jorge, ambos do curso de Ciência da Computação.

A pesquisa de Rafael intitula-se “Sistema de Informação Geográfica para geração de novos negócios: Desenvolvimento de rede social em Rich Internet Applications” e tem a orientação do Prof. Dr. Elvis Fusco. O aluno explica que, com a chegada de novas tecnologias, os mapas podem não ser somente representações de lugares, mas também fotos de satélites. “Com base nessa tecnologia, o projeto visa criar um ambiente informacional que permita a visualização comercial e econômica de Marília, por meio da integração entre informações oriundas de instituições que mantêm os dados de estabelecimentos da cidade”, discorre.

“Para mim, é uma novidade lidar com as tecnologias que serão empregadas no projeto, mas estou encarando o desafio”, diz Rafael. O projeto inicial será aplicado em Marília, mas o software a ser desenvolvido poderá ser

aproveitado em outras cidades.

Contando com a orientação do Prof. Ms. Leonardo Castro Botega, a pesquisa de Fábio intitula-se “Desenvolvimento de Técnicas Computacionais de Realidade Aumentada em Interfaces Tangíveis”. De

forma simplificada, ele relata que uma interface é qualquer meio físico ou lógico que permite que alguma entidade, física ou virtual, interaja com outra entidade, de modo que a primeira interfira no comportamento da segunda. Se essa interação envolve uma pessoa, temos uma Interface Humano-Computador (IHC). “O objetivo geral do meu trabalho é adicionar técnicas de Realidade Aumentada como parte de um sistema tangível completo, integrando-se com outros módulos da interface e contribuindo para a execução do projeto como um todo”, prossegue.

Orgulhosos em serem os pioneiros das bolsas PIBIT no Univem, Fábio e Rafael consideram que terão mais estímulo ainda para a pesquisa.

Para Rafael, “a bolsa é uma oportunidade de aprofundar o convívio com o ato de pesquisar”. Fábio concorda com ele: “A experiência com a Iniciação Científica será um passo importante para um futuro mestrado”, conclui.

RAFAEL (no alto), e **FÁBIO**, os pioneiros bolsistas PIBIT do Univem



Em www.univem.edu.br/sic, confira todos os detalhes do XI Seminário de Iniciação Científica do Univem, o SIC 2010



Alunos do Univem estão na segunda fase do Prêmio Santander de *Empreendedorismo*

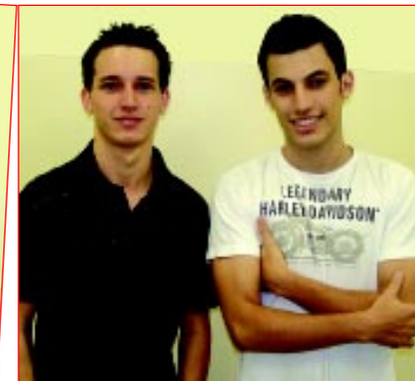
Entre os 300 selecionados para a segunda fase do Prêmio Santander de Empreendedorismo 2010, estão cinco projetos elaborados por estudantes do Univem, dos cursos de Administração, Ciência da Computação e Processos Gerenciais.

O Prêmio visa reconhecer ideias empreendedoras de universitários de todo o Brasil e está dividido em quatro categorias: Indústria; Biotecnologia e Saúde; Produtos e Serviços; Tecnologia da Informação, da Comunicação e Educação.

Na primeira fase, os candidatos apresentaram um resumo de suas propostas. Os 300 selecionados – alunos de graduação e de pós-graduação – foram convocados a transformar as ideias em projetos empreendedores. Destes, serão escolhidos 36 semifinalistas. Na etapa final, três trabalhos em cada categoria poderão ser apresentados pessoalmente para uma banca de executivos de renome no Brasil, entre os dias 19 e 23 de novembro, com todas as despesas pagas.

Os quatro vencedores serão anunciados em cerimônia nacional no dia 24/11. Eles receberão prêmios no valor bruto de R\$ 50.000,00 por categoria e um curso de empreendedorismo, com duração de duas semanas, na Babson College, na cidade de Boston (EUA), com despesas de locomoção e acomodação pagas, para usufruto em julho de 2011. O curso também será conferido aos respectivos professores orientadores.

O objetivo do Prêmio é que os valores em dinheiro sejam empregados na viabilização dos projetos vencedores.



Cléverson Teotônio (Ciência da Computação), Fernando Vieira, Fernando Marconatto e Fernando Scombatti (Administração), Edward Grecchi Júnior (Processos Gerenciais), Richard Cocco e Valdir Viana (Ciência da Computação)

Os empreendedores do Univem

Bebedouro prático

(categoria Produtos e Serviços)

Proposta de Edward Grecchi Júnior, do curso de Processos Gerenciais, com a orientação do professor José Bezerra de Lima.

O projeto surgiu da observação feita pelo estudante em bebedouros tradicionais, abastecidos por galões plásticos. Ele notou a dificuldade dos usuários em trocar o galão, que é bastante pesado. Sua proposta é criar um modelo diferenciado: no momento da troca, o abastecimento é feito pela parte inferior frontal, sendo introduzido um acoplador no bocal do galão, evitando o contato com sua parte externa. O método também eliminaria a contaminação, além de dispensar o uso da força física na troca.

Empresa de extração de óleo essencial de eucalipto

(categoria Indústria)

Grupo formado pelos estudantes de Administração Fernando Rodrigues Marconatto, Fernando Francisco Vieira e Fernando Scombatti. Orientação do professor Elton Aquinori Yokomizo.

A ideia de criar uma empresa de extração de óleo essencial de eucalipto surgiu durante o desenvolvimento do Balcão de Negócios, exigência curricular para a conclusão do curso de Administração. A proposta tem como meta, também, incluir socialmente as populações de baixa renda na região de operação da empresa, por meio da criação de cooperativa para plantar e produzir o óleo. Visando a preservação ambiental, o óleo será extraído das folhas das árvores de reflorestamento. O mercado potencial está nas empresas que utilizam o produto como matéria-prima em produtos de limpeza, cosméticos, alimentícios e outros.

Dispositivo tecnológico para auxílio na reabilitação de pessoas

(categoria Tecnologia da Informação, da Comunicação e Educação)

Grupo formado por Valdir Lopes Viana e Richard Frank Cocco, do curso de Ciência da Computação. Orientação do Prof. Dr. Elvis Fusco.

