<u>N</u>FORMAT**İ**VO www.aeroourinhos.com.br

Ano X Nº 123 Janeiro e Fevereiro de 2013 Distribuição Gratuita

Av. Armando Silva, 160 - Distrito Industrial I 0800.7704370 - Tel: (14)3322.3777 - 3324.7223 Fax: 3324.6388

⊱ CREA-SP inaugura inspetoria em Piraju



WINAOP realiza a 1ª reunião ordinária de 2013



AREA realiza cerimônia de posse da nova diretoria – gestão 2013/2014



CREA-SP



Preencha corretamente sua ART. Ela é importante para o bom exercício de sua profissão.

AERO desenvolve projeto e planilha quantitativa e financeira da construção da sede do GIAARO



Crianças de projetos sociais, apoiados pela AERO, participam de palestra sobre higiene bucal



Presidente da FAEASP apresenta convênios em Bauru e São José do Rio Pardo



TECMATIC e AERO formam mestre de obras 🔱











Água, um bem escasso que temos a obrigação moral de preservar



esde os primórdios da humanidade sabemos que o homem sempre se estabeleceu em locais próximos aos rios e mares, para garantir seu sustento por meio da pesca ou da agricultura. A história do Egito é uma excelente demonstração desse fato, quando os homens, às margens do Rio Nilo, fizeram os primeiros aglomerados humanos e construíram as primeiras cidades do mundo. Ali já se registrava o quanto o homem era dependente da água. Porém, com o passar dos anos, com a evolução da humanidade, a água passou a ser tratada com desrespeito, sendo poluída e desperdiçada. Por esses motivos, a ONU, Organização das Nações Unidas, criou o Dia Mundial da Água, em 22 de março de 1992, durante a ECO-92 no Rio, para promover discussões acerca da consciência do homem em relação a tal bem natural. O senado brasileiro ratificou esta data em dezembro de 2002 como estimulo para o debate dos problemas e a busca

de soluções relacionadas ao uso e a conservação dos recursos hídricos. Mas porque se preocupar com esse líquido se dois terços do planeta terra é formado por ele? A razão é simples, apesar da imensa quantidade, apenas 0,008% do total da água é potável, própria para o consumo. E como grande parte das fontes foi sabemos, contaminada, poluída ou degradada pela ação predatória do homem.

Nós da AERO, arquitetos, engenheiros e técnicos temos a obrigação moral de refletir sobre as moradias com vistas à conservação desse precioso e limitado bem. Pois grande parte do consumo da água acontece em nossas casas. É oportuno estabelecer políticas públicas que estimulem o reuso da água, o aproveitamento da água da chuva para uso em descargas, para limpeza da casa e regas de jardins. A educação é outro instrumento que deve ser utilizado para conscientizar as crianças quanto ao uso racional da água e a preservação da natureza como um todo.



Eng. Geraldo Sérgio Pereira Presidente da AERO

O Senhor da criação, No auge de seu amor, Visita o jardim terrestre E cria a mais linda flor, Cuja beleza é sempre Celebrada com louvor.

Refiro-me à flor mulher Que em toda situação (se ela nasce na relva ou nas brenhas do sertão) O amor é a lei maior Que rege seu coração.





Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos da Região de Ourinhos

UNAOP realiza a 1ª reunião ordinária de 2013



Mesa Diretora dos Trabalhos: Coordenador da UNAOP Eng. Aldo Rossetto; Presidente do CREA-SP Eng. Francisco Kurimori; Presidente da AESC Arq. Luzia Scarpin de Marchi; Presidente da FAEASP Arq. Valdir Bergamini e Coordenador Adjunto da UNAOP Eng. Paulo Ciccone.



Momento da reunião

UNAOP - União das Associações de Engenharia, Arquitetura e Agronomia do Oeste Paulista, representada pelo seu Coordenador Eng. Agrônomo Aldo Leopoldo Rosseto Filho, realizou a sua primeira reunião ordinária do ano de 2013, no dia 12 de janeiro passado, na Sede do Sindicato Rural, Rua Conselheiro Antonio Prado, nº 601, Centro, Santa Cruz do Rio Pardo. Às 10h30, após a conferência do quorum, o Coordenador da UNAOP deu início à reunião procedendo a composição da mesa dos trabalhos com o Coordenador Adjunto da UNAOP Eng. Paulo Henrique Ciccone, a Presidente da AESC-Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de Santa Cruz do Rio Pardo Arq. Luzia Scarpin de Marchi, o Presidente da FAEASP Arg. Valdir Bergamini e do Presidente do CREA-SP Eng. Francisco Kurimori.

Participaram da reunião presidentes e diretores das associações de Assis, Avaré, Bauru, Dracena, Garça, Lins, Marília, Osvaldo Cruz, Ourinhos, Palmital, Paraguaçu Paulista, Piraju,

Pirajuí, Santa Cruz do Rio Pardo, Teodoro Sampaio, Tupã, ABEA-SP - Associação Brasileira de Engenheiras e Arquitetas de São Paulo, FAEASP e do CREA-SP. Após o cumprimento da pauta de convocação foi encerrada a reunião e a associação anfitriã serviu o tradicional almoco de confraternização no restaurante Casarão.



Participantes da reunião



Matriz: Cornélio Procópio-PR Av. Dr. Francisco Lacerda Jr., 1551 - Tel. 43 3520-5000 Filial: Londrina-PR

Av. Tiradentes, 1340 - Tel. 43 3294.5000

Filial: Telêmaco Borda-PR Av. Paraná, 1005 - Tel. 42 3273.7000 Filial: Pato Branco-PR Rua Tamoio, 1800 - Tel. 46 3225.5555

www.eletrotrafo.com.br



Rodtel Telecom

Rodner Diner (14) 9796.7019



Telefonica

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



BLOCOS DE CONCRETO PISOS INTERTRAVADOS

www.struturalblocos.com.br (14)3325.1300

CREA-SP inaugura inspetoria em Piraju

CREA-SP - Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo, através de seu Presidente Eng. Francisco Kurimori realizou na manhã de domingo, dia 20 de janeiro de 2013, às 11h00, a solenidade de inauguração da Unidade Operacional da Inspetoria de Piraju, juntamente com a Sede da Associação dos Engenheiros, Arquitetos, Técnicos Industriais e Tecnólogos da Região de Piraju, sito na Rua Treze de maio, nº 565, Centro Piraju, SP. No momento do discurso de inauguração o Presidente do CREA-SP Eng.

