

INFORMATIVO



AER



Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos da Região de Ourinhos

Ano X N° 118

Março e Abril/2012

Distribuição Gratuita

www.aeroourinhos.com.br

0800.7704370

Tel: (14)3322.3777 - 3324.7223

Fax: 3324.6388



 Autoridades debatem soluções de segurança para a 46ª FAPI



 Os 10 países mais verdes do mundo em 2012

10 anos de BARAERO



 Marília sedia reunião da UNAOOP

 Construção civil e logística em alta com a Copa de 2014



 UNAOOP se reúne em São Manuel

CREA-SP



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



5 de Junho
Dia Mundial do
Meio Ambiente

UNAOOP



Editorial

Em maio comemoramos o Dia das mães, esse SER iluminado por Deus que na maioria das vezes cumpre jornada dupla de trabalho, tendo que ser ao mesmo tempo dona de casa, esposa, mãe e profissional e que é a razão de nossa existência e de nosso viver.

O próximo registro está no início do século XVII, quando a Inglaterra começou a dedicar o quarto domingo da Quaresma às mães das operárias inglesas. Nesse dia, as trabalhadoras tinham folga para ficar em casa com as mães. Era chamado de "Mothering Day", fato que deu origem ao "mothering cake", um bolo para as mães que tornaria o dia ainda mais festivo.

Nos Estados Unidos, as primeiras sugestões em prol da criação de uma data para a celebração das mães foi dada em 1872 pela escritora Júlia Ward Howe, autora de "O Hino de Batalha da República".

Mas foi outra americana, Ana Jarvis, no Estado da Virgínia Ocidental, que iniciou a campanha para instituir o Dia das Mães. Em 1905 Ana, filha de pastores, perdeu sua mãe e entrou em grande depressão. Preocupadas com aquele sofrimento, algumas amigas tiveram a idéia de perpetuar a memória de sua mãe com uma festa. Ana quis que a festa fosse estendida a todas as mães, vivas ou mortas, com um dia em que todas as crianças se lembrassem e homenageassem suas

mães. A idéia era fortalecer os laços familiares e o respeito pelos pais. Durante três anos seguidos, Anna lutou para que fosse criado o Dia das Mães. A primeira celebração oficial aconteceu somente em 26 de abril de 1910, quando o governador de Virgínia Ocidental, William E. Glasscock, incorporou o Dia das Mães ao calendário de datas comemorativas daquele estado. Rapidamente, outros estados norte-americanos aderiram à comemoração.

Finalmente, em 1914, o então presidente dos Estados Unidos, Woodrow Wilson (1913-1921), unificou a celebração em todos os estados, estabelecendo que o Dia Nacional das Mães deveria ser comemorado sempre no segundo domingo de maio. A sugestão foi da própria Anna Jarvis. Em breve tempo, mais de 40 países adotaram a data.

O primeiro Dia das Mães brasileiro foi promovido pela Associação Cristã de Moços de Porto Alegre, no dia 12 de maio de 1918. Em 1932, o então presidente Getúlio Vargas oficializou a data no segundo domingo de maio. Em 1947, Dom Jaime de Barros Câmara, Cardeal-Arcebispo do Rio de Janeiro, determinou que essa data fizesse parte também no calendário oficial da Igreja Católica.

Parabéns a todas as Mães, Mães Arquitetas, Mães Engenheiras, Mães Agrônomas...



Arqº Valdir Bergamini
Presidente da AERO

Mãe

Simplemente mulher que,
pela imensidão de seu amor, tem um
pouco de Deus e
pela constância de sua dedicação, tem
muito de anjo...

Homenagem da AERO a todas as Mamães



Associação dos Engenheiros, Arquitetos e
Agrônomos da Região de Ourinhos

Autoridades debatem soluções de segurança para a 46ª FAPI



Foi realizada no dia 02 de abril passado, uma reunião na Sede do Sindicato Rural de Ourinhos, sito à Rua Bandeirantes, nº 133, Ourinhos, SP. O evento teve início às 8h30min e foi presidido pelo Presidente do Sindicato e também da 46ª FAPI – Feira Agropecuária e Industrial de Ourinhos, o empresário Eduardo Luiz Bicudo Ferraro, o “Brigadeiro” e contou com a participação de autoridades locais que debateram soluções que visam garantir a segurança de mais uma edição da maior feira de portões abertos do país.

Participaram do encontro Luiz Fernando Quagliato Filho, o “Neco”, que divide a presidência da feira com Brigadeiro, o Prefeito Municipal Engº Toshio Misato e Secretários Municipais, o Presidente da Câmara Municipal Edvaldo Lucio Abel, o “Vadinho”; o Promotor Público Dr. Adelino Lorenzetti Neto, Capitão PM Taveira, Comandante da 1ª Cia, Major Milton R. Dudas, Comandante do 31º BPMI, Capitão PM Augusto, Coordenador de Operações da PM, Sargento Gilmar, representante do Corpo de Bombeiros, Dr. José Carlos Costa, Delegado Seccional, Dr. José Crisci Manzano, Delegado Assistente, Arqº Valdir Bergamini, Presidente da AERO, Agente de Fiscalização Vanessa Alça Botin da Silva, da UGI do CREA/SP de Ourinhos, Vigilância Sanitária, Associação de Moradores e outras entidades.

Entre os tópicos debatidos estava o combate aos estacionamentos clandestinos e à venda de produtos sem fiscalização nas proximidades do Recinto Olavo Ferreira de Sá. Segundo funcionários da PMO, os proprietários dos terrenos que cederam espaço para a instalação de estacionamentos clandestinos

serão autuados e pagarão multas. Entre as providências de infraestrutura da 46ª FAPI, o Secretário Municipal de Desenvolvimento Urbano, Roberto Alves de Oliveira relatou o andamento do projeto do sistema de combate a incêndios que a prefeitura irá instalar no recinto, que prevê doze hidrantes, duas caixas d'água com capacidade para 26 mil litros cada, mangueiras e sistema de alarmes. Segundo o Secretário, boa parte dos equipamentos já foi comprada e a prefeitura irá realizar um processo licitatório para a contratação da empresa que irá executar a obra. Será constituída e treinada uma Brigada contra Incêndios para atender o recinto.

