



Engenheiros da ARESPI participam do XIV SEFISC em São Paulo



Com o objetivo de aprimorar as ações em sua área de atuação, garantindo o correto exercício das profissões da área tecnológica no Estado, o CREA-SP realizou em novembro o XIV Seminário Estadual de Fiscalização - SEFISC, com a participação de mais de 1.300 profissionais. A ARESPI marcou presença neste importante evento, que visa sistematizar as melhores propostas apresentadas em fases preparatórias e agora permitirá ao CREA-SP elaborar seus Manuais de Fiscalização para 2014. Dezesesseis focos de fiscalização para foram apontados pelas Câmaras Especializadas para 2014 nas áreas de Eng. Mecânica e Metalúrgica, Eng. Civil, Eng. Elétrica, Agronomia, Eng. Química, Geologia e Eng. de Minas, Eng. de Segurança no Trabalho e Eng. de Agrimensura. Confira os detalhes do evento na **Página 3**.

Construção Civil: setor aquecido e em crescimento

O Eng. Civil e Mecânico Ricardo Valério Rezende comenta sobre a atual fase e os desafios da Construção Civil para o próximo ano, abordando temas como eventos esportivos, oferta de mão-de-obra, formação profissional e a contribuição do setor para a sociedade. O setor vive um bom momento e há perspectiva de aumento de contratações e produção de materiais. **Página 5**.



CAF e Inspetoria realizam importantes trabalhos

Profissionais se reúnem frequentemente para colaborar com o planejamento e controle das ações de fiscalização das profissões abrangidas pelo Sistema CONFEA/CREA, agindo com imparcialidade e transparência. Saiba quem são os atuais membros que compõem a CAF na **Página 4**.



ARESPI elege Conselheiros do CREA-SP para mandato 2014-2016 e Eng. José Orlando fala sobre as atribuições. **Página 7**.

Eleição do CONFEA define Conselheiro Federal e Suplente da Modalidade Engenharia Elétrica. Mais informações na **Página 6**.

**A ARESPI DESEJA A VOCÊ E SUA FAMÍLIA UM NATAL REPLETO DE PAZ E ALEGRIA,
E QUE 2014 SEJA UM ANO DE MUITAS CONQUISTAS E REALIZAÇÕES!**

Palavra do Presidente

Senhores Engenheiros,

A Diretoria da ARESPI neste último informativo destaca as atividades realizadas no último período de 2013.

Reportamo-nos com muita alegria, afinal estamos para mudar para sede própria, e diga-se de passagem, justo no ano que a ARESPI completa "30 ANOS", sendo uma etapa concluída com muita satisfação por mais esta conquista de todos os engenheiros.

Em 2013 destacamos a consolidada missão da ARESPI de responsabilidade junto as questões fiscais, contábeis, jurídicas e de recursos humanos da instituição, bem como, o compromisso de apresentar essas informações aos seus associados. Informamos que fecharemos o ano com as contas em dia e aprovadas. As ações institucionais de representatividade da ARESPI desenvolvidas em 2013 consolidaram o posicionamento de nossa Associação junto às diversas instituições públicas e privadas do município e região.

Nesta edição vamos ver que os Engenheiros que participam da CAF, ou seja, os nossos inspetores vem cumprindo um importante papel, ao participarem dos eventos promovidos neste ano. O último evento ao qual participaram foi o XIV SEFISC – Seminário de Fiscalização do CREA-SP com o apontamento das diretrizes para o aperfeiçoamento das ações de fiscalização do CREA em 2014.

Por falar em fiscalização, o número de Anotações de Responsabilidade Técnica (ART) emitidas no âmbito da ARESPI aumentou em mais de 50% em um ano. Isto significa valorização para a classe profissional.

Neste informativo temos duas importantes entrevistas com os Engenheiros Cívicos Ricardo Valério, Vice-presidente da ARESPI e José Orlando, Conselheiro junto ao CREA-SP e reeleito para um novo mandato de três anos.

Final de ano é tempo de festa, a nossa confraternização acontecerá no dia 20

de dezembro com a presença confirmada do presidente do CREA-SP Francisco Kurimori e do Prefeito Municipal Roberto Comeron. Conto com a especial participação de todos os associados nessa comemoração, onde estas autoridades estarão nos prestigiando para anunciar a construção do auditório do CREA-ARESPI em Itapeva, importante espaço institucional que vai abrigar entre outros, atividades culturais como palestras e eventos.

Prezados associados: concluímos 2013 com muitas realizações e em 2014 temos mais trabalho a fazer, as oportunidades para a nossa associação serão diversas e não podemos deixar passar. Um exemplo é a possibilidade de convênio com a Prefeitura Municipal de Itapeva, com o ensejo de elevarmos o nome da ARESPI perante a sociedade itapevense. Também temos a missão de nos alocarmos em nova sede, adquirir equipamentos, instituir as tabelas de honorários e um regimento interno, entre outros projetos. Portanto, conto com todos os associados, em especial a nossa dinâmica diretoria para conquistarmos estas e novas realizações e perspectivas. Não se trata de criar nada novo, apenas cumprir o nosso mandato com otimismo e excelência!

