



USP traz exposição “Cabeça Dinossauro” para Lorena



● Perfil

Conheça alguns dos novos Docentes contratados pela EEL USP.

pág. 5



Leia também :

	Pág.
Professor da Alemanha realiza Seminário na EEL	2
EEL promove workshop em Ciências Ambientais	2
Notas da Direção	4
Empresa Junior da EEL se encontra com empresários da região	6
Alunos da EEL promovem dia da Liderança	7
COTEL se destaca em competição de Física	9
EEL coleta dados atmosféricos	10

A exposição traz para Lorena uma réplica em tamanho real da mais nova espécie de dinossauro encontrada no Brasil o *Tapuiasaurus macedoi* que possui 4 metros de altura e 13 metros de comprimento, dentre outras curiosidades da paleontologia.

O evento é uma oportunidade para que estudantes e pessoas da região conheçam mais de perto o passado do planeta. A exposição já estava prevista

pelos organizadores para acontecer em Lorena desde 2011 . Os recursos para as despesas envolvidas para montagem e realização da exposição foi acertado com transferência de recursos financeiros por parte do Museu de Ciências, Museu de Zoologia da USP e da Pró-Reitoria de Cultura e Extensão Universitária da USP à EEL.

Saiba mais: página 03

Professor da Alemanha realiza Seminário na EEL



No dia 11 de junho, das 10h às 12h, houve um Seminário com o Prof. Dr. Pasi Huovinen, da Goethe Universitat, (Frankfurt - Alemanha) cuja área de pesquisa é a Física de Ions Pesados.

O Pasi Huvinem veio a EEL à convite do Prof. Dr. Weiliang Qian, do Departamento de Ciências Básicas e Ambientais. No seminário foi abordado tópicos referentes à criação do plasma de quarks-glúons nas colisões de íons pesados e as tentativas de avaliar suas propriedades hidrodinâmicas.

O convidado falou que na Física da partícula, os blocos de construções fundamentais da matéria relacionados aos quarks e os glúons, são geralmente confinados na forma de hádrons. Entretanto, em temperatura e densidade elevadas, o confinamento seria quebrado e os quarks e os glúons se moveriam livremente, formando um estado novo designado matéria de quarks ou plasma de quarks-glúons. Acredita-se que o estado da matéria existiu alguns milissegundos no início da evolução do Universo, logo após o Big-Bang, e que posteriormente tenha sido criado em colisões de íons pesados ultra-relativísticas de núcleos grandes nos experimentos do Laboratório Nacional de Brookhaven (PNL) e da Organização Européia para a Pesquisa Nuclear (CERN). O palestrante falou que em decorrência dos estudos realizados a partir da matéria criada nessas colisões, observou-se a formação de propriedades como a redução da viscosidade cinemática, podendo ser descrita como um fluido perfeito.

EEL promove Workshop em Ciências Ambientais

No dia 29 de maio foi realizado o “I Workshop em Ciências Ambientais da EEL”, como atividade de extensão da disciplina “Ciências do Meio Ambiente”, ministrada pela Profa. Dra. Teresa Cristina Brazil de Paiva. O evento teve a participação dos palestrantes: Dr. André Luis Marques, da Associação Pró-gestão das Águas da Bacia do Paraíba do Sul-AGEVAP, falando sobre Gestão de Recursos Hídricos / Transposição do Rio Paraíba do Sul; Dra. Mariana Sigris, da Indústria Química BASF, falando sobre Gestão de Resíduos Industriais; e do Túlio Porto, aluno do Curso de Engenharia Ambiental, que apresentou seu trabalho de IC intitulado “Avaliação ecotoxicológica das águas do rio Paraíba do Sul, dentro e fora do banco de macrófitas”.

Em seguida, foram apresentados seis trabalhos, na forma de pôster, desenvolvidos pelos alunos do Curso de Engenharia Química, como atividade da disciplina em referência, cujo tema central envolveu o “Diagnóstico Ambiental e a Sustentabilidade do trecho Aparecida - Cachoeira Paulista, no Vale do Paraíba-SP”.



