



## UNASP se reúne em Itapeva para mesa de trabalho e confraternização

A União das Associações de Engenharia, Arquitetura e Agronomia do Sudoeste Paulista - UNASP, integrada pelas Associações dos municípios de Itapetininga, Itapeva, Itu, Piedade, Salto, São Roque, Sorocaba e Tatuí, se reuniu no dia 6 de setembro, em Itapeva-SP.

O Coordenador da UNASP, Eng. Valdir Paezani conduziu a Mesa Diretora dos Trabalhos, que foi composta por representantes de diferentes órgãos ligados ao Sistema Confea/Crea. O encontro contou com a presença de presidentes e diretores de associações da região; de diretores, associados, familiares e seis ex-presidentes da ARESPI.

**Página 3**



## Engenheiros da ARESPI participam de etapa final do Colégio Estadual de Inspectores do Crea-SP

Nos dias 8 e 9 de agosto, o Crea-SP realizou a etapa final do Colégio Estadual de Inspectores, que aconteceu no Centro de Convenções do Expo Center Norte na Capital paulista.

**Página 7**



## Livro de Ordem de Obras e Serviços será obrigatório a partir de 2.015

A Resolução do Confea nº 1.024 de 21 de agosto de 2.009, dispõe sobre a obrigatoriedade de adoção do Livro de Ordem de Obras e Serviços de Engenharia, Arquitetura, Agronomia, Geografia, Geologia, Meteorologia e demais profissões vinculadas ao Sistema Confea/Crea.

O Livro de Ordem constituirá a memória escrita de todas as atividades relacionadas com a obra ou serviço e servirá de subsídio para diversos aspectos.

Segundo a normativa, o Livro de Ordem tem por objetivo confirmar, juntamente com a Anotação de Responsabilidade Técnica - ART, a efetiva participação do profissional na execução dos trabalhos da obra ou serviço, de modo a permitir a verificação da medida dessa participação,

inclusive para a expedição de Certidão de Acervo Técnico.

“O uso do Livro de Ordem constituir-se-á em obrigação do responsável técnico pelo empreendimento, que o manterá permanentemente no local da atividade durante o tempo de duração dos trabalhos.”, estabelece o artigo 5º da Resolução.

“Os modelos porventura já existentes, tais como Boletim Diário, Livro de Ocorrências Diárias, Diário de Obras, Cadernetas de Obras, etc., ainda em uso pelas empresas privadas, órgãos públicos ou autônomos, poderão ser admitidos como Livro de Ordem, desde que atendam às exigências desta resolução e tenham seus Termos de Abertura visados pelo Crea.”, cita o Art. 9º.

**Página 5**

ARESPI indica Associados para Conselho Municipal de Trânsito de Itapeva - COMUTRAN

**Página 5**

III Semana de Engenharia Civil da FAIT contribuiu para aprimoramento dos estudantes e teve apresentação do Sistema Confea/Crea

**Página 6**

Conselheiro do Crea-SP e representante da ARESPI participa da 71ª Semana Oficial da Engenharia e da Agronomia

**Página 7**

# Palavra do Presidente

## Senhores Engenheiros,

Mais uma vez editamos um informativo da ARESPI. O destaque do último mês foi a realização em nossa cidade da reunião da UNASP – União das Associações de Engenharia, Arquitetura e Agronomia do Sudoeste Paulista. Para quem não conhece esta entidade, trata-se da regional da FAEASP e tem por objetivo a organização e confraternização da classe em nossa região. O assunto principal foi a organização do primeiro encontro de atendentes de associações que congregam a UNASP.

Tivemos no mês de agosto a realização da III Semana da Engenharia Civil na FAIT, onde mais uma vez a ARESPI prestigiou o evento. O Engenheiro Marcio Pernambuco, Conselheiro do CREA-SP, proferiu uma palestra para mais de 300 alunos sobre o sistema Confea/Crea, o maior conselho profissional do mundo com mais de um milhão e cem mil profissionais. Destacamos que a FAIT tem ainda os cursos de Engenharia Agrônoma, Engenharia Florestal e Engenharia Elétrica o que torna Itapeva relevante na formação de profissionais na área tecnológica. Lembrando que temos ainda no município um campus da UNESP e também o Centro Paula Souza com os cursos técnicos. O próximo evento desta categoria será a Semana da Engenharia da UNESP.