O dispositivo a ser criado destina-se a pessoas que necessitam de reabilitação física, motora e mental – como idosos e excepcionais, por exemplo –, ajudando-os em sua reintegração à sociedade. O usuário poderá interagir totalmente com a plataforma, por meio de um sistema de posicionamento infravermelho, similar a alguns videogames no mercado hoje, mas com iniciativas inovadoras. Serão usados, entre outros, jogos virtuais simples, que estimulem a pessoa a realizar certos esforços, inclusive físicos. Na medida em que o tratamento progride, a dificuldade apresentada aumenta.

Reciclagem química da resina PET

(categoria Indústria)

Proposta de Luiz Gustavo Spila, do curso de Administração, com a orientação do professor Aldemiro Bignarde Júnior.

O projeto trata da reciclagem química da resina PET em escala industrial. A técnica possibilitará o uso da resina em embalagens de alimentos. Outros métodos de reciclagem não oferecem essa possibilidade, pois não descontaminam totalmente o material e não mantêm as características físico-químicas encontradas no composto virgem.



Encoder de vídeo em hardware para o padrão H.264

(categoria Tecnologia da Informação, da Comunicação e Educação)

Cleverson Abreu Teotônio do curso de Ciência da Computação tem a orientação do Prof. Dr. José Eduardo Santarém Segundo

A proposta é criar uma empresa para atuar no desenvolvimento de projeto de Circuitos Integrados (CI), baseados em chips programáveis, utilizando linguagem VHDL. Num primeiro momento, serão propostos o desenvolvimento e a produção de um conversor de vídeo para o padrão H.264. O produto será para uso profissional, pois sua maior vantagem é a velocidade de compressão em grande escala. O público-alvo são empresas que trabalhem com armazenamento e/ou disponibilização de vídeos em grande escala, que necessitam de artefatos de conversão, pois os meios de armazenamento de informação são escassos e relativamente caros.

Univem mantém incubadora desde 2000

No Univem, empreendedorismo é coisa séria. A instituição mantém, desde 2000, o Centro Incubador de Empresas de Marília (CIEM) "Miguel Silva", a primeira incubadora de base tecnológica do Oeste Paulista. A iniciativa tem a parceria do Sebrae e da Prefeitura Municipal.

Atualmente, o CIEM conta com duas unidades, uma delas instalada no próprio campus universitário e outra no Jardim Cavallari. Ambas são de base mista, ou seja, com empresas de tecnologia, industriais e de prestação de serviços.

"É assim que o Univem mostra ao mercado que empreendedorismo não pode ficar só no discurso ou na propaganda", destaca o reitor Luiz Carlos de Macedo Soares. "Ao instalar uma incubadora dentro do campus, a instituição deu um passo decisivo para a modernização dos conceitos e dos próprios cursos oferecidos", completa.

Serviço

Os interessados podem obter mais informações sobre o CIEM e enviar propostas através do site do Univem (www.univem.edu.br/ciem). Os telefones são: 14-2105.0834 (Unidade I) e 14-3454.2184 (Unidade II).

Incentivo ao empreendedorismo está presente nos cursos

Não é apenas na área de Administração que os alunos são incentivados a discutir e a pensar no empreendedorismo como alternativa de desenvolvimento pessoal e profissional. O estímulo está presente em praticamente todos os cursos do Univem.

O Prof. Dr. José Eduardo Santarém Segundo ressalta que, atualmente, os cursos de Ciência da Computação e Sistemas de Informação têm trabalhado em três vertentes principais: a pesquisa, que facilita o ingresso dos formados nos principais mestrados do país; a atuação no mercado profissional, que traz vastas oportunidades na área; e o empreendedorismo, fortalecendo a ideia de que o profissional pode se tornar um empreendedor, principalmente se aproveitar a infraestrutura oferecida pela incubadora da própria instituição, o CIEM (veja acima).

"É comum nas salas de aula ver os alunos debatendo a respeito de projetos e ideias que podem virar produtos e ganhar o mercado", comenta Santarém.

Pesquisa da Firjan aponta Marília na sétima posição entre as mais desenvolvidas do país

Educação é pilar central no excelente resultado alcançado pelo município

Ótimos indicadores em saúde e educação, somados a um expressivo dinamismo no mercado de trabalho formal, deram a Marília o posto de sétima cidade mais desenvolvida do país. O resultado é parte da pesquisa feita anualmente pela Federação das Indústrias do Rio de Janeiro (Firjan), que determina o Índice Firjan de Desenvolvimento Municipal (IFDM), composto por três indicadores, com igual peso: Emprego & renda, Educação e Saúde. Os dados referem-se ao ano de 2007.

Nas edições de agosto e setembro, o **JF** destacou o excelente resultado alcançado por Marília na tradicional pesquisa realizada pela revista *Você S/A*. A cidade foi a 30ª da região Sudeste e a 64ª do país entre os municípios que oferecem as melhores condições para se fazer carreira.

Buscando extrair mais dividendos para a cidade, o Univem tem procurado repercutir as pesquisas. Em agosto, realizou uma palestra com Thomaz Assumpção, presidente da Urban Systems, empresa especializada em análise de tendências de mercados e cidades, que abordou a pesquisa da *Você S/A*.

Na presente edição, o **JF** foi a campo para repercutir a pes-



RAINERI, secretário da Indústria e Comércio: Novos desafios

quisa da Firjan. Para isso, entrevistou um mariliense de peso: Romildo Raineri Júnior, secretário da Indústria e Comércio de Marília, com presença destacada em entidades como a Junta Comercial do Estado de SP (Jucesp), Associação Comercial e Industrial de Marília (Acim), Sebrae, Sesi, entre outros, além de atuação no meio empresarial.

Raineri considera que nenhuma cidade se desenvolve se não houver uma parceria expressiva entre o setor público e a iniciativa privada. Ao primeiro, cabe o papel de

garantir a infraestrutura necessária para que a população tenha boas condições de vida, especialmente nas áreas de educação e saúde, e também dar condições para o desenvolvimento de negócios que permitam a geração de empregos. "Marília tem esta sinergia há muitos anos", destaca.

Graduado em Administração de Empresas e Direito pela Fundação Eurípides-Univem, Raineri considera Marília privilegiada quanto ao ensino universitário. "A cidade é um centro regional de formação de profissionais gabaritados nas diversas áreas", enfatiza.