Feliz natal para todos e um prospero ano novo! Obrigado a todos e até a próxima edição!

Eng° Agrônomo Marcos Rogério da Silva Ferreira
Presidente ARESPI



Foto: Arquivo pessoal.



ASSOCIAÇÃO REGIONAL DOS ENGENHEIROS DO SUDOESTE PAULISTA DE ITAPEVA

DIRETORIA 2013-2014

Presidente

Eng° Agrônomo Marcos Rogério da Silva Ferreira

Vice-Presidente

Eng° Civil e Mecânico Ricardo Valério Rezende

Diretor Administrativo

Eng° Eletricista Carlos Fabio Toledo Rezende

Diretor Administrativo Adjunto

Eng° Civil João Carlos da Costa Butzer

Diretor Financeiro

Eng° Mecânico Waldemar Gehring Júnior

Diretor Financeiro Adjunto

Eng° Eletricista Alessandro Donini Stuart

Diretor de Relações Sociais

Eng° Civil Fernando Henrique de Mattos

Diretor da ARESPI Jovem

Eng° Industrial - Madeira Rafael Trentini de Freitas

CONSELHO FISCAL 2013-2014

Conselheiro Fiscal

Eng° Civil Luiz Fernando da Costa Butzer

Conselheiro Suplente

Eng° Agrônomo João Luiz de Oliveira Ravaglia

Conselheiro Fiscal

Eng° Florestal Marco André Ferreira D'Oliveira

Conselheiro Suplente

Eng° Agrônomo Erico Roberto da Cruz

Conselheiro Fiscal

Eng° Civil Luciano Pimentel Almeida Camargo

Conselheiro Suplente

Eng° Civil Luis Felipe Marinho Cavani



CREA-SP UGI ITAPEVA-SP

Inspetor Chefe

Eng° Civil Luiz Waldemar Mattos Gehring

Inspetor de Engenharia Elétrica

Eng° Eletricista Carlos Fabio Toledo Rezende

Inspetor de Engenharia de Segurança do Trabalho

Eng° Civil e de Segurança no Trabalho Cláudio José Campolim de Almeida

Inspetor de Engenharia Química

Eng° Químico Ivo Huppés

Inspetor de Engenharia Mecânica

Eng° Civil e Mecânico Ricardo Valério Rezende

Inspetor de Engenharia Agrônômica

Eng° Agrônomo Marcos Rogério da Silva Ferreira

Inspetor de Geologia e Minas

Eng° de Minas Guaracy Chrischner Figueiredo Filho

Conselheiro Titular

Eng° Civil e de Segurança do Trabalho José Orlando Pinto da Silva

Conselheiro Suplente

Eng° Civil João Luiz da Costa Butzer

Chefe da UGI Itapeva

Técnico em Eletrônica Cesar Dias Baptista

INFORMATIVO ARESPI é uma publicação da Associação Regional dos Engenheiros do Sudoeste Paulista de Itapeva - ARESPI - produzida e editada por Fernando H. V. Morais. Jornalista Responsável: Marcus Vinicius de Oliveira MTB 42.240. Esta é uma publicação de cunho informativo e de prestação de serviços. Seu conteúdo poderá ser reproduzido desde que citada a fonte. Impressão: Gráfica Itanews. Tiragem: 1.000 unidades. Distribuição Gratuita.

Sede ARESPI

Rua Marcos Kirschner, 177 - Centro Itapeva | SP | CEP 18.400-200
Telefone (15) 3522-0057
E-mail: contato@aresp.org.br
www.aresp.org.br

Engenheiros da ARESPI participam do XIV SEFISC em São Paulo

Mais de 1.300 profissionais presentes no maior evento do CREA-SP

Com o objetivo de aprimorar as ações em sua área de atuação, garantindo o correto exercício das profissões da área tecnológica no Estado, o CREA-SP realizou no dia 30 de novembro, no Expo Center Norte, na Zona Norte da Capital, o XIV Seminário Estadual de Fiscalização - SEFISC, com a participação de mais de 1.300 profissionais ligados ao Conselho, oriundos de todas as regiões do Estado. Participaram do evento Conselheiros, Inspetores, Agentes Fiscais, Gerentes Regionais, Chefes de Inspetorias, Coordenadores e Coordenadores Adjuntos de Câmaras Especializadas, Presidentes de Associações, Superintendentes, Diretores, Assistentes Técnicos e colaboradores de várias outras áreas.

Para chegar à fase estadual, o SEFISC foi dividido em três etapas regionais preparatórias: o 1º Encontro Regional Preparatório foi realizado em Bauru, dia 28 de setembro, com 700 participantes; o 2º Encontro Regional Preparatório aconteceu



Fotos: CREA-SP / arquivo ARESPI

Mais de 1.300 profissionais reunidos no XIV SEFISC para sistematizar focos de fiscalização para 2014.

em Piracicaba dia 05 de outubro, com 300 participantes; e o 3º Encontro Regional Preparatório que ocorreu em Santos dia 09 de novembro, com 400 participantes.