Outra medida de segurança divulgada foi a proibição de venda de bebidas quentes como whisky, vodca, vinho, cachaça, etc. “A medida é necessária para evitarmos brigas e confusões dentro do recinto, portanto, só haverá venda de cerveja, refrigerantes e água”, explicou Brigadeiro, que alerta para a proibição de entrada de bebidas no recinto, com a realização de revista por equipes da Polícia Militar. O Coordenador Operacional da Polícia Militar, Capitão Augusto, afirmou que esse ano, além da Polícia Montada, Grupo Águia e do canil, o policiamento dentro do recinto e na cidade de Ourinhos será reforçado com a presença de mais sessenta policiais, além do efetivo normalmente empregado para atuar nos onze dias de feira.

Os Agentes da AERO apoiarão a fiscalização pelo CREA/SP na verificação da efetiva participação dos profissionais bem como a emissão das ART's das instalações dos equipamentos do parque, das arquibancadas, palcos, instalação elétrica e do sistema de prevenção contra incêndio.

Sua festa com mais sabor

Encomendas para festas e aniversários, casamentos, bodas, chá de cozinha, chá de bebê, Coquetéis, Inaugurações, Workshop, outros eventos "in company", consulte-nos.

GOURMET 2008 SABOR&FESTA 2008 & CIA

Ourinhos e Região
Reservas e Serviços
(14) 9715.8523 ou 9718.7446
ou 3322.2933

Marília sedia reunião da UNAOP

A UNAOP – União das Associações de Engenharia, Arquitetura e Agronomia do Oeste Paulista reuniu-se no dia 28 de abril de 2012, às 9h30 na Sede da Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos da Alta Paulista, sito na Rua Mecenas Pinto Bueno, nº 1207, Jardim Tangará, Marília, SP. O Coordenador da UNAOP Eng^o Civil Ranulfo Félix da Silva, após ter verificado o quorum passou a palavra aos Professores da Unilins Eng^o João Carlos de Campos e Eng^o Sandro da Silva Pinto que falaram dos cursos que a Instituição de Ensino está disponibilizando para serem ministrados junto as Entidades de Classe.

Em seguida, o palestrante do dia, Eng^o Fernando de Barros, Diretor Responsável da Empresa Máster Ambiental Ltda, proferiu a palestra técnica com o tema “CONSTRUÇÕES SUSTENTÁVEIS”. Após o término da palestra o Coordenador da UNAOP retomou a reunião solicitando para compor a mesa dos trabalhos e estar ao seu lado o Coordenador Adjunto Arq^o Valdir Bergamini, o Coordenador Financeiro Eng^o Luiz Francisco Quinzani Jordão, a Presidente da AEA-Marília Eng^a Claudia Ap. Sornas Campos, o Gerente da 8^a GRE do CREA/SP Eng^o Luiz Bombonato Filho e o Presidente do CREA/SP Eng^o Francisco Yutaka Kurimori.

O Coordenador Adjunto da UNAOP Arq^o Valdir Bergamini deu as boas vindas em nome da União ao Presidente da ASSENAG-BAURU Eng^o Eletricista Afonso Celso Pereira Fábio e agradeceu as presenças do Eng^o Eugênio de Carvalho, Chefe da UGI do CREA/SP de Marília e do Eng^o Marzio Sergio Segantin Duarte, Chefe da UGI do CREA/SP de Presidente Prudente.

Foi decidido na reunião que o 4^o Torneio de Futebol Social da UNAOP será realizado na cidade de Avaré, no dia 03 de junho de 2012, com início previsto para às 8h30. As inscrições poderão ser feitas até o dia 24 de maio mediante pagamento no valor de R\$ 300,00. As equipes poderão ser compartilhadas, ou seja, equipes compostas por atletas associados de duas ou mais associações. A comissão organizadora ficou composta pelos profissionais Eng^o Tito de Tupã, Eng^o Paulo Ciccone de Avaré, Eng^o Afonso de Bauru, Eng^o Ricardo de Marília e o Eng^o Paulo Sérgio de Paraguaçu Paulista.



Mesa de trabalho da reunião

O Eng^o Luiz Francisco Quinzani Jordão, Presidente da Associação de Tupã se manifestou dizendo que embora tenha sugerido a realização de uma palestra técnica em todas as reuniões da UNAOP e isso tenha sido aprovado, as reuniões tem se prolongado demais e propôs que as palestras sejam realizadas alternadamente, ou seja, uma reunião sim, outra não, possibilitando assim, uma melhor discussão de temas de interesse de todos na reuniões sem a realização de palestras. Após o Coordenador colocar em votação, a proposta foi aprovada por unanimidade.

A Eng^a Keiko Obara Kurimori, Presidente da Associação de Lins e da ABEA-Associação Brasileira de Engenheiras e Arquitetas chamou a atenção de todos para as eleições que ocorrerá este ano em nosso País, afirmando que os profissionais da área tecnológica deveriam se envolver mais com a política partidária. A exemplo dela que é pré candidata a Prefeita de Lins, foram apontados também como pré candidatos à prefeito o Eng^o Vicente Hideo Oyama da Associação de Osvaldo Cruz, o Eng^o Paulo Sérgio Dias da Associação de Paraguaçu Paulista e o Arq^o Hamilton Foz da Associação de Promissão.