Engenheiros da ARESPI participaram em agosto da etapa final do Colégio Estadual de Inspectores, evento que aconteceu no Centro de Convenções do Expo Center Norte na capital paulista. O Colégio de Inspectores é o fórum permanente composto pelos Inspectores e pelo Presidente do Crea, com a finalidade de auxiliar, discutir e propor diretrizes para a fiscalização do Conselho e aprimorar a atuação dos inspetores.

Senhoras e Senhores profissionais da área, a data da inauguração da nova sede da ARESPI está marcada para o dia 13 de dezembro, dia em que também teremos a eleição da nova diretoria e nossa confraternização de fim de ano. Reservem esta data na agenda. Continuamos na luta pela valorização profissional. Até a próxima edição!



Eng° Agrônomo Marcos Rogério da Silva Ferreira  
Presidente ARESPI



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

Ajude a fortalecer a ARESPI: use sempre o código 91 nas ARTs.



## 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 Agrônoma

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 Jorge Narciso de Matos Junior

#### Chefe da UGI Itapeva

Eng° Agrônomo e de Seg. no Trabalho Laudinei J. Romanini

**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: Fernando H. V. Morais RP 75.579/SP. 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



## UNASP se reúne em Itapeva para reunião de trabalho e confraternização

A União das Associações de Engenharia, Arquitetura e Agronomia do Sudoeste Paulista - UNASP, integrada pelas Associações dos Municípios de Itapetininga, Itapeva, Itu, Piedade, Salto, São Roque, Sorocaba e Tatuí, Coordenada pelo Eng. Valdir Paezani, se reuniu na manhã do dia 6 de setembro, na Água Doce Cachaçaria, em Itapeva-SP.

A Mesa Diretora dos Trabalhos foi composta pelo Coordenador da UNASP, Eng. Valdir Paezani, pelo Presidente da Associação Regional dos Engenheiros do Sudoeste Paulista de Itapeva,

Eng. Marcos Rogério da Silva Ferreira, pelo Presidente da FAEASP, Arq. Valdir Bergamini, pelo Conselheiro do Crea-SP de Itapeva, Eng. José Orlando, pelo Gerente da GRE-11 do Crea-SP, Eng. Marcos Pernambuco e pelo Chefe da UGI do Crea-SP de Itapeva, Eng. Laudinei Romanini.

O encontro teve a presença de diretores, associados e familiares da ARESPI, entre estes, seis ex-presidentes da Associação: Eng. Civil e de Seg. do Trabalho José Orlando Pinto da Silva, Eng. Civil Luiz Waldemar Mattos Gehring, Eng. Agrônomo Nelson Schreiner Junior, Eng. Eletricista Rafael

Arruda Janeiro, Arq. José Alcir Zacharias Junior, Secretário Municipal de Obras e Serviços, e Eng. Florestal Marco André D'Oliveira, Secretário Municipal de Coordenação e Planejamento de Itapeva. Presidentes e diretores de associações da região também prestigiaram o evento.

Após discussão e deliberação de todos os assuntos constantes da pauta de convocação, os interessados fizeram suas considerações finais, e o Coordenador das UNASP, Eng. Valdir Paezani encerrou a reunião convidando os presentes a participar do almoço de confraternização.



Fotos: Arquivo ARESPI

### Primeiro Encontro de Atendentes da UNASP será realizado em setembro em Sorocaba

O primeiro Encontro de Atendentes da União das Associações de Engenharia, Arquitetura e Agronomia do Sudoeste Paulista - UNASP será realizado no próximo dia 30 de setembro,

em Sorocaba. A programação que se estende ao longo do dia é composta pela palestra "Contrato Cessão de Uso e Convênio ART", a ser ministrada pelo Chefe da UGI José de Abreu, por palestras do

Arq. Valdir Bergamini, Presidente da FAEASP e do Eng. Valdir Paezani, Coordenador da UNASP; e ainda por uma apresentação dos benefícios que a Mútua oferece aos associados.