Para o secretário, é importante que ambos os setores – público e privado – continuem atuando juntos para consolidar os resultados que colocam Marília na linha de frente do desenvolvimento nacional e, também, superar os obstáculos que ainda persistem. Entre os desafios a serem encarados, Raineri cita a batalha pela extensão da rodovia Castelo Branco até a BR 153, o que encurtaria em cerca de 45 quilômetros a distância até a capital, além de garantir mais segurança e qualidade ao transporte de pessoas e mercadorias. "Já fizemos esse pedido formalmente ao governo do estado", anunciou.

Melhorias no aeroporto local, a conclusão das obras de tratamento de esgoto e a implantação da coleta seletiva no município também são apontadas pelo secretário como metas prioritárias.

IFDM - Índice Firjan de Desenvolvimento Municipal					
Ano 3 - Divulgação: Setembro 2010 - Ano base da pesquisa: 2007					
Colocação	Município	IFDM	Emprego & Renda	Educação	Saúde
1	Araraquara	0,9349	0,9181	0,9497	0,9369
2	Indaiatuba	0,9297	0,9648	0,8856	0,9386
3	Vinhedo	0,9212	0,9051	0,9319	0,9266
4	Guaíra	0,9191	0,9284	0,8857	0,9432
5	Jundiaí	0,9184	0,9804	0,8527	0,9222
6	Sertãozinho	0,9160	0,9838	0,8769	0,8874
7	Marília	0,9106	0,8740	0,9303	0,9274
8	Itupeva	0,9086	0,9260	0,8832	0,9167
9	Barueri	0,9083	0,9054	0,8661	0,9536
10	Jaguariúna	0,9081	0,8500	0,9544	0,9199
Brasil		0,7478	0,7520	0,7083	0,7830
Média dos municípios		0,6182	0,3679	0,6945	0,7712
Máximo dos municípios		0,9349	0,9853	0,9931	1,0000
Mínimo dos municípios		0,3394	0,0446	0,3337	0,3410



Em www.univem.edu.br, confira os mapas com a íntegra da pesquisa realizada pela Firjan e veja como é calculado o IFDM

Temas polêmicos e vibrantes movimentaram a XXVII Semana Jurídica do Univem

Se um mar de lama vermelha destrói cidades e mata pessoas, de quem é a responsabilidade?

A pergunta acima refere-se a um fato recente, ocorrido na Hungria, no início de outubro. Após o rompimento de uma represa de acumulação de lama tóxica, cerca de 40 km² foram inundados pelo produto. A contaminação da região, avassaladora, matou nove pessoas e deixou um rastro de destruição.

Catástrofes ambientais como essa sempre deixam uma pergunta no ar: de quem é a responsabilidade?

Esse foi o tema central da palestra ministrada pelo advogado criminalista e professor Jefferson Jorge, durante a XXVII Semana de Estudos Jurídicos do Univem, de 4 a 8 de outubro. Jorge defende a responsabilização da pessoa jurídica. No exemplo húngaro, a penalização central deveria recair sobre a MAL, fábrica de bauxita-alumínio proprietária das represas de lama tóxica.

“É preciso se desapegar da tradição da justiça penal, que nega a responsabilização da pessoa jurídica, especialmente nas questões ambientais, e penaliza somente a pessoa física”, disse. Ele lembrou que os autores contrários a esta posição ironizam o fato de que a PJ não poderia ser presa. “Isso é equivocado. Independente de haver reparação de danos, a pessoa jurídica deve se sujeitar a penas restritivas de direitos, multas e até extinção de atividades”, sentenciou.

Outro que levantou polêmica entre o público foi o jurista e docente Evandro Fabiani Capano, que falou sobre as alterações do Código Penal no que toca aos crimes de ordem sexual, baseado em seu livro recém-lançado “Dignidade Sexual”. Ele explicou que as mudanças no Código foram introduzidas pela Lei 12.015, de agosto de 2009. Um dos pontos altos da palestra foi a maior rigidez e abrangência da legislação, atualmente, ante os crimes de ordem sexual descritos pelo Código Penal. Ele enfatizou a questão da dignidade sexual de forma igualitária entre homens e mulheres, bem como a questão do combate a pedofilia, tráfico de pessoas para fins de exploração sexual, dentre outros.



Os palestrantes **EVANDRO FABIANI CAPANO** (esq.) e **JEFFERSON JORGE**: Abordagem envolvente

Capano relatou que, antes da nova lei, somente as mulheres, por uma questão técnica, podiam ser vítimas de estupro. E o homem? Bem, um homem que sofresse um atentado sexual em vaso impróprio (nome forense para conjunção anal) não seria vítima de estupro e sim de “atentado violento ao pudor”. A comunidade tinha o estupro com uma carga sociológica negativa maior que a do atentado violento. Hoje, de acordo com a Lei 12.015/2009, o crime de estupro tem a seguinte redação: “Constranger alguém, mediante violência ou grave ameaça, a ter conjunção carnal ou a praticar ou permitir que com ele se pratique outro ato libidinoso”.

Alto nível

Temas apaixonantes e expostos de forma vibrante não foram exclusividade dos palestrantes Jefferson Jorge e



O reitor Luiz Carlos de Macedo Soares (esq.) recebe o juiz José Henrique Ursulino (centro) e o professor Teófilo Arêa Leão Jr.

Evandro Fabiani Capano. A Semana de Estudos Jurídicos do Univem apresentou assuntos diversificados e envolventes.

O professor Pietro de Jesús Lora Alarcón, assessor para Direitos Humanos e Direito Internacional Humanitário da ONU, falou sobre “Neoconstitucionalismo: Gênese, dilemas e perspectivas.

A construção de uma dogmática inclusiva e transformadora”. Ele destacou a necessidade de uma ação estatal para garantir todos os direitos do cidadão atualmente.

Alexandre Mazza, jurista e docente universitário, abordou o tema “Direito Administrativo: Responsabilidade do Estado”. Entre outros assuntos, ressaltou a responsabilidade objetiva das concessões de serviço público, como as empresas aéreas.

“A inclusão social previdenciária pela Justiça do Trabalho” foi o tema abordado por José Antônio Pancotti, Desembargador Federal do TRT da 15ª Região e professor universitário, e Luiz Gustavo Boiam Pancotti, advogado e docente.

Cursos de extensão

Além das palestras, no período noturno, a Semana Jurídica teve suas manhãs ocupadas por cursos de extensão.

O juiz José Henrique Ursulino e a mestranda em Direito do Univem Alana da Fonseca Lima falaram sobre “Aspectos

controvertidos da Lei Maria da Penha”.

