



Boletim EEL USP

Projeto Criança Feliz representa EEL em Brasília



Projeto Criança feliz

Programa desenvolvido pelos alunos na EEL, que atende crianças carentes participa do Mapa Educação para buscar parcerias/investimentos. Página 02

COTEL está entre as 10 melhores escolas públicas do país



O resultado do último ENEM colocou o COTEL no ranking das melhores escolas públicas do país. Página 03

Notícias	Pág
Alunos do COTEL são medalhistas na OBFEP	03
A Feira de Ciências do COTEL	04
Curso de Engenharia Ambiental recebe credenciamento/ EEL realiza a I SEMEA	04
Workshop potencialidades e usos da biomassa	06
Professor Pinatti recebe título de Professor Honorífico da EEL	07
Semana de Biotecnologia Industrial	08
Pesquisa da EEL recebe Prêmio Destaque USP	09
Atlética da EEL é Tri no CaipirUSP	10
Avaliação Institucional da EEL	11
A Divulgação dos Cursos da EEL	11
EEL receberá professora premiada	12
Aluna recebe Prêmio Jequitibá	12

Projeto Criança Feliz se apresenta em Brasília

Dez anos depois de sua criação, o Projeto Criança Feliz (PCF), saiu dos domínios da Escola de Engenharia de Lorena da USP (EEL) e foi mostrar em Brasília o que os alunos da USP fazem junto aos jovens assistidos pelo PCF em Lorena. O PCF participou do “Mapa Educação”; conferência idealizada por jovens estudantes de Harvard preocupados com o futuro da educação no Brasil.

Estiveram presentes nesta conferência os principais representantes nacionais ligados ao tema. A Conferência Mapa Educação visa promover um intenso debate e encontrar reais caminhos para melhorias da educação brasileira.

Quem apresentou o Programa Criança Feliz na Capital do país foram os alunos da EEL Carolaine Lanza e Thiago José G. Ribeiro; Presidente e Vice-Presidente do PCF. Eles acreditam que o conhecimento é o caminho mais promissor e valioso na vida das crianças e adolescentes. “Dar oportunidade para os jovens e crianças é acreditar que a gente pode fazer uma sociedade diferente” informa Thiago José.

Os alunos da EEL contaram aos participantes que o PCF é focado na orientação educacional de 75 crianças e adolescentes entre 3 e 17 anos. O PCF é composto por alunos voluntários da EEL e acontece todos os sábados. As crianças são recebidas com um café da manhã preparado pelos estudantes da USP de Lorena. Depois de alimentados, os participantes recebem aulas de reforço escolar que buscam integrar as áreas do conhecimento básico (português, matemática, ciências e conhecimentos gerais) ao desenvolvimento de valores humanos. As atividades são realizadas por meio de brincadeiras lúdicas com objetivo de facilitar a aprendizagem dos assistidos. Com os adolescentes, são aplicadas dinâmicas de grupo, conversas e atividades que possam ajudá-los encontrar uma vocação profissional. As atividades do PCF são subsidiadas pelos estudantes voluntários da USP de Lorena. Eles promovem campanhas o ano todo. Vendem doces, salgados, rifas e jantares beneficentes. Em datas comemorativas como Páscoa, dia da

criança e Natal sempre há festas para as crianças. Elas recebem roupas, calçados e brinquedos.

Para os jovens voluntários da EEL/USP o Mapa Educação é uma excelente oportunidade de compartilhar experiências, dividir projetos e principalmente servir de exemplo para jovens líderes buscarem, na educação, a chave para a mudança.

A conferência Mapa Educação foi realizada no dia 29/08 em Brasília. Para Thiago José a conferência foi uma oportunidade de crescimento pessoal e de aprendizado de técnicas educacionais que podem ser aplicadas no PCF. “A volta para Lorena foi marcada pela expectativa de, ano que vem, estarmos melhores no trabalho que fazemos, com foco maior em educação com metodologias palpáveis, integração de atividades com os pais dos jovens e crianças e um viés de empreendedorismo social já que, todos esses aspectos, em conjunto, poderão transformar o PCF, em um Projeto (mais!) inspirador e de referência”.