## Benefícios que favorecem sua carreira e negócios



ACME/2014

- **AGROPECUÁRIO**  
materiais, insumos e outros itens do setor agropecuário
- **CONSTRUA JÁ**  
reforma ou construção, equipamentos, móveis planejados e pagamento de mão de obra
- **EDUCAÇÃO**  
auxílio para educação continuada
- **EMPREENDEDORISMO**  
investimentos fixos/capital de giro

**juros** de  
**apenas**  
**0,30 a 0,45%** a.m.  
+ INPC

Variando de acordo com o prazo de reembolso

Fale conosco  
**0800 770 5558**

Veja outros benefícios  
**[www.mutua-sp.com.br](http://www.mutua-sp.com.br)**



**CONFEDERAÇÃO NACIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA** **CREA**  
Conselho Federal de Engenharia e Agronomia      Conselhos Regionais de Engenharia e Agronomia

**MUTUA-SP**

CAIXA DE ASSISTÊNCIA DOS PROFISSIONAIS DO CREA

**MUITO** *mais qualidade na sua vida.*



## ARESPI indica Associados para Conselho Municipal de Trânsito de Itapeva

No final do mês de agosto, a ARESPI indicou dois Associados para representá-la na composição do Conselho Municipal de Trânsito de Itapeva - COMUTRAN. O indicado como titular é o Geólogo Rubens de Carvalho Rinaldi Júnior. O Engenheiro Civil João Carlos da Costa Butzer foi indicado como suplente na representação da ARESPI junto ao conselho municipal.

O COMUTRAN é composto por representantes de diversas entidades da sociedade, e foi constituído para propor, acompanhar e deliberar o planejamento do Departamento de Trânsito e as sugestões encaminhadas pelos cidadãos. Segundo informações da Prefeitura Municipal de Itapeva, cabe ao conselho as decisões sobre qualquer nova implantação ou mudança

nas vias do município, sendo um conselho deliberativo e atualmente um dos mais presentes e atuantes da cidade.

Além do COMUTRAN, Associados da ARESPI participam de diversos outros conselhos que buscam o desenvolvimento de Itapeva e da região. Confira abaixo o quadro completo dos conselhos com representantes da ARESPI.

### CONSELHOS MUNICIPAIS E REGIONAIS COM REPRESENTANTES DA ARESPI

#### CONSELHO MUNICIPAL DO CONTRIBUINTE: COMISSÃO PERMANENTE DE AVALIAÇÃO DA PLANTA GENÉRICA DE VALORES DE BENS IMÓVEIS DO MUNICÍPIO DE ITAPEVA

