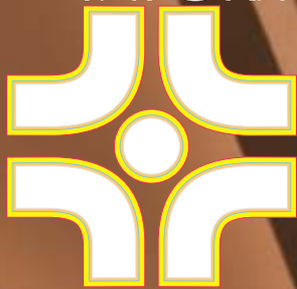


INFORMATIVO



AERO

Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos da Região de Ourinhos



www.aeroourinhos.com.br
0800.7704370
Tel: (14)3322.3777 - 3324.7223
Fax: 3324.6388

CREA-SP



Tecnologia 3D permite a cliente construir seu futuro apartamento na internet ✨

9º PASSEIO
DA CICLÍSTICO
AERO



16 de Outubro



AERO REALIZA FESTA
JULINA NO ARRAIÁ
DO BARAERO

8ª Região do CREA/SP Recebe Blitz Orientativa
CREA/SP realiza WORKSHOP conjunto Instituições de Ensino e Entidades de Classe

Energia

O Impacto de Smarts Grids nas Cidades

UNAOP realiza Reunião em Avaré e Presidente Prudente
CAU - Conselho de Arquitetura e Urbanismo
SENAG Lins empossa nova Diretoria

Emprego X qualificação profissional

O emprego está em alta no país, segundo as pesquisas. A dificuldade está em preencher determinadas vagas, oferecidas pelas empresas, em funções que exigem pessoal qualificado, principalmente técnicos especializados.

Para dar conta do crescimento sustentável do país é preciso formar novos profissionais e qualificar a mão de obra disponível (como pedreiros, mestre-de-obras, serventes, eletricitas, encanador, dentre outros).

O chamado gargalo do emprego está na ausência de profissionais especializados de nível superior, como engenheiros, e de

trabalhadores com formação específica, para os quais a demanda pode ser atendida com a promoção de cursos de pequena duração, sem exigência de alto nível de escolaridade.

Atualmente, entre os setores que mais se ressentem de mão de obra, está o da construção civil, devido ao volume acelerado de obras na área de serviços, turismo e petrolífera. Sem esquecer que para esses dois últimos haverá uma demanda extra com a proximidade da Copa do Mundo e com as perspectivas da exploração da aérea de prospecção do chamado Pré-Sal. É premente que escolas como a Etec e a Fatec da nossa região aumentem a oferta de vagas para atender a imensa demanda que está por vir.



Arqº Valdir Bergamini
Presidente da AERO

“Que o homem carregue nos ombros a graça de um pai...”



Feliz Dia dos Pais

Com ternura e carinho...



CONFEA CREA-SP

Eleições 2011

CONFEA | CREA | MÚTUA

8/Nov/2011
das 9h às 19h

Informações
na AERO

7 de setembro de 1822/2011



A AERO se orgulha de representar a classe dos profissionais Engenheiros, Arquitetos, Agrônomos, Técnicos de nível Médio e Tecnólogos da Região de Ourinhos, os quais muito ajudam na construção da riqueza do nosso Brasil.



Desde o dia onze de julho a 8ª Região do CREA/SP que inclui as U.G.I.'s de BAURU, integrada pelas U.O.P.'s de Ibitinga e Jaú, de MARILIA, integrada pelas U.O.P.'s de Lins, Garça e Tupã e a de OURINHOS, integrada pelas U.O.P.'s de Assis, Paraguaçu Paulista e Santa Cruz do Rio Pardo estão recebendo uma fiscalização conjunta e orientativa, composta por cinquenta e quatro agentes de fiscalização do CREA/SP., comandados pelo seu gerente, Engº Agrônomo Luiz Bombonato Filho.

O objetivo principal desse trabalho é a visita aos

órgãos públicos (Prefeituras, Câmaras Municipais, Promotoria Pública, Sabesp, DER, CETESB, Serviços de água e Esgoto e outros...), visando uma aproximação maior com esses órgãos para a realização de futuros convênios de mútua cooperação e a divulgação da legislação do exercício profissional das áreas da engenharia, da arquitetura, da agronomia e afins.

Dezoito agentes de fiscalização realizaram esse trabalho na área de abrangência da U.G.I.-Unidade Gestora de Inspetorias do CREA/SP de OURINHOS, que estendeu-se até o dia quinze de julho.

CREA/SP realiza WORKSHOP conjunto Instituições de Ensino e Entidades de Classe

Presidente da AERO ministra palestra.



Arquiteto Valdir Bergamini - Presidente da AERO apresentou em detalhes o Projeto Ômega destacando os aspectos sociais do programa.

O CREA/SP realizou nos dias 02 e 03 de agosto no Auditório do Shopping Frei Caneca, São Paulo, o WORKSHOP conjunto Instituições de Ensino e Entidades de Classe que foi coordenado pelos responsáveis dos dois Fóruns: Engº Civil Simar Vieira de Amorim, Conselheiro Representante da Universidade Federal de São Carlos no CREA/SP e Diretor de Educação e Engº Eletricista José Luiz Fares, Conselheiro Representante da Associação de Engenheiros e Arquitetos da Alta Noroeste e Diretor do Fórum das Entidades de Classe.

A primeira palestra do Workshop foi apresentada pela Engenheira Civil Keiko Obara Kurimori, Vice-Prefeita de Lins, Presidente da ABEA – Associação Brasileira de Engenheiros e

Arquitetas do Estado de São Paulo e Presidente da Associação de Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos da Região de Lins. O tema foi o Plano Municipal de Saneamento e a Lei nº. 11.445/2007. Durante sua apresentação, a Engenheira destacou que a cidade de Lins conta hoje com 72 mil habitantes e lidera o ranking de municípios brasileiros com cem por cento de água potável e esgoto tratado.

