



Boletim EEL USP

Chegada dos calouros agita a EEL



Os dias de matrícula foram dias agitados e de muita alegria na EEL/USP. Os veteranos receberam os calouros com muita alegria, simpatia e cordialidade. Pág.02

Semana de Recepção de Calouros tem aula magna com Professor Sidney Martini

Notícias	pág.
Alunos da EEL dão aulas para carentes	03
A Recepção de Calouros da EEL	04
O trote do bem: alunos da EEL fazem doação de sangue:	06
EEL participa do SIICUSP em São Paulo	06
Cotel além do Vale do Paraíba/ Sarau de integração/ Egressos do Cotel brilham no Vestibular 2015	07
USP Recicla está de Volta	08
Prof. Zachary Fish da Califórnia ministra aulas na EEL	09
Pro-Reitora de Pós-Graduação visita a EEL	10
Notas da Direção	11



O Professor da POLI/USP, Sidney Martini, ministrou a aula magna aos alunos ingressantes nos cursos da EEL. Com larga experiência e um currículo profissional brilhante, o mestre conquistou os presentes ponderando sobre as responsabilidades dos futuros engenheiros com muito bom humor e alegria. Pág.

Matrícula: Alegria e receptividade marcam os dias na EEL



Entre os pais a barraca que fez sucesso foi a das camisetas “*Meu bebê passou na USP!*”. O casal Vânia e Paulo Roberto Ferreira (Caxambú-MG), orgulhoso exibiu a camiseta recém-adquirida “Eles vieram trazer a filha Andressa, de 18 anos para realizar sua matrícula. Outra mãe orgulhosa que circulou pelos corredores da EEL/USP, já com a camiseta, foi Jandira

Foi num clima de tranquilidade, muita alegria, receptividade e amizade que os calouros da EEL/USP foram recebidos em Lorena no dia 11 e 12 de fevereiro para efetivar sua matrícula na USP. Como nos anos anteriores, os veteranos da EEL se mostraram bons anfitriões.

Os estudantes montaram barracas no pátio da Escola para atrair os calouros para seu grupo. Nas barracas além de tirar dúvidas, falavam de seus cursos, seus projetos e sobre a USP. As barracas eram a ponte para firmar laços de amizade e afinidade. As brincadeiras com os calouros se resumiram em pintar aqueles que consentissem.

A recepção dos pais

Em dias de matrícula, muitos pais vem acompanhar seus filhos. Pensando neles a EEL/USP preparou espaços exclusivos onde eles tiveram a oportunidade de conhecer alguns docentes da Escola, os Coordenadores de cada curso da EEL, a metodologia de ensino e o mercado de trabalho.



Jandira e o filho Abílio Forni. “*Meu bebê passou na USP!*”

Forni (Bragança Paulista-SP) que veio com seu filho Abílio Forni “Foi feita pra mim!” declara com um largo sorriso abraçada ao filho.

Uma preocupação comum aos pais percebida pelos coordenadores de curso foi com relação a possível falta de abastecimento de água e interrupção das aulas. Eles foram informados que em Lorena, até o momento, não houve problemas com o abastecimento e que tem chovido bastante nos rios e represas que abastecem a cidade. “*Não acreditamos que vamos ter problema com água*” tranquilizou a Coordenadora do Curso de Engenharia Química a Profa. Dra. Elisangela Moraes. Particularmente a EEL/USP não depende da SABESP. É abastecida por poços artesianos.

Haviam também muitos pais preocupados em como manter os filhos na Universidade e estes foram encaminhados, prontamente à SAS para sanar suas dúvidas.



Em media cada calouro gastava 10 minutos para efetivar sua matrícula. Uma equipe com 20 funcionários foi montada pela ATAC (Assistência Técnica Acadêmica) para dar agilidade ao processo.

Em Lorena são 360 calouros que chegam anualmente para os cursos de Engenharia Ambiental, Engenharia Bioquímica; Engenharia de Materiais; Engenharia de Produção; Engenharia Física e Engenharia Química.

Alunos da EEL dão aulas gratuitas para carentes

Em 3 anos de existência o cursinho realizado pelos alunos da EEL já conseguiu mais de trinta aprovações



Foi pensando em retribuir à sociedade a oportunidade e o privilégio de estudar em uma Escola Pública Superior de qualidade que os alunos da Escola de Engenharia de Lorena (EEL/USP) montaram, o MACVEST, um curso pré-vestibular gratuito destinado à estudantes de baixa renda de Lorena.