Representante: Engenheiro Civil João Carlos da Costa Butzer

#### COMISSÃO MUNICIPAL DE URBANISMO DE ITAPEVA

Titular: Engenheiro Civil João Carlos da Costa Butzer

Suplente: Técnico em Edificações José Antonio Pereira Neto

#### COMITÊ DA BACIA HIDROGRÁFICA DO ALTO PARANAPANEMA - CBH ALFA

Plenária: Engenheiro Agrônomo Marcos Rogério da Silva Ferreira

Câmara Técnica de Planejamento: Eng. Mecânico Waldemar Gehring Junior

Câmara Técnica de Saneamento: Engenheiro Eletricista Rafael Arruda Janeiro

#### CONSELHO MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO E SOCIAL - CONDES

Setor Mineral: Técnico em Mineração Pablo Cardoso Zacarias

Setor Florestal: Engenheiro Florestal Rafael Trentini de Freitas

#### CONSELHO MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO RURAL DE ITAPEVA - CMDRI

Titular: Engenheiro Agrônomo João Luiz de Oliveira Ravaglia

Suplente: Engenheiro Antonio Lopes de Oliveira Neto

#### CONSELHO CONSULTIVO DA FLORESTA NACIONAL CAPÃO BONITO

Titular: Engenheiro Agrônomo Generci Assis Neves

Suplente: Engenheiro Agrônomo Marcos Rogério da Silva Ferreira

#### CONSELHO MUNICIPAL DE TRANSITO - COMUTRAN

Titular: Geólogo Rubens de Cavalho Rinaldi Júnior

Suplente: Engenheiro Civil João Carlos da Costa Butzer

#### CONSELHO CONSULTIVO DA ESTAÇÃO ECOLÓGICA DE ITABERÁ

Titular: Engº Paulo Henrique de Almeida Macedo

Suplente: Engenheiro Agrônomo Marcos Rogério da Silva Ferreira

#### CONSELHO MUNICIPAL DE DEFESA DO PATRIMÔNIO HISTÓRICO, ARTÍSTICO E TURÍSTICO DO MUNICÍPIO DE ITAPEVA - COMDEPHAAT

Titular: Engenheiro Civil João Carlos da Costa Butzer

Suplente: Engenheiro Florestal Aguinaldo Pinto da Silva

#### CENTRO DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA EM ITAPEVA

Titular: Engenheiro Mecânico Waldemar Gehring Junior

Suplente: Engenheiro Florestal Milton de Assis Neves

## LEGISLAÇÃO SISTEMA CONFEA/CREA

### Conforme Resolução no 1.024/09, Livro de Ordem de Obras e Serviços será obrigatório a partir de 2.015

A Resolução do Confea nº 1.024 de 21 de agosto de 2.009, é a normativa que dispõe sobre a obrigatoriedade de adoção do Livro de Ordem de Obras e Serviços de Engenharia, Arquitetura, Agronomia, Geografia, Geologia, Meteorologia e demais profissões vinculadas ao Sistema Confea/Crea.

Conforme o Artigo 2º, o Livro de Ordem constituirá a memória escrita de todas as atividades relacionadas com a obra ou serviço e servirá de subsídio para:

I – comprovar autoria de trabalhos;

II – garantir o cumprimento das instruções, tanto técnicas como administrativas;

III – dirimir dúvidas sobre a orientação técnica relativa à obra;

IV – avaliar motivos de eventuais falhas técnicas, gastos imprevistos e acidentes

V – eventual fonte de dados para trabalhos estatísticos.

A normativa rege que o Livro de Ordem tem ainda por objetivo confirmar, juntamente com a Anotação de Responsabilidade Técnica – ART, a efetiva participação do profissional na execução dos trabalhos da obra ou serviço, de

modo a permitir a verificação da medida dessa participação, inclusive para a expedição de Certidão de Acervo Técnico.

Em seu artigo 4º, a Resolução 1.024/09 estabelece que o livro de Ordem deverá conter, obrigatoriamente, o registro, a cargo do responsável técnico, de todas as ocorrências relevantes do empreendimento, tais como:

I – dados do empreendimento, de seu proprietário, do responsável técnico e da respectiva Anotação de Responsabilidade Técnica;

II – as datas de início e de previsão da conclusão da obra ou serviço;

III – as datas de início e de conclusão de cada etapa programada;

IV – a posição física do empreendimento no dia de cada visita técnica;

V – orientação de execução, mediante a determinação de providências relevantes para o cumprimento dos projetos e especificações;

VI – nomes de empreiteiras ou subempreiteiras, caracterizando as atividades e seus encargos, com as datas de início e conclusão, e números das ARTs respectivas;

VII – acidentes e danos materiais ocorridos du-

rante os trabalhos;

VIII – os períodos de interrupção dos trabalhos e seus motivos, quer de caráter financeiro ou meteorológico, quer por falhas em serviços de terceiros não sujeitas à ingerência do responsável técnico;

IX – as receitas prescritas para cada tipo de cultura nos serviços de Agronomia; e

X – outros fatos e observações que, a juízo ou conveniência do responsável técnico pelo empreendimento, devam ser registrados.

“O uso do Livro de Ordem constituir-se-á em obrigação do responsável técnico pelo empreendimento, que o manterá permanentemente no local da atividade durante o tempo de duração dos trabalhos.”, estabelece o artigo 5º da Resolução.

“Os modelos porventura já existentes, tais como Boletim Diário, Livro de Ocorrências Diárias, Diário de Obras, Cadernetas de Obras, etc., ainda em uso pelas empresas privadas, órgãos públicos ou autônomos, poderão ser admitidos como Livro de Ordem, desde que atendam às exigências desta resolução e tenham seus Termos de Abertura visados pelo Crea.”, cita o Art. 9º.

## III Semana de Engenharia Civil da FAIT contribuiu para aprimoramento dos estudantes

Entre os dias 25 e 29 de agosto foi realizada na FAIT - Faculdade de Ciências Sociais e Agrárias de Itapeva - a III Semana de Engenharia Civil, promovida pelo Centro Acadêmico de Engenharia Civil (CAEC), contando com um grande número de participantes. A difusão do conhecimento, a atualização profissional com novos conceitos de inovações e tecnologias, e a troca de experiências com profissionais da área estavam entre os objetivos do evento.

A abertura do evento contou a participação de dirigentes e docentes da Faculdade, do Arq. Junior Zacarias - Secretário Municipal de Obras e Serviços de Itapeva, e de representantes da ARESPI e Crea-SP: Eng. Agrônomo e Chefe da UGI/Itapeva (Crea-SP) Laudinei José Romanini, Eng. Agrônomo e Presidente da ARESPI Marcos Rogério Ferreira, Eng. Civil e Conselheiro do Crea-SP Marcio Pernambuco, e Eng. Civil e de Seg. no Trabalho Claudio Campolim, Ex-Presidente da ARESPI.