O Eng^o Francisco Yutaka Kurimori, Presidente do CREA/SP, parabenizou a Eng^a Claudia A. Sornas Campos e sua Diretoria pela magnitude da sede recém construída e a UNAOP pelas palestras técnicas apresentadas. Falou que a entidade é uma das uniões de ponta e da sua importância para

>>

CONSTRULOPES & GIMENEZ 54 anos

Pisos de primeira linha e porcelanatos. Fazemos o seu projeto de iluminação. Consulte-nos.

Portobello VILLAGRES

Av. Rodrigues Alves, 300 - 11 2302-2200 - Duzinho - SP - www.construlopesgimenez.com.br

Rodtel Telecom
Rodner Diner
(14) 9796.7019

PPA CONFORTO COM SEGURANÇA

Telefônica CANAIS INDIRETOS SIEMENS

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

EMPRESA 100% BRASILEIRA

STRUTURAL
Blocos e Pavimentação

BLOCOS DE CONCRETO
PISOS INTERTRAVADOS

www.struturalblocos.com.br
(14)3325.1300



Participantes atentos à palestra do Eng. Fernando Barros

o Estado. “A força da UNAOP está na união de seus integrantes e no consenso quanto á aprovação das propostas.” Comentou os cursos oferecidos pela Unilins, principalmente o curso de Engenharia da Inovação. “Hoje vemos a engenharia como ponto de consumo. Isso é péssimo para o país, é prejudicial para a engenharia brasileira. Devemos incentivar a inovação, isso gera riqueza para o país. Continuamos executando projetos estrangeiros já ultrapassados para eles. Precisamos inovar através das entidades de classe.” Quanto a palestra técnica sobre “CONSTRUÇÕES SUSTENTÁVEIS” Kurimori disse que infelizmente deixamos de ser homens das cavernas mas não evoluímos, simplesmente dotamos nossas cavernas de mais conforto e segurança. Construção sustentável não é melhorar a caverna e sim procurar novas soluções, utilizar-se da energia solar como conforto e economia e dos campos de força como segurança, enfim, utilizar-se de energias naturais. Disse também que devemos esquecer os períodos de crise vividos pela engenharia brasileira. “O Brasil vive um momento de pleno desenvolvimento, devemos olhar para o futuro e preocupar-nos com a invasão clandestina de nosso mercado de trabalho por profissionais estrangeiros.



Reunião UNAOP Marília

Precisamos encontrar uma maneira de aliviar esse problema. Hoje o Sistema CONFEA/CREA's não possui instrumentos para controlar essa invasão.” Finalizando falou do Projeto de Lei nº 1205 que cria os Conselhos Regionais dos Físicos, basicamente com as mesmas atribuições dos Engenheiros. “Tenho uma audiência agendada com o Deputado Federal João Paulo Cunha, relator do projeto. Solicitarei a ele para alterar ou até mesmo vetar o projeto, em defesa de nossos profissionais.”

Participaram da reunião presidentes e representantes das associações das cidades de Assis, Avaré, Bauru, Botucatu, Dracena, Garça, Lençóis Paulista, Lins, Marília, Osvaldo Cruz, Ourinhos, Paraguaçu Paulista, Presidente Epitácio, Promissão, Piraju, Santa Cruz do Rio Pardo, Tupã e da ABEA – Associação Brasileira das Engenheiras e Arquitetas, do Presidente do CREA/SP Engº Francisco Yutaka Kurimori, do Gerente da 8ª GRE do CREA/SP Engº Luiz Bombonato Filho, do Chefe da UGI do CREA/SP de Marília, Engº Eugênio de Carvalho e do Chefe da UGI do CREA/SP de Presidente Prudente, Engº Marzio Sergio Segantin Duarte.

SUSTENTÁVEL

Os 10 países mais verdes do mundo em 2012

Ranking realizado pelas Universidades americanas de Columbia e Yale, o Environmental Performance Index (EPI) lista as regiões com o melhor desempenho ambiental em 22 indicadores entre 132 países avaliados.

Quais são os países do mundo que cuidam bem de seu meio ambiente e que fazem uso sustentável de seus recursos naturais, garantindo a vitalidade dos ecossistemas além de saúde e bem-estar para a população?

A resposta está no Environmental Performance Index (EPI), salva.maisemwww.aenourinhos.com.br



1º: Suíça

ASSESS

Artigos para presentes e decoração

Tel:3322.4996





Panorama Copa de 2012 - G1 - fev/2012

A Copa do Mundo de 2014 está realizando os sonhos do engenheiro civil Fábio Prado, de 25 anos. Antes mesmo de terminar a faculdade, em 2009, ele já sabia que gostaria de trabalhar com construção de estádios. Com o evento esportivo, ele conseguiu emprego no escritório responsável pelos projetos de engenharia do estádio do Corinthians, em São Paulo, do Grêmio, em Porto Alegre, e o da cidade do Recife.

Além da engenharia, os setores de hotelaria, logística, turismo e tecnologia da informação já oferecem oportunidades de olho no Mundial. Segundo levantamento do Serviço Brasileiro de Apoio às Micro e Pequenas Empresas (Sebrae), feito pela Fundação Getúlio Vargas, a estimativa é que a Copa seja responsável pela criação de 700 mil novos empregos, diretos e indiretos.

"Sempre fui fascinado por construções. Todo mundo falava sobre a Copa no Brasil e vi a possibilidade de atuar nesse ramo e participar de grandes projetos, mais complexos", diz.

Prado fez um projeto de conclusão de curso sobre a construção de estádios em 2009, no Instituto Mauá de Tecnologia, e foi indicado por uma professora para trabalhar em um escritório de engenharia que atua neste setor. "Foi um planejamento de carreira e de marketing pessoal também. Eu já tinha interesse na área e o projeto da faculdade me deixou mais preparado para atuar", conta.