Em 3 anos de existência, o MACVEST, já conseguiu mais de trinta aprovações de seus alunos em universidades públicas e instituições privadas como USP, UNIFEI, UNICAMP, UNESP, UNIFAL, FATEC,

UFJF, UNISAL, ANHANGUERA, UNIP, entre outras.

Ao todo, 60 alunos voluntários universitários dedicam parte de seu tempo para ministrarem aulas para jovens interessados em ingressar em grandes Universidades.

Os alunos da EEL/USP, que já passaram por um dos mais difíceis vestibulares do país, o da FUVEST, ministram aulas de todas as disciplinas.

Felipe Ribeiro de Siqueira do 4º ano do curso de Engenharia Química da EEL/USP é o Diretor do MACVEST. Segundo ele a motivação para dedicar seu tempo livre a esses jovens é vê-los aprovados no vestibular. *“Ao fim do ano, sentimos exatamente as mesmas coisas que nossos alunos sentem a mesma alegria, a mesma emoção”* conta Felipe.

Outro ponto positivo do Curso, segundo ele, é a propagação da ideia de que é possível mudar a realidade com as próprias forças e aproveitar as oportunidades que a vida oferece. *“Por isso me dedico tanto ao MACVEST, pois é por meio dele que jovens saem das ruas e começam a trilhar uma nova história”* salienta.

As aulas acontecem das 18 horas às 10h20 de segunda à sexta-feira na Escola Milton Ballerini em Lorena. São 30 vagas.

A Semana de Recepção dos calouros na EEL

Semana começou com café na Floresta e aula Magna com Prof. Sidnei Martini (Poli)



AXVII Semana de Recepção de Calouros da EEL/USP teve início no dia 23/02 pela manhã, com o já tradicional “Café na Floresta” oferecido pela Coordenação do Curso de Engenharia Ambiental para alunos e convidados.

O encontro acontece na sede da FLONA - Floresta Nacional de Lorena, localizada próximo à Área I do Campus de Lorena. A atividade tem como objetivo promover a aproximação dos estudos e pesquisas da EEL/USP - a uma área de Mata Atlântica existente na cidade.

No mesmo dia no período da tarde houve uma aula Magna com o Prof. Dr. José Sidnei Colombo Martini, da Escola Politécnica da USP (POLI/USP).

O Professor Sidnei é Professor Titular da Escola Politécnica da USP especialista na área de Engenharia Elétrica nos temas de Engenharia de Computação e Sistemas Digitais, com ênfase em centros de controle, integração de sistemas de automação, redes e cidades inteligentes. Com base em extenso e brilhante currículo profissional, Prof. Sidnei Martini já ocupou cargos diretivos na Universidade e em grandes empresas públicas e privadas.

Após ouvirem as palavras de boas vindas do Diretor da EEL/USP, Prof. Antônio Marcos de A. Massola; o Prof. Sidnei Martini falou aos alunos ingressantes nos cursos da EEL com extrema simpatia.

Com seu humor ímpar conquistou e foi motivante e incentivador a todos os presentes ao ponderar sobre o marco de vida que é o ingresso desses jovens na Universidade.

Com desenvoltura e de forma descontraída, discorreu sobre o importante papel do engenheiro na sociedade. Traçou um paralelo entre o passado, o presente e o futuro dos alunos frisando aos presentes que o destino depende exclusivamente das atitudes de hoje.

Divertido buscou incentivar os novos alunos a aproveitarem ao máximo o momento em que vivem.

Ressaltou que os jovens que ingressam na USP são pessoas privilegiadas por terem a oportunidade de fazer parte de uma das maiores e melhores Universidades da América Latina e de extremo conceito no Mundo.