“Tempo do Processo Civil e Direitos Fundamentais” foi o assunto discorrido pelo advogado e professor Gustavo Henrique Schneider Nunes.

Marcos César Botelho, da Procuradoria Regional da União, abordou o tema “Audiências públicas”.

“O documento eletrônico como meio de prova” foi o assunto destacado pelo advogado Tiago Cappi Janini, graduado no Univem e doutorando da PUC/SP.

Luiz Roberto Nunes, Desembargador Federal do TRT da 15ª Região e mestrando do Univem, falou sobre “Direito Sócio-ambiental”.

Objetivos alcançados

Para a pró-reitora de Graduação do Univem, Raquel Cristina Ferraroni Sanches, a Semana Jurídica do Univem é um dos pontos altos na formação dos estudantes de Direito. “São momentos ricos de aprendizado e debate.”

A professora Vivianne Rigoldi Boechat, coordenadora adjunta do curso de Direito do Univem, considera que os objetivos foram plenamente alcançados. “Conseguimos estimular o debate entre os alunos, colocando-os em contato com temas relevantes da área jurídica, que foram abordados por profissionais renomados.”

“O bom profissional de Direito é aquele movido pela ânsia do saber. Aquele que não apenas lê, mas também reflete, tira conclusões e forma opinião.”

(Jefferson Jorge, palestrante da XXVII Semana de Estudos Jurídicos do Univem)

Tese de doutorado de docente do Univem apresenta novo modelo de construção de ambientes catalográficos

Não é exagero dizer que o universo de busca e acesso a informações por meio de sistemas informatizados seja infinito. Em qualquer área do conhecimento, em inúmeras plataformas de dados, o usuário pode contar com subsídios valiosos para os estudos, o trabalho ou o lazer. Esse mundo fantástico que se descortina na telinha do computador, no entanto, às vezes apresenta alguns obstáculos.

Ao interagir num ambiente informacional digital, como bases de dados e catálogos digitais, por exemplo, em busca de uma determinada informação, o usuário costuma ser brindado com centenas de possibilidades. Mas nem tudo é útil e o excesso de informações pode até dificultar a busca.

Pensando neste cenário, o professor Elvis Fusco, coordenador dos cursos de Ciência da Computação e Sistemas de Informação do Univem, direcionou sua tese de doutorado para estudar um processo que permita maior especificidade e eficácia na relação entre as representações e as necessidades informacionais dos usuários. A tese



FUSCO: Pesquisa útil aos desenvolvedores de sistemas de informatização de Unidades de Informação

– intitulada “Modelos conceituais de dados como parte do processo de catalogação: Perspectiva de uso dos FRBR no desenvolvimento de catálogos bibliográficos digitais” – foi defendida no dia 4 de outubro, dentro do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Informação, da Unesp de Marília.

Fusco explica que os resultados de sua pesquisa devem contribuir para melhorar as formas de representação de sistemas de informação catalográfica, que permitam uma melhor intersecção entre as bases de dados bibliográficas e as necessidades dos usuários. O modelo criado poderá

ser utilizado pelos desenvolvedores de sistemas de informatização de Unidades de Informação, de forma a permitir uma melhor recuperação daquilo que o usuário busca.

“Neste contexto, foi proposto um framework conceitual para a área de representação da informação, que servirá de base para a construção de modelos físicos na área e, ainda, permitirá a estensibilidade e a agregação de novos recursos”, discorre. Ele adianta que o novo processo será disponibilizado por meio de artigos científicos e nas disciplinas do programa de Pós-Graduação em Ciência da Informação da Unesp de Marília.

A tese de Fusco teve a orientação da Prof^a. Dr^a. Plácida L. V. da Costa Santos. A banca contou com a presença dos professores doutores Ricardo César Gonçalves Sant’Ana (Unesp), José Remo Ferreira Brega (Unesp), Virgínia Bentes Pinto (Universidade Federal do Ceará) e Alex Sandro Romeu de Souza Poletto (Fundação Educacional do Município de Assis).

Sustentabilidade

é o tema da Semana de Administração, Ciências Contábeis, Engenharia de Produção e do IST

A Semana de Administração, Ciências Contábeis, Engenharia de Produção e do IST, prevista para os dias 25 a 28 de outubro, será recheada de palestras e minicursos com temas atuais e relevantes.

Ministradas por profissionais renomados em suas áreas, as palestras abordarão questões como: Supply Chain, comunicação e sustentabilidade, normas para emissão dos motores de combustão interna e biodiesel, ética e sustentabilidade, logística reversa, tratamento de água e efluentes, entre outros.

Os minicursos versarão sobre logística, auditoria, inovação tecnológica, recursos humanos, gestão ambiental, manutenção, gestão empresarial, marketing e outros.

Participe!



De 3 a 5 de novembro, Univem realiza o Congresso de Inovação com Tecnologias Open Source - CITOS 2010

Com o apoio do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e da Sociedade Brasileira de Computação (SBC), o Univem sedia um importante evento entre os dias 3 e 5 de novembro. Trata-se do Congresso de Inovação com Tecnologias Open Source, o CITOS 2010, promovido pelos cursos de Ciência da Computação e Sistemas de Informação.

O objetivo central do congresso é propiciar a interação entre os meios acadêmicos, empresariais e comunitários, com o intuito de direcionar a formação de alunos e profissionais para atender à demanda mercadológica atual e futura, apresentando soluções Open Source como meio

para concepção de projetos de produtos e serviços inovadores.

Os professores-doutores Elvis Fusco e Fábio Dacêncio Pereira, da coordenação geral do evento, também destacam a possibilidade de criação de vínculos maiores entre universidades e empresas. “O formato nacional-regional levará à apresentação de temas e problemas específicos da região Centro-Oeste de São Paulo, assim como problemas e soluções para o desenvolvimento nacional”, enfatiza Fusco. “A expectativa é provocar um impacto real na comunidade acadêmica e profissional, gerando novas parcerias, serviços e produtos inovadores”, completa Pereira.

Atividades

O CITOS 2010 terá agenda cheia. Além de palestras e minicursos na área, está prevista a realização do Workshop Open Source (I WOS), com artigos técnicos que devem contribuir para a pesquisa na área de Open Source (banco de dados, compiladores, frameworks, linguagens de programação, metodologias de desenvolvimento, sistemas operacionais, sistemas aplicados Open Source, sistemas WEB e sistemas distribuídos).

As palestras serão sobre Software livre e comunidade openSUSE, Agilidade sem siglas, Python e Framework Django, Projetos da fundação GNOME e Ubuntu.