Francisco Kurimori solicitou ao Prefeito e ao Presidente da Câmara Municipal de Piraju, a doação de um terreno e se comprometeu em realizar a construção da Casa da Engenharia naquela cidade, caso fosse atendido. De imediato o Prefeito de Piraju, Dr. Jair César Damato, e o Presidente da Câmara Municipal, João Fernando José se manifestarem favoráveis à doação, o que viabilizará o projeto. 20 de janeiro é o dia do aniversário da cidade e este ano Piraju ganhou um grande presente do CREA-SP.



Momento da inauguração da inspetoria



O Presidente da EAEASP, Arq.Valdir; o presidente da Câmara, João Fernando; Prefeito, Dr. Jair César; Presidente do CREA-SP, Eng. Kurimori e o presidente da Associação de Piraju, Eng. Jair Félix, descerram a placa de inauguração da Inspetoria

Participaram da solenidade diretores, associados, familiares, amigos, parceiros e colaboradores, o Presidente da Associação dos Engenheiros, Arquitetos, Técnicos Industriais e Tecnólogos da Região de Piraju Eng. Jair Félix Damato, autoridades locais entre elas o Prefeito Municipal Dr. Jair César Damato, o Vice Prefeito, Farmacêutico Denilton Bergamini, o Presidente da Câmara Municipal João Fernando José e Vereadores, a Presidente da OAB-Piraju Drª Jana Lúcia Damato, o Presidente do INTESP - Instituto Tecnológico do Sudoeste Paulista Silvestre Egreja Alves de Lima, o empresário Eng. José Galves Leal, o Presidente e representantes da Associação de Ourinhos Eng. Geraldo Sergio Pereira, o Diretor Secretário Arq. Mário Luis Nagashima Bergamini, o Ex-Prefeito Municipal de

Ourinhos Eng. Toshio Misato, a Presidente da Associação de Santa Cruz do Rio Pardo Arqª Luzia Scarpin de Marchi, o Conselheiro Arq. Edélcio Pazini de Oliveira, o diretor da ÁREA-Avaré Eng. Paulo Henrique Ciccone, o Inspetor de Piraju, Eng. Ricardo Cury, o Inspetor de Timburi, Eng. Fioravante Neto, o Coordenador da UNAOP e Presidente da Associação de Dracena Eng. Aldo Leopoldo Rossetto Filho, o Presidente da Associação de Piracicaba e Vice Presidente da FAEASP Eng. Pedro Katayama, o Gerente da 8ª Região Administrativa do CREA-SP Eng. Luiz Bombonato Filho, o Superintendente de Fiscalização do CREA-SP Eng. Luiz Roberto Sega, o Presidente do CREA-SP Eng. Francisco Kurimori, o Presidente da FAEASP Arq. Valdir Bergamini e os funcionários e colaboradores do CREA-SP.



Descerramento da placa

Prefeito Dr. Jair, o vice-prefeito Denilton, Arq. Valdir, Eng. Jair, Eng. Kurimori e Eng. Toshio Misato

AERO desenvolve projeto e planilha quantitativa e financeira da construção da sede do GIAARO

AERO – Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos da Região de Ourinhos, entregou o projeto arquitetônico elaborado pelo Arq. Valdir Bergamini e a planilha quantitativa e financeira desenvolvida pelo Eng. Carlos Alexandre da Graça Duro Couto da construção da Sede Administrativa do GIAARO para a sua presidente, a Cirurgiã Dentista Ivone Maria de Lima Jaime. O encontro aconteceu no final da tarde do dia 25 de janeiro passado, na sede do GIAARO, Av. Gastão Vidigal, nº 476, Vila Matilde, Fone (14) 3324-3780, Ourinhos, SP.

A obra, com 102,50 m², deverá ter início ainda este ano e será construída no terreno situado na Rua Jorge Neder, Lote 18, Quadra 02, Jardim Matilde, Ourinhos, SP, que foi doado ao GIAARO pelo casal Julio Mesquita de Camargo (in memorian) e Maria Laura Landulfo. O processo entra agora na fase de aquisição dos materiais que contará, em muito, com doação por parte da comunidade.

O GIAARO - Grupo de Incentivo à Adoção da Região de Ourinhos, fundado em 1994, divulga e estimula a prática da adoção, oferece orientação para futuros pais e acompanha quem já constituiu uma nova família por meio da adoção. A organização

também incentiva o acolhimento de crianças mais velhas por estrangeiros. O GIAARO se tornou referência na cultura de adoção em grande parte do Estado de São Paulo e é mantenedor da Casa Arco Íris, instituição que abriga crianças e adolescentes recolhidos pelo Juizado de Menores por maus tratos e que aguardam adoção.



Arq. Valdir, Dra Ivone e o Engo Carlos Alexandre





Crianças de projetos sociais, apoiados pela AERO, participam de palestra sobre higiene bucal







A criançada assiste ao vídeo atentamente

Dr^a Aline, Mestre Douglas, Mestre Gustavo e Arg^o Mario Bergamini

s crianças participantes do Projeto Social CG Kimo de Jiu-jitsu, do Mestre Douglas Callegari e do Grupo de Capoeira SPS – Somos Propriedade do Senhor, do Mestre Gustavo Alves, ambos apoiados pela AERO, participaram da palestra sobre higiene bucal ministrada pela Cirurgiã-Dentista, Dra Aline Amaro Damasceno, que atua na área da odontopediatria, realizada às 14h00 do dia 26 de janeiro de 2013, na Associação dos Moradores da Vila Boa Esperança, sito na Rua Antonio Zaki Abucham, Vila Boa Esperança, Ourinhos, SP. As crianças assistiram a um vídeo com informações sobre a necessidade da escovação para a prevenção de cáries e através de um boneco a profissional demonstrou como escovar corretamente os dentes. No final da palestra foram distribuídas escovas de dente, doadas pela Jadefrog, para todos os participantes.