Segundo Carolaine Lanza, poder compartilhar experiências, dividir projetos, receber orientação de grandes referências na educação trouxe fortalecimento e mais potencial para o PCF como um todo. “Acreditamos, mais do que nunca, que a grande parcela do Brasil que realmente se preocupa com o futuro da nossa educação é formada por jovens líderes de grande potencial e capacidade de impacto”.

A Presidente do PCF complementa “O mais interessante de tudo, é ver como somos responsáveis pela consciência social de que nós somos sim o futuro do nosso Brasil! A Conferência Mapa Educação foi um passo incrível para o Projeto Criança Feliz e nós nos comprometemos a plantar várias sementinhas do bem com essa experiência que tivemos.”

A felicidade maior é sempre procurar buscar na EEL os voluntários para esta importante ação. Declara o Diretor da EEL, Prof. Dr. Antonio Marcos de Aguirra Massola.

Os alunos do COTEL são medalhistas na Olimpíada Brasileira de Física das Escolas Públicas.



Os alunos Cristian Garcia Vilas Boas e Guilherme Souza conquistaram medalha de ouro no concurso e Luan Moreira Grilo e Maria Luisa Mota Marques ficaram com o bronze.

É a segunda vez que o COTEL participa desta olimpíada e a segunda vez que tem alunos premiados. Para aqueles que ainda desconhecem, vale mais uma vez informar que o COTEL constitui-se no único Colégio Técnico da Universidade de São Paulo, sediado no Campus da USP de Lorena e administrado pela Escola de Engenharia de Lorena. O COTEL oferece curso Técnico Profissionalizante em Química concomitante com o Ensino médio.

Os alunos premiados prestaram prova em 2014 e atualmente estão cursando ensino superior sendo que Luan Moreira Grilo e Maria Luiza Mota Marques estão cursando Engenharia na EEL, Cristian Garcia Vilas Boas cursa Medicina em Juiz de Fora, Guilherme de Souza, cursa Física na Universidade Federal de São Carlos.

***A Olimpíada Brasileira de Física das Escolas Públicas (OBFEP) é uma promoção do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) através do CNPq, conta com o apoio do Ministério da Educação (MEC) e**

constitui em um programa permanente da Sociedade Brasileira de Física (SBF), responsável por sua execução. (Fonte: Site OBFEP).

A OBFEP é destinada exclusivamente a estudantes do Ensino Médio e do último ano do Ensino Fundamental de Escolas Públicas.

A cerimônia de premiação aconteceu no dia 13 de julho, às 15 horas, no auditório Professor Doutor Sérgio Mascarenhas, do Instituto de Física de São Carlos (IFSC/USP).

COTEL terá representante na Olimpíada Brasileira de Astronomia

O aluno do COTEL Gustavo Antunes foi pré-selecionado para participar da Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astrofísica. Gustavo irá passar por mais 4 avaliações e se for aprovado poderá representar o país na Olimpíada Internacional de Astronomia e Astrofísica (IOAA, em inglês) e na Olimpíada Latino Americana de Astronomia e Astronáutica (OLAA).

Com Resultado do ENEM de 2014 o COTEL tem destaque na mídia

O Resultado do ENEM (Exame Nacional do Ensino Médio) colocou o COTEL (Colégio Técnico de Lorena), mantido pela Escola de Engenharia de Lorena da USP, entre as 10 melhores escolas públicas do país.

O Colégio atingiu uma média de 618,49 nas provas objetivas e 694,55 em redação.