Museu de Ciências da USP traz exposição “Cabeça Dinossauro” para Lorena



Entre os dias 01 de julho e 30 de agosto de 2014 acontecerá em Lorena a Exposição Itinerante “**Cabeça Dinossauro: o novo Titã brasileiro!**”. O evento é uma iniciativa conjunta do Museu de Ciências, o Museu de Zoologia, a Pró-Reitoria de Cultura e Extensão Universitária e a Escola de Engenharia de Lorena da USP.

A Exposição trará à Lorena uma réplica em tamanho real da mais nova espécie de dinossauro encontrada no Brasil o *Tapuiasaurus macedoi* que pertence ao grupo dos Titanosauros. O Titã, como é popularmente chamado entre os cientistas, viveu aqui há 120 milhões de anos. Seus fósseis foram encontrados em 2008 na cidade de Coração de Jesus em MG e inclui o crânio de dinossauro mais bem preservado e completo já encontrado no mundo.

O Titanosaurus é considerado um dos maiores dinossauros que habitaram as terras brasileiras. A réplica dessa espécie extinta que será montada em Lorena possui 4 metros de altura e 13 metros de comprimento e ficará exposta na Sede do PROVIM (Programa Vida Melhor) No Oratório São Luiz, em Lorena à Rua Coronel José Vicente nº 623, no Centro.

Réplicas de dinossauros menores, diversos fósseis e painéis explicativos compõem a exposição. A mostra oferecerá ações educativas, oficinas, cursos de formação de monito-

res e cursos especiais para professores da rede pública.

O patrocínio para a exposição e para as despesas envolvidas foi acertado com transferência de recursos financeiros por parte do Museu de Ciências, Museu de Zoologia da USP e da Pró-Reitoria de Cultura e Extensão Universitária da USP à EEL.

A exposição

Milhares de pessoas já visitaram a Exposição Itinerante “**Cabeça Dinossauro: O novo titã Brasileiro**” organizada pelo Museu de Zoologia da USP, o Museu de Ciências da USP junto à Pró-Reitoria de Cultura e Extensão Universitária. A mostra aconteceu pela primeira vez em 2012, na cidade de Coração de Jesus (MG), cidade onde os fósseis do Titã foram encontrados. A exposição, já visitou os campi da USP de Ribeirão Preto, Bauru, São Carlos e Pirassununga. Depois de Lorena a exposição acontecerá nas unidades de São Sebastião e Santos. Estima-se que em Lorena a Exposição receba em média 10 mil visitantes de todas as regiões do Vale do Paraíba.

A Abertura será dia 30 de junho para convidados.

Horários das visitas:

Segunda: 09:00hs às 21:00hs

Terça à Sexta: 09:00hs às 17:00hs

Sábado: 09:00hs às 13:00hs

Mais detalhes sobre a exposição:

dino.eel.usp.br



Notas da Direção



- A reforma da fachada da EEL deverá ser iniciada agora na segunda quinzena do mês de junho.
- O término do asfaltamento do estacionamento dos alunos, na área I, terá prosseguimento no correr das férias acadêmicas no mês de julho.
- A Direção da EEL, atendendo ao pedido dos alunos, está negociando junto ao SAS (Serviço de Assistência Social da USP) a possibilidade de implantação do oferecimento do Café da Manhã aos estudantes pelo RU de da EEL.
- As obras sobre a Ponte do Ribeirão dos Macacos estão em ritmo acelerado para conclusão no final de julho ou início de agosto de 2014.



Solicitações da EEL à Prefeitura Municipal de Lorena

Em reunião realizada no dia 5 de junho na Prefeitura Municipal de Lorena entre a EEL e a Prefeitura Municipal, foram reapresentados os pleitos da USP Lorena quanto a transformação da área I em urbana e da área II também em urbana com enfoque semi-industrial.

Foi pleiteada também a iluminação da estrada municipal que atende a área II a partir da Rodovia Presidente Dutra. Para surpresa dos presentes à reunião, todos os assuntos já se encontram em andamento.

Na área II a aceleração do atendimento aos pedidos da EEL encontra amparo nas obras do novo Shopping e em um Condomínio privado que será implantado na região.