O Geólogo Fábio Augusto Gomes Vieira Reis apresentou palestra sobre os Desastres Ambientais. "Quando ocorrem as chamadas tragédias naturais, é comum ouvirmos falar que a causa foi o excesso de chuva ou uma ocorrência inesperada. Não é bem assim. No fundo, tudo isso é perfeitamente previsível. Quando olhamos a natureza com uma visão mais crítica, percebemos que ela

sempre emite sinais e que nada acontece por acaso. Então, o que podemos refletir é que esses sinistros, em sua grande maioria, podem ser previstos".

O Professor Dr. Edson Cezar Wendland proferiu palestra sobre Águas Subterrâneas.

No dia 03 de agosto, segundo dia do WORKSHOP o CREA Jovem deu início aos trabalhos através do Arquiteto Leandro Bueno Matsuda, Conselheiro representante do Sindicato de Arquitetos e Urbanistas no Estado de São Paulo e Coordenador do CREA JOVEM. "Hoje o CREA JOVEM, idealizado pelo nosso Presidente Engº. Civil José Tadeu da Silva é uma realidade e serve de referência para todo o sistema".

Associativismo e Associação de Mulheres foi o tema desenvolvido pela Engª Civil Hosana Cossi que é Conselheira, Representante da Associação de Engenheiros e Arquitetos de Mococa e da ABEA - Associação Brasileira de engenheiras e Arquitetas do Estado de São Paulo.

Arquiteto Valdir Bergamini, Presidente da AERO e Coordenador do GT Fiscalização Integrada CREA SP Prefeituras,

apresentou em detalhes o Projeto Ômega destacando os aspectos sociais do programa.

A parte da tarde do segundo dia do Workshop foi dedicado à implantação da Resolução 1010. O Conselheiro Osmar Barros Junior, Coordenador da CÉAP - SP (Comissão Especial de Educação e Atribuições Profissionais) apresentou uma palestra sobre a Implementação da Resolução 1010 no CREA SP.

Depois da palestra do Conselheiro Osmar Barros Junior foi a vez do Conselheiro Federal Roberto Costa e Silva, Coordenador da Comissão Especial de Educação e Atribuições Profissionais do Confea, acompanhado do Gerente de Apoio ao Colegiado do Confea, Engº Fábio Giotto Merlo, tratarem em detalhes da Resolução 1010 e serem sabatinados pelos presentes.

O Conselheiro Federal participou do Workshop ao lado do Vice-Presidente do CONFEA, Pedro Lopes de Queiroz, e do Conselheiro Roberto Costa e Silva.

A AERO participou do evento representada pelo seu Presidente Arquiteto Valdir Bergamini e pelo Conselheiro do CREA/SP Arquiteto Mario Luis Nagashima Bergamini.

Aniversariantes de agosto e setembro

01/ago ENGENHEIRO INDUSTRIAL MÁRIO GIL MENDES DA ROCHA
02/ago PEDRO HENRIQUE GAZZOLA SALDANHA BALDOCCHI - FILHO DO ENGº ELETRICISTA DANILLO SALDANHA BALDOCCHI
03/ago MARLI BERNARDO - ESPOSA DO TÉC. EDIFICAÇÕES EDSON DE SOUZA
04/ago LILIAN MAFRA VIDAL HIDAKA - ESPOSA DO ENGº CIVIL TSUGUO HIDAKA
04/ago RAFAEL GUALTER RIBEIRO OLIVEIRA - FILHO DO TÉC. EDIFICAÇÕES CESAR GUALTER DOS SANTOS OLIVEIRA
05/ago CAROLINA SILVA REGINATO - FILHA DO ENGº ELETRICISTA MARCOS ANTONIO BARLETO REGINATO
05/ago JOSÉ HENRIQUE FERREIRA MÉDICI - FILHO DO ENGº AGRÔNOMO ALEXANDRE MÉDICI
06/ago ANNE GERALDI PIMENTEL - FILHA DO ENGº AGRÔNOMO DALTON COSTA PIMENTEL
08/ago TÉC. EDIFICAÇÕES VANIA RODRIGUES CAETANO
09/ago LUCIANA GUALTER RIBEIRO OLIVEIRA - FILHA DO TÉC. EDIFICAÇÕES CESAR GUALTER DOS SANTOS OLIVEIRA
11/ago ARQUITETA NELBE MARIA NASCIMENTO ALBANO
11/ago ANTONIA RIBEIRA E PASCOAL - ESPOSA DO ENGº ELETRICISTA MARIO MOTA MARQUES E PASCOAL
11/ago SIDNEIA AP. AGROLIA GREGORIO - ESPOSA DO ENGº CIVIL JOSE ROBERTO GREGORIO
13/ago MARINA LORENZETTI LOPES - FILHA DO ENGº CIVIL CÉLIO IDNEY ROCHA LOPES
14/ago ENGº CIVIL LUIZ ALBERTO MARQUES VIEIRA
14/ago TÉC. EDIFICAÇÕES EDSON DE SOUZA
16/ago ARQUITETO NARCISO CALEGARI FILHO
16/ago ANELISE ALVES MATOS - FILHA DO ENGº ELETRICISTA TADEU ELIAS DE MATOS
16/ago JAQUELINE FERNANDA PONTE - FILHA DO TÉC. EDIFICAÇÕES ANTONIO CARLOS PONTE
17/ago PATRÍCIA POTENZA FERREIRA MÉDICI - ESPOSA DO ENGº AGRÔNOMO ALEXANDRE MÉDICI
17/ago ANA CLAUDIA ALVES MATOS - FILHA DO ENG. ELETRICISTA TADEU ELIAS DE MATOS
17/ago LAYANE TAVARES DE LIMA - FILHA DO TÉC. EDIFICAÇÃO LAÉRCIO DE LIMA
19/ago GUILHERME KRISTENSEN - FILHO DO ENG. AGRÔNOMO CELSO LEAL KRISTENSEN
19/ago EVERTON TAVARES DE LIMA - FILHO DO TÉC. EDIFICAÇÕES LAÉRCIO DE LIMA
20/ago GUSTAVO HENRIQUE GARCIA - FILHO DO TÉC. EDIFICAÇÕES APARECIDO GARCIA
20/ago LUCAS DADONA CHIARADIA BRAGA - FILHO DO ENGº AGRÔNOMO FLAVIO CHIARADIA BRAGA
20/ago ISABEL CRISTINA DADONA BRAGA - ESPOSA DO ENGº AGRÔNOMO FLAVIO CHIARADIA BRAGA
21/ago ENGº ELETRICISTA JOSÉ EDUARDO CURY
22/ago ENGº CIVIL ELIAS DRAIBI
24/ago ENGº CIVIL ALEXANDRE BREVE CORAL
25/ago SANTIAGO DE MOURA LUZ - FILHO DO ENGº MECÂNICO HUGO DIALMA LUZ
26/ago ENG. CIVIL SERGIO KAIRALLA
27/ago FELIPE RIBEIRO TREVISAN ABEICHE - FILHO DA ENGº CIVIL ANNA CAROLINA DE OLIVEIRA C. RIBEIRO
27/ago FLAVIA ZAPAROLLI - FILHA DO TÉC. EDIFICAÇÕES FLAVIO ZAPAROLLI
28/ago TÉC. EDIFICAÇÕES LUCIANO MARINHO NUNES
29/ago THAIZ Q. VESSONI - FILHA DO ENG. METALÚRGICO JOÃO CARLOS ROLLIM VESSONI
30/ago ARQUITETO JOSÉ APARECIDO DE CAMPOS
30/ago ARQUITETA LÚZIA REGINA SCARPIN DE MARCHI
30/ago ENGº CIVIL ANTONIO PEDROTTI JUNIOR
30/ago BARBARA MAROCO ORTEGA - FILHA DA ENGº ELETRICISTA CATIA ROSALIA MAROCO ORTEGA