Com o resultado o COTEL foi destaque na Revista **Exame.com** na matéria [“A elite das Escolas públicas no país”](#); no site **G1 da Globo** com o texto [“Colégios da Unesp e USP têm maiores notas no Enem entre públicas do Vale”](#) e no Jornal Atos [“Colégios de Guará e Lorena se destacam no ENEM”](#)

Confira nos links em laranja.

5ª Feira de Ciências do COTEL atrai escolas do Vale

Entre os dias 09 e 11 de setembro, foi realizado na Escola de Engenharia de Lorena da USP - EEL a 5ª edição da Feira de Ciências do COTEL.

A Feira de Ciências do COTEL apresentou aos visitantes experimentos lúdicos que ilustraram as leis da gravidade, teorias da física, química, biologia e matemática de um modo divertido e criativo.

Salas temáticas sobre a língua portuguesa, história geral, biologia, astronomia, energias



COTEL sob a supervisão dos professores do COTEL e da EEL.

Durante o evento cerca de 30 escolas da região chegaram em caravanas na Área I da EEL para visitar a Feira. Estudantes das cidades de Aparecida, Cachoeira Paulista, Canas, Guaratinguetá, Piquete, Roseira e Silveiras puderam se divertir e aprender com os alunos do COTEL.

Ao todo cerca de 1500 pessoas passaram pelas salas temáticas da Feira.



renováveis e sociologia foram desenvolvidas pelos alunos do COTEL para levar conhecimento de uma forma diferente do convencional.

Também houve apresentações teatrais e musicais que promoviam a releitura dos livros "Vidas Secas" e "Vida e Morte Severina".

Todas as apresentações da Feira foram desenvolvidas por cerca de 100 estudantes do

A 5ª Feira de Ciências do COTEL foi destaque na Afiliada da TV Globo – Rede Vanguarda de TV. Assista a reportagem.

[Clique aqui.](#)

As estrelas de Lorena no Guia do Estudante

O Guia do Estudante Profissões/Editora Abril avaliou 121 cursos da USP.

O curso de Engenharia de Materiais da EEL obteve 5 estrelas.



Os cursos de Engenharia Química e Engenharia Bioquímica da EEL obtiveram 4 estrelas.





Curso de Engenharia Ambiental recebe credenciamento

No final de abril e início do mês de maio a EEL foi visitada por uma comissão designada pelo Conselho Estadual de Educação para avaliar as possibilidades de credenciamento do curso de Engenharia Ambiental da EEL.

Após visita efetuada nos diferentes setores da EEL e os esclarecimentos prestados pelos docentes entrevistados, a Comissão elaborou seu relatório e o encaminhou ao Conselho

Estadual de Educação que o aprovou.

Assim a EEL recebeu a cópia do mesmo, a partir da Pró-Reitoria de Graduação para ciência.

Conselheiro Relator: Mario Vedovello Filho

Parecer Conselho Estadual de Educação - CEE: 286/2015 – 10/06/2015

Especialistas visitantes: Prof. Dr. Vinício Martins do Nascimento e Prof. Dr. Giovano Candiani

Publicação: Portaria CEE/GR 249, de 16/06/2015

Aos membros do Departamento de Ciências Básicas e Ambientais da EEL os cumprimentos da Diretoria da EEL pela certificação do curso de Engenharia Ambiental!

I Semana de Engenharia Ambiental – I SEMEA.

Entre os dias 31/08 e 04 de setembro aconteceu na Escola de Engenharia de Lorena da USP a I Semana de Engenharia Ambiental – I SEMEA.

Na cerimônia de abertura o Diretor da EEL, Prof. Dr. Antônio Marcos de Aguirra Massola, anunciou o reconhecimento do Curso de Engenharia Ambiental pelo Conselho Estadual de Educação. Segundo ele, se espera, em breve, a regularização dos demais cursos novos da EEL que foram criados em 2012.