Lembrou que a Universidade trabalha para que os estudantes se transformem nos melhores profissionais do mercado, porém salientou que os jovens alunos tem agora um sério compromisso com a sociedade, com a Escola e USP e principalmente com eles mesmos. *“É a sociedade que arca com as despesas para custear os estudos de cada um de vocês! São os impostos que pagamos como comunidade que bancam tudo isso”.*



Destacou mostrando a eles quanto cada um dos estudantes custa para a sociedade: *Vocês receberam uma bolsa de cerca de R\$ 120 mil reais, a custo de hoje, por cinco anos e uma vaga nesta Escola da USP!*

O Professor Sidnei salientou que a partir de agora a sociedade passa a enxergá-los como pessoas diferenciadas. E que os alunos da USP, e em particular da nossa EEL, estão sendo preparados para trabalhar para a sociedade e oferecer soluções para os mais variados assuntos relacionados à Engenharia.

O café da manhã - Floresta Nacional de Lorena

Cerca de 80 pessoas compareceram ao já



Foto: Simone Colombo

tradicional “Café na Floresta” oferecido pela Coordenação do Curso de Engenharia Ambiental para alunos e convidados.

O encontro acontece na sede da FLONA -



Foto: Simone Colombo



Foto: Simone Colombo

Floresta Nacional de Lorena, localizada próximo à Área I do Campus de Lorena e reuniu professores, alunos, funcionários e pessoas da área ambiental para um bate papo descontraído em meio à natureza.

A Semana de Recepção de Calouros 2015, em Lorena seguiu com diversas atividades, entre as quais tem-se palestras, dinâmicas de grupo, gincanas, plantio de árvores e o “Trope Solidário” que consiste na arrecadação de alimentos e livros junto a sociedade lorensense,



Plantio de 50 árvores nativas realizado pelos calouros do curso de Engenharia Ambiental nas dependências da EEL/USP. Foto: Sylvio Ballerini

Os alimentos serão encaminhados às Instituições que apoiam população carente de Lorena e os livros serão utilizados em cursos gratuitos que os alunos da EEL/USP oferecem para jovens, também carentes, da cidade.

Mesmo após a Semana de Recepção, os veteranos prepararam atividades como: doação de sangue e doação de cabelos que seguem ao longo do primeiro bimestre.

Trote do bem: calouros são convidados a doar sangue

Dando continuidade às atividades relacionadas à Recepção de Calouros, alunos da EEL/USP participaram do “Trote do Bem” e doaram sangue para o Hemonúcleo de Taubaté.

Alunos, funcionários e professores aderiram à Campanha. A ação foi promovida pela Associação Atlética Acadêmica da EEL.

Uma equipe do hemonúcleo de Taubaté-SP junto com membros da Secretaria de Saúde de Lorena vieram até a EEL para realizar a coleta de sangue dos doadores e para fazer inscrição, cadastro e a triagem de voluntários.

A cada 50 minutos uma bolsa de sangue de aproximadamente 450 ml era coletada. De imediato, 36 bolsas de sangue foram coletadas e centenas de alunos se inscreveram para doar posteriormente. O Hemonúcleo de Taubaté abastece toda região metropolitana do Vale do Paraíba.



Foto: Simone Colombo



Segunda etapa do SIICUSP acontece em São Paulo

Nos dias 11 e 12 de Março de 2015, foi realizada na cidade de São Paulo, no campus da Cidade Universitária, a 2ª Etapa do 22º SIICUSP (Simpósio Internacional de Iniciação Científica da USP).

O evento contou com a participação de 5 alunos da EEL-USP, classificados entre os melhores da 1ª Etapa, realizada na EEL-USP entre os dias 26 e 27 de Agosto de 2014.

Os alunos apresentaram seus trabalhos na forma de uma Mostra Pública, em sessões de apresentação e arguição oral, com exposição de poster.

Nesta etapa, serão selecionados os 20% com melhor desempenho para receber Menções Honrosas e, dentre estes, destaques que serão agraciados com Premiações Especiais (visitas técnicas/científicas a Universidades e Centros de Pesquisas Parceiros, no Brasil e no Exterior), e indicação para o Prêmio

Destaque na Iniciação Científica e Tecnológica 2014 no CNPq.

A Comissão de Pesquisa da EEL-USP parabeniza os alunos pelos ótimos trabalhos apresentados.



Foto: Comissão de Pesquisa EEL/USP

COTEL além das fronteiras Vale-Paraibanas!

Para o ano de 2015 as inscrições para o Processo Seletivo do COTEL “Colégio Técnico de Lorena Prof. Nelson Pesciotta”, ingresso ao COTEL, foram realizadas online. O sistema de inscrição foi desenvolvido pelo Centro de Informática da EEL, em especial pelo nosso funcionário Gustavo Medeiros.