01/set LEONARDO HIDEO TADA PERINO - FILHO DO ENGº AGRÔNOMO MARCOS ANTONIO PERINO
02/set MARIA ROSALINDA CORREA DE MORAES SERAFIM - ESPOSA DO TÉC. ELETROTÉCNICA CARLOS ROBERTO SERAFIM
02/set TIAGO LOPES ALBANO - FILHO DO ENGº CIVIL JOSÉ CÁSSIO ALBANO
03/set SELMA KRISTENSEN - ESPOSA DO ENGº AGRÔNOMO CELSO KRISTENSEN
03/set CAROLINA CORREA DE SOUZA - FILHA DA TÉC. EDIFICAÇÕES HAITI CORREA DE SOUZA
04/set BARBARA MARQUES VIEIRA - FILHA DO ENGº CIVIL LUIZ ALBERTO MARQUES VIEIRA
05/set TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES LUCIANO CHRISTONI
08/set ARQUITETO FABIANO LUIS TROVO
08/set JESSICA NAGILLA HAGEMEYER - FILHA DO TÉC. EDIFICAÇÕES LAERTES FRANCISCO HAGEMEYER
10/set VALNICE AUGUSTA DE MORAES SOUZA - ESPOSA DO ENGº CIVIL ALBERTO DE SOUZA
11/set ENGº CIVIL JAIRO ROBERTO SALDANHA RODRIGUES JUNIOR
11/set ARQUITETA SILVANA M. F. SCHAEVER FUIN
11/set GUSTAVO CORRÊA MOREIRA - FILHO DA TÉC. EDIFICAÇÃO FÁBIO A. CORRÊA MOREIRA
13/set MELISSA SCHARF - FILHA DO TÉC. EDIFICAÇÕES HARALD ADOLF SCHARF
13/set ISABELA CALEGARI - FILHA DO ARQUITETO NARCISO CALEGARI FILHO
14/set ENG. AGRÔNOMA MIRNA RIBEIRA E PASCOAL E FILHA DO ENG. ELETRICISTA MARIO MOTA M. E PASCOAL
15/set CAMILA CRISTINA PERETTI - FILHA DO ARQº. ANNELIKSON HENRIQUE PERETTI
16/set ENGº CIVIL REYNALDO GALVES LEAL
16/set ENGº CIVIL GERALDO ANTONIO ARONI
17/set LAIS ANTONIETO PEDROTTI - FILHA DO ENGº CIVIL ANTONIO PEDROTTI JUNIOR
19/set ENGº AGRÔNOMO ARMANDO CÉSAR VANIN SORACE
19/set RODRIGO DE SOUZA ÁVILA SANCHES - FILHO DO ENGº CIVIL ÁLVARO ÁVILA SANCHES FILHO
19/set ANDRÉ LUIZ DE SOUZA ÁVILA SANCHES - FILHO DO ENGº CIVIL ÁLVARO ÁVILA SANCHES FILHO
19/set LUCAS V. CALEGARI - FILHO DO ARQUITETO NARCISO CALEGARI FILHO
20/set TÉC. EDIFICAÇÕES APARECIDO GARCIA
20/set SILVANA LOPES DA SILVA - ESPOSA DO TÉC. EDIFICAÇÕES APARECIDO DONIZETE DA SILVA
20/set ARQUITETO MARIO ZANOTTO FILHO
21/set ENG. CIVIL. RUBENS NOGUEIRA FILHO - FILHO DO ENGº CIVIL RUBENS NOGUEIRA
21/set TÉC. EDIFICAÇÕES PAULO CESAR OLIVATO
21/set VICTOR MAROSTICA D' ANDRÉA - FILHO DO ENGº CIVIL. ARNALDO D' ANDRÉA
22/set LETÍCIA CRISTINA GARCIA - FILHA DO TÉC. EDIFICAÇÕES APARECIDO GARCIA
22/set PAULO VICTOR LEONARDO SEIXAS - FILHO DA TÉC. EDIFICAÇÕES VANDA LEONARDO SEIXAS
22/set TÉC. EDIFICAÇÕES HAITI CORREA DE SOUZA
23/set MARISA DE FÁTIMA SILVESTRE MORAES - ESPOSA DO TÉC. EDIFICAÇÃO. ALFREDO DADEVES AMADIO FILHO
25/set ENGº ELETRICISTA RODOLFO AZANHA BATISTA
25/set ENG. CIVIL. WILLIAM OSINAGA
26/set RAFAEL ARAUJO LEAL - FILHO DO ENG. CIVIL. REYNALDO GALVES LEAL
26/set EDNA CARDOSO - ESPOSA DO TÉC. EDIFICAÇÕES RONALDO LOPES BAHIA
27/set SAMUEL CEZARIO BACHIEGA - FILHO DO TÉC. EDIFICAÇÕES ODAIR DONIZETI CEZARIO BACHIEGA
27/set TALITA CORRÊA PINTO - FILHA DO ARQUITETO FÁBIO TADEU SIMÕES PINTO
27/set THOMAZ GOLIN ALMEIDA - FILHO DO ENG. CIVIL JOSÉ ODILON FERREIRA DE SOUZA
29/set ARQUITETA LILIAN ESTELA DE CARVALHO
30/set VIVIANE SILVESTRE DA SILVA - FILHA DO ENGº INDUSTRIAL MARCIANO SILVESTRE DA SILVA