Nestes eventos participaram Conselheiros, Inspetores e Agentes Fiscais de diversas Regiões Administrativas do CREA-SP, além de Superintendentes, Coordenadores e Coordenadores Adjuntos de Câmaras Especializadas, Gerentes Regionais e Chefes

de Unidades de Gestão de Inspetoria.

Nestas preparatórias foram apresentadas centenas de sugestões para novos procedimentos de fiscalização, e a partir do Encontro Estadual, a sistematização das melhores propostas permitirá ao CREA-SP elaborar seus Manuais de Fiscalização para 2014. Dezesesseis focos de fiscalização foram apontados pelas Câmaras Especializadas para 2014, conforme quadro abaixo:

Focos de fiscalização para 2014

- **Engenharia Mecânica e Metalúrgica:** Inspeção de caldeiras e vasos de pressão, parques de diversões e afins (ambas as atividades apresentam grande e média incidência de acidentes fatais);
- **Engenharia Civil:** Combate ao empréstimo de nome e fiscalização de obras de grande e médio porte (shoppings, hipermercados, magazines, estádios, praças e similares);
- **Engenharia Elétrica:** Fiscalização de empresas de serviços de eletricidade, inclusive as que propõem a realização da NR 10 básica e complementar, tanto para pessoa física quanto jurídica; e fiscalização das prefeituras, aproveitando o advento da transferência de ativos da iluminação pública;
- **Agronomia:** Potencial de dano (produtores em geral, sementes e mudas, florestais e receituário agrônomo) e prefeituras municipais;
- **Engenharia Química:** Indústria de alimentos e indústria química (principalmente os itens responsabilidade técnica e sombreamento);
- **Geologia e Engenharia de Minas:** Pedreiras com uso de explosivos e mineração;
- **Engenharia de Segurança no Trabalho:** Empresas de fabricação de equipamentos de proteção individual (EPI) e trabalho em alturas (inclusive no Porto de Santos);
- **Engenharia de Agrimensura:** Prefeituras (exemplo de sucesso citado: Inkra) e cartórios de registro de imóveis.



Discurso de abertura do evento através do Engº Francisco Kurimori, Presidente do CREA-SP.



Da esquerda para a direita: Engº Carlos Fabio Toledo Rezende (Inspetor de Engenharia Elétrica), Engº João Luiz Ravaglia (Inspetor da Engenharia Agrônoma), Engº Luiz Waldemar Mattos Gehring (Inspetor Chefe da UGI de Itapeva), Engº André Ayub (Inspetor de Engenharia Civil) e Engº Ricardo Valério Rezende (Inspetor de Engenharia Mecânica).

Comissão Auxiliar de Fiscalização - CAF - e Inspeção realizam importantes trabalhos na UGI de Itapeva

Por Eng^o Eletricista Carlos Fábio Toledo de Rezende

A Comissão Auxiliar de Fiscalização - CAF - é o órgão que auxilia as Câmaras Especializadas no cumprimento dos planos de fiscalização e análise prévia dos processos. A CAF é composta pelo Presidente da Associação de Classe ou representante, pelos Inspectores e por até três Conselheiros pertencentes à mesma jurisdição da Inspeção.

Já a Inspeção é o órgão executivo que representa o Conselho no município ou na região onde for instituída e, nos termos do art. 44 da Lei Federal nº 5.194/66, tem por finalidade fiscalizar o exercício das profissões abrangidas pelo Sistema CONFEA/CREA.

Frequentemente a Inspeção de Itapeva se reúne para colaborar com o planejamento e controle das ações de fiscalização das profissões abrangidas pelo Sistema CONFEA/CREA, agindo com imparcialidade e transparência. Compete ainda ao Inspetor comunicar ao Gerente Regional ou ao Chefe da Unidade de Gestão da Inspeção de sua jurisdição qualquer irregularidade inerente ao exercício das profissões abrangidas pelo Sistema CONFEA/CREA, para que seja acionada a equipe de Agentes Fiscais deste CREA-SP, que são os profissionais designados por lei para a fiscalização. Confira na tabela abaixo os atuais membros da CAF.



Comissão Auxiliar de Fiscalização - CAF - reunidos e atuantes, colaborando com o planejamento e controle das ações de fiscalização das profissões abrangidas pelo Sistema CONFEA/CREA na região de Itapeva.