O Diretor da EEL sugeriu à organização da SEMEA que a Semana de Engenharia Ambiental seja transformada em um evento regional que dê suporte para empresas do Vale e passe usar a sigla SEMEAR. De acordo com o Diretor da EEL a aproximação dos alunos para com as empresas possibilita que os estudantes vivenciem e participem dos problemas ambientais da região e contribuam com soluções.

A SEMEA foi organizada pelos alunos do curso de Engenharia Ambiental da EEL com suporte dos docentes do Departamento de Ciências Básicas e Ambientais e visa pro-



porcionar total envolvimento dos estudantes com a realidade do mercado.

Reforçando o vínculo existente entre a EEL e a Prefeitura Municipal de Lorena, esteve presente na cerimônia de abertura da SEMEA, o Secretário Municipal de Meio Ambiental, o engenheiro Willinilton Portugal.

Temas como sustentabilidade, energias renováveis, licenciamento ambiental, aquecimento global e mercado de trabalho foram discutidos no evento.

EEL realiza I workshop sobre potencialidades e usos da biomassa

No dia 10 de junho aconteceu na EEL/USP o **I Workshop Potencialidades e Usos da Biomassa: Da geração de energia à conservação do meio ambiente.**

O evento realizado pelos docentes Profa. Dra. Danúbia C. Bargas, Dra. Érica L. Romão e Dr. Marco K. Alcântara, do Departamento de Ciências Básicas e Ambientais (LOB) e pelo Centro Acadêmico da Engenharia Ambiental (CAEA), contou com a presença de mais de 100 pessoas entre docentes e discentes da EEL e de outras instituições de ensino superior da região.

Foram 9 palestras ao longo do dia proferidas por pesquisadores e especialistas em biomassa e engenheiros atuantes na área; além da apresentação de

pôsteres dos trabalhos dos alunos da disciplina Introdução à Engenharia Ambiental.

Para a solenidade de abertura do evento estavam presentes o diretor da EEL, Prof. Dr. Antonio Marcos de Aguirra Massola, a chefe do LOB, Profa. Dra. Ana Lucia Gabas, e o Coordenador do Curso de Engenharia Ambiental, Prof. Dr. Marco Aurélio K. Alcântara.

Prof. Danúbia Caporusso Bargas



Feira de Profissões da EEL é destaque no Jornal da USP



Leia a matéria completa no Jornal da USP:
<http://espaber.uspnet.usp.br/jorusp/?p=43893>

A 13ª Feira de Profissões da USP – Campi do Interior, que ocorreu na Escola de Engenharia de Lorena (EEL) da USP, entre os dias 25 e 26 de junho foi destaque de capa no Jornal da USP.

Realizado pela primeira vez em Lorena, evento que leva informações sobre a USP para estudantes do ensino médio e cursos técnicos profissionalizantes, superou as expectativas da organização, com a participação de mais de 7 mil estudantes.

Tanto a organização quanto o resultado da Feira de Profissões realizada em Lorena repercutiu positivamente em toda a Universidade e rendeu elogios à Organização do Evento à PRCEU e à Direção da EEL.

Pesquisador da EEL recebe título de Professor Honorífico



Prof. Dr. Sidnei Martini; Profa. Dra. Rosa Conte; Prof. Dr. Antônio Marcos de Aguirra Massola; Prof. Dr. Daltro Garcia Pinatti e Prof. Dr. Carlos Alberto Moreira dos Santos

No dia 26 de junho, no auditório principal da área II da EEL aconteceu a cerimônia de Outorga do Título de Professor Honorífico ao Professor Daltro Garcia Pinatti. Prof. Pinatti é o primeiro a receber esse título da Universidade de São Paulo.

O título foi criado na EEL e o professor Pinatti que é aposentado da FAENQUIL (Faculdade de Engenharia Química de Lorena), Instituição que deu origem à EEL, mas que continua prestando serviços à EEL como pesquisador visitante, foi o primeiro a recebê-lo.