DATA PRESS
CÓPIA, IMPRESSÃO E DIGITALIZAÇÃO DE ARQUIVOS

Cópias e impressão laser

Cópia e impressão preto e branco, colorida
ampliada/reduzida de pequenos a
grandes formatos.

Plotagem Digital

Desenhos técnicos CAD e maquetes eletrônicas
Impressão externa para banners, faixas,
placa de obras e adesivos.

(14) 3322-2010
www.datapress.com.br

Rua Nove de Julho 637, Centro - Ourinhos SP - CEP 19900-071

OURI madeiras
materiais para construção

A solução para sua cobertura e sua obra!

Madeiras em geral e materiais de construção de baixo ao acabamento.

Fone (14) 3302-3800

Rua dos Expedicionários, 1167
Centro - CEP 19900-200 - Ourinhos - SP
vendas@ourimadeiras.com.br / ourimadeiras@uol.com.br
www.ourimadeiras.com.br

MUTUA-SP
CAIXA DE ASSISTÊNCIA DOS PROFISSIONAIS DO CREA



Seremos todos geradores no futuro, até prédios residenciais vão produzir energia

Energia

O Impacto de Smarts Grids nas Cidades

Imagine-se em 2020. Você chega em casa, depois do trabalho, e vai direto para a cozinha conferir, em um medidor digital, se o consumo de energia elétrica está dentro da meta diária que você mesmo traçou. A luz verde indica que sim. O aparelho também revela que, naquele momento, o preço do quilowatt-hora está no pico.

Você, então, manda sua filha desligar a prancha de cabelo e seu filho sair do videogame. A boa notícia é que você gerou tanta energia elétrica a partir do sol — graças ao painel fotovoltaico instalado no telhado — que neste mês sua conta de luz vai ficar ainda mais barata. É possível que, no próximo verão, você gere mais energia do que consome e, assim, venda o excedente. Você vai, então, dormir feliz — não sem antes programar o aparelho de ar-condicionado e a lavadora de roupas para ligar durante a madrugada, quando o preço da energia é menor.

Toda essa inovação começa a fazer parte do planejamento do sistema elétrico brasileiro — e se baseia em um conceito batizado de smart grids (redes inteligentes, em inglês). "Nos próximos dez anos, nossa rede elétrica vai sair da pré-história", diz André Pepitone, diretor da Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel). "Será uma revolução comparável ao surgimento do celular na telefonia." A tecnologia dará ao consumidor o poder de decidir como e quando consumir energia — e até gerá-la, a partir do

vento, da luz solar ou do gás natural. As empresas que operam o sistema, por sua vez, serão capazes de identificar problemas em tempo real, sem ter de esperar o chamado do cliente.

Quando uma árvore cair sobre a fiação da rua, o fluxo de eletricidade interrompido será remanejado a distância pela distribuidora para outras linhas antes que técnicos cheguem ao local. "As smart grids permitirão que o fornecimento de energia seja mais eficiente, moderno, seguro e sustentável", diz o consultor Eduardo Bernini, sócio da Tempo Giusto Consultoria e ex-presidente da AES Eletropaulo.

As novas redes demandarão investimentos de, pelo menos, 15 bilhões de reais — basicamente aplicados na substituição, em todo o país, dos decrépitos medidores analógicos pelos modelos digitais, na instalação de sensores na rede e na modernização dos centros de controle das concessionárias.

"As redes inteligentes vão solucionar boa parte dos problemas de energia elétrica nas cidades", diz Guilherme Mendonça, diretor de automação da Siemens do Brasil. Até lá, as cidades brasileiras conviverão com redes que demonstram operar no limite, incapazes de sustentar o aumento do consumo de energia — estimado em 5% ao ano até 2020.

Leia artigo completo em www.aeroourinhos.com.br.

A AERO sustentável



Kit solar instalado na sede administrativa da AERO: composto de bateria, placa captadora de luz solar, fotocélula e luminária. A luz é utilizada para iluminar o pátio durante a noite.