Discutiu-se também a destinação de área municipal ou possível troca com a USP, nas cercanias da área II, visando à implantação de Polo Tecnológico de interesse da USP. O assunto continuará a ser discutido em próxima reunião.



Perfil - Os Novos Professores da EEL USP

Simone de Fátima Medeiros - DEQUI



Possui graduação em Engenharia Industrial Química pela Faculdade de Engenharia Química de Lorena (2001), Mestrado em Engenharia Química e Doutorado em Engenharia de Materiais pela Universidade de São Paulo - Escola de Engenharia de Lorena (2006) e pela "École de Chimie de la Université Claude Bernard, Lyon 1", em Lyon, France. Passou o período de 2008-2009 realizando a incorporação de nanopartículas de óxido de ferro em matrizes poliméricas sensíveis à temperatura via miniemulsão inversa, no "Laboratoire d'Automatique et de Génie des Procédés" (LAGEP), sob a supervisão do Prof. Dr. Abdelhamid Elaissari. Atualmente é Professora/Doutora no Departamento de Engenharia Química da Escola de Engenharia de Lorena, Universidade de São Paulo, em regime RDIDP, na área de Operações Unitárias, atuando na incorporação de nanopartículas magnéticas e princípios ativos em matrizes poliméricas biocompatíveis, biodegradáveis e sensíveis a estímulos para aplicações biomédicas. Tem experiência nas áreas de síntese de polímeros biocompatíveis e sensíveis a estímulos, preparação de micro/nanopartículas para aplicações biomédicas, encapsulação de nanopartículas magnéticas e drogas hidrofílicas/hidrofóbicas para sistemas de liberação controlada, encapsulação de princípio ativos via processo de secagem por atomização (spray-drying).

Roberta Veloso Garcia—DEBAS

Graduada em Licenciatura em Física pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho - UNESP (2004), mestrado em Física pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho - UNESP (2007), na área de Dinâmica de Vôo e doutorado em Engenharia de Tecnologia Espaciais no Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - INPE (2011), área de Mecânica Espacial e Controle. Atualmente é docente e pesquisadora no departamento de Ciências Básicas e Ambientais (LOB) da Escola de Engenharia de Lorena EEL/USP. Tem experiência na área de Modelagem Matemática, com ênfase em estimação de atitude de satélites artificiais.



Ana Lúcia Gabas - DEBAS



possui graduação em Engenharia de Alimentos pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1995), mestrado em Engenharia de Alimentos pela Universidade Estadual de Campinas (1998), doutorado em Engenharia de Alimentos pela Universidade Estadual de Campinas (2002) e Livre-Docência pela Universidade de São Paulo (2006). Entre os anos de 2002 a 2008 foi professora na área de operações unitárias no curso de Engenharia de Alimentos da Universidade de São Paulo (FZEA/USP). Tem experiência na área de Ciência e Tecnologia de Alimentos, com ênfase em Engenharia de Alimentos, principalmente nos seguintes temas: secagem de alimentos, reologia de sólidos e líquidos, propriedades termofísicas, sucos e frutas. Atuou junto ao Sistema Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação, como Assessora

Especial do Ministro de Estado da Ciência, Tecnologia e Inovação em Brasília - DF, no período entre junho de 2008 a julho de 2013. Atualmente é Professora Associada 2 (MS-5) no Departamento de Ciências Básicas e Ambientais da Escola de Engenharia de Lorena EEL/USP.

EEL Junior se reúne com empresários da cidade



A Empresa Junior da EEL (EEL Junior) realizou, no dia 04 de junho, na sede da ACIAL (Associação Comercial Industrial de Lorena) o evento “Café, negócios & soluções: Enquanto você toma um café, apresentamos soluções para o seu negócio”. O evento foi destinado a micro e pequenas empresas de Lorena e região, que buscam aumentar o lucro de seu negócio, através de uma parceria com a EEL Jr. Formada exclusivamente por estudantes dos cursos de graduação e orientada pelo corpo docente; a EEL Júnior visa oferecer ao mercado serviços de baixo custo e com a reconhecida qualidade que a USP proporciona. A EEL Junior também, realiza eventos como palestras e visitas técnicas visando promover a aproximação do meio empresarial da vida universitária.