Para o Professor Massola, a homenagem é uma forma de a EEL demonstrar ao homenageado a imensa consideração e o reconhecimento por tudo que foi realizado profissionalmente pelo Prof. Pinatti até hoje.

A Professora Rosa Ana Conte deu início à cerimônia agradecendo à Congregação da EEL e ao Prof. Massola por conceder o título ao Professor Pinatti. Segundo ela, Professor Pinatti é um profissional extremamente dedicado ao desenvolvimento de tecnologias inovadoras. A Professora Rosa Conte destacou o perfil empreendedor do homenageado citando que ele possui 11 patentes na área tecnológica.

Seu perfil criativo e a forma peculiar como ele usa sua inteligência também foram ressaltados

pela professora Rosa Conte. Outra característica observada pela professora foi a maneira de recomeçar uma pesquisa que não deu certo, fazendo uma alusão a lenda da “Fênix”, a ave que renasce das cinzas. A professora destacou ainda a generosidade com que o homenageado transmite e compartilha prazerosamente seus conhecimentos.

O professor Pinatti recebeu também uma bem humorada homenagem do aluno do curso de Engenharia Química Vitor Matos que descreve o homenageado como uma lenda, um avô, um pai, um professor, amigo e conselheiro.



VI Semana de Biotecnologia Industrial

Entre os dias 31/08 e 04/09 aconteceu na EEL a **VI Semana de Biotecnologia Industrial**. A Semana, organizada pelos alunos de pós-graduação do Curso de Biotecnologia Industrial é dirigida à comunidade científica, estudantes e docentes da área e visa difundir a Biotecnologia Industrial no país.

O tema do evento deste ano foi “Transgênico na Indústria e no Agronegócio”. As palestras abordaram o desenvolvimento de novas vacinas, biossegurança, oxidação da biomassa, celulose, biocatalisadores, transformação genética de plantas e as tendências e perspectivas da Biotecnologia Industrial.



Durante a **VI Semana de Biotecnologia Industrial da EEL** foram homenageados com certificados:

Menção honrosa:

- ◆ **Profa. Dra. Adriane Maria Ferreira Milagres**, pela coautoria na publicação do artigo de segundo maior fator de impacto do departamento em 2014. O artigo intitulado “*Effects of enzymatic removal of plant cell wall acylation (acetylation, p-coumaroylation, and feruloylation) on accessibility of cellulose and xylan in natural (non-pretreated) sugar cane fractions*” de autoria de Anikó Várnai, Thales H F Costa, Craig B Faulds, Adriane M F Milagres, Matti Siika-Aho e André Ferraz, foi publicado no periódico *Biotechnology for Biofuels*, cujo fator de impacto no JCR é de 6,0.
- ◆ **Prof. Dr. André Luis Ferraz**, pela coautoria na publicação do artigo de segundo maior fator de impacto do departamento em 2014. O artigo intitulado “*Effects of enzymatic removal of plant cell wall acylation (acetylation, p-coumaroylation, and feruloylation) on accessibility of cellulose and xylan in natural (non-pretreated) sugar cane fractions*” de autoria de Anikó Várnai, Thales H F Costa, Craig B Faulds, Adriane M F Milagres, Matti Siika-Aho e André Ferraz, foi publicado no periódico *Biotechnology for Biofuels*, cujo fator de impacto no JCR é de 6,0.
- ◆ **Prof. Dr. Silvio Silvério da Silva**, pela autoria na publicação do artigo de segundo maior fator de impacto do departamento em 2014. O artigo intitulado “*Multi-scale structural and chemical analysis of sugarcane bagasse in the process of sequential acid-base pretreatment and ethanol production by Scheffersomyces shehatae and Saccharomyces cerevisiae*” de autoria de Anuj K Chandel, Felipe A F Antunes, Virgílio Anjos; Maria JV Bell, Leonarde N Rodrigues, Igor Polikarpov, Eduardo R de Azevedo, Oigres D Bernardinelli, Carlos A Rosa, Fernando C Pagnocca e Sílvio Silvério da Silva, foi publicado no periódico *Biotechnology for Biofuels*, cujo fator de impacto no JCR é de 6,0.
- ◆ Aluno **Felipe Antonio Fernandes Antunes**, pela coautoria na publicação do artigo de segundo maior fator de impacto do departamento em 2014. O artigo intitulado “**Multi-scale structural and chemical analysis of sugarcane bagasse in the process of sequential acid-base pretreatment and ethanol production by Scheffersomyces shehatae and Saccharomyces cerevisiae**” de autoria de Anuj K Chandel, Felipe A F Antunes, Virgílio Anjos; Maria JV Bell, Leonarde N Rodrigues, Igor Polikarpov, Eduardo R de Azevedo, Oigres D Bernardinelli, Carlos A Rosa, Fernando C Pagnocca e Sílvio Silvério da