Participaram da palestra o Presidente da FAEASP Arq. Valdir Bergamini e sua esposa a Cirurgiã-Dentista Maria Elisabeth Nagashima Bergamini, o Diretor Secretário da AERO Arq. Mário Bergamini, os Mestres Douglas Callegari e Gustavo Alves, a Cirurgiã Dentista Dra Aline Amaro Damasceno e o diretor presidente da ABN-TV Abner Tinello.





Criançada com as escovas doadas pela Jadefrog

Presidente da FAEASP apresenta convênios em Bauru e São José do Rio Pardo

Presidente da FAEASP, Arq. Valdir Bergamini, e o Diretor do Departamento de Parcerias, Convênios e Benefícios da FAEASP, Arg. Edélcio Pazini de Oliveira, se reuniram com o Presidente da ASSENAG – Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de Bauru, Eng. Afonso Celso Pereira Fábio, e com os representantes da Prefeitura Municipal de Bauru - o Diretor do Departamento de Ações e Recursos Ambientais da SEMMA, Arq. Paulo André Z. Yamamuro, o Técnico de Administração Paulo Juarez Rodrigues, o Secretário Municipal do Meio Ambiente Valcirlei Gonçalves da

Silva, o Secretário Municipal de Planejamento e Procurador Geral do Município de Bauru Ricardo Chamma - no Departamento Jurídico da Prefeitura Municipal de Bauru, às 14h00 do dia 30 de janeiro de 2013, onde foram apresentados os convênios e parcerias implantados na cidade de Ourinhos, entre eles o Convênio para a realização da fiscalização municipal de obras e posturas, o Convênio de Moradia Econômica para habitações de Interesse Social, os trabalhos sociais e as campanhas de conscientização para a promoção da acessibilidade e de respeito à legislação vigente.



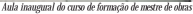
Reunião no Depto, Jurídico da Prefeitura Municipal de Bauru

Participantes da reunião de Bauru



TECMATIC e AERO formam mestre de obras







Prof. Eng. Geraldo Sérgio Pereira ministrando a primeira aula

grupo TECMATIC – Tecnologia em Capacitação, da cidade de Limeira, SP, em parceria com a AERO – Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos da Região de Ourinhos, realizou o primeiro Curso de Formação de Mestre de Obras em Ourinhos. O curso que teve início no dia 01 de outubro de 2012, ministrado pelo Professor e Eng. Civil Geraldo Sergio Pereira, com 240 horas de duração, foi realizado no Salão de Eventos da AERO, sito na Av. Armando Silva, nº 260, Distrito Industrial I, Ourinhos, SP, com aulas teóricas às segundas-feiras, das 19h00 às 22h00 e aulas práticas aos sábados no período da manhã.

A aula de encerramento do curso foi realizada no dia 04 de

fevereiro passado, onde os doze alunos que concluíram o curso receberam os seus certificados.

Ourinhos conta hoje com doze Mestres de Obras que além da prática, agora detém os conhecimentos da teoria e da técnica, o que com certeza garantirá uma melhor prestação de serviços à sociedade ourinhense.

AAERO e o Grupo TECMATIC estudam a possibilidade da realização de novos cursos na cidade, como formação de pedreiros, carpinteiros, eletricistas, encanadores e pintores. O Grupo TECMATIC com uma grande experiência foi um dos pioneiros no segmento e o projeto vem ao encontro dos anseios da AERO que é a formação e a qualificação de mão de obra para a construção civil.



Salão de eventos da AERO



Prof. Eng. Geraldo Sérgio e formandos da 1ª turma do Curso de Mestre de Obras

Conselheiros federais de São Paulo votam contra proposta do CREA-SP na plenária do CONFEA

oi realizada no dia 05 de fevereiro passado, com início às 09h00 e término às 17h00, na Sede do CONFEA – Conselho Federal de Engenharia e Agronomia, localizada em Brasília, DF, a 1ª Sessão Plenária Extraordinária do CONFEA, ano de 2013, para atendimento à Decisão Judicial, garantida pela Liminar concedida em favor do CREA-SP, onde foi apresentada, discutida e votada a Decisão PL-2665/2012, que altera a proposta da CRT - Comissão de Renovação do Terço do CREA-SP, aprovada pelo Plenário do CREA-SP, para a composição de seu Plenário no ano de 2013.

A Delegação do Estado de São Paulo composta por

diretores, conselheiros da FAEASP e seu presidente, Arq. Valdir Bergamini, e por diretores, conselheiros do CREA-SP e seu Presidente, Eng. Francisco Kurimori, após acompanharem todo o trabalho deixaram o Plenário do CONFEA decepcionados com o resultado da votação (Nove votos para a proposta do CONFEA, oito votos para a proposta do CREA-SP e um voto "não" para as duas propostas) e INDIGNADOS com o procedimento do Conselheiro Federal, Téc. Mec. Luis Eduardo Castro Quitério, e do Eng. Civil, Walter Logatti Filho, ambos do Estado de São Paulo, que votaram contra a decisão do Plenário do CREA-SP.



Entre o Presidente da FAEASP, Arq.Valdir Bergamini e o Diretor Técnico do CREA-SP e Tesoureiro da FAEASP, Eng. Antonio Luis Roçafa, o Conselheiro Federal Eng. CivilWalter Logatti Filho "POSA" de amigo de São Paulo antes do início dos trabalhos da Plenária



Ao fundo, representantes de São Paulo acompanham os trabalhos da Plenária

Histórico

- -Em 26/01/2012 é instituída a CRT–Comissão de Renovação do Terço do Plenário do CREA-SP, decisão PL-SP nº 005/2012;
- -11 reuniões foram realizadas no ano de 2012, sendo uma por mês, nos dias 08/02, 13/03, 10/04, 15/05, 12/06, 10/07, 14/08, 11/09, 09/10, 06/11 e a última em 04/12/2012;
- Em 12/06/2012, a CRT Comissão de Renovação do Terço aprova o nº de Conselheiros para 2013, Deliberação CRT-SP nº 055/2012;
- -Em 14/08/2012 a CRT Comissão de Renovação do Terço aprova a composição do Plenário para 2013, Deliberação CRT-SP $n^0\,056/2012$;
- -Em 23/08/2012, o Plenário do CREA-SP aprova a proposta da CRT da composição do Plenário para 2013, Decisão PL-SP nº 501/2012;
- -Em 27/08/2012, o CREA-SP encaminha ao CONFEA o Processo nº C-108/2012, que trata da composição do Plenário do CREA-SP 2013;