CONSTRULOPES & GIMENEZ

FONE: (14) 3302.2200 - FAX: (14) 3322.7744
Av. Rodrigues Alves, 300 - Ourinhos-SP
www.construlopesegimenez.com.br

Rodtel Telecom

Rodner Diner
(14) 9796.7019



CONFORTO COM SEGURANÇA



CANAIS INDIRETOS
SIEMENS

Av. Antonio de Almeida Leite, nº. 817 - A
Fones: 3512 2021 / 9796 7019
rodteltelecom@uol.com.br



EMPRESA 100% BRASILEIRA

BLOCOS DE CONCRETO
PISOS INTERTRAÇADOS

www.struturalblocos.com.br
(14)3325.1300

Os jornais não se perdem, transformam-se!

Os jornais jogados ao lixo diariamente podem ser transformados em biocombustível. A TU-103 é uma nova bactéria descoberta pelos cientistas da Universidade de Tulane (New Orleans, EUA) que é capaz de transformar a celulose presente em folhas de jornal ou papel comum em butanol, um biocombustível que se apresenta como um substituto viável para a gasolina.

Os cientistas já testaram o novo método com velhas edições do jornal «Times Picayune» e revelaram-se satisfeitos com os resultados. Além de reduzir as emissões de dióxido de carbono, o butanol pode ser usado no lugar da gasolina sem que seja necessário adaptar o motor. [Leia mais em www.aeroourinhos.com.br](http://www.aeroourinhos.com.br)

Fonte: Revista Ciência Hoje - ago/2011



Equipe da Universidade de Tulane

SENAG Lins empossa nova diretoria



A Presidenta eleita Eng^a. Keiko Obara Kurimori e sua Diretoria Gestão 2011-2013



Dra. Maria Elisabeth, Arq^o. Valdir e Eng^a. Keiko

No dia 23 de julho de 2011, foram realizados importantes eventos para os profissionais da SENAG-Lins: homenagem ao profissional do ano de 2010, Eng^o Paulo César Miguel e posse da nova diretoria para o Biênio 2011/2013, que tem como presidente e vice-presidente os engenheiros Civis Keiko Obara Kurimori e Jânio Bannwart, respectivamente. Como líder de um órgão representativo da classe, Keiko disse ter como meta a participação da SENAG em discussões na área tecnológica, ou seja, engenharia, arquitetura e agronomia. A Solenidade ocorreu no Salão Social do Drillass, localizado na Via de Acesso Lins/Guaíçara, Km 3,5, na cidade de Lins, SP. O jantar foi servido pelo Buffet Beatriz e animado pelo musical Claudio & Rose. Contou com a presença maciça de associados, familiares, amigos e autoridades locais. A AERO prestigiou a Presidenta eleita e sua Diretoria participando da solenidade representada pelo seu Presidente Arquiteto Valdir Bergamini e sua esposa Dra. Maria Elisabeth Nagashima Bergamini.

Ao amigo Eng^o. Ivo Nicolielo Antunes Junior que deixa a Presidência da SENAG nossos cumprimentos pela brilhante gestão. A nossa amiga Eng^a. Keiko Obara Kurimori, que assume a Presidência e toda sua Diretoria, muito sucesso nesta nova etapa.



MicroWay

Cursos e
Treinamentos

Venha conferir!



Google
SketchUp

Desconto Especial para
associados AERO

Rua: Arlindo Luz, 614 - Fone:(14)3326-1001



A UNAOP – União das Associações de Engenharia, Arquitetura e Agronomia do Oeste Paulista, realizou no dia nove de julho de dois mil e onze sua Reunião Ordinária na Sede Social da AREA, sito na Rua dos Engenheiros, nº. 26 – Colina da Boa Vista, Avaré, SP. O Coordenador da UNAOP, Eng^o. Mecânico Vicente Hideo Oyama deu início à reunião às nove horas e trinta minutos após a verificação do quorum. Como de costume o Coordenador solicitou que todos os participantes se apresentassem, dando assim início ao atendimento da pauta de convocação. Em seguida foi elaborado o calendário das próximas reuniões da UNAOP, sendo as datas 20 de agosto, 08 de outubro, 05 de novembro e 17 de dezembro, com as cidades sedes a serem definidas. Logo após foi passada a palavra para o Eng^o. Gilberto Pereira de Campos, Superintendente do CREA/SP que apresentou detalhadamente o PEGs – Programa de Excelência de Gestão Sustentável. Este salientou também que qualquer dúvida sobre o assunto deverá ser esclarecida com o Senhor Nelson da Suprin do CREA/SP e que a participação da Associação em comissões municipais, cópias de atas de reuniões com listas de presenças, entrevistas sobre os assuntos relativos a cidade publicada em jornais ou revistas, palestras técnicas promovidas pela Associação e Convênios firmados com órgãos públicos são aceitos e contam pontos no pegs.

Encerrando a pauta de convocação, foi aberta a palavra aos participantes e como ato final foi eleito para Coordenador da UNAOP no 2º Semestre de 2011, o Eng^o. Marcelo Chaves Zago, Presidente da Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de Garça. Participaram da reunião presidentes e representantes das Associações de Avaré, Bauru, Botucatu, Dracena Garça, Lençóis Paulista, Marília, Osvaldo Cruz, Ourinhos e Paraguaçu Paulista e ainda o Engenheiro Gilberto Pereira de Campos, Superintendente do CRAE/SP, Engenheiro Agrônomo Luiz Bombonato Filho, Gerente da 8ª Região e o Eng^o. Marcos de Almeida Pernambuco, Gerente da 11ª Região. Os Presidentes das Associações de Assis, Lins, Presidente Epitácio, Presidente Prudente e Promissão

justificaram a ausência na reunião. Após o termino da reunião a Associação anfitriã serviu o tradicional almoço de confraternização.