O aluno João Carlos da Silva, Diretor de Comunicação e Marketing da EEL Júnior explica que entidade é voltada a realizar

projetos e consultorias em Engenharia e Gestão e atua na realização de projetos de consultoria, visando sempre aumentar o lucro e a qualidade do negócio de seus clientes. *“Trabalhamos com o objetivo de ser a melhor opção para os empresários que buscam vantagens competitivas, essenciais para o sucesso de um empreendimento em meio à acirrada concorrência do mercado”.*

Participaram do encontro cerca de 15 empresas de Lorena e região. Entre elas: Loja Melância, Banco SICREDI, Café da Morga, Livraria Letras & Cia, Estação Calabresa, Silvinho Mercado, Walquiria Pimentel Buffet, Rádio Cultura, T-print, Phocus Consultores, Clínica de Engenharia, Elite Modas, Mx Dogão. Pela Diretoria de EEL estiveram presentes o Diretor, Prof. Dr. Antonio Marcos de Aguirra Massola e o Vice Diretor Prof. Dr. Carlos Alberto Moreira dos Santos.

Professor da EEL coordena área temática no Encontro de Física da Matéria Condensada

No período de 12 a 16 de maio de 2014 foi realizado o XXXVII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada (ENFMC2014) na Costa do Sauípe, BA (<http://www.sbfisica.org.br/~enfmc/xxxvii/>).

O evento, um dos mais tradicionais da área de Física no Brasil, foi realizado pela primeira vez fora do eixo São Paulo - Minas Gerais - Rio de Janeiro e contou com a participação de 991 pesquisadores (participação 14% superior a 2013, mesmo realizado longe dos tradicionais centros), sendo 37 estrangeiros. A coordenação da área temática de

“Supercondutividade e Sistemas Fortemente Correlacionados” foi feita pelo Prof. Dr. Durval Rodrigues Junior do Departamento de Engenharia de Materiais (DEMAR) da EEL-USP, em cooperação com a Profa. Dra. Raquel Ribeiro (raquel.ribeiro@ufabc.edu.br), da UFABC (Universidade Federal do ABC). A área temática recebeu o número recorde de 70 trabalhos, entre apresentações orais (distribuídas em 6 sessões) e posters (distribuídos em 4 sessões).

Alunos da EEL promovem dia da Liderança



Aconteceu no Dom Apart Hotel, no dia 31 de maio, sábado, o 1º Dia da Liderança da EEL USP o evento foi organizado pelos alunos do Centro Acadêmico de Engenharia da Produção (CAEP). As atividades desenvolvidas foram focadas no desenvolvimento de liderança entre os participantes.

A organização ficou por conta dos alunos da EEL: Vitor Squecola Pereira, Marina Pazeti e Leonardo Calache. O objetivo do Dia da Liderança é despertar futuros líderes na cidade de Lorena; revela um dos organizadores, o aluno Victor Sequecola. Segundo ele, a ideia nasceu da necessidade de desenvolver essa habilidade nos alunos da EEL para que as entidades da faculdade cresçam o máximo possível com lideranças capacitadas. Squecola conta que com habilidades de liderança bem desenvolvida o profissional pode fazer grande diferença para se destacar no mercado de trabalho.

Foram realizadas palestras sobre liderança, gestão de equipes e de conflitos, e um mini-curso sobre coaching. Durante o evento também houve dinâmicas de grupo.

A primeira palestra foi sobre Liderança, com o Ricardo Zanca de Noronha, Ex-Diretor Financeiro e Ex-Presidente da AIESEC* no Vale do Paraíba. O palestrante falou sobre as diferenças entre Líder, Gestor e Chefe, as características de um bom líder e citou exemplos de grandes líderes.

Na sequência foi abordado o tema: Gestão de Equipes e Conflitos, com a Profa. Márcia Rubez que atua há mais de 15 anos na área de Recursos Humanos em empresas e é professora Universitária da Graduação e Pós

Graduação na Fatea - Faculdades Integradas Teresa D'Ávila. Márcia, discorreu sobre conflitos que possam existir dentro de empresa, as possíveis causas, efeitos, consequências e soluções. A convidada também deu algumas dicas de proceder para gerir equipes e como motivá-las.