"APÓS LONGA E PROFUNDA ANÁLISE DO PROCESSO", o Conselheiro Federal de São Paulo, Eng. Civil Walter Logatti Filho, VOTOU CONTRA a proposta aprovada pelo Plenário do CREA-SP

- -Em 28/08/2012, às15h58, o processo é protocolado no CONFEA, sob n^o 3146/2012;
- -No período de 24 a 26/10/2012 o CONFEA concede pedido de vista ao Conselheiro Federal Luis Eduardo Castro Quitério, que em seu parecer altera a composição do Plenário do CREA-SP para 2013;

(foto ao lado) Os ConselheirosWalter Logatti Filho (sentado) e Luís Eduardo Castro Quitério analisam a "PROPOSTA" do CONFEA e em seguida VOTAM CONTRA a proposta do CREA-SP -no período de 27 a 29/11/2012, o CONFEA concede segundo pedido de vista ao Conselheiro Federal Eng. Mecânico Julio Fialkoski, que em seu parecer mantém a decisão do CREA-SP; -no período de 19 a 21/12/2012, o CONFEA aprova a proposta do Cons. Federal Luís Eduardo Castro Quitério sobre a

composição do Plenário do CREA-SP para 2013, Decisão PL-2665/2012, que em seu parecer altera a modalidade dos Conselheiros representantes das Associações de Franca, Santos e São Joaquim da Barra no Plenário do CREA-SP para o ano de 2012.



Conselheiro Federal Walter Logatti Filho "SE ASSUSTA" com as manifestações de repúdio dos representantes de São Paulo após o encerramento da Plenária.



O Conselheiro Federal de Roraima, Téc. Agropec. Cassiano Henrique Monteiro Corrêa Ramos (3º do canto esquerdo para a direita na foto) e o Conselheiro Federal do Rio Grande do Sul, Eng. Civil Melvis Barrios Junior (canto direito da foto), foram "DEFENSORES INCANSÁVEIS" da proposta do CREA-SP, enquanto os Conselheiros de São Paulo....?



AERO promove carnaero 2013

a noite do dia 06 de fevereiro de 2013, com início às 20h00, a AERO - Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos da Região de Ourinhos promoveu o CARNAERO 2013 - Carnaval do BARAERO, onde diretores, associados, familiares, parceiros e amigos da AERO brincaram até às 23h00. A AERO, representada pelo seu Presidente em exercício, Eng. Geraldo Sergio Pereira, foi a anfitriã da noite. O cardápio do jantar foi preparado pelo nosso gerente Henrique Benedito Calegari, tendo como prato principal costela assada, farofa, arroz e saladas verde. O salão foi

ornamentado com adereços típicos do carnaval e a noite foi embalada por uma belíssima seleção de marchinhas de carnaval, carinhosamente preparadas por Dona Yara, sogra do Arq. Gustavo Gomes. Todos se divertiram muito, principalmente a criançada.

Mais uma vez a AERO aproveita os tradicionais encontros nas noites de quartas-feiras no BARAERO, que agora em março completará doze anos, para reunir seus associados, familiares e amigos em datas comemorativas e promover o convívio social e o fortalecimento da amizade entre eles. Com isso a AERO mantém o espírito de uma grande família que se tornou.



A mãe Gorete e a filha Yasmin vestidas à caráter



Karina ao centro com os filhos Lauro e Luiza



Os irmãos Lauro e Luiza



Foliões do CARNAERO na hora do jantar

AERO promove palestra sobre acidentes domésticos e curso de primeiros socorros para crianças de projetos sociais

AERO – Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos da Região de Ourinhos, em parceria com o Corpo de Bombeiros de Ourinhos, promoveu no dia 16 de fevereiro de 2013, às 14h00, no seu Salão de Eventos, sito na Av. Armando Silva, nº 260, Distrito Industrial I, Ourinhos, SP, a palestra sobre ACIDENTES DOMÉSTICOS, ministrada pela Comandante do Corpo de Bombeiros de Ourinhos, 1ºTenente PM Camila Beniti Ribeiro, e o Curso de PRIMEIROS SOCORROS, ministrado pelo Soldado PM Harrison Alves Ferreira, para as crianças do Projeto Social CG Kimo Jiu-Jitsu MMA do Mestre Douglas e do Grupo de Capoeira SPS – Somos Propriedade do Senhor, do Mestre Gustavo.





Soldado PM Harrison orienta como proceder ao prestar os primeiros



Durante o evento foram servidos biscoitos, patrocinados pela Empresaria Andréa Talamini, representante dos Biscoitos Ninfa, e refrigerantes patrocinados pela AERO. Estavam presentes o Chefe da UGI-Ourinhos do CREA-SP, Arq. Mario Bergamini, o Empresário Marcio Fernandes, sócio proprietário da Empresa Carriel & Fernandes Ltda, o Empresário Robson Nagashima Bergamini, sócio proprietário da Empresa Stand By Eventos Ltda, Funcionários da AERO e do CREA-SP, além de crianças integrantes dos projetos sociais apoiados pela AERO e seus familiares.

No final do evento a Tenente PM Camila e o Soldado PM Harrison receberam o Certificado de Agradecimento da AERO pelo relevante trabalho prestado à Entidade.



Arq. Mario e os Mestres Douglas e Gustavo entregam o Certificado de Agradecimento da AERO à tenente PM Camila



AERO realiza palestra técnica



Participantes da palestra



Palestrante Eng. Anselmo Policarpo

AERO – Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos da Região de Ourinhos, realizou no dia 22 de fevereiro passado, às 20h00, em seu Salão de Eventos, Av. Armando Silva, nº 260, Distrito Industrial I, Ourinhos, SP, a palestra técnica "Argamassa Ecológica Isolante", ministrada pelo Eng. Anselmo Policarpo, Diretor da Empresa ThermoCoat. A argamassa multifunções para área de construção civil da ThermoCoat é um produto de origem turca, que pode ser

aplicado em fachadas, coberturas, paredes internas, pisos, etc., atuando ainda como isolante térmico e acústico, anti-chamas e hidro-repelente.