No dia vinte de agosto de dois mil e onze, em segunda chamada às 9h30, a UNAOP – União das Associações de Engenharia, Arquitetura e Agronomia do Oeste Paulista, voltou a reunir-se na Sede da Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de Presidente Prudente, sito na Rua Miguel Bruno Ferreira, nº. 80, Parque Higienópolis, Presidente Prudente, SP. O Coordenador da UNAOP, Eng^o. Marcelo Chaves Zago, deu início à reunião às nove horas e trinta minutos após a verificação do quorum.

Depois do atendimento aos rituais iniciais de praxe o grupo definiu as sedes das próximas reuniões, sendo 08/10 em Bauru, 05/11 em Presidente Epitácio e 17/12 em Garça. Em seguida o Coordenador Adjunto da UNAOP, Arquiteto Valdir Bergamini, explanou aos presentes a situação atual do CAU, eleições no dia 26/10, procedimentos e ação dos arquitetos quanto ao pleito. A Eng^a. Keiko Obara Kurimori, Presidente da Associação de Lins, juntamente com o Eng^o. José Roberto Vieira Lins, Conselheiro da Associação de Presidente Prudente no CREA/SP e o Eng^o. Carlos Gonçalves Ferreira, Tesoureiro da Associação de Presidente Venceslau, falaram sobre as Eleições do Sistema CONFEA/CREA/Mútua, a ser realizada no dia oito de novembro de dois mil e onze.

Participaram da reunião presidentes e representantes das Associações de Adamantina, Avaré, Dracena, Garça, Lins, Marília, Osvaldo Cruz, Ourinhos, Paraguaçu Paulista, Presidente Epitácio, Presidente Prudente, Presidente Venceslau, Santa Cruz do Rio Pardo e Tupã e ainda a Presidente da ABEA – Associação Brasileira de Engenheiras e Arquitetas de São Paulo e Vice-Prefeita da cidade de Lins, Eng^a. Keiko Obara Kurimori e o Chefe da U.G.I. de Presidente Prudente, Eng^o. Marzio Sergio Segantin Duarte. Os Presidentes das Associações de Assis, Lençóis Paulista e Bauru justificaram a ausência na reunião.

Após findado os trabalhos do encontro, a associação anfitriã serviu o tradicional almoço de confraternização.



Eletratrafo
Materiais Elétricos e Iluminação



A MAIOR VARIEDADE PELO MENOR PREÇO.

www.eletratrafo.com.br

Matriz: Cornélio Procopio-PR
Av. Dr. Francisco Lacerda Jr., 1551 - Tel. 43 3520-5000
Filial: Londrina-PR
Av. Tiradentes, 1340 - Tel. 43 3294.5000

Filial: Telémaco Borda-PR
Av. Pirarê, 1005 - Tel. 42 3273.7000
Filial: Pato Branco-PR
Rua Tamoo, 1800 - Tel. 46 3225.5555



Pipeline
PISCINAS

TELEVENDAS: 0800 643 9598 | www.ppiscinas.com.br



Uma tecnologia que cria ambientes em 3D apresenta novas maneiras de interação entre o cliente e o produto imobiliário. O usuário pode passear pelo apartamento, modificando-o à sua maneira. "Funciona como se fosse um jogo de video game. Além de conhecer o espaço antes de ele existir, a pessoa pode editá-lo", explica Diogo Parreiras, diretor da empresa Softzone, que criou a ferramenta Imóvel Interativo.

As escalas do ambiente virtual são verdadeiras. Mas mesmo com as medidas das paredes apresentadas, Parreiras admite que, olhando apenas pela internet, a pessoa pode perder a noção do espaço. O que pode ajudar o usuário a se achar é a comparação da proporcionalidade dos objetos, afirma.

Logo Mais

Em breve, as plataformas 3D também possibilitarão a compra do imóvel já pela internet. "Temos um software que anexa os documentos necessários. Depois, o cliente deverá apenas assinar papéis presencialmente", afirma Parreiras. No entanto, ele não

descarta a importância de ficar atento na compra, combinando o virtual com a presença real, já que não se adquire um imóvel todos os dias. Enquanto a compra on-line não chega, o que tem disponível hoje é a possibilidade de montar o apartamento on-line e, depois, entrar em contato pelo telefone para solicitar a execução da obra, explica Anderson Mancini, diretor de produção da Neotix. Isso já é feito em alguns empreendimentos da construtora MaxHaus. "Uma planta de 70 m² pode ser dividida pelo cliente, sem necessidade de sair de casa, contratar arquiteto ou decorador", diz Mancini.

Após uma semana do lançamento, cerca de 200 projetos de apartamentos virtuais foram criados por usuários do MaxHaus. A publicitária Larissa Santiago, 24, experimentou a novidade e achou interessante poder colocar e retirar objetos dentro do imóvel. "Chamou atenção também ter a visão de fora do prédio e simular a entrada nele", diz ela. "Só achei que poderia ter mais opções para trocar sofás e cortinas", completa. O requisito para utilizar a ferramenta virtual é a ter internet banda larga, pois a modalidade discada não comporta o 3D adequadamente.

CAU - Conselho de Arquitetura e Urbanismo



A regulamentação do exercício da Arquitetura e Urbanismo e a criação do Conselho de Arquitetura e Urbanismo do Brasil entrou em vigor no país com a Lei Federal Nº 12.378 em 31 de dezembro de 2010.

A partir de 2012, os arquitetos e urbanistas estarão vinculados ao novo Conselho de Arquitetura e Urbanismo do Brasil - CAU/BR e aos Conselhos de Arquitetura e Urbanismo dos Estados e do Distrito Federal, e não mais ao sistema CONFEA-CREA.