Durante a Semana foram realizadas diversas palestras, abordando temas como atuação do Crea-SP, desenvolvimento regional, interação entre engenharia e arquitetura, além da apresentação de novidades e tendências do sistema construtivo. Na abertura do evento os presentes ainda celebraram a inauguração do Laboratório de Engenharia Civil da Faculdade, que deve representar para os alunos um marco importante para estudos e pesquisas no campo da engenharia.

Segundo Ederson Campos, Estudante de Eng. Civil e Presidente do CAEC, a equipe de trabalho ficou satisfeita com os resultados do evento: "A participação de todos os segmentos envolvidos na organização e realização foi importante para que os resultados fossem alcançados. Algumas pessoas não pouparam esforços para repassar seus conhecimentos a todos aqueles que estavam interessados em aprender. O CAEC faz questão de agradecer publicamente todas as pessoas envolvidas direta ou indiretamente no evento, que de alguma forma contribuíram para que a III Semana de Engenharia Civil da FAIT fosse levada a efeito".



Evento contou com participação de grande número de estudantes e profissionais. CAEC já inicia planejamento para próxima edição do evento.

### Sistema Confea/Crea é apresentado no evento

*Conselho integra mais de um milhão de profissionais e trabalha em prol da sociedade*

Na abertura da III Semana de Engenharia da FAIT o Conselheiro do Crea-SP Eng. Civil Marcio A. Pernambuco proferiu uma palestra para quase 300 alunos, onde explicou o funcionamento e a magnitude do Sistema Confea/Crea. O sistema Confea/Crea é o maior Conselho de profissões do mundo, com mais de um milhão e cem mil profissionais.

O Conselheiro do Crea-SP explicou que "tanto o Confea como o Crea-SP são autarquias de personalidade jurídica de direito público e constituem serviço público federal. São a um só tempo, órgãos de governo e representação da sociedade civil. Enquanto autarquia federal, assegura e fiscaliza o exercício das profissões que jurisdiciona, e também se mostra como corporação de ofícios da comunidade profissional, devido ao seu corpo dirigente ser composto por representantes da sociedade profissional, mediante indicações corporativas".

Segundo o Eng. Pernambuco, "os Conselheiros e Inspectores são originários de entidades de classe e instituições de ensino. Quem se faz representar no órgão dirigente do Sistema é a sociedade civil organizada e o sistema educacional relativos às profissões".

As entidades de classe de direito privado e sem fins lucrativos, tal qual a ARESPI, congregam profissionais afins em torno de interesses comuns, promovendo a interação dos profissionais à comunidade técnica, com objetivo voltado geralmente para a integração, promoção e valorização do profissional, enfatiza o Conselheiro do Crea-SP: "É do interesse das entidades de classe uma maior aproximação com a sociedade, pois assim ela se fortalece com a resolução de problemas do dia-a-dia no seu município, nas discussões de temas técnicos, na elaboração de leis, exercendo a sua responsabilidade social, participando ativamente das áreas interligadas

aos profissionais da engenharia e agronomia".

Sobre a atuação do Crea, o Eng. Pernambuco expôs que "ao contrário do que muitos pensam, o Crea trabalha primordialmente em prol da sociedade e não dos profissionais. E também julga e pune profissionais que não



Cerca de 300 alunos participaram da abertura e acompanharam a apresentação do Eng. Marcio Pernambuco sobre a atuação do Sistema Confea/Crea.

estejam agindo corretamente. O objetivo da fiscalização é verificar o exercício profissional da Engenharia e da Agronomia, nos seus níveis superior e médio, de forma a assegurar a prestação de serviços técnicos

*"Ao contrário do que muitos pensam, o Crea trabalha primordialmente em prol da sociedade e não dos profissionais, visando assegurar a prestação de serviços técnicos ou execução de obras com participação de profissionais habilitados e observância de princípios éticos, econômicos, tecnológicos e ambientais compatíveis com as necessidades da sociedade".*

ou execução de obras com participação de profissional habilitado e observância de princípios éticos, econômicos, tecnológicos e ambientais compatíveis com as necessidades da sociedade".