Hoje, ele ainda trabalha na mesma empresa, a EGT Engenharia, e sua função é otimizar os projetos dos estádios. Ele realiza testes em softwares para analisar se a estrutura realmente é segura e se tudo o que foi planejado está sendo realizado. "Conseguimos até simular torcedores pulando para avaliar o comportamento e a segurança", explica Prado.

Com a proximidade da Copa, o engenheiro ressalta que ainda dá tempo para encontrar um emprego no setor de construção civil, já que muitas obras de infraestrutura em rodovias, portos e aeroportos estão acontecendo. "O mercado é muito grande e as empresas sempre estão procurando pessoas qualificadas para trabalhar."

Áreas em alta

As empresas já começaram a buscar profissionais para preencher seu quadro de funcionários e não perder oportunidades de negócio que vão surgir com a Copa do Mundo de 2014.

"Essa é a janela de oportunidades que os brasileiros têm para se profissionalizar e conseguir uma boa posição no mercado", afirma José Augusto Figueiredo, vice-presidente de operações da DBM Brasil e América Latina.

Para Cássia Silveira de Assis, coordenadora do curso de engenharia civil do Instituto Mauá de Tecnologia, as oportunidades que apareceram com o Mundial devem continuar mesmo depois do evento. "Ele deu visibilidade para a necessidade de infraestrutura em rodovias e aeroportos.

Com o desenvolvimento do país, algumas obras ficaram paradas e agora todas precisam andar, por isso o mercado de trabalho está aquecido."

"Profissionais de outras áreas também podem atuar em parceria com os engenheiros, sendo muito comum encontrar equipes formadas por geólogos, engenheiros e gestores ambientais, biólogos e físicos", relata Gisleine Coelho de Campos, coordenadora do curso de engenharia civil da Universidade Anhembi Morumbi.

O setor de hotelaria também está se estruturando para atender os turistas que estarão no Brasil. As redes estão investindo em cursos de idiomas e de formação. Segundo Francisco Gentil Vieira, coordenador do curso de hotelaria da Anhembi Morumbi, as empresas estão buscando mão de obra na faculdade porque não encontram profissionais qualificados para trabalhar. "Como a hotelaria é uma prestação de serviço em que o profissional deve estar preparado para atender o público, principalmente em eventos como esse."

Outra área que vai buscar trabalhadores é a logística, já que a estrutura de transportes será bastante exigida durante o Mundial. Profissionais com pouca experiência ou que desejam iniciar carreira no setor devem aproveitar. Segundo Figueiredo, haverá uma grande demanda por mão de obra de nível médio.

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.eleetrorafo.com.br

Eleetrorafo
Materiais Elétricos e Iluminação

A MAIOR VARIEDADE
PELO MENOR PREÇO.

www.eleetrorafo.com.br



A tecnologia da informação continuará tendo um papel importante para o desenvolvimento de soluções que vão facilitar a rotina de trabalho, como softwares para engenheiros e sistemas administrativos para hotéis. "É um setor que já está em alta há alguns anos e deve continuar", afirma Figueiredo.

Para quem são as vagas

Profissionais que já atuam nas áreas de construção civil, hotelaria, turismo e logística têm mais chances para conseguir uma oportunidade de trabalho, mas quem está em busca de um emprego também pode aproveitar o momento. "Muitas empresas estão preocupadas em capacitar seus funcionários. Quando um hotel, por exemplo, começa a atuar precisa de uma área de contabilidade e de um escritório. As coisas estão ligadas em cadeia e o crescimento acontece em todos os setores", diz Figueiredo.

Perfis de emprego para a Copa do Mundo

Construção Civil

Nível Superior: Engenheiro civil, geólogo, gestor ambiental, físico, biólogo.

Nível Médio e Fundamental: Pedreiro, carpinteiro, marceneiro, pintor, técnico em segurança do trabalho, mestre de obras, servente.

Logística

Nível Superior: Administrador de empresa, contador.

Nível Médio e Fundamental: Motorista, entregador, auxiliar de carga e descarga, auxiliar administrativo.

Tecnologia da Informação

Nível Superior: Programador, desenvolvedor, administrador de data center.

Nível Médio: Técnico em informática, técnico em manutenção.

Turismo e Hotelaria

Nível Superior: Turismólogo.

Nível Médio e Fundamental: Recepcionista, vendedor, operadores de telemarketing, faxineira, cozinheiro, guia turístico, garçom, barman, administrador de empresa, contador.

Além de engenheiros, a área de construção civil recruta mestre de obras, pedreiros, pintores, técnico em segurança do trabalho,

carpinteiros, marceneiros e serventes. "É preciso ter uma equipe multidisciplinar para conseguir uma boa solução", ressalta Cássia. Para ela, o candidato precisa estar preparado para começar a trabalhar rapidamente, atendendo a necessidade do empregador.

No setor de turismo e hotelaria existem vagas para atuar em agências, hotéis e eventos. Recepcionistas, vendedores, operadores de telemarketing, faxineiras e cozinheiros são alguns dos profissionais que podem encontrar uma nova oportunidade com a Copa. "A expectativa é otimista, mas ainda precisamos organizar melhor o ramo de hospedagem", acrescenta Vieira.

Em logística são requisitados técnicos em logística, motoristas, ajudantes de carga e descarga, auxiliar administrativo. Já para o segmento de tecnologia da informação, as empresas buscam programadores, desenvolvedores, técnicos em informática e em manutenção e administradores de data center.