O último convidado a se apresentar foi, Sérgio Luciano de Araújo Júnior, "Coach" profissional, empreendedor da empresa Ynovação. O palestrante ministrou um mini-curso e aplicou nos alunos algumas práticas de "coaching" (mix de ferramentas que visam extrair o que há de melhor de uma pessoa). Ao final do encontro os participantes fizeram uma reflexão profunda de suas capacidades de liderança e o que podem fazer para melhorá-las. As inscrições custaram R\$15,00 e o dinheiro arrecadado foi para pagar os palestrantes. Dos valores arrecadados, na conta Sequecola, o saldo deverá ser destinado a ONG SOS Lorena.

O evento contou com 35 participantes de vários cursos da EEL.

* A AIESEC uma organização sem fins lucrativos gerida por jovens que desenvolve liderança responsável e empreendedora por meio de intercâmbios realizados em parceria com organizações, instituições e negócios ao redor do mundo, nos mais de 120 países e territórios onde está presente. Fonte: <http://www.aiesec.org.br/>



Fotos cedidas pelos alunos

Biblioteca da EEL realiza palestra para desmistificar artigos científicos

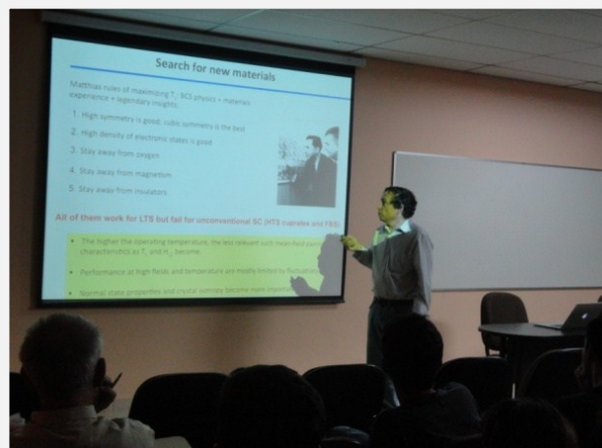


No dia 29 de maio, no auditório da Biblioteca da EEL, o Gerente de Publicações da Emerald, André Jun Nishizawa ministrou a palestra “*Como escrever artigos para revistas científicas*”. O principal objetivo da palestra foi desmistificar o processo de publicação e encorajar os presentes a escrever artigos e serem revisores de periódicos e livros da Editora. O palestrante começou sua explanação enumerando os motivos para publicar artigos esclarecendo como se dá o processo da publicação em todas as suas fases: autor – editor – publisher – produção – usuários. O convidado orientou aos presentes como escolher revistas para publicação ressaltando a questão do investimento, levando em conta os critérios: fator de impacto da publicação, índice H, n^o de edições por ano, internacionalidade, facilidade de aceitação entre outros. Nishizawa discutiu com o público qual seria a melhor estratégia para publicações em revistas: alto fator de impacto com 1 artigo, ou menor fator de impacto com 5 artigos. Expôs também como evitar a rejeição de um artigo com a escolha da revista certa para o assunto tratado, bem como seguir a sequência de orientações para o autor e como remeter este artigo, se diretamente ao editor ou por sistema. O palestrante mostrou como estruturar um artigo com exemplos práticos e destacou o que deve conter o título e o resumo; pois estes dois campos são importantes na indexação do artigo nas bases de dados e também na seleção de

uma busca bibliográfica pelo usuário. Foi exposto também questões sobre ética nas publicações, como plágio e copyright. A palestra foi objetiva e prática. Nishizawa terminou expondo algumas ferramentas úteis para autores que estão disponíveis na página web da Emerald no endereço <http://www.emeraldgrouppublishing.com/authors/workshops/rpp.htm>

Dez alunos de Pré-IC do Colégio Técnico (COTEL) foram convidados pela Chefe Técnica de Serviços da Biblioteca, Regina Horta (organizadora do evento), para assistir a palestra, como uma forma de encorajá-los a ingressar o quanto antes nesta trajetória da vida acadêmica.