Composição da Comissão Auxiliar de Fiscalização de Itapeva

Inspetor Chefe:	Engenheiro Civil Luiz Waldemar Mattos Gehring
Inspetor de Eng. Elétrica:	Engenheiro Eletricista Carlos Fábio Toledo Rezende
Inspetor de Eng. Seg. no Trabalho:	Engenheiro Civil e de Seg. no Trab. Cláudio J. Campolim de Almeida
Inspetor de Eng. Química:	Engenheiro Químico Ivo Huppés
Inspetor de Eng. Mec. e Metalúrgica:	Engenheiro Civil e Mecânico Ricardo Valério Rezende
Inspetor de Eng. Agrônoma:	Engenheiro Agrônomo Marcos Rogério da Silva Ferreira
Inspetor de Geologia e Minas:	Engenheiro de Minas Guaracy Chrischner Figueiredo Filho
Conselheiro Titular:	Engenheiro Civil e Seg. no Trab. José Orlando Pinto da Silva
Conselheiro Suplente:	Engenheiro Civil João Carlos da Costa Butzer
Chefe da UGI Itapeva:	Técnico em Eletrônica Cesar Dias Baptista

Site do CREA-SP implanta área de Perguntas Frequentes

Por intermédio de sua Ouvidoria, o CREA-SP lança uma importante ferramenta de apoio ao tradicional serviço de atendimento ao público: "Perguntas Frequentes", também conhecido pela sigla FAQ, abreviatura da expressão em inglês *Frequently Asked Questions*. O novo serviço faz parte do plano de trabalho elaborado pelo Presidente do CREA-SP, Eng. Francisco Kurimori no início de sua gestão e consiste numa disposição no site do Conselho com as perguntas mais frequentes feitas pelos profissionais da área sobre diversos assuntos do Sistema CONFEA/CREA, acompanhadas por respostas objetivas e esclarecedoras.

No campo internacional, o serviço foi criado numa tentativa de responder automaticamente a um número reduzido de perguntas bastante repetidas pelo público, sem a necessidade de intermediação dos profissionais de atendimento ao público e de *call center*. Os especialistas entendem que as Perguntas Frequentes agilizam as respostas às solicitações do interessado - no nosso caso, o profissional do Sistema CONFEA/CREA: a pessoa que já ouviu falar da eficácia do serviço não perde tempo fazendo uma pergunta ao profissional de atendimento, cuja resposta já está publicada no site especializado. Por outro lado, ao conhecer o teor das perguntas e respostas no site, o interessado se torna um multiplicador na divulgação da nova prestação de serviço, comentando com seus pares como funciona a ferramenta.

Para desenvolver o trabalho de compilação das Perguntas Frequentes do CREA-SP, a recém-criada Ouvidoria do Conselho, criou um Grupo de Trabalho composto por colaboradoras de larga experiência na casa, que ao longo de aproximadamente seis meses pesquisaram o assunto e formularam as respostas mais adequadas para cada tipo de pergunta. "O Grupo de Trabalho levantou cerca de 280 perguntas - informa o ouvidor Ivo Nicolielo Antunes Júnior - providenciando respostas com base na expertise de colaboradores que dominam profundamente os assuntos do CREA-SP". "A utilização desse recurso vai reduzir consideravelmente o tempo do profissional no trabalho de dirimir suas dúvidas relativas ao CREA-SP" - prevê o ouvidor.

"Com a publicação desse trabalho - finaliza o ouvidor - esperamos receber, tanto do público interno como do externo, sugestões que possam enriquecê-lo, visando sempre o melhor atendimento dos nossos usuários".

Produzido pelo Departamento de Comunicação do CREA-SP/SUPCEV

Texto: Jorn. Guilherme Monteiro.

Construção Civil: setor aquecido e em crescimento

Por Eng^o Civil e Mecânico Ricardo Valério Rezende

O momento atual da construção civil no Brasil anima os profissionais da área. A parcela emergente da classe C fez com que um aquecimento constante tomasse as rédeas do mercado imobiliário nacional, fazendo com que o setor de construção civil fique cada vez mais requisitado. Em 2011, o nível de empregos no setor teve uma alta de 7,4%, o equivalente a mais de 200 mil contratações em todo o Brasil. A política desenvolvida pelo governo federal, através de projetos como o Minha Casa Minha Vida, favoreceu este aquecimento, e a iminência de eventos como a Copa do Mundo e os Jogos Olímpicos fazem surgir uma grande oportunidade para que o poder público e a iniciativa privada invistam ainda mais no setor.

Todo esse crescimento fez com que tivéssemos uma carência de profissionais de engenharia. A procura aumentou nos últimos anos. Segundo dados Conselho Federal de Engenharia Arquitetura e Agronomia (CONFEA) existem 712,4 mil engenheiros no país. De acordo com estudo do Conselho Nacional da Indústria (CNI), para dar conta da demanda por esses profissionais, seria necessário formar 60 mil engenheiros por ano no Brasil. Mas o que acontece no Brasil é que apenas 32 mil obtêm este diploma anualmente. Porém, as boas perspectivas de crescimento faz ressurgir o interesse pela carreira.