Com essa facilidade muitas inscrições foram feitas de várias localidades do país, após às 18h e também aos finais de semana. Essa novidade foi muito bem aceita pelos candidatos, mostrando seus reflexos no número de inscritos. O COTEL oferece um total de 40 vagas anuais para o curso técnico em química, concomitante com o ensino médio. Em 2015 o número de candidatos registrado constituiu-se em 441 inscritos.

Outra peculiaridade oriunda das inscrições online foram as origens das inscrições; muitas partiram de cidades do interior de Minas Gerais como: Andradas, Itajubá, Passa Quatro; do Estado do Rio de Janeiro das cidades de Volta Redonda e Resende e do Estado de São

Alunos do COTEL se destacam no Vestibular 2015

A qualidade de ensino do COTEL pode ser constatada pelo número de aprovados no Vestibular. Este ano os egressos do COTEL tiveram um aproveitamento excelente na maioria dos Processos Seletivos para as universidades públicas e privadas, tendo sido anotado um total de 33 aprovações.

Um dos destaques foi o aluno Gabriel Figueira aprovado na UFSCAR - Universidade Federal de São Carlos, na UNIFEI – Universidade Federal de Itajubá e na FUVEST. Gabriel obteve 87 acertos (considerados os bônus) em 90 possíveis na FUVEST para a USP-Escola Politécnica, na carreira “Engenharia de Computação”. O desempenho deste aluno recebeu menção dos organizadores da FUVEST, segundo os Professores Marco Barcza e Luís Figueiredo da EEL/USP. O COTEL é um colégio de ensino médio e técnico profissionalizante em química mantido pela EEL USP.

Paulo de cidades representadas por Guarulhos, Santo André, Jacareí, São José dos Campos, Taubaté, Tremembé, Queluz, Lavrinhas, etc.

Duas inscrições merecem destaque: uma de Canaã dos Carajás, no Pará e a outra de Gurupi, no Tocantins. A candidata de Canaã dos Carajás foi aprovada no Processo Seletivo e já está estudando no COTEL. Ela é filha de um casal de ex-alunos da FAENQUIL, hoje EEL USP.

Essa procura pelo COTEL fora das “fronteiras” Vale-paraibanas mostra que a qualidade de ensino que o COTEL pratica tem grande repercussão, agora também por todo o país.

COTEL realiza Sarau



Aconteceu no COTEL, no dia 06 de março, um Sarau envolvendo os alunos do COTEL. Os alunos recitaram poesias e fizeram apresentações musicais.

A atividade foi organizada pela Prof. Erika Petterman da Silva “o objetivo é promover o protagonismo do aprendiz na literatura e nas artes” diz a professora.

Erica conta que a iniciativa partiu dos alunos e que a atividade também contribui para inserção destes estudantes na área de humanas, visto que o foco do colégio é o ensino em química. O Sarau também propicia aos estudantes momentos de integração.

A revelação de talentos musicais entre os estudantes e os recitais de poemas encantou a todos os presentes. Foram cerca de 20 apresentações

USP Recicla retoma atividades em 2015

Em 2015 as atividades do “USP Recicla” em Lorena foram reativadas.

A equipe pretende dar continuidade a vários projetos de caráter educativo/ambiental entre eles: reimplantação da coleta seletiva na EEL; aplicação do Projeto de revigoração de “Nascente” e a campanha de conscientização sob a utilização de canecas duráveis em substituição aos copos plásticos junto aos servidores e alunos da EEL USP.

A Coleta Seletiva

A Coleta seletiva na EEL será reestruturada com novas lixeiras e compartimentos para depósito de materiais recicláveis. Também será dado um treinamento especial aos funcionários da empresa terceirizada que realiza a limpeza nas dependências da EEL para que estes possam ser grandes facilitadores do sucesso da Coleta Seletiva.

Serão instaladas por toda a EEL novas lixeiras duplas para lixo orgânico e recicláveis. A EEL para tanto criará “Ecopontos” para concentrar o descarte de materiais recicláveis.