Formação para atuar na Copa

Leonel Estevan, de 20 anos, percebeu o número de oportunidades que estão surgindo com a Copa de 2014 e decidiu buscar capacitação no exterior para atuar no setor de hotelaria. Ele estuda hotelaria e desde 2010 trabalhava em uma grande rede de hotéis. No ano que vem ele vai para o Instituto Glion, na Suíça, para aprimorar seus conhecimentos. "Quando entrei na faculdade não tinha pensado na Copa, mas quando vi o boom hoteleiro que o país teria resolvi investir na minha formação", diz. O projeto de Estevan é adquirir mais experiência no exterior para conseguir atender os turistas que estarão no Brasil. Segundo ele, conhecer a cultura e os costumes de lugares diferentes vai ajudá-lo em sua profissão.

Estevan voltará para o país em janeiro de 2013 e acredita que terá um grande campo de atuação, mesmo estando tão perto da realização da Copa do Mundo. "Antes eu nem pensava em voltar, queria ficar no exterior porque achava que não havia campo de atuação, mas agora quero voltar para o Brasil", ressalta.

Aniversariantes de maio e junho

01/mai - DINA FÁTIMA BRANDIMARTI DRAIBI - ESPOSA DO ENG° CIVIL ELIAS DRAIBI
 01/mai - ENG° CIVIL JONI PEREIRA BOUÇAS
 01/mai - ELLORA CAMILA DINIZ GOMES - FILHA DO ENG° CIVIL ANTONIO FÁBIO GOMES
 02/mai - ENG. AGRÔNOMO DALTON COSTA PIMENTEL
 03/mai - ENG. CIVIL MARCELO SOUZA SANTOS
 03/mai - LUZIA CRISTINA MIRANDA TUPINÁ - ESPOSA DO ENG° CIVIL AURÉLIO MORITUPINÁ
 04/mai - PEDRO HENRIQUE COLENCI SAHADE - FILHO DO ENG° CIVIL MICHEL SAHADE FILHO
 05/mai - GILBERTO APARECIDO SANTOS LOPES - ESPOSO DA TÊC. EDIFICAÇÕES JULIANA DA SILVA SANTOS LOPES
 05/mai - ANA CLAUDIA SANTOS SORACE - ESPOSA DO ENG° AGRÔNOMO ARMANDO CESAR VANIN SORACE
 05/mai - ENGENHEIRO CIVIL TSUNEO ODA
 06/mai - LAIS RODRIGUES - FILHA DO ARQUITETO NARCISO CALEGARI FILHO
 06/mai - MARIA ELISABETH NAGASHIMA BERGAMINI - ESPOSA DO ARQUITETO VALDIR BERGAMINI
 06/mai - MARIANA ALCANTARA TROVO - ESPOSA DO ARQUITETO FABIANO LUISTROVO
 07/mai - LETÍCIA ALVES JANOSI - FILHA DO TÊC. EDIFICAÇÕES LUIZ CARLOS JANOSI
 07/mai - LOURDES DOS SANTOS OLIVEIRA - ESPOSA DO TÊC. EDIFICAÇÕES ROBERTO ALVES DE OLIVEIRA
 09/mai - ENG° ELETRICISTA JOÃO FELICIO FIGUEIRA
 09/mai - BERNARDO GERALDI PIMENTEL - FILHO DO ENG. AGRÔNOMO DALTON COSTA PIMENTEL
 09/mai - FERNANDO SILVA REGINATO - FILHO DO ENG. ELETRICISTA MARCOS ANTONIO B. REGINATO
 09/mai - MATHEUS FRANCISCO SCAFOGLIO MADER - FILHO DO ARQUITETO JOSÉ FRANCISCO SCAFOGLIO MADER
 10/mai - ARQUITETA JAQUELINE AP. AGOSTINHO DE SOUZA
 10/mai - TÊC. EDIFICAÇÕES ANDERSON FRANCISCAO BAIÁ
 10/mai - TÊC. EDIFICAÇÕES RONALDO DE OLIVEIRA SAMPAIO
 11/mai - ENG. AGRÔNOMO ARMANDO KENZO ICHIMURA
 11/mai - MURILO VIDAL HIDAKA - FILHO DO ENG. CIVIL TSUGUIO HIDAKA
 12/mai - ARQUITETO ANTÔNIO MARCOS BARBOSA
 12/mai - JOSSIANI G. DA SILVA - ESPOSA DO ARQUITETO REINALDO APARECIDO DA SILVA
 13/mai - THOMAZ Q. VESSONI - FILHO DO ENG. METALÚRGICO JOÃO CARLOS ROLLIM VESSONI
 14/mai - ALESSANDRA DE MATTOS GUIMARÃES - FILHA DO ARQUITETO CARLOS ALBERTO B. GUIMARÃES
 14/mai - ARQ. CARLOS ALBERTO RODRIGUES
 14/mai - ARQUITETA MARIA GORETI PIRES
 15/mai - TÊC. EDIFICAÇÃO. RONALDO LOPES BAHIA
 16/mai - JOSIANNE PREZZOTTO KITAKAWA LIMA - ESPOSA DO ENG. ELETRICISTA DORIVAL KITAKAWA LIMA
 17/mai - KAROLINE SCHAEVER FUIN - FILHA DOS ARQUITETOS SILVANA FUIN EVANDERLEI FUIN
 17/mai - ISABELLY G. DA SILVA - FILHA DO ARQ. REINALDO APARECIDO DA SILVA
 17/mai - LETÍCIA BRENDA SILVESTRE DA SILVA - FILHA DO ENG. INDUSTRIAL MARCIANO SILVESTRE DA SILVA
 19/mai - RENATA CRISTINA PERETTI - FILHA DO ARQ°. ANIELIKOSN HENRIQUE PERETTI
 19/mai - ARQ. GUSTAVO FERREIRA MARTINS GOMES
 20/mai - CARLOS ALEXANDRE DE MATTOS GUIMARÃES - FILHO DO ARQUITETO CARLOS ALBERTO B. GUIMARÃES
 21/mai - ENG. MECÂNICO. CARLOS ROBERTO M. BARONE
 21/mai - ENG. MECÂNICO. HUGO DJALMA LUZ
 25/mai - NEUSA REGINA SANCHES CAMARCHO MARONDES - ESPOSA DO ENG°. ELETRICISTA PERSI MARCONDES
 25/mai - LUCAS CARDOSO BAHIA - FILHO DO TÊC. EDIFICAÇÕES RONALDO LOPES BAHIA
 25/mai - MARIANA STEFANI CARDOSO BAHIA - FILHA DO TÊC. EDIFICAÇÕES RONALDO LOPES BAHIA
 26/mai - ARQ. SILVIA CRISTINA SISCAR
 26/mai - ARQ. MATHIEU DECAILLET -
 28/mai - ENG° ELET ADALBERTO DE SOUZA M. TEIXEIRA MARINHO
 27/mai - ENG. AGRÔNOMO. MARCOS ANTONIO PERINO
 29/mai - TÊC. EDIFICAÇÃO. CELIA APARECIDA ARDUINO
 30/mai - YASMIN MARTINS DE SOUZA - FILHA DA ARQUITETA ANDRÉA P. MARTINS DE SOUZA
 30/mai - ENG° AGRÔNOMO FABRÍCIO FURQUIM PIRES
 30/mai - VANDERLEI BARBOSA - ESPOSO DA ARQUITETA MARIA GORETI PIRES
 31/mai - DANIELA ROMANO PILAN - FILHA DO TÊC. EM DESENHO MILTON CARDOSO ROMANO
 31/mai - MATHEUS CEZARIO BACHIEGA - FILHO DO TÊC. EDIFICAÇÕES ODAIR DONIZETI CEZARIO BACHIEGA
 31/mai - ELIS BUENO LOIOLA - FILHA DO TÊC. AGROPECUÁRIA. JOÃO LOIOLA DA VISITAÇÃO