Hoje entende-se que o Brasil não corre o risco de um “apagão” generalizado de mão-de-obra de engenharia. O número de engenheiros exercendo a atividade tem crescido na última década e a tendência é aumentar ainda mais em curto e médio prazo com a formação de novos profissionais. Em termos quantitativos, o mercado tem sinalizado bem. Desde 2005, com a valorização do prêmio salarial e com a divulgação da falta de profissionais, a procura pelos cursos tem aumentado. As instituições públicas e privadas começaram a ofertar maior número de vagas e os alunos estão respondendo. Devemos ficar atentos não só à quantidade de vagas oferecidas em novos cursos de engenharia, mas principalmente à qualidade desses cursos, pois estarão colocando no mercado os profissionais que estarão alavancando o desenvolvimento do país.



“A indústria da construção civil contribui muito com o aumento da qualidade de vida da população ao produzir moradias e equipamentos urbanos essenciais, além de cumprir importante papel como gerador de postos de trabalho.”

Eng^o Civil Ricardo Valério Rezende

O desafio da oferta de mão-de-obra estende-se a toda indústria da construção civil, e em nossa região não tem sido diferente. O aquecimento do mercado local fez com que a procura por profissionais como pedreiros, carpinteiros, etc., tivesse um aumento bem acima da média, e com um agravante: grandes centros como São Paulo, Sorocaba - que também sentem o aquecimento do setor - recrutem mão-de-obra nas cidades do interior. Para o equacionamento da demanda, a saída é a formação e qualifica-

ção da mão-de-obra através do fortalecimento das escolas técnicas existentes e da abertura de cursos profissionalizantes como os oferecidos pelo SENAI e outras entidades.

Há de se considerar ainda que a sucessão de leis e normas impostas pelos poderes públicos sem uma adequação prévia de sua aplicabilidade à realidade do dia-a-dia das empresas é um fator que tem inibido novos investimentos em construção civil.

Vale destacar que a indústria da construção civil contribui muito com o aumento da qualidade de vida da população ao produzir moradias e equipamentos urbanos essenciais, além de cumprir importante papel como gerador de postos de trabalho.

Para o ano de 2014 há uma perspectiva muito boa

para a construção civil em Itapeva. Para que isso ocorra a contento, é importante a disposição do governo municipal em agilizar os procedimentos liberatórios relacionados a novos empreendimentos imobiliários, impactando novos empreendimentos já em andamento assim como outros previstos para o próximo ano.

Na primeira semana de dezembro Sergio Watanabe, presidente do Sindicato da Indústria da Construção Civil do Estado de São Paulo - SindusCon-SP - anunciou uma projeção de que o PIB (Produto Interno Bruto) da construção civil brasileira deverá crescer 2,8% em 2014, se o PIB do país se elevar em 2%. Já o emprego formal no setor deverá apresentar alta de 1,5%, enquanto a produção de materiais aumentará 3,6% e a taxa de investimento deverá ficar em 19,8% do PIB, estima Watanabe.

Para 2014, SindusCon-SP projeta crescimento de 2,8% no PIB da construção civil brasileira, 1,5% no número de empregos formais e de 3,6% na produção de materiais do setor.



Fotos: Arquivo pessoal / src.hu/thourste

Eleição para Conselheiro Federal e Suplente da Modalidade Engenharia Elétrica

Engenheiros Eletricistas Jolindo Rennó Costa e Antônio Roberto Martins vencem com 76% dos votos

A eleição para Conselheiro Federal e Suplente da modalidade Engenharia Elétrica em São Paulo foi definida com a vitória da Chapa 3, formada pelos Engenheiros Eletricistas Jolindo Rennó Costa e Antônio Roberto Martins, com 76% do total de votos. Os estados de Goiás, Pernambuco e Rio Grande do Norte também realizaram eleições para Conselheiro Federal e Suplente, só que nas modalidades Engenharia Industrial, Engenharia Civil e Agronomia, o que implicará a renovação anual de 1/3 do Plenário do CONFEA, conforme definido pela Lei nº 5.194/66 e regulamentado pelos procedimentos estabelecidos na Resolução nº 1.021/07 do Supremo Tribunal Federal. Os Conselheiros Federais assumiram seus mandatos, de três anos, no dia 29 de novembro. Deixam o Plenário do CONFEA, portanto,

os conselheiros Cleudson Campos, na modalidade Engenharia Industrial; Melvis Barrios Junior, na Engenharia Civil; Dirson Freitag, na Agronomia; e Marcos Vinicius Santiago, na Engenharia Elétrica.

Breves currículos

O Eng. Eletricista Jolindo Rennó Costa formou-se em 1977 pela Universidade Federal de Itajubá - Minas Gerais (UNIFEI) e é pós-graduado em Gerenciamento de Recursos Ambientais pela Universidade Braz Cubas e em Gerência de Cidades pela FAAP - Fundação Armando Álvares Penteado. Trabalhou por 25 anos nas Furnas Centrais Elétricas S/A. Atua na luta classista desde os tempos da UNIFEI, onde foi presidente do diretório acadêmico. Foi presidente da Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de

Foz do Iguaçu (PR) e da Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de Mogi das Cruzes (SP) por dois mandatos. Em Mogi, onde mora desde 1992, foi vereador por três mandatos. Foi vice-presidente da FAEASP - Federação das Associações de Engenharia, Arquitetura e Agronomia do Estado de São Paulo e vice-presidente do CREA-SP.