Participaram da palestra diretores, associados da AERO, Profissionais da área da Engenharia e Arquitetura da cidade de Ourinhos e alunos do último semestre do curso de Edificações da ETEC - Escola Técnica Jacinto Ferreira de Sá. Após o término da palestra foi servido um coffee-break aos participantes.

AREA realiza cerimônia de posse da nova diretoria - gestão 2013/2014







AREA - Associação Regional dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de Avaré realizou na noite do dia 23 de fevereiro passado, às 20h30, em sua Sede, Rua dos Engenheiros, nº 26, Colina da Boa Vista, Avaré, SP, a cerimônia de posse da diretoria Executiva Gestão 2013/2014, que tem em sua presidência o Eng. Agrônomo Shinya Takahagui.

A Mesa Diretora da Solenidade foi composta pelo Prefeito

Municipal de Avaré, Dr. Paulo Dias Novaes Filho; pelo Presidente eleito, Eng. Shinya Takahagui; pelo Presidente da AREA, Eng. Paulo Henrique Ciccone; pelo Presidente do CREA-SP, Eng. Francisco Kurimori e pelo presidente da FAEASP, Arq. Valdir Bergamini. O Mestre de Cerimônia foi o ex-presidente da Casa, Eng. Pedro Paulo, e Diretores, Associados e familiares também estavam presentes.

Após o término dos trabalhos foi servido o coquetel de confraternização aos participantes.

30 de julho a 01 de agosto/2013 Pavilhão azul do Expo Center Norte



24^a Feira Nacional de Saneamento e **Meio Ambiente**



Oscar Niemeyer no foco dos acadêmicos

simplicidade aparente das obras de Oscar Niemeyer (1907-2012) esconde o trabalho árduo do arquiteto e suas muitas reflexões sobre o fazer arquitetônico. A compreensão desse percurso exige o olhar experiente e a análise aprofundada. Para dar conta dessa complexidade, que o mestre gostava de minimizar em suas declarações, muitos pesquisadores se debruçaram para entender como funcionava o universo personalíssimo de Niemeyer.

O resultado desses esforços deu origem a uma série de estudos feitos por acadêmicos que se dedicaram a contextualizar as curvas e abóbadas na história da arquitetura, concluindo que poucos criadores mudaram tanto a sintaxe da profissão quanto Niemeyer.

Tarefa que o próprio arquiteto deixou para os colegas. "Quando dou uma aula, declaro logo que não quero influenciar ninguém. Conto meus trabalhos, as dificuldades que encontrei, minha maneira de agir na arquitetura e comigo mesmo. O resto é com eles", afirmava.

O recado foi compreendido nas universidades. Um dos mais prolíficos estudiosos do mestre é Roberto Segre, professor da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) e autor de, entre outros estudos, Paradojas estéticas de um Niemeyer definitivo (2008).

"Ele reúne em si os princípios da lógica estrutural de Le Corbusier, a importância da natureza e da paisagem, junto com a significação da história e da tradição que se complementa com a necessária racionalidade para resolver os problemas da obra de arquitetura. Após estudar o terreno, o custo, os materiais e a relação com o entorno urbano ou natural surge a ideia, a proposta inovadora final que soma intuição à racionalidade", escreveu Segre. "Ele reinventou a arquitetura moderna."

O professor Julio Katinsky, da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo (FAU-USP) e autor de Caminhos do desejo: desenhos de Oscar Niemeyer na FAU-USP (2007) concorda que a trajetória do arquiteto brasileiro transcende as limitações internas e externas do fazer arquitetônico.

"Não faltam nos ensaios de Niemeyer observações sobre aquilo que entende por beleza e as tarefas que se impõem aos arquitetos contemporâneos. Mas, como já acentuamos, não acharemos nunca uma definição válida para todo o sempre no seu conceito de beleza", observou no estudo Técnica e arte na obra de Niemeyer (2007).

"Por outro lado, sua obra de arquiteto, a par de revelar uma notável coerência desde as obras anteriores a Pampulha, mas que depois desta nos mostram que nelas já estava em germe o arquiteto futuro, nos revela também um arquiteto que, ao longo de toda a sua vida, soube sempre incorporar criativamente as inovações de seu tempo, num processo de autocriação e renovação permanente, desde suas primeiras obras publicadas até aquelas que estão saindo hoje de seu escritório."

O tema da recorrência também chamou a atenção de Edson Mahfuz, professor da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), autor de O clássico, o poético e o erótico: método, contexto e programa na obra de Oscar Niemeyer (2011).

No artigo Cinco razões para olhar com atenção as obras de Oscar Niemeyer, o pesquisador analisa os principais traços da arquitetura do criador de Brasília.

"Uma das características mais marcantes da obra de Niemeyer, que o diferencia do que fazem 99% dos demais arquitetos, é possuir forte identidade formal. Essa qualidade deriva da presença de estruturas formais claras como base da organização dos seus projetos, da utilização de formas elementares na configuração dos seus elementos constituintes e do fato de que o número de elementos em seus projetos é

sempre limitado", escreve Mahfuz.

"Essas características definem uma obra altamente sintética, fácil de entender e de memorizar – por isso de alto poder simbólico –, que nunca cedeu à tentação de fazer projetos excessivos em uma época classificada por alguns como neobarroca", avalia.



Revisitar suas obras seria uma das virtudes de Niemeyer, segundo o professor. "Embora muito se fale sobre a originalidade das concepções, um exame detalhado da sua obra é suficiente para demonstrar que seu traço característico é a recorrência, a reutilização de soluções próprias ou de outros arquitetos, como foi o caso com a obra de Le Corbusier no início de sua carreira. Como todo artista que se preze, Niemeyer foi lentamente desenvolvendo um modo próprio de resolver programas arquitetônicos, ampliando seu repertório, adaptando e reciclando soluções já utilizadas", analisa.

"A obsessão pela originalidade implica que se espera da arquitetura de Niemeyer inovação constante, e em todos os níveis. Mas em função do caráter evolutivo, sua obra é previsível e facilmente reconhecível. Longe de ser um defeito, isso me parece ser uma das suas virtudes. Embora tenha dito que seu objetivo é causar espanto, o encontro com a maioria dos seus conjuntos nos transmite a sensação reconfortante de reencontro com algo já conhecido", observou Mahfuz.