Silva, foi publicado no periódico *Biotechnology for Biofuels*, cujo fator de impacto no JCR é de 6,0.

- ◆ Aluno **Thales Henrique de Freitas Costa**, pela coautoria na publicação do artigo de segundo maior fator de impacto do departamento em 2014. O artigo intitulado “**Effects of enzymatic removal of plant cell wall acylation (acetylation, p-coumaroylation, and feruloylation) on accessibility of cellulose and xylan in natural (non-pretreated) sugar cane fractions**” de autoria de Anikó Várnai, Thales H F Costa, Craig B Faulds, Adriane M F Milagres, Matti Siika-Aho e André Ferraz foi publicado no periódico *Biotechnology for Biofuels*, cujo fator de impacto no JCR é de 6,0.

Entrega do Prêmio “Ciência de Impacto em Biotecnologia”

- ◆ **Prof. Dr. Elisson Antonio da Costa Romanel**, pela publicação do artigo de maior fator de impacto do departamento em 2014. O artigo intitulado “**The genome of *Eucalyptus grandis***” de autoria de Alexander A. Myburg, Dario Grattapaglia, Gerald A. Tuskan, Elisson Romanel e colaboradores, foi publicado no periódico *Nature*, cujo fator de impacto é de 42,3.

Pesquisa da EEL recebe Prêmio Destaque USP

A tese de **Leandro Marcos Salgado Alves** “**Estrutura cristalina e propriedades físicas do condutor anômalo $K_xMoO_{2-\delta}$** ” conquistou o **Prêmio Tese Destaque USP - 4ª Edição** na área Multidisciplinar.

O Prêmio visa encontrar teses de destaque defendidas nos programas de Pós-Graduação da USP.

Leandro Alves foi orientado pelo Prof. Dr. Carlos Alberto Moreira dos Santos e co-orientado pelo Prof. Dr. Antônio Jefferson da Silva Machado, ambos professores do Departamento de Engenharia de Materiais da EEL vinculados ao Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Materiais da

Escola de Engenharia de Lorena da USP.

Dentre os artigos científicos relacionados à tese, destacam-se os seguintes:

- *A magnetic field tuned metal-insulator transition in unconventional metallic K-doped MoO_2* , Phys. Status Sol. B, Vol 252, 839 (2015), DOI: 10.1002/pssb.201451446
- *Phase transitions in K-doped MoO_2* , J. Appl. Phys., 115, 204912 (2014), DOI: 10.1063/1.4879096
- *Superconductivity and magnetism in the $K_xMoO_{2-\delta}$* , J. Appl. Phys., 112, 073923 (2012), DOI: 10.1063/1.4757003
- *Unconventional metallic behavior and superconductivity in the K-Mo-O system*, Phys. Rev. B 81, 174532 (2010). DOI: 10.1103/PhysRevB.81.174532



A cerimônia de premiação será realizada dia 25 de setembro no Auditório da FAU (Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da USP), às 14h30 horas.