O Projeto Nascentes

O Projeto Nascentes consiste na Recuperação e Proteção de Nascentes na cidade de Lorena. Já há duas nascentes em estudo: uma na área I do Campus de Lorena, localizada nas proximidades da Portaria e RU e outra nascente em uma fazenda na cidade de Lorena. As nascentes serão adequadamente cercadas e terão sua mata original replantada para garantir sua proteção.

Campanha sobre substituição dos copos plásticos por canecas

A proposta já é conhecida de muitos servidores na EEL; substituir os copinhos plásticos utilizados para água por canecas de uso contínuo. A novidade é que dessa vez a campanha também distribuirá xícaras para uso para café aos servidores.

A ideia é reduzir o consumo de copos

plásticos e principalmente envolver os novos servidores da EEL: docentes e técnicos que ainda não possuem as canecas do USP Recicla. Também serão distribuídas junto aos calouros as canecas plásticas para que estes possam se conscientizar e adotar atitudes sustentáveis.

Os copos plásticos, apesar de sua praticidade, representam um grande problema ao meio ambiente, tanto para sua fabricação quanto para seu descarte. Além de ser uma atitude mais sustentável substituí-los por canecas duráveis vai representar uma economia para a EEL que poderá dedicar o dinheiro destinado para compra de copos plásticos para outro fim mais nobre.

Aproximação com os alunos da EEL

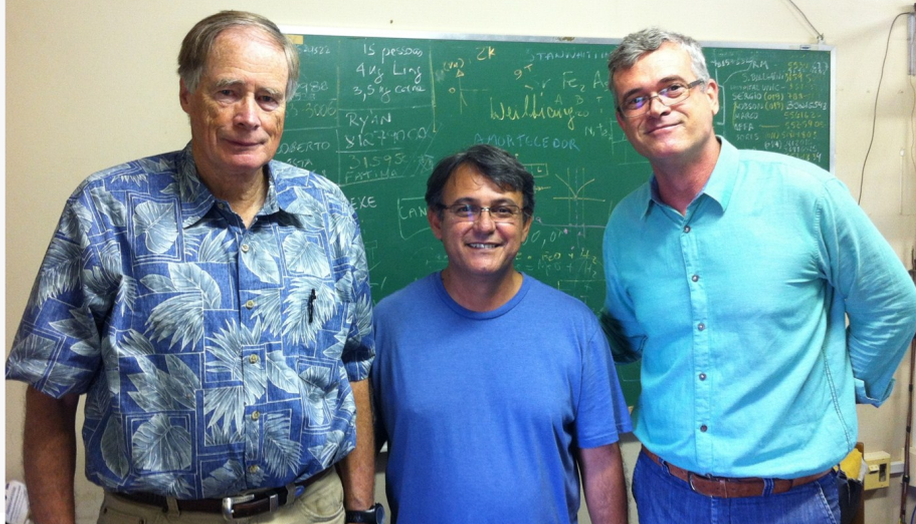
O programa USP Recicla também pretende envolver os alunos da EEL nos trabalhos relacionados ao meio ambiente. Em um primeiro momento haverá uma aproximação junto aos alunos do curso de Engenharia Ambiental para troca de ideias e a conquista de voluntários para o programa. Posteriormente todos os cursos deverão ser envolvidos.

A Comissão Local do Programa USP Recicla - Programa Permanente para assuntos relativos à Educação Ambiental e Gestão Ambiental Compartilhada de Resíduos Sólidos, da Escola de Engenharia de Lorena-USP, Gestão 2014/2017 ficou composta pelos Servidores docentes: Prof. Dr. Antonio Marcos de Aguirra Massola; Prof. Dr. Carlos Alberto Moreira dos Santos, Profa. Dione Mari Morita e pelos Servidores técnicos e administrativos: João Donizete Ferreira; Paulo Cesar Felizardo da Silva; Jorge Luis Rosa; Laércio Siqueira; Leandro de Oliveira Bettoni; Simone Colombo Lopes; Bruno Leandro Cortez de Souza; Odilon Ferreira Junior; Douglas Mendes Barbosa e André Alves Prado.



EEL recebe renomado cientista da área de Física Condensada

Prof. Dr. Zachary Fisk da Universidade da Califórnia – Irvine (UCI); Prof. Dr. Antônio Jefferson da S. Machado e Prof. Dr. Fernando Vernilli da EEL/USP



fluxo. Ele é uma das maiores autoridades do mundo em crescimento de cristais especialmente de materiais intermetálicos. Dentre suas publicações muitas foram publicadas em revistas de altíssimo prestígio no mundo científico como Nature, Science e Physical Review Letters.