O CITOS 2010 terá, também,

o “Install Fest”, momento em que os participantes poderão instalar e configurar em seus computadores, gratuitamente, sistemas operacionais e aplicativos livres da plataforma Open Source.

Empresas ou grupos engajados com o cenário Open Source terão um espaço, junto à área destinada ao evento, para expor tecnologias e produtos relacionados com software livre.

Serviço

Todas as informações sobre o CITOS 2010 podem ser acessadas no link do evento no site do Univem (www.univem.edu.br/citos).

Direito à saúde é destaque em livro de professor do Univem

“*Tutela coletiva do direito à saúde*” é o título do livro recém-lançado pelo Prof. Ms. Dirceu Pereira Siqueira, do curso de Direito do Univem. Editada pela Livraria Lemos e Cruz, a obra destaca uma das questões mais importantes para a efetivação dos direitos fundamentais no cenário jurídico brasileiro, a saúde.

O autor procura demonstrar a situação caótica da saúde no Brasil, apontando algumas alternativas para melhorias, tanto no tocante a políticas públicas, como no cenário jurídico processual. “As tutelas coletivas são apresentadas como meio eficaz para efetivar o direito à saúde das massas”, comenta



Siqueira, apontando a “ação popular” e a “ação civil pública” como instrumentos mais eficazes para atingi-lo.

Siqueira ingressou no Univem no início deste ano e leciona a disciplina de “Direito Administrativo”. Sua pesquisa de doutorado, que desenvolve na Instituição Toledo de Ensino (ITE) de Bauru, situa-se na linha “Inclusão social e minorias”, com enfoque voltado à efetividade dos direitos fundamentais.

Serviço

O livro pode ser adquirido através do site da editora (<http://www.lemosecruz.com.br>) ou pelo telefone (17) 3231-3434.

Univem sediou o encerramento da Semana de Logística da ETEC Devisate



De 6 a 8 de outubro, a ETEC Antônio Devisate realizou sua Semana de Logística. Entre os palestrantes, estavam três convidados ligados ao Univem: a professora Célia de Oliveira de Santana, que abordou o tema “Projeto de vida X Projeto profissional”; o professor Geraldo César Meneghello, que falou sobre “Os desafios da logística no Brasil”; e o chefe de gabinete e gerente de Marketing da instituição, Ivan Evangelista Júnior, que encerrou a semana destacando “Carreiras e mercado de trabalho”.

Em sua palestra, realizada no auditório Shunji Nishimura do Univem (foto), Evangelista lembrou que, no momento da contratação, as principais características que as empresas buscam são: capacidade de decisão, criatividade, liderança, valores e responsabilidade social. “O mercado está bastante ativo e é importante que o profissional esteja atento às demandas das empresas, principalmente nas áreas da tecnologia e da informação”, reforçou.

A organização da semana esteve a cargo do professor Diego Piva, que ministra as disciplinas de Contabilidade Tributária, Custos, Tributos e Operações Fiscais na ETEC. Piva também trabalha como Assistente de Controladoria no Univem.

Casal Sol figura entre as melhores empresas do país para se trabalhar

Pela quarta vez consecuti-

va, a marliense Casa Sol, empresa especializada no setor de materiais para a construção civil, está entre as 150 melhores do país para se trabalhar. A pesquisa consta no ‘Guia Você S/A - Exame - As Melhores Empresas para Você Trabalhar 2010’, divulgado em setembro. O anuário, produzido em parceria com a FIA-USP (Fundação Instituto de Administração da Universidade de São Paulo), foi elaborado a partir de um extenso questionário aplicado junto aos funcionários das empresas inscritas e visitas *in loco*. No cômputo geral, com Índice de Felicidade no Trabalho (IFT) de 83,4, a Casa Sol ficou à frente de grandes empresas, como Magazine Luíza, Nextel, Nívea, Boticário, Electrolux, Lojas Rener e outras.

No Univem, a conquista teve repercussão especial. A Casa Sol, comandada pelo empresário Daniel Alonso, é parceira da instituição em



convênios que garantem a continuidade dos estudos – na graduação ou na pós-graduação – para os funcionários. Alonso é membro do Conselho Universitário do Univem. O reitor do Univem, Luiz Carlos de Macedo Soares, compareceu à Casa Sol (foto) para cumprimentá-lo. “É certo que conquistar espaço em um mercado tão competitivo é fruto de um trabalho sério e comprometido de toda a equipe, que se esmera em manter a qualidade do atendimento como principal diferencial”, destacou Macedo Soares.



Sonhos e planos alimentam o dia a dia dos alunos do curso

Qualificação profissional para portadores de deficiência

Confiança em si mesmo, socialização e prática da cidadania são as palavras que traduzem o sentimento dos 24 alunos que iniciaram o Curso de Qualificação para Portadores de Deficiência no dia 21/9, no Univem. A iniciativa faz parte do Programa de Qualificação e Requalificação Profissional, resultado da parceria entre a Associação para Valorização de Pessoas com Deficiência (Avape), a Secretaria do Emprego e Relações do Trabalho (SERT), o Posto de Atendimento ao Trabalhador (PAT) e o INSS, com o apoio e logística do Univem.

Ana Laís Martini, responsável pelo Núcleo de Assistência Social (NAS) do Univem, explica que o objetivo é preparar os alunos para ocuparem vagas para deficientes, ociosos em empresas do comércio atacadista e varejista.

O curso tem carga horária mínima de 230 horas, distribuídas em 46 dias. O conteúdo é focado no preparo às funções disponíveis no mercado e, também, em atividades culturais, como visitas a mu-

seus, bibliotecas, órgãos públicos, empresas, dentre outros. As aulas acontecem de segunda a sexta-feira, das 13 às 18h, com direito a bolsa auxílio, vale transporte e lanche.

COMPSI/Univem promove curso inédito de capacitação para tutoria em educação à distância

O Núcleo de Educação à Distância (NEaD), vinculado ao Computing and Information Systems Research Lab (COMPSI) do Univem, deu início à primeira turma do curso "Capacitação para Tutoria em Educação à Distância". A atividade inicial foi um encontro presencial, no dia 13/10, no auditório Shunji Nishimura. O restante do conteúdo vem sendo ministrado por meio da Internet. O treinamento, que tem duração de duas semanas, é oferecido para alunos e professores do Univem que queiram se capacitar para ministrarem cursos à distância, utilizando a plataforma Moodle, visando a oferta de atividades complementares à distância. Para os alunos participantes, serão atribuídas 20 horas como atividade complementar. Segundo o Prof. Ms. Leonardo Botega, responsável pelo NEaD, em breve, serão abertas inscrições para novas turmas. Para mais informações, a dica é entrar em contato com o NEaD, através do telefone (14) 2105-0800, ramal 376, ou pelo e-mail compsi@univem.edu.br.

