



## ARESPI reúne profissionais e familiares em jantar de confraternização

Jantar em comemoração ao 27º aniversário da Associação acontece em clima de integração e descontração

Páginas 4 e 5



Fotos: Arquivo ARESPI

### Castrolanda e Batavo vão construir indústria de leite em São Paulo

A Castrolanda e a Batavo vão investir R\$ 120 milhões para construir a primeira unidade de beneficiamento de leite (UBL) das cooperativas fora do Paraná.

A nova planta começa 500 mil litros por dia, mas, em plena produção, esse número pode chegar a um milhão, aumentando a produção do Estado em 22,5% (cerca de 360 milhões a mais). A

operação deve gerar cerca de 250 empregos diretos e outros 1.260 indiretos.

Cerca de 60% do investimento será feito pela Castrolanda e 40% pela Batavo, ambas cooperativas agroindustriais, num terreno de cerca de 630 mil metros quadrados localizado em uma região com fácil acesso para o Paraná e o interior do Estado de São Paulo.

**Página 7**

### Economia Verde

“A economia do meio ambiente considera o todo como um sistema fechado e onde existe, termodinamicamente falando, apenas a entrada de energia proveniente do sol, mas que os recursos existentes estão todos disponíveis e limitados”, comenta o Engenheiro MSc. Waldemar Gehring Junior. **Página 7**

Congresso Regional de Sorocaba reúne mais de 150 Profissionais do CREA-SP. **Página 3.**

Diretoria da ARESPI e Inspetores do CREA de Itapeva visitam a FAIT. **Página 5.**

Associados ARESPI integram Conselhos Municipais em Itapeva e região. **Página 3.**

# Palavra do Presidente

## Senhores Engenheiros,

É com muita satisfação que a atual Diretoria da ARESPI lança este novo informativo. Assim podemos divulgar as atividades que foram desenvolvidas nestes últimos meses e que não foram poucas.

No mês de abril a ARESPI, representada pelo presidente e pelo Engenheiro Carlos Fábio, estivemos proferindo palestra na FAIT – Faculdade de Ciências Sociais e Agrárias de Itapeva. Nesta ocasião pudemos levar nossa mensagem aos futuros Engenheiros e Engenheiras da nossa região, e que estão se preparando nesta importante instituição de ensino superior de Itapeva. Estiveram presentes na palestra cerca de 300 alunos dos cursos de Engenharia Civil, Engenharia Agrônoma, Engenharia Florestal e Engenharia elétrica, e que puderam entender a importância da ARESPI no contexto da valorização profissional, seja devido as diversas representações da associação em conselhos e comitês de Itapeva e região, seja pelas vantagens decorrentes de convênios, cursos, palestras ou mesmo pelos nossos encontros. Neste mesmo dia também proferiram palestra sobre o sistema CREA/CONFEA, o Engenheiro José Orlando na qualidade de conselheiro do CREA na nossa região, bem como o Engenheiro Luis Gehring atual inspetor Chefe da CAF.

Em março aconteceu em Sorocaba a reunião da UNASP - União das Associações de Engenharia, Arquitetura e Agronomia do Sudoeste Paulista. Os nossos representantes nesta reunião foram os Engenheiros Carlos Fábio e o Engenheiro Ricardo V. Rezende. A reunião contou com a presença do Engenheiro Francisco Kurimori, atual presidente do CREA, bem como do Arquiteto Valdir Bergamini, presidente da FAEASP, o que abrilhantou o encontro. O Engenheiro Toshio Misato, ex-prefeito de Ourinhos proferiu palestra sobre as possibilidades de atuação da Associação de Engenheiros junto a sociedade citando alguns convênios de sucesso materi-

alizados em Ourinhos com a Prefeitura Municipal.

Agora em maio vários de nossos diretores e associados estiveram presentes no Congresso Regional de Profissionais em Sorocaba. Os participantes são todos pertencentes ao quadro de inspetores da CAF ou inspetores especiais do sistema CREA. O objetivo desta viagem foi a preparação para o Congresso Paulista de Profissionais e para o Congresso Nacional de Profissionais cujo marco legal é: “Competência Profissional para o Desenvolvimento Nacional”. Mais uma vez fomos muito prestigiados pelo presidente do CREA, Eng. Francisco Kurimori, que nos concedeu muito tempo de atenção e que se diz “Gameleiro” (nascido em Capão Bonito) e é amigo pessoal do Engenheiro Ricardo Rezende.

Portanto, as atividades da ARESPI são muitas, mas nesta edição continuamos com algumas matérias de cunho técnico, sendo a primeira do engenheiro Waldemar versando sobre sustentabilidade.

Também muito importante: Mãos a obra, literalmente! Neste mês estamos colocando as divisórias na nossa importante obra.

Amigos, pudemos celebrar no dia 25 de maio o aniversário da ARESPI. O evento aconteceu na sede da Associação Atlética Banco do Brasil (AABB) e pudemos contar com a presença de amigos e familiares. O evento foi um sucesso.

Obrigado a todos e até a próxima edição.

Eng° Agrônomo  
Marcos Rogério  
da Silva Ferreira  
Presidente ARESPI



Foto: Arquivo pessoal.