O curso intensivo ministrado pelo cientista na EEL/USP terá duração de duas semanas. Serão abordadas na disciplina várias técnicas de crescimento de

Um dos mais renomados cientistas da área de Física da Matéria Condensada, Prof. Dr. Zachary Fisk da Universidade da Califórnia – Irvine (UCI) estará ministrando o curso Técnicas para crescimento de Cristais na EEL/USP entre os dias 9 e 20 de março de 2015.

O professor Zachary Fisk descobriu a maioria dos materiais Heavy Férmions conhecidos hoje usando o “approach” de crescimento de monocristais por método de

monocristais de alta qualidade distribuídos em aulas expositivas e experimentais.

A vinda do Professor Zachary Fisk para EEL/USP é fruto de um projeto feito por iniciativa do Prof. Dr. Antonio Jefferson da Silva Machado em conjunto com o coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Materiais, Prof. Dr. Fernando Vernilli Junior, junto ao CNPq/CAPES intitulado PVE (Professor Visitante do Exterior).

Curso de inglês para comunidade USP

Os Cursos **AUCANI Idiomas** são direcionados à comunidade USP: alunos de graduação e de pós-graduação, docentes e funcionários.

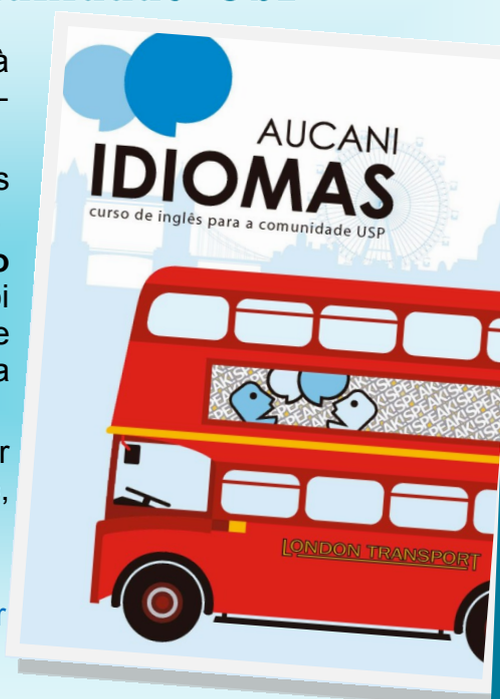
Entre os dias 13 e 30 de abril, estarão abertas as inscrições para o curso online de Inglês, nível básico A1.

Resultado da parceria entre a **Universidade de São Paulo** e a **Universia Brasil**, o curso online foi desenvolvido por professores licenciados pela USP e permite que o aluno acesse as aulas conforme sua disponibilidade de tempo e ritmo de aprendizagem.

O curso é gratuito e fica disponível durante 24 horas por dia, 7 dias por semana, aguardando o acesso do aluno, que determina o ritmo de estudo.

O edital do curso pode ser consultado no site:

<http://www.usp.br/internationaloffice/index.php/cursos/cursos-a-distancia/curso-de-ingles/edital-4632015-ingles-basico-a1/>



Pró-Reitora de Pós-Graduação visita a EEL

Esteve na EEL, no dia 13 de março, a Pró-Reitora de Pós-Graduação, Professora Doutora Bernadette Dora Gombossy de Melo Franco. A Pró-Reitora veio à Lorena conversar com os Professores da EEL, membros das Comissões Coordenadoras de Programa da Pós-Graduação, sobre as metas do Pró-Reitoria para a pós-graduação da USP. Segundo a Professora Bernadette, a pós-graduação da USP se mostra responsável por grande parte da produção científica do país e isso gera uma grande responsabilidade para a Universidade.

A USP possui programas de pós-graduação em todas as áreas do conhecimento a maioria deles, quase 70%, alcançaram as notas 5, 6 e 7 na avaliação CAPES.

As notas 6 e 7 são consideradas desempenho de alto padrão internacional. A nota 5 da CAPES é a nota máxima alcançado por programas de mestrado.