Professor dos EUA ministra palestra na EEL



No dia 20 de maio foi ministrado o seminário intitulado “What does it take to make high-temperature superconductors useful”, no Departamento de Engenharia de Materiais pelo Prof. Dr. Alex V. Gurevich, da Old Dominion University, Norfolk, Virginia, EUA. O seminário, dentro das atividades de fortalecimento da internacionalização do Programa de Pós-graduação em Engenharia de Materiais, foi organizado pelo Prof. Dr. Durval Rodrigues Junior, que recebeu o pesquisador como colaboração internacional em projetos de pesquisa do Grupo de Supercondutividade do DEMAR-EEL-USP.

COTEL se destaca em competição nacional de física



Aconteceu, na Escola Politécnica da USP (POLI) e na Universidade Paulista entre os dias 11 e 13 de abril de 2014 uma competição entre os participantes brasileiros do IYPT (International Young Physicists' Tournament). Participaram dessa etapa 24 equipes de todo Brasil entre

elas uma equipe do Colégio Técnico de Lorena (COTEL) mantido pela Universidade de São Paulo/Escola de Engenharia de Lorena. O grupo Lorenense, com nome de "Hotel de Hilbert" composto pelos alunos Guilherme de Sousa, Igor Cassiano dos Santos e Camila Dorotea Costa obteve a 13ª colocação ficando com a Menção Honrosa por sua participação. Os alunos foram acompanhados pela Profa. Dr. Priscila Alves da EEL.

Em todo país foram mais de 500 mil trabalhos inscritos, para essa fase foram selecionadas apenas 24 equipes, dentre elas a de Lorena. O evento reuniu jurados vindos da Unicamp, do Instituto de Física da USP e do ITA. Segundo a organização do evento a disputa foi bastante acirrada.

Os vencedores representarão o Brasil na etapa internacional da competição na Inglaterra.

COTEL pleiteia curso Técnico em Qualidade

A Direção do COTEL- Colégio Técnico de Lorena, mantido pela EEL/USP propôs a abertura de mais um curso no Colégio, o "Técnico em Qualidade". De acordo com o Coordenador Técnico do COTEL, Prof. Dr. Francisco José Moreira Chaves foi feito um estudo mercado tecnológico no Vale do Paraíba e no Brasil que revelou que nesse momento há tem grande carência desse profissional.

Um técnico em qualidade atua em sistemas de controle, medições e registros da qualidade, acompanha auditorias, assessora na elaboração de Procedimentos Operacionais Padronizados (POPs).

Segundo a proposta, o curso, de duração de 2 anos, teria 40 vagas anuais e as aulas aconteceriam no período noturno. Uma oportunidade para quem trabalha na região e deseja se atualizar profissionalmente. "O curso técnico em qualidade tem como público alvo os alunos egressos do ensino médio. Com forte propósito na inclusão social, pois dará oportunidade de qualificação e capacitação, sendo realizado em período noturno. O curso contempla áreas de interesse do mercado de trabalho, tanto da região do Vale do Paraíba (SP/RJ), como do Brasil."

A proposta teve manifestação favorável da Direção da EEL e foi encaminhada à Reitoria da USP e está aguarda manifestação.

SELO: COTEL tem sua qualidade avaliada pelo CRQ

O COTEL *espera obter pela terceira vez* a certificação do **Selo de Qualidade do CRQ** (Conselho Regional de Química). O Selo de Qualidade é conferido somente aos melhores colégios técnicos em química. O Selo visa oferecer um parâmetro de excelência aos estudantes desses cursos. No dia 26 de maio de 2014, uma comitiva do CRQ visitou a EEL. Foram avaliados os laboratórios didáticos, as salas de aula, os equipamentos, os materiais utilizados em laboratórios e o corpo docente do Colégio. A primeira certificação do COTEL aconteceu em 2009, a segunda em 2013. A certificação tem validade de 03 (três) anos.