01/jun - ARQUITETO ADALBERTO APARECIDO NEVES
 01/jun - TÊC. EDIFICAÇÕES JOSÉ ROBERTO BARBIZAN
 02/jun - LORENA BARREIRA GIELFE - FILHA DO ARQ. SERGIO EDUARDO GIELFE
 03/jun - LEONARDO HIROSHI HORIE - FILHO DO ENG. CIVIL KIYOSHI HORIE
 04/jun - ARQ. CARLOS ALBERTO BAROZA GUIMARÃES
 05/jun - CAROLINA DE RUZE CAMPOS - FILHA DO TÊC CLAUDIO ROCHA CAMPOS LUZ
 06/jun - ENG. AGRON. JULIO HENRIQUE MORAES BARBIN
 07/jun - ENG. CIVIL: NILTON BATISTA PRADO
 09/jun - LAURA B DEVECCHI - FILHA DO TÊC. EDIFICAÇÃO MAURÍCIO CURY DE VECCHI
 10/jun - ARQ° LUDIMILA DE FÁTIMA BUISSI AFONSO
 11/jun - ANTONIA MARIA CLARETE DE SOUZA HORIE - ESPOSA DO ENG. CIVIL KIYOSHI HORIE
 11/jun - ÂNGELA MARIA DA SILVA FERREIRA - ESPOSA DO TÊC. EDIFICAÇÃO CARLOS FERREIRA
 11/jun - SARAH G. SIMÕES PIRES - FILHA DO ENG° AGRÔNOMO FABRÍCIO FURQUIM PIRES
 12/jun - ALINE APARECIDA DOS SANTOS - ESPOSA DO ENG° CIVIL CLEUDINEZ APARECIDO CRUZ JUNIOR
 12/jun - ARQ. REINALDO APARECIDO DA SILVA
 12/jun - JULIANA STEPHANY C. DE SOUZA - FILHA DO TÊC. EDIF. VALDIMAR FERREIRA DE SOUZA
 13/jun - ENG. AGR. ANTONIO CARLOS CAETANO
 13/jun - CONSUELO BIACCHI ELOY - ESPOSA DO ENG. CIVIL EVANDRO JOSÉ DA SILVA ELOY
 14/jun - MARIANI CRUZ RÔQUE - FILHA DA ARQ. ROSIANIVAZ DA CRUZ
 14/jun - MARIA ODETE F. BARONE - ESPOSA DO ENG. MEC. CARLOS ROBERTO MANDOLINE BARONE
 14/jun - JOSIANE DA SILVA CAMPOS - FILHA DO ARQ°. JOSÉ APARECIDO CAMPOS
 15/jun - ENG°. CIVIL ANNA CAROLINA DE OLIVEIRA CONSOLIM RIBEIRO
 15/jun - MIKAEL FELIPE DE MOURA - FILHO DO TÊC. EDIFICAÇÕES MARCELO DE MOURA
 17/jun - ROSE MARTA PIMENTEL MADER - ESPOSA DO ARQ. JOSÉ FRANCISCO S. MADER
 17/jun - SILMARA CRISTINA PEDROTTI - ESPOSA DO ENG. CIVIL ANTONIO PEDROTTI JUNIOR
 18/jun - MARIANA YAMAGUTTI YAMAJI - FILHA DO ENG. CIVIL MILTON HIROKIYAMAJI
 20/jun - TÊC. EDIF. CLAUDIO ROCHA CAMPOS LUZ
 20/jun - ROBSON NAGASHIMA BERGAMINI - FILHO DO ARQ. VALDIR BERGAMINI
 20/jun - DIEGO NASCIMENTO ALBANO - FILHO DA ARQ. NELBE MARIA NASCIMENTO ALBANO
 21/jun - ENG. INDUSTRIAL MARCIANO SILVESTRE DA SILVA
 21/jun - ENG° CIVIL JOSÉ CARLOS CORTEZ
 25/jun - TÊC. EM AGROPECUÁRIA JOÃO LOIOLA DA VISITAÇÃO
 25/jun - BRUNO MARIOTTO JUBRAN - FILHO DO ENG. CIVIL: HABIB JUBRAN JUNIOR
 26/jun - ENG° CIVIL PAULO ANTONIO CAMPOS BORGES
 26/jun - LUIZ GUILHERME COLENCI SAHADE - FILHO DO ENG. CIVIL. MICHEL SAHADE FILHO
 26/jun - ARQ° MARIO NAGASHIMA BERGAMINI E FILHO DO ARQ. VALDIR BERGAMINI
 27/jun - ENG. CIVIL RUBENS NOGUEIRA
 28/jun - MARIA CLARA CRUZ - FILHA DO ENG° CIVIL CLEUDINEZ APARECIDO CRUZ JUNIOR
 28/jun - FLAVIO DE MORAES SERAFIM - FILHO DO TÊC. EM ELETROTÉCNICA CARLOS ROBERTO SERAFIM
 28/jun - WILIANE CECÍLIA OSINAGA - FILHA DO ENG. CIVIL WILLIAN OSINAGA
 30/jun - ARQUITETO MARCIO CIRASSOLI GONÇALVES
 30/jun - ENG° CIVIL E MECÂNICO FRANK OLIVEIRA