A LEI DO CAU definiu para todos os arquitetos e urbanistas, as atribuições, os campos de atuação, o registro profissional, a forma de sociedade, os acervos técnicos, o código de ética e disciplina, a forma de organização do novo Conselho Federal, o registro de responsabilidade técnica, a cobrança de valores, a forma de instalação do Conselho, a assistência aos profissionais e a adaptação do CONFEA e CREA's à nova lei. Durante este ano, um conjunto de ações para a instalação dos Conselhos de Arquitetura e Urbanismo dos Estados e do Distrito Federal estão em curso.

Dia 26 de outubro de 2011 (das 0:00 hs. às 20:00 hs.) haverá a primeira eleição para o CAU. Esta eleição será via internet e com voto direto e obrigatório de todos os arquitetos brasileiros.

Esta primeira eleição será um divisor de águas entre as velhas práticas e comportamentos tão criticados por gerações de arquitetos e o futuro com que sonhamos há décadas: um conselho profissional autônomo, de gestão transparente, que

evidencie e divulgue o exercício da profissão, fiscalize a atuação profissional e atenda aos interesses mais gerais da sociedade.

Os arquitetos e urbanistas que sempre lutaram pelo CAU, pela autonomia da nossa profissão e pela valorização da arquitetura e dos arquitetos agora estão para a eleição integrada por colegas representativos que tenham condições de levar adiante estes conceitos na implantação do nosso Conselho.

A plataforma em elaboração parte dos princípios fundamentais de transparência, democracia e participação, eficiência e eficácia, especificidade e universalidade e da ética profissional, tendo como objetivo principal a **VALORIZAÇÃO E QUALIFICAÇÃO DA ARQUITETURA BRASILEIRA**, em três vertentes principais: a formação do arquiteto, a prática profissional do arquiteto e a informação e defesa da sociedade.

Para que possamos dar este primeiro passo com segurança é fundamental que os arquitetos se envolvam neste novo momento histórico da profissão. O CAU terá o tamanho e a grandeza do que formos capazes de construir.

O grande desafio é honrar o sonho e a obstinação de gerações que nos antecederam, e preparar as bases para um exercício profissional que atenda aos anseios de todos os arquitetos e urbanistas com o reconhecimento da sociedade.

Carlos Alberto Baroza Guimarães - Arquiteto e Urbanista



A tradicional Festa Junina da AERO neste ano foi realizada no dia 29 de julho. O 9º Arraiá do BARAERO teve início às 19h30min, nas instalações da Sede Social da AERO e contou com o apoio do Varejão Santa Catarina, representado pelo casal proprietário e anfitrião da noite Nilton e Sandra Moraes. O cardápio, bastante variado e típico contendo pipoca, batata doce, amendoim, doce de abóbora, paçoca, cuscuz de frango, cachorro quente, canjica, além do quentão e vinho quente, foram preparados carinhosamente pelo casal. Cida, irmã do Nilton, fez maravilhosos quitutes.

A fogueira, rojões, bombinhas, decoração do salão ficaram sob a responsabilidade do nosso camarada Henrique e garantiram a festa da criançada. A festa foi animada pela Banda Forró Malícia e contou com mais de trezentas pessoas, muitas vestidas tipicamente, entre elas profissionais associados, familiares, autoridades locais, amigos da AERO e imprensa. A Festa rolou até 1h30min da madrugada com muita alegria e descontração.





Diretoria Executiva - Gestão 2009/2011
Chapa: "Consciência Profissional"

Presidente: Arqº Valdir Bergamini
Vice-presidente: Engº Civil Geraldo Sergio Pereira
Secretário: Arquiteto Mario Luis Nagashima Bergamini
Tesoureira: Arquiteta Ludmila De Fátima Biussi Afonso
Suplente da Diretoria: Engº. Civil Carlos Alexandre Da Graça Duro Couto
Diretor Social: Téc. Edificações Mario Pereira
Diretor de Comunicação E Marketing: Arquiteto Narciso Calegari Filho
Diretor de Patrimônio: Arqº Alfredo Dadeves Amádio Filho
Diretor de Esportes: Engº. Eletricista Marcos Antonio Barleto Reginato
Diretora de Cursos e Palestras: Arqª Sueny Salette Eloy Anghinoni Pinto

Conselho Deliberativo

Engº. Agrônomo Antonio Carlos Caetano
Engº. Eletricista Persi Marcondes
Engº Civil Jose Roberto Nunes
Engº. Agrônomo Alexandre Médici
Arquiteta Ana Paula Picoli
Arqº. Marcio Antonio Silva Passos
Suplente Do Conselho: Arqº. Reinaldo Aparecido Da Silva
Suplente Do Conselho: Engº. Habib Jubran Junior

CREA-SP U.G. I OURINHOS

(14) 33264521

Inspetor Chefe:

Arqº Carlos Alberto Baroza Guimarães
Inspetor da Câmara de Engenharia Civil:
Téc. Edificações José Menezes Alves
Inspetor da Câmara de Engenharia Elétrica
Engº Eletricista Persi Marcondes
Inspetor da Câmara de Agronomia
Engº Agrônomo Antônio Carlos Caitano
Conselheiros da AERO no CREA-SP
Arqº Mario Luis Nagashima Bergamini
Arqº Cleiton José Menezes Alves (suplente)

Expediente

Informativo Mensal AERO é uma publicação interna da Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos da Região de Ourinhos.

Av. Armando Silva, 160 - Distrito Industrial I
CEP: 19.908-160 - Ourinhos, SP
Tel: (14) 3322.3777 e Fax: (14) 3324.6388

E-mail: aero@ourinhos.com.br
Site: www.aeroourinhos.com.br

Produção e Diagramação:
dunnabrazil propaganda & marketing
Mo: (14) 97874970

Sua ART pode beneficiar a AERO

Ao preencher o formulário da ART, não esqueça de anotar o código 39 no campo 31. Com isso você destina 10% do valor recolhido para a AERO, que será revertido a você em forma de capacitação e atualização profissional.