O COTEL é mantido pela Escola de Engenharia de Lorena (EEL USP) tem à sua frente como Diretor, José Mário Pinto de Oliveira e como Coordenador Técnico, o Prof. Francisco Moreira Chaves.

EEL coleta dados atmosféricos em Lorena

Um trabalho dos Professores José Todero e Renato Menegatti junto ao IPEN (Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares) e o CPTEC/INPE (INPE - Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais/ CPTEC - Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos) trouxe para a EEL o LIDAR (*light detection and ranging* ou detecção de luz e medida de distância). O LIDAR é um aparelho que emite um radar de feixe de laser de alta potência que capta a quantidade de poluentes presentes no ar. Com este aparelho é possível traçar o perfil da atmosfera local em situações meteorológicas distintas.

De acordo com os pesquisadores o pulso do laser é bastante energético. A noite pode ser visto a alguns quilômetros de distância. O feixe de luz verde emitido pelo aparelho faz uma varredura no céu em busca de partículas em suspensão. Segundo Prof. Todero, o LIDAR é um laser de alta potência capaz de medir a quantidade de moléculas pesadas presentes no ar (massa de ar fria, quente, poluição etc.) e assim medir o que se denomina de perfil da

atmosfera local no período em que o aparelho estiver operando.

O aparelho chegou na EEL no dia 26 de maio e foi calibrado pelos professores da EEL para coletar dados em Lorena e está operando no período da manhã até a noite, desde o dia 03 de maio de 2014.

O LIDAR permanecerá na EEL em Lorena até o fim do mês de junho. Depois disso irá para a Amazônia e deverá retornar à EEL no final de novembro.



EEL oferece minicurso sobre Fluorescência de Raios X



No dia 09/05/2014 foi ministrado o minicurso sobre “Fluorescência de Raios X”, no Departamento de Engenharia de Materiais pelo Sr. Leandro Almeida da PANalytical Brasil. O minicurso foi organizado pelo Prof. Dr. Durval Rodrigues Junior, como parte das atividades da disciplina de “Técnicas de Análise Microestrutural” do curso de graduação em Engenharia de Materiais.

Além dos alunos da disciplina, houve a participação de alunos de pós-graduação e docentes, das áreas I e II.

Portarias da EEL USP de 30 de abril à 11 de junho de 2014

18/2014	30-04	Designa Diretor e Vice-Diretor do Centro de Informática da Escola de Engenharia de Lorena (CI/EEL)
19/2014	08-05	Revoga a Portaria nº 09/2013-EEL que Delega Competência
20/2014	08-05	Designa Servidores
21/2014	13-05	Constitui Grupo de Trabalho para propor Plano Diretor da Escola de Engenharia de Lorena
22/2014	21-05	Atribui responsabilidade e indica local para desempenho funcional dos servidores lotados na Prefeitura do Campus USP de Lorena – PUSP-L
23/2014	21-05	Fixa nova organização administrativa e designa servidores para exercício na estrutura da Escola de Engenharia de Lorena – EEL/ USP
24/2014	21-05	Designa Servidores para atuarem como Pregoeiros no âmbito da Escola de Engenharia de Lorena-EEL/USP (Proc.2014.1.829.88.4)
25/2014	23-05	Constitui Comissão de Sindicância para apurar fatos narrados no memorando SEAGE nº 01/2014 e memo nº 017/2014-SVPES
26/2014	23-05	Designa Servidores
27/2014	23-05	Dispõe sobre a eleição de um representante e suplente dos servidores técnicos e administrativos, junto à Congregação da Escola de Engenharia de Lorena - EEL/USP
28/2014	04-06	Altera Portaria nº 07/2014-EEL, que Institui Grupo de Trabalho.
29/2014	11-06	Institui Comissão Setorial do Sistema de Arquivos da Universidade de São Paulo-SAUSP na Escola de Engenharia de Lorena

Para ler as portarias da EEL na íntegra, basta entrar no site da EEL no item “**Informações**” – “**Sistema de Portarias**” e fornecer o e-mail institucional.

Qualquer pessoa, em qualquer tempo, em qualquer lugar com acesso a internet pode ler as portarias da EEL.

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 mensal 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