São Paulo

receberá cúpula sobre as cidades do futuro

São Paulo - São Paulo será a sede da cúpula internacional sobre o futuro das cidades, "News Cities Summit", que reunirá entre os dias 4 e 6 de junho cerca de mil especialistas para debater os processos de transformação urbana.

ANIVERSARIANTES DE MARCO E ABRIL

"Que a tua vida seja sempre uma soma de vitórias. Parabéns!"

02/MAR TÉC. EDIFICAÇÕES DÉBORA BATISTA RAMOS BARBOSA - ESPOSA DO ARQUITETO ANTONIO MARCOS BARBOSA 01/ABR ARQUITETO ALEXANDRE JOSÉ BACCILI 02/MAR JULIA FERRAZOLI DE OLIVEIRA BORGES FILHA DA ARQUITETA VALQUIRIA FERRAZOLI DE OLIVEIRA

03/MAR PRISCILA BERNADO FILHA DO TÉC. EDIFICAÇÕES JOSÉ BERNARDO

03/MAR TEREZINHA GORETE ANTUNES CAETANO ESPOSA DO ENG AGRÔNOMO ANTONIO CARLOS CAETANO

03/MAR OSMAR DE VECCHI NETO FILHO DO TÉC. EDIFICAÇÕES MAURÍCIO CURY DE VECCHI

04/MAR TÉC. EDIF ADEMIR DE JESUS FRITEGOTO

04/MAR RAFAELLA TROVO NUNES FILHA DO ENG CIVIL JOSÉ ROBERTO NUNES

05/MAR GISELA F. HEINZLE REDFERN PEREIRA ESPOSA DO ENG CIVIL GERALDO SERGIO PEREIRA

06/MAR ARQUITETO CARLOS AUGUSTUS GERARD

06/MAR SABRINA PEREZ FILHA DO ENG OPERAÇÃO ADALBERTO APARECIDO PEREZ

07/MAR FÁBIO VIDAL HIDAKA FILHO DO ENG CIVÍL TSUGUIO HIDAKA

09/MAR HUGO BACCILI PEREIRA FILHO DO TÉC EDIFICAÇÕES MARIO PEREIRA

10/MAR PATRÍCIA DOMINGUES PIRES BOUÇAS ESPOSA DO ENG CIVIL JONI PEREIRA BOUÇAS

12/MAR BIANCA CAROLINE DA SILVA FILHA DO TÉC. EDIFICAÇÕES APARECIDO DONIZETE DA SILVA 13/MAR TÉC. EDIF. AGNALDO SERGIO BAMBE