Durante sua apresentação, o Conselheiro comentou que a fiscalização deve apresentar um caráter coer-

citivo e, ao mesmo tempo, educativo e preventivo. Sob o aspecto educativo, a fiscalização do Crea orienta os profissionais, órgãos públicos, dirigentes de empresas e outros segmentos sociais sobre a legislação que regulamenta o exercício das profissões abrangidas, pelo Sistema Confea/Crea e os direitos da sociedade. Sob o enfoque punitivo, deve ser rigorosa e célere.

"Estão sujeitos à fiscalização as pessoas físicas - leigos ou profissionais - e as pessoas jurídicas que executam ou se constituam para executar serviços ou obras de Engenharia ou de Agronomia", finalizou Eng. Pernambuco.



## Engenheiros da ARESPI participam de etapa final do Colégio Estadual de Inspectores do Crea-SP

Nos dias 8 e 9 de agosto, o Crea-SP realizou a etapa final do Colégio Estadual de Inspectores, que aconteceu no Centro de Convenções do Expo Center Norte na capital paulista.

O Colégio de Inspectores é o fórum permanente composto pelos Inspectores e pelo Presidente do Crea-SP, com as finalidades de auxiliar, discutir e propor diretrizes para a fiscalização do Conselho; aprimorar a atuação dos inspetores e consolidá-los como líderes de suas regiões, promovendo seminários, palestras, cursos e debates; e traçar estratégias para melhorar as relações institucionais na sociedade, proporcionando a valorização dos profissionais do Sistema Confea/Crea como agentes transformadores importantes para o desenvolvimento sustentável dos municípios.

Três reuniões regionais aconteceram antes do Colégio Estadual nos municípios de

Araraquara, São Pedro e Guarujá. Todos os encontros contaram com a participação das Uniões de Associações locais, reunindo em todo o pro-



Da esquerda para direita: Eng. Civil Fernando Mattos, Eng. Eletricista Fábio Toledo Rezende, Eng. Civil Fábio Mattos, Eng. Agrônomo João Ravaglia, Eng. Civil Luciano Pimentel, Eng. Agrônomo Marcos Rogério, Eng. Mecânico e Civil Ricardo Rezende, Chefe da UGI Botucatu Cesar Dias Batista e o Chefe da UGI de Itapeva Eng. Agrônomo e de Seg. no Trabalho Laudinei, participantes do evento.

Foto: Arquivo ARESPI

cesso mais de 1.800 profissionais.

Na etapa final, o Secretário Geral do Conselho, Geólogo Nivaldo Bósio, abriu os tra-

balhos falando sobre as eleições do Sistema Confea/Crea, que acontecerão dia 19 de novembro, e destacou o importante papel que os Inspectores desempenharão no processo eleitoral, integrando as mesas receptoras como secretários.

No evento, o Superintendente de Gestão Estratégica, Arq. Urb. Emílio Carlos Pelegrini Martim, falou sobre a modernização tecnológica do Conselho e os avanços na área de informatização, com destaque para o processo de implantação do web atendimento.

Empréstimo de nome, diplomas falsos e o novo canal de comunicação com os Inspectores foram os assuntos trazidos pelo Gerente do Departamento Operacional, Eng. Ademir Alves do Amaral, acompanhado pela Gerente do Departamento de Registro, Geóloga Luciana Ferrer; e pelos agentes fiscais José Pires da Chão, Lucyara Rodrigues, Julio Marcon, Marcos Romualdo e Fernando Alonso.

## Conselheiro do Crea-SP e representante da ARESPI participa da 71ª Semana Oficial da Engenharia e da Agronomia

A cidade de Teresina, capital do Piauí, sediou em agosto a 71ª edição da Semana Oficial da Engenharia e da Agronomia - SOEA, que neste ano teve como tema "Inovação Tecnológica para o Desenvolvimento Nacional". O evento acontece anualmente, e reúne engenheiros, agrônomos, meteorologistas, geólogos, geógrafos, técnicos e tecnólogos dos 4 cantos do país para debater temas diretamente ligados ao desenvolvimento e à infraestrutura brasileira.

O Engenheiro Civil e de Segurança do Trabalho José Orlando Pinto da Silva, Conselheiro

do Crea-SP e representante da ARESPI, participou do evento que teve uma extensa programação, com diversas palestras, fóruns, grupos de trabalho, reuniões e exposição de todos os Conselhos Estaduais de Engenharia e Agronomia.