Cursos e Treinamentos

Venha conferir!



Desconto Especial para associados AERO

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

DATA PRESS

COPIA, IMPRESSÃO E DIGITALIZAÇÃO DE ARQUIVOS

Cópia e impressão preto e branco, colorida ampliatas/reduzidas de pequenos e grandes formatos.

Plataforma Digital

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

(14) 3322-2010

www.datapress.com.br

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



OURIMADEIRAS

CASA & CONSTRUÇÃO

Indispensável na sua obra, essencial para você!

A maior e melhor madeireira de Ourinhos e Região tem de tudo para sua construção

Rua dos Expedicionários, 1187 - Centro
 www.ourimadeiras.com.br - 14.3302.3800 - Ourinhos-SP



MUTUA-SP

CAIXA DE ASSISTÊNCIA DOS PROFISSIONAIS DO CREA

UNAOP realiza reunião em São Manuel

A UNAOP - União das Associações de Engenharia, Arquitetura e Agronomia do Oeste Paulista - reuniu-se em São Manuel no dia dezessete de março passado, tendo como início das atividades uma visita à Sede Administrativa da Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de São Manuel, localizada na Av. Irmão Aldo Mariani, nº 50, Centro, que tem em sua presidência o Engº Agrônomo Ronaldo Simões Grossi. A reunião foi realizada na Sede do Sindicato Rural de São Manuel sito na Rua Quinze de Novembro, nº 399, Centro com início às 10h30, em segunda chamada, que após conferir o quorum, o Coordenador da UNAOP, Engº Civil Ranulfo Félix da Silva solicitou que todos os presentes se apresentassem.

Em seguida, o Coordenador passou a palavra ao palestrante do dia, Engº Químico com especialização em engenharia de segurança do trabalho, Paulo Henrique Mendonça Pinto que ministrou a palestra técnica com o tema "A REEDUCAÇÃO COMO PREVENÇÃO DE ACIDENTES DE TRABALHO".



Encerrando a reunião, o Presidente do CREA/SP, Engº Civil Francisco Yutaka Kurimori, agradeceu a todos o apoio, a expressiva votação recebida nas eleições do Sistema CONFEA/CREA's e apresentou o seu Plano de Trabalho pedindo a colaboração de todos para que ele consiga atingir suas metas com sucesso.

Participaram do encontro presidentes e representantes das Associações de Avaré, Botucatu, Garça, Lençóis Paulista, Lins, Marília, Osvaldo Cruz, Ourinhos, Piraju, Pontal do Paranapanema/Primavera, Presidente Epitácio, Santa Cruz do Rio Pardo, São Manuel, Taquarituba, Tupã, Caraguatatuba, Franca, Guarulhos, Matão, Piracicaba e Ribeirão Preto, além das presenças do Presidente do CREA/SP Engº Civil Francisco Yutaka Kurimori, do Superintendente de Fiscalização do CREA/SP Engº Civil Luiz Roberto Segá, Gerente da 8ª GRE do CREA/SP Engº Agrônomo Luiz Bombonato Filho, e do Gerente da 11ª GRE do CREA/SP Engº Civil Marcos de Almeida Pernambuco. Após o término da reunião a Associação Anfitriã serviu o tradicional almoço de confraternização a todos os presentes.



BARAERO completa dez anos de atividades

O BARAERO, criado pela Diretoria para proporcionar aos associados, familiares e amigos da AERO momentos de descontração e lazer, completou no mês de março, dez anos de atividades. É no BARAERO que comemoramos nossas datas festivas (carnaval, dia das mães, festa junina, dia dos pais, etc.)

O ambiente oferece uma grande área verde com campo de futebol society e play-ground para a criançada brincar, além de bom papo, boa música e muitos outros atrativos. O BARAERO funciona todas as quarta feiras, a partir das 19h00 e se você quiser conhecer basta entrar em contato com a secretaria da AERO pelos fones 3322-3777 ou 3324-7223 e confirmar sua presença e de sua família com Priscila ou Cláudia.





Em junho de 2012, o mundo se encontra no Rio de Janeiro para a Rio+20, a grande conferência sobre desenvolvimento sustentável e combate à pobreza, da ONU. Veja como está o planeta 20 anos depois da Rio-92.



AERO

Sustentabilidade

5 de Junho, Dia Mundial do Meio Ambiente

A menos de um ano da realização da Rio+20 - Conferência da ONU sobre Desenvolvimento Sustentável, que acontecerá no Rio de Janeiro, o Pnuma - Programa das Nações Unidas para o Meio Ambiente lança relatório que avalia as mudanças que o planeta sofreu nos últimos 20 anos, desde a Rio92, com a intenção de auxiliar os líderes globais de todo o mundo a tomar decisões eficientes, rumo ao desenvolvimento sustentável, durante o evento internacional.