Univem na Feiraliment

Com a distribuição de folders e jornais sobre os cursos e projetos que desenvolve, o Univem marcou presença na 1ª Feira Alimentícia de Marília e Região (Feiraliment), realizada de 28 a 30 de setembro, nas dependências do Farol Eventos, no distrito industrial da cidade. Organizada pela Safra Eventos, a feira contou com a presença de dezenas de empresas do ramo alimentício, que expuseram o que há de mais atual no segmento. Também houve palestras com profissionais renomados, como o jornalista econômico Luiz Nassif, que falou sobre "Economia Global na Indústria Alimentícia".



CLEL RIBEIRO, do Departamento de Marketing do Univem, durante a Feiraliment

Alunos de Contábeis fazem visita técnica à Marilan

No dia 3 de setembro, um grupo de 23 estudantes do segundo e quarto anos de Ciências Contábeis visitaram as dependências da indústria Marilan. Eles foram acompanhados pela Profª. Ms. Solange Ordones, que ministra as disciplinas de Psicologia e Ética. Ela explica que a visita integra o conteúdo das disciplinas e o contato com o ambiente de uma empresa. "A atividade é interessante, pois contribui para a construção do conhecimento a partir de observação, trocas e vivências", diz a docente.

A Marilan é uma empre-



sa de mais de 50 anos, genuinamente nacional, que investe na produção de biscoitos e emprega cerca de 2.300 colaboradores. Na visita, os alunos puderam conhecer sua história, abrangência no mercado nacional e internacional, bem como as políticas desenvolvidas pela organização no trato com os colaboradores.

Intercâmbio com a USP na área de Computação

De 4 a 8 de outubro, ocorreram as primeiras atividades do intercâmbio de pesquisa entre alunos do Univem e da USP, respectivamente dos cursos de Ciência da Computação e Engenharia Elétrica. Neste período, o Univem recebeu a visita do pesquisador Edson Emílio Alonso, vinculado ao LSITEC e ao Laboratório de Ensaio e Auditoria (LEA) da USP, representante de seu programa de pós-graduação. Alonso teve contato com a tecnologia de desenvolvimento de chip do Univem e ofereceu, em contrapartida, treina-



mento para um grupo de alunos dos cursos de Ciência da Computação e Sistemas de Informação, que abordou conhecimentos em tecnologia de "smart cards",

cartão eletrônico utilizado principalmente na rede bancária.

O intercâmbio Univem/USP está sendo organizado pelo Computing and Information Systems Research Lab (COMPSI), por meio do Prof. Dr. Fábio Dacêncio, que já atuou como pesquisador do LSITEC/USP. "O relacionamento com universidades públicas pode fortalecer os cursos de graduação do Univem, por meio do intercâmbio de informações, pessoas, tecnologias e oportunidades", destacou o docente.

Leia mais sobre o intercâmbio na edição digital do *Jornal da Fundação*, em www.univem.edu.br/jornal

Estudantes do ensino médio são convidados para o II Workshop "Bem vindo à Computação"

Nos dias 28 e 29 de outubro, o Univem promove o II Workshop "Bem vindo à Computação". Voltado aos estudantes do ensino médio e aos interessados em geral, o evento tem como objetivo apresentar as áreas de Ciência da Computação e Sistemas de Informação e inspirar os jovens para o universo das Tecnologias da Informação.

"Esta é uma área em que as oportunidades são gigantescas, pois as empresas, institutos de pesquisa e educação clamam por talentos e profissionais capacitados", enfatiza o Prof. Dr. Elvis Fusco, coordenador dos cursos de Ciência da Computação e Sistemas de Informação do Univem.

O workshop contará com cinco minicursos, ministrados por estudantes de graduação, nas áreas de Robótica, Realidade Virtual Aumentada, Programação de Computadores, Desenvolvimento de Jogos e Introdução a Softwares Livres, este último durante o CITOS 2010 (veja matéria na página 7).

As inscrições podem ser feitas até 27/10, pelo site do evento (www.univem.edu.br/citos/workshop).

Na próxima edição



Confira a participação dos alunos e professores do Mestrado em Direito do Univem no XIX Congresso Nacional do Conpedi, em Florianópolis, nos dias 13, 14, 15, 16 de outubro de 2010.

Os selecionados para a bolsa de intercâmbio do Santander

De acordo com o calendário previsto, já foi divulgado o nome do estudante do Univem selecionado para a bolsa de intercâmbio do Programa Becas Santander. Seguindo os requisitos estabelecidos no Edital 01/2010, das pró-reitorias de Graduação e de Pós-Graduação, Pesquisa e Extensão do Univem, o escolhido foi Lucas Seixas Baio, aluno do Programa de Mestrado em Direito da instituição. Também foram classificados, pela ordem, os estudantes de graduação Fernando Vieira Mustafá e Adriana Faria da Silva, que serão chamados em caso de desistência do primeiro colocado.

O Programa Fórmula Santander prevê 300 bolsas em âmbito nacional, distribuídas entre as melhores instituições de ensino superior do país. A bolsa terá duração de um semestre acadêmico (1º/2011). A instituição parceira do Univem no exterior é a Faculdade de Direito da Universidade de Lisboa, em Portugal. O valor da bolsa é de 5 mil euros, destinados a cobrir despesas com passagens aéreas, seguro-saúde, hospedagem e manutenção durante o intercâmbio.

As pró-reitorias de Graduação e de Pós-Graduação agradecem a atenção dos alunos e ao Banco Santander pela oportunidade oferecida.

Júri simulado no Sagrado

No dia 15 de outubro, alunos do ensino médio do Colégio Sagrado Coração, de Marília, tiveram a oportunidade de assistir a um júri simulado, protagonizado por estudantes do curso de Direito do Univem. O professor Roberto da Freiria Estevão atuou como juiz na atividade e as funções de defesa e acusação estiveram a cargo dos alunos Mateus Chadi dos Reis, Nayra dos Santos Moraes, Tiago Clemente Souza, Bruno Ceren Lima e Thaís Stephanie Carassa de Souza. O julgamento teve como tema um caso verídico de homicídio qualificado, ocorrido na década de 70. O marido foi acusado de matar a esposa a golpes de estilete. A equipe foi acompanhada pela professora Vivianne Rigoldi Boechat, coordenadora adjunta do curso de Direito do Univem.