A Semana reuniu cerca de 3.500 pessoas, e é o maior evento da área tecnológica do país. Ainda nesta edição da SOEA, ocorreu o Congresso Técnico Científico da Engenharia e da Agronomia - Contec. Mais informações e fotos do evento podem ser obtidas no site: <http://www.soea.org.br>.



Foto: Arquivo pessoal

Plenária de abertura da SOEA - o maior evento da área tecnologia do país. Na foto acima, o Eng. Civil e de Seg. do Trabalho José Orlando P. da Silva, Conselheiro do Crea-SP e Associado da ARESPI participa da solenidade.

**SUPERBASE**  
CONCRETUSUL

**CONCRETO USINADO E ARGAMASSA**  
**QUALIDADE NA MEDIDA EXATA**

- 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

**RECEITAS DO CHEFE** *Por José Antônio Pereira Neto***Frango Caipira com Polenta****Ingredientes:**

- 1 frango caipira cortado nas juntas
- 5 colher (sopa) de azeite
- 1 colher (chá) de colorau
- 6 dentes de alho laminados
- 2 cebolas grande em rodela finas
- 1 pimenta dedo de moça picada sem sementes

**Ervas:**

- 1 maço de salsinha picadinha
- 1 maço de cebolinha picadinha
- 1 maço de mangerona
- Sal a gosto

**Para a Polenta:**

250g de fubá dissolvido em 500ml de água; 1,5L de água filtrada; 1 fio de azeite; 1 dente de alho picado; 1 tablete de caldo de galinha; sal e pimenta do reino a gosto.

**Modo de preparo:**

**Frango:** Em uma panela bem grande, coloque o azeite e o colorau. Acrescente o frango, frite ele com a própria gordura até que todos os pedaços fiquem bem dourados, adicione o alho laminado, as cebolas em rodela, o sal e as pimentas. Deixe cozinhar por 25 minutos em fogo médio (sem colocar a água, pois o frango vai soltar um pouco de água). Após estes 25 minutos, coloque um copo de água e deixe cozinhar por mais uns 25 minutos, em fogo baixo. Certifique-se que a carne esteja bem cozida. Se estiver, desligue o fogo e adicione as ervas.

**Polenta:** Na panela, frite o alho no azeite, coloque a água filtrada, o tablete de caldo de galinha, o sal e a pimenta. Mexa bem e aguarde a água levantar fervura. Então acrescente o fubá que deverá estar dissolvido no 1/2 litro de água. Mexa até o caldo começar a engrossar, então mexa de vez em quando, deixando cozinhar em fogo baixo por 40 minutos. **Obs:** Dependendo do tamanho do frango o tempo de cozimento pode variar. Bom apetite e até a próxima edição!

*O Associado José Antônio Pereira Neto ou "Tó" é Técnico em Edificações, graduando de Engenharia Civil, e Projetista de Construção Civil apaixonado pela culinária.*

**UNESP Itapeva realiza semana de Engenharia em setembro**

Sustentabilidade, Universidade e desenvolvimento regional é o tema da Semana de Engenharia da Universidade Estadual Paulista - UNESP campus de Itapeva, que ocorre neste mês de setembro. O evento dirige-se aos alunos de graduação e pós-graduação dos cursos de Engenharia Industrial - Madeira e Engenharia de Produção da Universidade, demais alunos de graduação, profissionais e comunidade local.

A atividade de extensão inclui apresentações, minicursos, palestras, e visita guiada à empresa Votorantim. Durante a programação está prevista também uma consulta pública sobre o Centro de Inovação Tecnológica. Mais informações podem ser obtidas no endereço: <http://www.itapeva.unesp.br/#!/semanadaengenharia>.

**É profissional da área e ainda não está associado à ARESPI?**

*Entre em contato com nossa secretária e saiba como se associar. Tenha maior representatividade e benefícios exclusivos.*