EEL na Nova Dutra

A EEL ganhou sinalização, para indicação de acessos às áreas I e II, às margens da rodovia Presidente Dutra.

A Concessionária Nova Dutra, a pedido da Prefeitura do Campus de Lorena, instalou quatro placas indicativas das Áreas I e II do Campus USP de Lorena nas margens da Rodovia Presidente Dutra. Duas delas no sentido SP/RJ e outras duas no sentido RJ/SP.



Atlética da EEL é Tri no CaipirUSP

A Atlética da EEL conquistou novamente a taça do campeonato "CaipirUSP". Esse ano a Competição aconteceu entre os dias 05 e 07 de setembro, na cidade de Guaiúba-SP.

CaipirUSP é uma competição esportiva entre as Associações Atléticas Acadêmicas da Universidade de São Paulo. Dela participam as Unidades da USP do interior e unidades da capital. Disputaram a Taça 2015 estudantes das Atléticas da CAASO, Direito-RP, EACH, EEL, ESALQ, Farmácia- RP, FEA-RP e FZEA.



"Somos extremamente gratos aos atletas, torcedores, técnicos e a organização. Agradecemos também o apoio recebido da Secretaria de Esportes de Lorena e Clube Comercial que, além de ceder espaço para os treinos, incentivaram bastante nossos times em seus amistosos e campeonatos, assim como o desenvolvimento do esporte em toda a comunidade de Lorena. A Diretoria da EEL nos deu muito apoio também!" revela a Vice-Presidente da Atlética, Ayla Dominato.

É a 9ª vez que a EEL participa da competição. A Atlética da EEL já havia conquistado a taça nos anos de 2010 e 2013 chegando ao Tricampeonato em 2015.

EEL: A Avaliação Institucional

No período de 3 a 7 de agosto de 2015 a EEL recebeu uma comissão internacional designada pela Vice-Reitoria da USP para realizar a avaliação da Unidade e dos cursos da EEL.

A Comissão constituída por Prof. Dr. John Jacob Neumeier (Montana State University – USA); Prof. Dr. Jorge Luiz Colodett (Universidade Federal de Viçosa- MG) e a Profa. Dra. Maria Alvina Krahenbuhl (UNICAMP-SP).

A Comissão avaliadora visitou as instalações da EEL observando a infraestrutura da Escola, laboratórios e salas de aula. O desempenho dos

docentes, funcionários, alunos de graduação, alunos de pós-graduação também foi observado por meio de entrevistas.

Posteriormente, a comissão fez a entrega de um relatório circunstanciado à Vice-Reitoria da Universidade a respeito do Campus da USP de Lorena cumprindo assim a avaliação Institucional da EEL para o período 2010-2014.

O relatório final dessa avaliação foi encaminhado à Reitoria da USP no dia 27 de agosto de 2015. Este relatório será distribuídos a todos os docentes e funcionários da EEL.

A divulgação dos cursos da EEL



O Grupo de Trabalho designado pela diretoria para divulgação dos cursos de graduação da EEL tem tido um intenso trabalho. O Grupo participou de grandes feiras de profissões sendo as de maior destaque:

- 13ª - Feira de Profissões da USP – Campi do Interior (Lorena-SP)
- 9ª - Feira de Profissões da USP no Parque Cientec (SP);
- 10ª - Feira das Profissões do Guia do Estudante. Editora Abril.– Expo Center Norte(SP)
- 18ª - Feira de Profissões do CIEE – Bial do Ibirapuera (SP).

O Grupo de Trabalho para divulgação dos cursos de graduação da EEL é composto pelos servido-

res: Bruno Leandro Cortez de Souza, Bárbara Pereira, Evelyze Lescura Campos Silva e Fabricio Batista Ferreira.

Também compõem o grupo a Profa. Dra. Maria Ismenia Soderer Toledo Faria, o Prof. Dr. Luís Fernando Figueiredo Faria, o Prof. Dr. Clodoaldo Saron, o Prof. Dr. Júlio César dos Santos, o Prof. Dr. Eduardo Ferro dos Santos e a Profa. Dra. Elisângela de Jesus Cândido Moraes.