O professor Freiria comenta que os estudantes do Sagrado demonstraram muito interesse e, ao final do júri, fizeram várias perguntas sobre o curso e o Univem. "Foi muito produtivo e pudemos mostrar àqueles jovens um pouco do grande potencial da área do Direito".



Fotos: Ivan Evangelista Jr.

ANA RAQUEL e MARCO AURÉLIO:
Expectativa para a posse!



radar univem



Entre sete mil candidatas

Ex-alunos do Univem são aprovados ao cargo de Procuradores do Trabalho

No dia 25 de outubro, familiares e amigos vão acompanhar de perto um momento muito especial na vida de dois jovens ex-alunos do curso de Direito do Univem.

Neste dia, Ana Raquel Machado Bueno e Marco Aurélio Estraiotto Alves, graduados respectivamente nos anos de 2001 e 2003, tomarão posse no cargo de Procuradores do Trabalho, em cerimônia a ser realizada em Brasília.

Eles foram aprovados no disputadíssimo 16º Concurso Público para Provimento de Cargos de Procurador do Trabalho, que reuniu cerca de sete mil candidatas de todo o país. Aberto em setembro de 2009, o processo contou com quatro fases e, ao final, selecionou 101 novos procuradores.

"É impossível não sentir um friozinho na barriga diante dos desafios do novo cargo", brinca Ana Raquel. Ela lembra que a Procuradoria do Trabalho estava em seus planos desde o início do curso. Mesmo atuando como advogada – inicialmente, no departamento jurídico do Bradesco e, depois, como profissional liberal – a rotina de estudos foi incansável. Nos muitos concursos que prestou, Ana Raquel chegou a ser aprovada em cinco, o último deles para o cargo de Auxiliar da Fiscalização Financeira II, do Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, Unidade Marília/SP, no qual foi classificada em primeiro lugar. A convocação pela Procuradoria do Trabalho, no entanto, levou-a a mudar de rota.

Marco Aurélio também revela uma certa apreensão diante da nova jornada. "Vamos atuar em lugares desconhecidos, com problemas sociais diferentes daqueles que estamos acostumados, mas estou muito animado", diz o ex-aluno do Univem. Assim como a colega Ana Raquel, ele também tocou os estudos em paralelo à atuação como advogado. Experiente com os vários concursos prestados, acredita que a palavra-chave para quem quer ingressar numa carreira jurídica pública seja perseverança. "O candidato de sucesso recebe muitas notícias ruins antes que venha a boa", comenta.

Ana Raquel e Marco Aurélio lembram da graduação com saudades. "Tive docentes que foram verdadeiros paradigmas para mim", diz ele. Os ótimos resultados alcançados na Avaliação Integradora (Avin), no último ano do curso, garantiram-lhe uma bolsa de estudos para cursar a pós-graduação em Direito do Trabalho e Processo do Trabalho. Ana Raquel também cursou a mesma especialização no Univem. "A pós-graduação foi determinante para consolidar minha paixão pela área do Trabalho", relata.

O Univem deseja ótima sorte aos novos Procuradores do Trabalho. A função que vão assumir é empolgante e nobre. Serão defensores da sociedade, na luta contra o trabalho escravo, a exploração infantil, a discriminação social e racial no trabalho, entre tantos outros males que ainda afligem a classe trabalhadora em nosso país. É um orgulho para a instituição ter contribuído com sua formação!

O professor **FREIRIA** (foto à esq.) preside o júri: público atento no Sagrado

Equipe do Univem classifica-se entre as 15 melhores do Brasil na Olimpíada Jurídica Nacional FDV

A equipe "Magna Jus", formada pelos estudantes Giacomo Penachioni, Fábio Henrique Bugatti, Paulo Barreto Giorgi e Pedro Luís Fracaroli Pereira, do primeiro ano de Direito diurno do Univem, está entre as 15 classificadas para a segunda fase da Olimpíada Jurídica Nacional FDV (www.fdv.br/olimpiada).

A competição é organizada pela Faculdade de Direito de Vitória, em parceria com a Editora Revista dos Tribunais e o Portal Universia, e está em sua quinta edição. O tema deste ano são os direitos humanos. O objetivo do certame é testar conhecimentos e permitir que os participantes exercitem importantes habilidades, como a argumentação e o trabalho em equipe.

A primeira fase aconteceu no dia 25 de setembro e contou com 30 questões de múltipla escolha. "Ficamos surpresos com

a complexidade, inventividade e sagacidade das perguntas, todas muito bem elaboradas", comenta Giacomo.

"Achamos que seria complicado por ainda estarmos no primeiro ano, mas o grupo superou as dificuldades com muito diálogo, dedicação e vontade", lembra Paulo.

Trabalhar contra o tempo e a tensão da competição não foi tão complicado para Pedro e Fábio, acostumados com a correria exigida pelo fato de cursarem duas graduações ao mesmo tempo. Além do Direito no Univem, Pedro faz Filosofia e Fábio cursa Relações Internacionais, ambos na Unesp.

Sintetizando a disposição do grupo, Giacomo conclui: "Independente do resultado, sabemos que evoluímos quanto à nossa visão de mundo, da percepção do Direito como instrumento de modificação social e guardião da dignidade humana."

A equipe do Univem correu com estudantes de todos os estados brasileiros. As 15 selecionadas são oriundas de universidades públicas e privadas importantes, como as federais da Bahia, Ceará, Santa Ma-

ria, Minas Gerais e Rio de Janeiro.