O Eng. Eletricista Antônio Roberto Martins é pós-graduado em Administração de Empresas pela Universidade Mackenzie e concluiu diversos cursos de Especialização na área de Comando, Controle e Proteção do Sistema Elétrico de Potência. Trabalhou na CESP - Companhia Energética de São Paulo por mais de 25 anos. Foi assessor executivo da Prefeitura de Ilha Solteira e presidente da Comissão de Trânsito. Foi Coordenador de Obras da Subprefeitura de Ermelino Matarazzo, na cidade de São Paulo; Superintendente de Programas e Projetos do CONFEA - Conselho Federal de Engenharia e Agronomia; Diretor Secretário do Sindicato dos Engenheiros no Estado de São Paulo - SEESP; Diretor de Relações Institucionais do CREA-SP (2011/2012) e Conselheiro da Câmara Especializada de Engenharia Elétrica do CREA-SP de 2002 a 2012.

Produzido pelo Departamento de Comunicação do CREA-SP/SUPCEV.

Texto: Jorn. Guilherme Monteiro.

Fotos: Patrick Albuquerque Katayama (Assessor da Presidência).



Votando no Instituto de Engenharia (IE), da esquerda para a direita: Presidente do CREA-SP, Eng. Francisco Kurimori; Presidente do IE, Eng. Camil Eid; e Secretário Geral do CREA-SP, Dr. Nivaldo Bósio.

CONCRETO USINADO E ARGAMASSA
QUALIDADE NA MEDIDA EXATA

SUPERBASE
CONCRETUSUL

- Concreto bombeável;
- Concreto convencional;
- Bomba para concreto
- Argamassa.

ITAPEVA: Av. Revolucionários de 32, nº 1.205 - Jardim Belvedere - (15) 3522.2476

CAPÃO BONITO: Rua Orlando Venturelli, s/n - Distrito Industrial - (15) 3542.4447

ARAPOTI: Av. Oswaldo Ploguer, s/n - Distrito Industrial - (43) 3557.6866

CASTRO: Oscar Marfurt, s/n - Colônia Santa Clara - (42) 3232.0307

JAGUARIAÍVA: Rodovia HV-002, s/n, Lote 03 - Distrito Industrial Jaguariaíva IV - (43) 9671.1234

Associados elegem representante junto ao CREA-SP para mandato 2014-2016

Engenheiro Civil e de Segurança no Trabalho José Orlando Pinto da Silva é reeleito e fala sobre as atribuições

No dia 07 de dezembro foram realizadas as eleições para Conselheiro Titular e Suplente do CREA-SP, na regional de Itapeva, para o mandato de 2014 a 2016. Com chapa única, o Eng^o Civil e de Segurança no Trabalho José Orlando Pinto da Silva se reelegeu como Conselheiro Titular, tendo como Suplente o Engenheiro Civil Jorge Narciso de Matos Junior. Na atual gestão que se encerra dia 31 de dezembro deste ano o Engenheiro Civil João Carlos da Costa Butzer é o Conselheiro Suplente.

O Eng^o José Orlando tem longa atuação junto às entidades de classe. Foi o fundador da ARESPI e a seguir, fala sobre o CREA-SP e as atribuições do Conselheiro.

O Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo é o maior Conselho de Fiscalização de Exercício Profissional da América Latina e provavelmente um dos maiores do mundo. Além de promover a valorização, a integração e o fortalecimento dos profissionais e suas atividades, o CREA-SP é responsável pela fiscalização de atividades profissionais nas áreas da Engenharia, Agronomia, Geologia, Geografia e Meteorologia, incluindo as atividades dos Tecnólogos e das várias modalidades de Técnicos Industriais de nível médio. O exercício da função de Conselheiro é gratuito e honorífico, comenta o Eng. José Orlando, e completa: “O Conselheiro do CREA-SP tem algumas atribuições específicas, as quais podemos citar:

- Participar das Plenárias do CREA, órgão soberano que decide sobre todos os assuntos relacionados à profissão e é realizada uma vez por mês;
- Participar das Câmaras Especializadas – como da Engenharia Civil, por exemplo – também realizada uma vez por mês;
- Apreciar e decidir sobre assuntos inerentes à fiscalização; e
- Analisar e relatar processos.”

O mandato dos Conselheiros Regionais é de 3 anos e anualmente se renova um terço de seus membros.