A equipe conta com o apoio de alunos de graduação bolsistas e está atendendo a todos os convites de Escolas da região para participar de suas respectivas feiras. Assim, o nome da EEL e da USP tem sido bastante difundido junto aos estudantes de Ensino Médio.



EEL receberá professora premiada em seu corpo docente



Foto: Fapesp

A Prof. Dra. Dulce Buchala Bicca Rodrigues, recentemente aprovada em concurso para o cargo de docente da USP junto à Escola de Engenharia de Lorena é doutora em

Engenharia Hidráulica e Saneamento pela Escola de Engenharia de São Carlos/USP.

A Professora Dulce Rodrigues recebeu os prêmios internacionais da Empresa DOW (2014) e recentemente o prêmio da Fundação Bunge (2015) na categoria Juventude. Os critérios para seleção foram sua trajetória acadêmica e a tese de doutorado conforme o tema deste ano: Manejo de água.

O prêmio lhe será entregue no dia 30/09 às 19h30 em cerimônia especial no Palácio dos Bandeirantes. No dia anterior, 29/09, todos os premiados da Fundação Bunge realizarão um seminário no auditório da FAPESP das 8h30 às 12h30. Este seminário contará com a presença de vários debatedores.

A Diretoria da EEL cumprimenta a ilustre professora por suas premiações.

Ex Aluna da EEL recebe Menção Honrosa do Prêmio Jequitibá

Érica e a Professora Teresa Paiva
Foto: Arquivo Pessoal

Na primeira edição do Prêmio Jequitibá, que propõem soluções na área ambiental, a partir do destaque em congressos e simpósios nacionais e internacionais, foram pré-selecionados

11 trabalhos pela organização do festival, sendo premiados os três melhores trabalhos e concedidas três menções honrosas.

Para o trabalho denominado de "Determinação da toxicidade aguda causada pelos compostos inorgânicos presentes em efluentes da produção de nitrocelulose", da ex-aluna Éryka Costa de Almeida, da EEL, foi concedida uma das Menções Honrosas.

Os orientadores do trabalho foram a Professora Doutora Teresa Cristina Brazil de Paiva e o Professor Doutor Flávio Teixeira da Silva, ambos docentes da EEL.

Maiores informações em <http://festivalcultivar.com.br/blog/>

Expediente

Universidade de São Paulo: Reitor - **Marco Antonio Zago**. Vice-Reitor/ Vice-Reitor Executivo de Administração - **Vahan Agopyan**. Vice-Reitor Executivo para Relações Internacionais - **Raul Machado Neto**. Chefe de Gabinete da Reitoria - **José Roberto Drugowich de Felício**. Pró-Reitora de Cultura e Extensão Universitária - **Maria Arminda do Nascimento Arruda**. Pró-Reitor de Graduação - **Antonio Carlos Hernandes**. Pró-Reitor de Pesquisa - **José Eduardo Krieger**. Pró-Reitora de Pós-Graduação - **Bernadette Dora Gombossy de Melo Franco**

Escola de Engenharia de Lorena: Diretor - Antonio Marcos de Aguirra Massola. Vice-Diretor - Carlos Alberto Moreira dos Santos. Boletim EEL USP/ Publicação eletrônica da EEL USP. Jornalista Responsável: Simone Colombo Lopes (Mtb 76134) Escola de Engenharia de Lorena/ Campus da USP em Lorena: Área I—Estrada Municipal do Campinho s/nº, Bairro do Campinho. Lorena-SP Área II—Polo Urbo Industrial. Gleba AI-6 s/nº. Santa Lucrécia. Lorena-SP CEP 12602-810 Tel: (12) 3159-5059 e-mail: imprensa@eel.usp.br