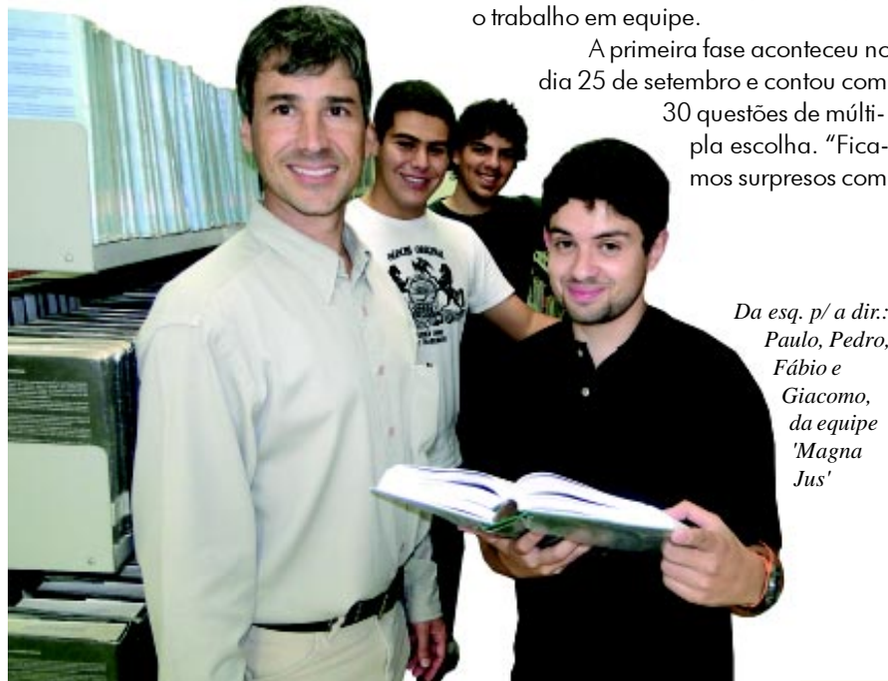
A segunda fase, também online, foi realizada em 9/10 e contou com duas questões dissertativas. O resultado só será divulgado no dia 26/10. As quatro melhores classificadas seguirão para a fase final, em Vitória, em 19/11, e terão que fazer uma apresentação oral a uma banca examinadora, mediante tema previamente anunciado. A equipe que tiver o melhor desempenho, através de critérios e avaliação estabelecidos no regulamento, será a campeã. Os vencedores receberão prêmios em dinheiro, equipamentos e livros.

Univem teve mais equipes

Além da "Magna Jus", outras duas equipes do Univem participaram da primeira fase da Olimpíada Jurídica Nacional FDV. São elas:

- Grupo *Themis* (4º ano): Bruna Bevilacqua, Cristina Albuquerque, Gisele Barroso e Nayara Priscila.
- Grupo *Focus* (4º ano): Macks Thak Umeki, Lis Maria, Maria Lúcia Garcia Leal e Daniele Chyoda.

O Univem parabeniza a todos pela iniciativa!



Da esq. p/ a dir.:
Paulo, Pedro,
Fábio e
Giacomo,
da equipe
'Magna
Jus'

Vestibular 2011

o melhor Centro de Formação Profissional de Marília e região

Inscrições abertas Provas 21/11 às 9 horas



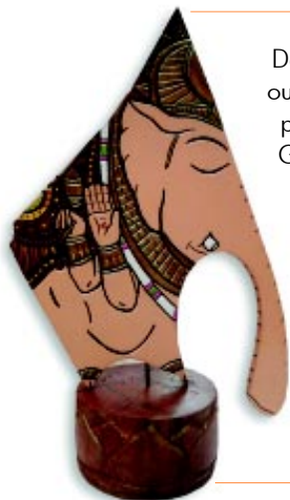
0800 702 1083

Espaço Cultural

As "Formas e cores" do artista Tuta são destaque em outubro

De 25 a 30 de outubro, o Espaço Cultural do Univem abre as portas para o artista Artur Lopes Garcia, o Tuta. A mostra, intitulada "Formas e cores", deve trazer cerca de 50 obras, esculpidas em pedra, madeira e jornal reciclado. Os tamanhos prometem surpreender, com peças a partir de um centímetro de altura.

Esta é a terceira exposição que Tuta apresenta no Univem. Os trabalhos estarão à mostra de segunda a sexta-feira, das 19h30 às 22h, e no sábado, das 9h às 13h. Vale conferir!



De 27 de setembro a 2 de outubro, o artista plástico e professor Paulo Leonardo Gonçalves, de São Paulo, trouxe ao Espaço Cultural do Univem criativos trabalhos elaborados a partir de sobras de madeiras, alguns emoldurados e outros em formato de escultura.



Um dos trabalhos de TUTA



De 5 a 14 de novembro, a 9ª ExpoDesign

Para fechar o ano com chave de ouro, o Univem vai apresentar, de 5 a 14 de novembro, a 9ª ExpoDesign. O evento será realizado nas dependências do Marília Shopping e vai reunir trabalhos dos estudantes dos cursos de Design Gráfico e Design de Interiores do IST/Univem, além de peças fabricadas por alunos da Oficina de Tear e Bambu da instituição. O professor Fernando Netto, da comissão organizadora, informa que também estão previstos minicursos básicos nas áreas de Fotografia, Photoshop, Adobe Illustrator, AutoCAD e Ilustração. Fique atento à divulgação dos detalhes da 9ª ExpoDesign e participe!



De BEM com a vida...

Criança



Ver a criança sofrer,
Sem dar o nosso carinho,
Será fugir do caminho,
Que torna feliz o ser.
Relegá-la ao abandono,
Ignorando-lhe a dor,
Será mostrar a si mesmo
A grande falta de amor.

Que lhe amplie a visão.
É ver as trevas crescerem,
Dentro do seu coração.

Vê-la triste, ao abandono,
Vivendo sem proteção,
Sem lar que lhe dê arrimo,
Sem esperança, sem pão.
Deixa-la a mercê da sorte,
Sem a visão do futuro,
É condenar seu porvir,
A um canto ermo e escuro.

Vê-la passar maltrapilha;
Cambaleante, faminta;
Altamente desnutrida
Sem forças para viver.
E ignorarmos o fato,
Negando-lhe suprimento.
É relegá-la no mundo,
Às teias do sofrimento.

Vê-la crescer sem escola,
Sem as chances do saber,
Sem alcançar a cultura,
A fim de se esclarecer.
Negando-lhe o livro certo,

Futuro, Criança, vida.
Sejamos os cirineus,
Desses seres pequeninos
Que são expressões de Deus.

Ampará-las no caminho,
É ver a vida sorrir,
É construir o futuro,
Do mundo que está por vir.

(Texto de Miguel Pereira, extraído do livro "Gotas Amor e Esperança", Ed. Eldorado, 1ª ed., p. 42.)

Biblioteca Espírita de Marília (bem@univem.edu.br)

Vestibular 2011

1º lugar em
Empregabilidade

o melhor Centro de Formação
Profissional de Marília e região

Inscrições abertas

Provas 21/11 às 9 horas

www.univem.edu.br



0800 702 1083