O Eng. José Orlando relata que atualmente o CREA-SP é formado por duzentos e dez Conselheiros das mais diversas modalidades que compõem o Plenário. “O representante da ARESPI é da modalidade de Engenharia Civil e portanto participamos da CEEC – Câmara Espe-



Fotos: Arquivo pessoal

Eng^o Civil e de Seg. Trab. José Orlando Pinto da Silva, Conselheiro do CREA-SP reeleito: “Além de promover a valorização, a integração e o fortalecimento dos profissionais e suas atividades, o CREA-SP é responsável pela fiscalização de atividades profissionais nas áreas da Engenharia, Agronomia, Geologia, Geografia e Meteorologia, incluindo as atividades dos Tecnólogos e das várias modalidades de Técnicos Industriais de nível médio.”

cializada de Engenharia Civil que contém ao todo 67 Conselheiros. Já o CONFEA – com abrangência nacional – tem por finalidade apreciar e decidir sobre assuntos relacionados às competências do Conselho Federal. É constituído por um Presidente e por 18 Conselheiros Federais, de acordo com o disposto em normativo específico, sendo renovado anualmente em um terço, explica o Engenheiro.

A unidade de Itapeva do CREA-SP está sediada juntamente com a sede

da nossa Associação – ARESPI – a qual abrange 18 municípios da região: Itapeva, Itararé, Itaberá, Itaporanga, Coronel Macedo, Riversul, Buri, Ribeirão Branco, Guapiara, Apiaí, Bom Sucesso de Itararé, Itaoca, Ribeira, Itapirapuã Paulista, Barra do Chapéu, Nova Campina, Barão de Antonina e Taquarivaí.

O Engenheiro Civil destaca ainda que os Conselheiros Regionais com jurisdição estadual são os principais responsáveis pelas diretrizes da fiscalização, orientação e aprimoramento profissional, instituídos com a finalidade de defender a sociedade contra os riscos a que esta estaria exposta pelo exercício das profissões regulamentadas praticado por leigos, bem como pelo mau desempenho até mesmo de profissionais habilitados. O profissional conta que sente-se honrado em atuar há tantos anos junto às entidades que representam os profissionais da área: “Eu tive a honra de ser o primeiro Conselheiro da nossa Associação e nossa maior conquista foi a instalação de uma unidade do CREA-SP em nossa cidade, atendendo aos profissionais e empresas de toda a região. Ao longo dos anos, com a atuação dos Conselheiros que me sucederam, esse atendimento foi aperfeiçoado através de mais serviços prestados e recentemente, com a implantação da estrutura da Unidade de Gestão de Inspeção de Itapeva - UGI Itapeva” afirma o Eng. José Orlando.

Para concluir, o Conselheiro ressalta que “o CREA-SP combate veementemente a prática de profissionais conhecidos como ‘canetinhas’, e recentemente a entidade promoveu em Itapeva uma ação fiscalizadora com a participação de vários fiscais do Conselho, apurando inúmeras obras de um mesmo profissional em andamento simultâneo, o que pode acarretar em consequências desastrosas para a comunidade.”, conclui o Eng. José Orlando.

Associado ARESPI tem vantagens através dos seguintes convênios:

AABB

UNIMED

WIZARD

Associados ARESPI que comemoram aniversário. Parabéns!

DIA NOVEMBRO

1 IVAN CORREA DE SOUZA
1 RENATO MONTEIRO KASEMODEL
2 SILVANA CARLA TEIXEIRA BATISTA
3 FERNANDO HENRIQUE DE MATTOS
3 GERALDO DE LIMA NETTO
4 JOSE RONALDO RUSSO
5 FABIO HENRIQUE CAMPOS VASCONCELOS
5 MARCELO DE FREITAS SACCO
6 ROBERTO RIVELINO FORCINETTI CARVALHO
7 MARCOS TADEU TIBURCIO GONÇALVES
7 PELERSON FURLAN SCHIAVUZZO
8 LEANDRO VIOTTO CASARE
9 DAGOBERTO MARIANO CESAR
9 GENERCI ASSIS NEVES
12 MARTINS RODRIGO CORITAR DE SOUZA
12 SANDRO MARCELO MARTINHAGO
13 WAINE GEMIGNANI
14 MAURI COSTA JUNIOR
15 VALTER MASSAHIRO ARAGUSUKU
17 LUIZ ANTONIO BRAGA GIMENEZ
18 ELCIO JOSE DE OLIVEIRA TERRON
18 MARCELO RAJCZUK FONSECA
19 FABIO MANCEBO HOLTZ
20 HUGO CARDOSO ESTEVES
21 ROBERT JOHANNES BLUMEL

23 HELIO LIKIO HAMAMOTO
23 MARCELO NUNES DA SILVA
24 CATARINA MARIA SCHAUFF ZANETTI
25 GENIVALDO TEZOTO
25 JOAO CARLOS DA COSTA BUTZER
25 JOSE CARLOS PEZZONI
26 CÁSSIA CHRISTINE SCHMIDT GANDO
27 HELMUT KLAUSSNER
28 ANTONIO ROBSON FERREIRA
28 CRISTIANE INACIO DE CAMPOS
28 EDGAR DE JESUS ENDO
29 ANTONIO LUIZ PESSINI
29 JOSE ANTONIO BILESKY
29 RICARDO VALERIO REZENDE
30 GABRIEL CESAR E SANTOS