No entanto, quase 30% dos programas tiveram sua avaliação entre as notas 3 e 4 que são, segundo a CAPES, programas de desempenho regular a bom.

Por esse motivo, a Pró-reitoria de Pós-Graduação vê que está na hora da Universidade investir em determinados programas para reforçar sua qualidade e analisar outros para propor novo formato ou melhorias para que alcancem a sua excelência.



Nesse sentido, a USP pretende, dentro de poucos meses criar um método de avaliação próprio que utilize parâmetros díspares dos utilizados pela CAPES para olhar mais de perto para seus programas e fazer uma reformulação nos mesmos.

Com um sistema de avaliação próprio a Universidade poderá conhecer melhor quais os cursos de excelência e visualizar melhor os cursos de menores notas na CAPES e assim intervir em sua melhoria. Pode ocorrer, segundo a Pró-Reitora, tanto o desmembramento quanto a junção de programas.

Para a Professora Elisabette, esse também é o momento de investir na qualidade e dar maior atenção para programas que oferecem grande impacto tecnológico para o País. Segundo a Pró-Reitora, existem programas na Universidade que não alcançaram grandes notas na CAPES, mas que impulsionam o mercado profissional, por exemplo. É preciso ter um novo olhar sobre eles.



Notas da Direção

- **FAPE e a EEL** – A EEL informa a todos os seus Membros que já existem condições de utilizar a FAPE – Fundação de Apoio ao Ensino e Pesquisa para se propor projetos que envolvam os Docentes da EEL ou de outras Instituições da USP, com empresas e/ou entidades públicas ou privadas, quer sejam para o desenvolvimento de Cursos Especiais de Atualização ou de Especialização “latu sensu”, ou projetos de desenvolvimento de apoio ou pesquisas especiais, ou de extensão. A FAPE já se encontra plenamente instituída como entidade de apoio à EEL.

- **Vagas na EEL para transferências externas** – A EEL já comunicou informação à Pro Reitoria de Graduação da USP, sobre o número de vagas disponíveis na EEL para formalização de Edital pela USP para transferência externa aos alunos interessados de fora da EEL. Internamente para os alunos dos Cursos da EEL e de alunos de outros Cursos da USP as ações de transferências de alunos já foram realizadas.

- A USP programou o dia 02 de março para efetuar reunião com todos os Dirigentes Universitários sobre a situação financeira da Universidade. No dia 03 de março foi realizada a sessão primeira do Conselho Universitário no ano de 2015. No dia 10 de março na FEA foi realizada reunião com os Dirigentes Universitários sobre como evoluiu as ações na USP sobre orçamento e PIDV.

Na reunião de 03 de março do Conselho Universitário foi aprovada a formalização das condições da oferta de vagas de novos cargos de **PROFESSORES TITULARES** às Unidades da USP e estabelecidos parâmetros para tal. **A EEL deverá porém agilizar com presteza as informações necessárias a serem encaminhada à Reitoria da USP, de acordo com documento distribuído e discutido na citada reunião e cuja versão final deste documento foi distribuído aos Senhores Chefes de Departamentos da EEL. Cabe agora a ação dos Senhores Chefes de Departamento visando dar continuidade às ações e a institucionalização da EEL à USP, ansiada desde 2006.**

- **O Prédio dos Laboratórios, na área I do Campus de Lorena, conforme aprovação da Congregação e CTA da EEL, deverá receber o nome do Professor Doutor Carlos Roberto de Oliveira Almeida, em homenagem pós morte a este dedicado e querido Docente da FAENQUIL e EEL. A data deverá ser estabelecida com os familiares e a Diretoria da EEL sugere o dia 05 de maio de 2015, pois o Professor Carlão nasceu no dia 05 de maio.**

- A fachada do Prédio principal da EEL está praticamente pronta e deverá ser entregues nos próximos dias.

Estamos tentando resolver agora os recebimentos dos prédios da Vivência da Área I e do Restaurante Universitário e Vivência da Área II.

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 Lorena
Área 1—Estrada Municipal do Campinho s/nº
Bairro do Campinho
Lorena-SP

Área 2—Polo Urbo Industrial
Gleba AI-6 s/nº
Santa Lucrecia
Lorena-SP
CEP 12602-810

Tel: (12) 3159-5059
e-mail: imprensa@eel.usp.br