Intitulado "Keeping Track of our Changing Environment: From Rio92 to Rio +20" (De Olho nas Mutações do Meio Ambiente: Da Rio92 à Rio+20), o estudo foi lançado neste mês 11, e analisa a situação de oito questões-chave para o desenvolvimento sustentável do planeta, a partir de dados, gráficos e imagens de satélite produzidos pela própria ONU. São eles:

- População;
- Mudanças climáticas;
- Energia;
- Eficiência no uso dos recursos naturais;
- Florestas;
- Segurança alimentar;
- Uso do solo e
- Água potável.

Confira, abaixo, algumas das conclusões apresentadas pelo relatório com relação ao estado do planeta nas últimas duas décadas:

- o número de cidades com mais de 10 milhões de habitantes cresceu 110%, mas a quantidade de pessoas que vivem em favelas caiu de 46% para cerca de 33%;
- as emissões globais de gases causadores de efeito estufa continuam a crescer por conta do uso de combustíveis fósseis, sendo que 80% delas provêm de, apenas, 19 países;
- quase todas as geleiras do mundo estão derretendo, o que não só contribui para o aumento do nível dos oceanos, como também compromete o bem-estar de, pelo menos, um sexto da população mundial;
- o nível dos mares está crescendo, por ano, uma média de 2,5 mm, desde 92;

- as energias solar e eólica representaram, apenas, 0,3% da energia global utilizada nas últimas duas décadas, mas os investimentos em fontes limpas cresceram 540%;

- a utilização do biodiesel como energia renovável aumentou 300.000%;

- o uso global de recursos naturais cresceu mais de 40%, entre 1992 e 2005;

- a cobertura florestal mundial diminuiu 300 milhões de hectares desde 1990 e, atualmente, apenas 10% das florestas do planeta estão sob gestão sustentável certificada;

- o uso de terras para a agricultura cresce cerca de 13% ao ano;

- mais de 90% de todas as substâncias causadoras da destruição da camada de ozônio deixaram de ser usadas entre 1992 e 2009;

- o pH dos oceanos caiu de 8,11 para 8,06, aumentando a acidificação dos mares;

- a biodiversidade diminuiu 12%, em nível global, e 30% nos trópicos;

- o ecoturismo está crescendo três vezes mais rápido do que o turismo convencional e

- apenas 13% da superfície terrestre, 7% das regiões costeiras e 1,4% dos oceanos estão sob proteção oficial, atualmente.

De acordo com Achim Steiner, subsecretário geral da ONU e diretor executivo do Pnuma, os resultados do relatório remetem a uma questão já muito conhecida por todos: nossos problemas provêm da emissão de gases poluentes e da utilização dos recursos naturais em excesso e, portanto, é preciso diminuir o ritmo. "Mas, por outro lado, o estudo traz uma boa notícia ao comprovar que, quando a humanidade reage, é possível alterar essa trajetória de tendências perigosas que vislumbramos e ameaçam o ser humano. As iniciativas que conseguiram eliminar o uso das substâncias que prejudicam a camada de ozônio são prova disso", disse Steiner.

O relatório Keeping Track of our Changing Environment: From Rio to Rio +20 está disponível, na íntegra e em inglês. Segundo o Pnuma, em maio de 2012, às vésperas da Rio+20, uma versão mais completa do documento será lançada, mundialmente.

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: Arquitecta Ludimila De Fátima Biussi Afonso
Suplente Da Diretoria: Engº. Civil Carlos Alexandre Da Graça Duro Couto
Suplente Da Diretoria: Arqº. Suely Saete 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
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: Engº. Civil Habib Jubran Junior
Suplente do Conselho: Engº. 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 ANTONIO 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 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.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

TABELA DE ARRECADAÇÃO DE A.R.T.

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

Artigo 14º, 15º e 16º do Ato Administrativo nº 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

II) à emissão de cada receita agrônômica (artigo 6º § 1º da Resolução 530)..... = 1,10

III) à substituição ou complementação, observado o estabelecido no inciso III do artigo 4º da Resolução N.º 530 = 40,00

IV) à vinculação à ART de obra ou serviço e de cargo ou função, observando o estabelecido nos incisos I e II do artigo 4º da Res. 530..... = 40,00

V) aos programas de interesse social devidamente formalizados por convênio com o CREA-SP e estado de calamidade pública oficialmente decretada, observado o estabelecido no inciso I e II do artigo 5º da Res. 530..... = 18,10

Artigo 16º do Ato Administrativo nº 24/2011

I) execução de obra ou prestação de serviço realizado no exterior..... = 40,00

II) projeto, direção e execução de obra ou prestação de serviço para entidade beneficente que comprovar sua condição mediante apresentação de documento hábil, desde que enquadrada no cadastro de ação institucional do Crea; = 40,00

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..... = 40,00

Artigo 17º do Ato Administrativo nº 24/2011

I) 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 Dpt. 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.

Festas & Eventos



Beleza, conforto, segurança e muito verde!

Infraestrutura

Salão de festas com 250,00 m²;
Sanitário feminino;
Sanitário masculino;
Sanitário para pessoas com mobilidade reduzida;
Fogão industrial;
Forno;
Estacionamento amplo para autos e motos;
Cozinha e copa;
Churrasqueira;
Playground completo;
Ótima iluminação para eventos noturnos.

Ligue e agende
seu evento:
(14) 3322.3777

Descontos para associado AERO

Promoção
Mês das Mães **10%**
desconto



Casamentos

Aniversários

Workshop
Empresarial

Confraternização

Lançamento
de Produto