**(15) 3522.0057**

**Parabéns aos Aniversariantes!****DIA SETEMBRO**

- 1 MARIA SILVIA DE SOUZA VERHNJAK
- 1 MARIO CESAR OTT
- 1 MAURICIO LUCIO MARTINS
- 1 NEY FERREIRA PIMENTEL
- 2 JOEL RODRIGUES BARBOSA
- 3 ADILSON TADEU M. DO NASCIMENTO
- 3 FABIO LUIZ CALDANA
- 3 JOSE CARLOS DE MOURA CAMARGO
- 6 CARLOS ROBERTO PROENCA
- 7 JOSE ANTONIO PEREIRA NETO
- 7 JOSE NILTON DE BARROS
- 7 LUIZ ALBERTO GUSMÃO PINHEIRO
- 9 SILVANA DE OLIVEIRA SANSON
- 10 FLAVIO BUENO DE CAMARGO
- 12 LAUDINEI LEONEL CORRÊA
- 13 HENRIQUE AUGUSTO
- 14 ALESON MORAIS GODOY
- 14 HENRIQUE CANCELLI VIEIRA
- 15 CLEITON DANTAS FURQUIM
- 15 GUSTAVO CAMARGO LOPES
- 15 JOSE MARCOS RODRIGUES CHADDAD
- 16 ANTONIO ROBERTO PINTO FERRAZ
- 16 HUMBERTO LOPES DE MORAES
- 17 DECIO FERREIRA DE ALMEIDA
- 18 ALIPIO MARTINS RAMOS DE MELO
- 18 GUARACY CHRISCHNER F. FILHO
- 18 JOAO BATISTA ALVES DOS SANTOS
- 19 GIULIANO HOLTZ GEMIGNANI
- 20 ADEMAR MOREIRA DE MELO
- 20 IVO RIBEIRO DOS SANTOS JUNIOR
- 20 SILVIO LANGLEBERTO MALUTTA
- 21 ANTONIO MAEDA
- 22 JOSE ROBERTO PRESOTO
- 25 JOBER MARTINS COSTA
- 27 JOSE BENEDITO MATOS PRESTES
- 27 NESTOR RENATO DE OLIVEIRA FILHO
- 29 ELDONIRES RODRIGUES WAGNER
- 29 THIAGO FERREIRA PIMENTEL

**DIA OUTUBRO**

- 1 DANIEL AGNELO DUARTE
- 1 JOAO FERNANDO MONTEIRO JUNIOR
- 2 MARCIO BUENO DE OLIVEIRA
- 2 WALDOMIRO ANTONIO DE SOUZA
- 3 ANTONIO PLENS DE QUEVEDO FILHO
- 3 GILBERTO MAGNO VIDAL DE OLIVEIRA
- 3 JOSE EDUARDO AMADEU
- 3 LEONARDO DO CARMO MALAQUE
- 3 RAFAELLI VIEIRA DE OLIVEIRA R. NAVARRO
- 6 AIRTON FERREIRA HUMBER
- 6 FRANCISCO VASCONCELOS DE ARAUJO
- 6 JOSÉ AUGUSTO DE CASTRO
- 6 REGINA SELMA BARBOSA
- 8 ANTONIO VINCENZI
- 8 MAURO SERGIO RANDO
- 9 ANTONIO CELSO FACCO
- 10 BRAHIM NEWTON MALAQUE
- 11 JONIVAL ZACARI LOPES
- 12 LUCIO APARECIDO DE LARA
- 13 MARIO GONCALVES NETO
- 14 JOAO BATISTA MARIANO CESAR
- 15 CARLOS SHIGUEO ARIE
- 15 GIUSEPPE RINALDI
- 15 MARCIO ROBERTO RESSUDE
- 18 CESAR LOPES SCUCUGLIA
- 19 EDUARDO VICENTE VALETE FILLIETTAZ
- 19 JOÃO PAULO DIAS RODRIGUES
- 20 CELSO DO PRADO MEDAGLIA
- 20 VALDEMIR JOSE TREVISAN
- 21 ERICO ROBERTO DA CRUZ
- 21 LUIS GUSTAVO GONCALVES PINHEIRO
- 21 LUIZ ROGERIO PAULINO
- 23 EUGÊNIO BENEDITO ALVES FRAGA
- 24 EDUARDO FERREIRA DUARTE
- 24 THIAGO AYUB DA SILVA
- 25 ADILSON WAGNER
- 25 MAURICIO TADEU MANCEBO SCAVASSIN
- 26 CARLOS ROBERTO SANTINI
- 26 JOSE PEDRO NOVAES RIBAS JUNIOR
- 29 RENE MATTOS MORAES JUNIOR
- 30 LEONARDO ZUCON
- 30 LUIZ CARLOS MAEDA
- 30 MARIA HELENA CALAZANS LUZ
- 30 CARLOS RODRIGO MAINARDI PIGIONI
- 31 GIANCARLO VASSAO DE SOUZA

**Associado ARESPI tem vantagens através dos seguintes convênios: AABB, UNIMED e WIZARD**