14/MAR ELIANA NUNES CHIARADIA ESPOSA DO ENG AGRÔNOMO BRUNO CHIARADIA

17/MAR TÉC. EDIF. CESAR GUALTER DOS SANTOS OLIVEIRA

17/MAR LIVIA B. CORREA SIMÕES PINTO ESPOSA DO ARQUITETO FÁBIO TADEU SIMÕES PINTO

17/MAR LAURA CRUZ ROQUE FILHA DA ARQUITETA ROSIANI VAZ DA CRUZ

17/MAR WIENNER WILLIE OSINAGA FILHO DO ENG CIVIL WILLIAN OSINAGA

18/MAR ENGº CIVIL CEZAR AUGUSTO SILVESTRI VAZ

18/MAR DANIELA MAYUMI NAKAMURA ICHIMURA FILHA DO ENG CIVIL ARMANDO KENZO ICHIMURA

19/MAR LAIS MARIOTTO JUBRAN FILHA DO ENG CIVIL HABIB JUBRAN JUNIOR

20/MAR LUIS OTAVIO PIRES BERGAMINI FILHO DO ARQº. MARIO LUIS NAGASHIMA BERGAMINI

20/MAR IZABELLA MORAES SOUZA FILHA DO ENGº. CIVIL ALBERTO DE SOUZA

20/MAR HELOÁ NASCIMENTO ALBANO FILHA DA ARQUITETA NELBE M. NASCIMENTO ALBANO

21/MAR BIANCA MARTINS MONZILLO FILHA DA ARQUITETA ANDRÉA PATRICIA MARTINS

22/MAR INGRID BARREIRA GIELFE FILHA DO ARQUITETA SERGIO EDUARDO GIELFE

22/MAR SANDRA REGINA PEREZ FILHA DO ENG. OPERAÇÃO ADALBERTO APARECIDO PEREZ

24/MAR ENGº CIVIL CARLOS ALBERTO TEIXEIRA DE BARROS

25/MAR ADRIANE BARREIRA GIELFE ESPOSA DO ARQUITETO SERGIO EDUARDO GIELFE

26/MAR CARMEN SILVIA MARIOTTO JUBRAN ESPOSA DO ENG CIVIL HABIB JUBRAN JUNIOR

26/MAR NATHALIA MONTEIRO KAIRALLA FILHA DO ENG CIVIL SERGIO KAIRALLA

28/MAR TÉC. EDIF EZIQUIEL FERREIRA FELIPE

28/MAR VICTOR DE MELO CRUZ FILHO DO ENG CIVIL CARLOS HENRIQUE CORREA DA CRUZ

28/MAR VANDA MROCOSKI PEREZ ESPOSA DO ENG. OPERAÇÃO ADALBERTO APARECIDO PEREZ

28/MAR CAMILA RAMOS BARBOSA FILHA DO ARQUITETO ANTONIO MARCOS BARBOSA

28/MAR ENG. CIVIL: PAULO ROBERTO FERRARI

29/MAR TÉC. EDIF: ANNIARISON ROBERTO FABIANO PERETTI

30/MAR TÉC. EDIF HARALD ADOLF SCHARF

30/MAR TÉC. EDIF. ROBERTO ALVES DE OLIVEIRA

30/MAR TÉC. EDIF: MARCIO ALEXANDRE TAVARES RODRIGUES

30/MAR ARTHUR G. SIMÕES PIRES FILHO DO ENG AGRÔNOMO FABRÍCIO FURQUIM PIRES

30/MAR RODRIGO REDFERN PEREIRA FILHO DO ENG CIVIL GERALDO SERGIO PEREIRA

31/MAR ENG. ELETRICISTA. MARIO MOTA MARQUES E PASCOAL

31/MAR LUANA BERNARDO FILHA DO ENG CIVIL LUIZ BERNARDO

01/ABR TÉC. EDIFICAÇÕES APARECIDO DONIZETE DA SILVA

03/ABR ARQUITETO DANIELA DOS SANTOS VITAL

03/ABR ARQUITETO LEONARDO DIBA GONÇALVES PADOVAN

03/ABR GERALDO ANTONIO ARONI JUNIOR FILHO DO ENGº CIVIL GERALDO ANTONIO ARONI

03/ABR JULIANO MINURA CORTEZ FILHO DO ENGº CIVIL JOSÉ CARLOS CORTEZ

04/ABR TÉC. ELETROTÉCNICA CARLOS ROBERTO SERAFIM

04/ABR MILCA LITSUKO TADA PERINO ESPOSA DO ENG. AGRÔNOMO MARCOS ANTONIO PERINO

05/ABR ENGº CIVIL ÁLVARO ÁVILA SANCHES FILHO

05/ABR DIEGO FRANCO BERNARDO DE SOUZA FILHO DO TÉC. EDIFICAÇÕES EDSON DE SOUZA

06/ABR ADRIANA ALVES PRADO DE MOURA ESPOSA DO TÉC. EDIFICAÇÕES MARCELO DE MOURA

06/ABR FNG. METALÚRGICO MARCELO RODRIGO MUNHOZ

07/ABR ENG. CIVIL ALBERTO DE SOUZA

07/ABR SORAYA DE PAULA GARBIM OLIVATO ESPOSA DO TÉC. EDIFICAÇÕES PAULO CESAR OLIVATO

07/ABR AROUITETA VIVIANE FERREIRA SEN

08/ABR KAMILA JACOB SALDANHA RODRIGUES ESPOSA DO ENGº CIVIL JAIRO ROBERTO SALDANHA RODRIGUES

10/ABR ARQUITETA VIVIANE APARECIDA POLIZER

10/ABR IGOR FERNANDO RODRIGUES DE ALMEIDA FILHO DA TÉC. EDIFICAÇÕES VANIA RODRIGUES CAETANO

11/ABR TÉC. EDIFICAÇÕES MAGDA RODRIGUES LEME

11/ABR ENG. METALÚRGICO JOÃO CARLOS ROLLIM VESSONI

12/ABR TÉC. EDIFICAÇÕES MARCELO DE MOURA

12/ABR VICTOR BACCILI PEREIRA FILHO DO TÉC. EDIFICAÇÕES MARIO PEREIRA

13/ABR CÉLIA REGINA DOS REIS ESPOSA DO ENG. CIVIL CEZAR AUGUSTO SILVESTRI VAZ

13/ABR EDUARDO FERREIRA FELIPE FILHO DO TÉC. EDIFICAÇÕES EZIQUIEL FERREIRA FELIPE

13/ABR ARQUITETO ALFREDO DADEVES AMÁDIO FILHO

15/ABR CLAUDIA MARIA MARTINS PEREIRA, ESPOSA DO TÉC. EDIFICAÇÕES MARIO PEREIRA

16/ABR MARIA ANGELA BERNARDI TONON, ESPOSA DO ENGº MECÂNICO MARÇAL CHIUSOLI TONON

17/ARR FNG. FLETRICISTA LLUS FARIANO RARONE MARTINS

17/ABR MARIA DA GRACA LORENZETTI ROCHA LOPES. ESPOSA DO ENGº CIVIL CÉLIO IDNEY ROCHA LOPES

17/ABR SIMONE MARIA NOGUEIRA JUNQUEIRA, FILHA DO ENG. CIVIL RUBENS NOGUEIRA

19/ABR ANNA AMÉLIA ALVES MATOS, FILHA DO ENG ELETRICISTA TADEU ELIAS DE MATOS

19/ABR CARINA SANCHES CAMACHO MARCONDES, FILHA DO ENGº ELETRICISTA PERSI MARCONDES 19/ABR TEREZINHA APª DOS SANTOS FELIPE ESPOSA DO TÉC. EDIFICAÇÕES EZIQUIEL FERREIRA FELIPE

20/ABR MARIA CLARA MORAES SERAFIM FILHA DO TÉC. EDIFICAÇÕES CARLOS ROBERTO SERAFIM

22/ABR ENG. CIVIL KIYOSHI HORIE

22/ABR SUSANA TROVO NUNES ESPOSA DO ENG CIVIL JOSÉ ROBERTO NUNES

22/ABR VICTOR HUGO MARQUES VIEIRA FILHO DO ENG CIVIL LUIZ ALBERTO MARQUES VIEIRA

22/ABR VANESSA HAGEMEYER FILHA DO TÉC. EDIF LARTES FRANCISCO HAGEMEYER

23/ABR TÉC. EDIFICAÇÕES VANDA LEONARDO SEIXAS

23/ABR VALÉRIA CRISTINA LEITE BACCILI ESPOSA DO ARQUITETO ALEXANDRE JOSÉ BACCILI

23/ABR ENG. CIVIL JOSÉ ROBERTO NUNES

23/ABR ENG. CIVIL JOSÉ ROBERTO GREGÓRIO

25/ABR ARQUITETO ANNIELIKSON HENRIQUE PERETTI 25/ABR TÉC. EDIFICAÇÕES SARA PEDRO

25/ABR ARQUITETA ELAINE CRISTINA CACHONIS

25/ABR PEDRO HENRIQUE FERREIRA MÉDICI FILHO DO ENG AGR. ALEXANDRE MÉDICI

26/ABR TÉC. EDIFICAÇÕES LUIZ GABRIEL FURNALETO CAMARGO

26/ABR FERNADA MARÓSTICA D' ANDREA FILHA DO ENGº CIVIL ARNALDO D' ANDREA

26/ABR EDSON LUIZ ORTEGA ESPOSO DA ENG ELETRICISTA CÁTIA ROSALIA M. ORTEGA

... 28/ABR CHRISTIANE MATACHANA THOMÉ, FILHA DO ENGº CIVIL ALDO MATACHANA THOMÉ E ESPOSA DO ENGº CIVIL MIGUEL GRANDINI

28/ABR EMILIN TAUANE DE MOURA FILHA DO TÉC EDIFICAÇÕES MARCELO DE MOURA

29/ABR GABRIEL CALEGARI FILHO DO ARQUITETO NARCISO CALEGARI FILHO



Cursos e Treinamentos

Venha conferir!