DIA DEZEMBRO

1 CARLOS RODRIGO FANCHIN DORNELLES
1 LUIS FERNANDO DINIZ FOGAÇA
2 GUILHERME DE PADUA SANTOS VINIER
2 RUBENS CALAZANS LUZ FILHO
5 ADEMAR LUIZ FREDERICO
5 DANIEL QUEIROZ
5 JOSE PEDRO OLIVEIRA
8 MARIO ALBERTO EMIRANDETTI
8 PLINIO ANDERSON GONZALEZ

9 LUIS FERNANDO BORTOLETTO
10 KARINA DE MOURA CARVALHO PERRETTI
11 LUIZ AUGUSTO CAMPOS
12 RAFAEL ARRUDA JANEIRO
15 MARIO DANIEL GEPP PETRUCCI
17 ELIANE BONFIM DE OLIVEIRA
17 VINICIUS RICARDO DE OLIVEIRA
18 RAFAEL HENRIQUE DE ALMEIDA MELLO
19 ROBERTO SECCO JUNIOR
21 CLAUDIO EDUARDO SOARES
21 VINICIUS ANGELO NEVES
22 GIULIANO EMANUEL VIEIRA
22 LUIZ FERNANDO PASSEROTTI
23 RICARDO SOUZA WERNEK
24 CAROLINA PIRAJA DE OLIVEIRA
25 BRUNO D OLIVEIRA GONÇALVES FARIA
25 CICERO REZENDE LEITE
25 MARIO TAKESHI KATAOKA
25 WALENTIN DOBRIANSKY J JUNIOR
27 CARLOS ALBERTO BUENO
27 PRISCILA CORREIA DE FIGUEIREDO
28 SHINJUN KUNIYOSHI
29 CLAYTON FERNANDO DE ALENCAR
29 JULIANO FERRAZ FRANSON DE SOUZA
31 LUIZ WALDEMAR MATTOS GEHRING

CONFEA publica Resolução que altera tabela de valores de serviços

No dia 27 de setembro deste ano o Conselho Federal de Engenharia e Agronomia - CONFEA - publicou a Resolução N° 1.049, que altera as tabelas de valores referentes ao registro de Anotações de Responsabilidade Técnica, serviços, multas e anuidades de pessoas físicas e jurídicas. Conforme o Artigo 8 da resolução, os efeitos desta começam a vigorar a partir do dia 1° de janeiro de 2014.

A resolução foi publicada no

Diário Oficial da União no dia 1° de outubro de 2013. Conforme o Parágrafo 1° do Artigo 6° da Lei 12.514/11, os valores das anuidades são reajustados de acordo com a variação integral do Índice Nacional de Preços ao Consumidor - INPC, calculado pela Fundação Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE, ou pelo índice oficial que venha a substituí-lo.

A Resolução N° 1.049/13 encontra-se disponível na íntegra no site

do CONFEA. Para consultá-la ou fazer o download do arquivo basta acessar o site www.confear.org.br, clicar sobre a palavra "LEGISLAÇÃO", uma nova página será aberta, onde deve-se clicar em "CONSULTA GERAL". Em seguida selecione o item "Resolução" e no campo correspondente digite o número "1049". Confira na tabela abaixo os valores e vencimentos da anuidade estabelecida para 2014:

PROFISIONAIS DE NÍVEL SUPERIOR		PROFISIONAIS DE NÍVEL TÉCNICO	
1ª OPÇÃO EM COTA ÚNICA		1ª OPÇÃO EM COTA ÚNICA	
Valor: R\$ 350,00	Vencimento: 31/01	Valor: R\$ 175,00	Vencimento: 31/01
OU PARCELADO		OU PARCELADO	
Valor: 2x R\$ 175,00	Vencimento: 31/01 e 28/02	Valor: 2x R\$ 87,50	Vencimento: 31/01 e 28/02
2ª OPÇÃO EM COTA ÚNICA		2ª OPÇÃO EM COTA ÚNICA	
Valor: R\$ 370,00	Vencimento: 28/02	Valor: R\$ 185,00	Vencimento: 28/02
OU PARCELADO		OU PARCELADO	
Valor: 2x R\$ 185,00	Vencimento: 28/02 e 31/03	Valor: 2x R\$ 92,50	Vencimento: 28/02 e 31/03
3ª OPÇÃO EM COTA ÚNICA		3ª OPÇÃO EM COTA ÚNICA	
Valor: R\$ 413,67	Vencimento: 31/03	Valor: R\$ 206,84	Vencimento: 31/03
4ª OPÇÃO PARCELAMENTO		4ª OPÇÃO PARCELAMENTO	
Valor: 6x R\$ 68,95	Vencimento: 31/01, 28/02, 31/03, 30/04, 31/05 e 30/06	Valor: 6x R\$ 34,47	Vencimento: 31/01, 28/02, 31/03, 30/04, 31/05 e 30/06