CREA-SP
Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia do Estado de São Paulo

11

SUPERINTENDÊNCIA DE CONTROLADORIA
TABELA DE ARRECAÇÃO DE A.R.T
RESOLUÇÃO 517 DE 24 DE SETEMBRO DE 2010
ATO ADMINISTRATIVO Nº 21 DE 08 DE DEZEMBRO DE 2010
TABELA VÁLIDA PARA 2011

Artigo 6º e 7º do Ato Administrativo nº 21

I) valor do contrato/obra

1 ATÉ 8.000,00	R\$33,00
2 DE 8.000,01 ATÉ 15.000,00	R\$ 83,00
3 DE 15.000,01 ATÉ 22.000,00	R\$122,00
4 DE 22.000,01 ATÉ 30.000,00	R\$166,50
5 DE 30.000,01 ATÉ 60.000,00	R\$333,50
6 DE 60.000,01 ATÉ 150.000,00	R\$499,50
7 DE 150.000,01 ATÉ 300.000,00	R\$666,00
8 ACIMA DE 300.000,00	R\$833,00

II) à emissão de cada receita agrônoma (artigo 7º § 1º da Resolução 517) **R\$1,10**

III) à retificação, observado o estabelecido no inciso II do parágrafo 1º (artigo 6º da Res.517) **R\$33,00**

IV) à substituição ou complementação, observado o estabelecido no inciso III do artigo 6º da Resolução **R\$33,00**

V) à vinculação à ART de obra ou serviço e de cargo ou função, observando o estabelecido nos incisos I e II do artigo 6º da Res. 517 - **R\$33,00**

VI) aos programas de interesse social devidamente formalizados por convênio com o CREA-SP e estado de calamidade pública oficialmente decretada. (§ único do artigo 5º) - **R\$16,00**

Artigo 8º do Ato Administrativo nº 21

I) projeto, direção e execução de obra relativa a cada moradia popular; **R\$33,00**

II) projeto, direção e execução de obra ou prestação de serviço relativo à residência de uso do próprio profissional; **R\$33,00**

III) projeto e/ou assistência técnica à agricultura familiar; **R\$33,00**

IV) execução de obra ou prestação de serviço realizado no exterior; **R\$33,00**

V) projeto, direção e execução de obra ou prestação de serviço para entidade beneficente que comprove sua condição mediante apresentação de documento hábil, desde que enquadrada no cadastro de ação institucional do Crea; **R\$33,00**

VI) projeto, direção, execução de obra ou prestação de serviço relativo a programas de Engenharia, Arquitetura e Agronomia Pública que comprove sua condição mediante apresentação de documento hábil, desde que enquadrada no cadastro de ação institucional do Crea. **R\$33,00**

Artigo 9º do Ato Administrativo nº 21

1 ATÉ 200,00	R\$ 1,05
2 DE 200,01 ATÉ 300,00	R\$ 2,10
3 DE 300,01 ATÉ 500,00	R\$ 3,15
4 DE 500,01 ATÉ 1.000,00	R\$ 5,25
5 DE 1.000,01 ATÉ 2.000,00	R\$ 8,45
6 DE 2.000,01 ATÉ 3.000,00	R\$12,70
7 DE 3.000,01 ATÉ 4.000,00	R\$17,00
8 ACIMA DE 4.000,00 >>>TABELA DE VALOR DE CONTRATO DE ART	

(Resolução Nº 517 De 24/09/2010)

Patrícia Atanes

Apoio Contas a Receber
ACR/GEF

Leonilda da Silva Souza

Gerente do Depto. de Finanças
GEF/SUPCON

José M. B. Sanchez

Sup. de Controladoria
SUPCON

Nossos Valores

Missão

Contribuir para a construção do futuro com responsabilidade socioambiental, valorizando e promovendo o profissional associado através de ações e parcerias com a sociedade civil e os governos.

Visão

Ser referência em Ourinhos e região como instituição, sem fins lucrativos, representativa de classe, que congrega a totalidade dos profissionais Engenheiros, Arquitetos, Agrônomos e Técnicos de Nível Superior e Médio, conscientes de suas responsabilidades perante a sociedade e os governos.

Declaração de Princípios e Valores

Voluntariado e responsabilidade socioambiental

Valorizamos a atitude voluntária e socioambiental do nosso associado;

Respeito, Honestidade e Ética

É dever do associado, funcionários, colaboradores e fornecedores agir de maneira respeitosa, honesta e ética com todas as pessoas, sem distinção de cor, sexo ou credo;

Qualidade

É louvável que o profissional associado busque continuamente fornecer serviços excelentes à comunidade e aos governos;

Novas fronteiras

Buscar sempre novos conhecimentos como ferramenta de desenvolvimento pessoal e profissional.

9º PASSEIO CICLÍSTICO DA AERO



16 de
Outubro

às 10h Praça dos
Skatistas

Prepare sua magrela e sebo nas canelas!

Saída: 10h - Praça Sta. Tereza de Jesus Jornet - "Praça dos Skatistas"
Término do percurso: 11h na Sede social AERO
No final do percurso serão sorteadas várias bicicletas e brindes.

Inscrições abertas no local:
das 9h às 10h com a **doação** de
1 caixa de leite longa vida.

Serão entregues troféus aos ciclistas
participantes nas seguintes categorias:

Bicicleta mais antiga
Bicicleta mais equipada
Bicicleta mais personalizada
Ciclista mais idoso (a)
Ciclista mais jovem
Maior família participante

AERO
Associação dos Engenheiros, Arquiteto e
Agrônomos da Região de Ourinhos



**Duke
Energy**
Brasil

Mais informações ligue:
(14) 3322-3777 - 3324-7223