Desconto Especial para associados AERO

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





CAIXA DE ASSISTÊNCIA DOS PROFISSIONAIS DO CREA Rua dos Expedicionários, 1187 - Centro www.autmadeiras.com.br - 14.3302.3800 - Ourinhos-5P

Chapa: "Parceiros do Poder Público Pelo Crescimento Sustentável com Responsabilidade Social"

Presidente: Arqº Valdir Bergamini
Vice-presidente: Engº Civil Geraldo Sergio Pereira
Secretário: Arquiteto Mario Luis Nagashima Bergamini
Tesoureira: Arquiteta Ludimila De Fátima Biussi Afonso
Suplente Da Diretoria: Engº. Civil Carlos Alexandre Da Graça Duro Couto
Suplente Da Diretoria: Arqª. Suely Salete Eloy Anghinoni Pinto
Diretor Social: Téc. Edificações Mario Pereira
Diretor De Comunicação E Marketing: Arquiteto Narciso Calegari Filho

Diretor De Patrimônio: Arquiteto Alfredo Dadeves Amádio Filho

Director De Patrimonio. Arquiteto Amedo Dadeves Amadio Filho

Diretor De Esportes: Engº. Eletricista Marcos Antonio Barleto Reginato

Conselho Deliberativo
Engº. Agrônomo Antonio Carlos Caetano
Engº. Eletricista Persi Marcondes
Engº Civil Jose Roberto Gregório
Engº. Civil Paulo Henrique da Silva
Arqº. Marcio Antonio da Silva Passos
Engº. Civil Michel Sahade Filho

Suplente do Conselho: Eng^o. Civil Habib Jubran Junior Suplente do Conselho: Eng^o. Civil José Roberto Nunes

CREA-SP U.G.I. OURINHOS CAF-COMISSÃO AUXILIAR DE FISCALIZAÇÃO 2012/2014 FONE (14) 3326-4521 Inspetor Chefe:

Engº Agrônomo ANTÓNIO CARLOS CAETANO
Inspetor da Câmara de Engenharia Civil:
Téc. em Edificações JOSÉ MENEZES ALVES

Inspetor da Câmara de Engenharia Elétrica: Engº Eletricista PERSI MARCONDES

Inspetor da Câmara de Engenharia de Segurança do Trabalho Engº Civil e Seg. do Trabalho GERALDO SERGIO PEREIRA

Conselheiros Representantes da AERO no CREA-SP.
Titular: Engº Civil CARLOS ALEXANDRE DA GRAÇA DURO COUTO
Suplente: Engº Civil PAULO HENRIQUE DA SILVA

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.aeroouirnhos.com.br

Produção e Diagramação: dunnabrasil 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.



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

TABELA DE ARRECADAÇÃO DE A.R.T.

RESOLUÇÃO 530, DE 28 DE NOVEMBRO DE 2011 e, ATO ADMINISTRATIVO № 24 DE 27 DE DEZEMBRO DE 201 TABELA VÁLIDA A PARTIR DE 8 DE MARÇO DE 2012

Artigo 14°, 15° e 16° do Ato Administrativo n° 24/2011 I) valor do contrato/obra ou serviço

FAIXA	VALOR DO CONTRATO	VALOR EM R\$ A SER COBRADA
1	ATÉ 2.000,00	40,00
2	DE 2.000,01 ATÉ 8.000,00	60,00
3	DE 8.000,01 ATÉ 15.000,00	100,00
4	ACIMA DE 15.000,00	150,00

condição mediante apresentação de documento hábil, desde que enquadrada no cadastro de ação institucional do

III) projeto, direção, execução de obra ou prestação de serviço relativo a programas de Engenharia, Arquitetura e

Agronomia Pública que comprovar sua condição mediante apresentação de documento hábil, desde que enquadrada no cadastro de ação institucional do Crea.....= 40,0

Artigo 17º do Ato Administrativo nº 24/2011

1) Obra ou serviço de Rotina, observado para registro da ART múltipla, valor individual referente a cada contrato de até R\$ 4.000.00

FAIXA	VALOR DO SERVIÇO POR CONTRATO	VALOR EM R\$ A SER COBRADA
1	ATÉ 200,00	1,10
2	DE 200,01 ATÉ 300,00	2,25
3	DE 300,01 ATÉ 500,00	3,35
4	DE 500,01 ATÉ 1.000,00	5,60
5	DE 1.000,01 ATÉ 2.000,00	9,00
6	DE 2.000,01 ATÉ 3.000,00	13,50
7	DE 3.000,01 ATÉ 4.000,00	18,10
8	ACIMA DE 4.000,00 (tabela de valor de contrato de ART)	

Patricia Atanes Leonilda da Silva Souza Apoio Contas a Receber ACR / GEF

Leonilda da Silva Souza Gerente do Dptº. 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.



35 ANOS DE ASSISTÊNCIA AO PROFISSIONAL DO CREA

Conte conosco!

CONFIRA ALGUNS DE NOSSOS BENEFÍCIOS E ASSOCIE-SE HOJE!

AJUDA MÚTUA

Auxílio na falta de trabalho ou invalidez temporária

Valor: de 1 a 3 salários mínimos mensais, limitado a um período de 12 meses



Momentos difíceis pedem bons parceiros

EDUCATEC

Auxílio para educação continuada

Valor: até 80 salários mínimos — ou até 50 salários mínimos pra quitação do curso



Cursos técnicos
de graduação
Pós-graduação
ou especialização na área

APOIO FLEX

Ajuda no momento em que você mais precisa

Valor: até 25 salários mínimos — apenas pra este benefício, os juros são de 1%



Não tem de comprovar

> juros_{de} apenas 0,5% a.m.

Ligue 0800 770 5558

Veja outros beneficios no www.mutua-sp.com.br











7 de dezembro, aniversário da Mútua

ttá 35 anos, a Mútua presta benefícios para o profissional do Crea, tanto no desenvolvimento de sua carreira, quanto para sua qualidade de vida.

Continue contando com a gente!

0800 770 5558

www.mutua-sp.com.br



@comunicaMutua



Mútua de Assistência