## 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 João Luiz da Costa Butzer

### Chefe da UGI Itapeva

Técnico em Eletrônica Cesar Dias Baptista



## 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 Fabrício Marinho Cavani

#### 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 Madeireiro 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

**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. Colaboraram nesta edição: Eng° Agrônomo Marcos Rogério da Silva Ferreira, Eng° Civil e de Segurança do Trabalho José Orlando Pinto da Silva, Eng° Eletricista Carlos Fabio Toledo Rezende, Eng° Mecânico Waldemar Gehring Júnior e Eng° Industrial Madeireiro Rafael Trentini de Freitas. 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

## Congresso Regional de Sorocaba reúne mais de 150 Profissionais do CREA-SP

### Presidente do CREA-SP fala em quebra de Paradigmas no Conselho

No último mês de maio foi realizado em Sorocaba o Congresso Regional de Profissionais – CRP – do Sistema CONFEA/CREA, na qual surpreende e apresenta o maior número de propostas. Foram mais de 150 participantes que se reuniram no Campus da UNISO e ao final dos trabalhos, apresentaram 110 propostas para melhorias do sistema. O recorde anterior pertencia ao CRP de Ribeirão Preto que havia contabilizado 97 propostas. A ARESPI foi representada por diversos profissionais.

O Grupo de Trabalho – GT CNP 2013, que está organizando os Congressos Regionais como preparação ao Congresso Estadual de Profissionais reuniu-se em Sorocaba - na sede local do CREA-SP - com os Coordenadores dos Eixos Temáticos, e depois das explicações e orientações sobre o funcionamento do CRP, o Grupo de Trabalho passou a se dedicar à sistematização das propostas que foram apresentadas no CRP de Ribeirão Preto.

Quebrando Paradigmas – Na abertura do CRP, falando aos mais de 150 profissionais reunidos no auditório da UNISO – Universidade de Sorocaba, o

Presidente do CREA-SP, Eng. Francisco Kurimori afirmou que está lutando para quebrar ao menos dois paradigmas: “O primeiro é aquele que irá transformar o Conselho num prestador de serviços aos profissionais. O segundo envolve a fiscalização. Não vamos mais fiscalizar apenas o profissional, como se ele fosse uma árvore no meio de uma grande floresta. Vamos cuidar de toda a floresta para que não aconteça mais o que aconteceu com os arquitetos que deixaram o Conselho por falta de atenção”.

Assim como os demais, o Encontro de Sorocaba é preparatório para o Congresso Estadual e para o Congresso Nacional de Profissionais cujo marco le-



Acima: Engº João Ravaglia, Engº José Orlando, Engº Marcos Pernambuco, Engº Marcos Rogério, Engº Francisco Kurimori (presidente do CREA-SP), Engº Ricardo Rezende, Engº Paulo Takayama e Engº Fábio Rezende.

gal é: “Competência Profissional para o Desenvolvimento Nacional” e será realizado em sua primeira etapa na cidade de Gramado, no mês de setembro, logo após a SOEA - Semana Oficial de Engenharia e Agronomia.



## Associados ARESPI integram Conselhos Municipais em Itapeva e região

**A ARESPI possui representação em órgãos que buscam o desenvolvimento da região. Conheça os profissionais que participam das reuniões:**

**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**

Titular: Engenheiro Agrônomo Marcos Rogério da Silva Ferreira

**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

## ARESPI reúne profissionais e familiares em mais um aniversário da Associação





## Diretoria da ARESPI e Inspectores do CREA de Itapeva visitam a FAIT

A ARESPI em conjunto com a Inspetoria do CREA de Itapeva, estiveram presentes, no mês de Abril, no auditório da FAIT - Faculdade de Ciências Sociais e Agrárias de Itapeva, divulgando e esclarecendo aos alunos dos cursos de Engenharia Sobre a importância da ARESPI na sociedade e no meio profissional, bem como os serviços prestados pelo sistema CREA em nossa região.

O presidente da ARESPI, Engenheiro Agrônomo Marcos Rogério da Silva Ferreira, destaca que a Associação congrega profissionais de diversas modalidades da Engenharia.

O Engenheiro Marcos Rogério apresentou um pouco da história da Associação que este ano completou 29 anos de existência e de bons trabalhos prestados durante este tempo. Também explanou sobre a im-

portância do processo da comunhão que existe no associativismo e na participação efetiva nas atividades oferecidas pela ARESPI, promovendo os profissionais.

Na ocasião, o Engenheiro Marcos Rogério destaca ainda que a ARESPI tem representação em vários Conselhos, Consórcios e Comitês, sendo que um dos principais objetivos da ARESPI é promover benefícios aos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de Itapeva e região e seus familiares, buscando a valorização destes profissionais.

Em seguida, o Engenheiro José Orlando comentou sobre a estrutura e composição do sistema CONFEA – Conselho Federal de Engenharia e Agronomia e do sistema CREA-SP – Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo, sendo considerado o maior Conselho de Fiscalização de Exercício Profissio-

nal da América Latina e provavelmente um dos maiores do mundo e responsável pela fiscalização de atividades profissionais nas áreas da Engenharia, Agronomia, Geologia, Geografia e Meteorologia, além das atividades dos Tecnólogos e das várias modalidades de Técnicos Industriais de nível médio.

O engenheiro José Orlando comentou também sobre os serviços realizados pelo sistema CREA, bem como a responsabilidade técnica sobre obras e serviços nas áreas da engenharia na qual só pode ser atribuída a profissionais habilitados com registro, destacando que o sistema CREA é composto por órgãos de caráter decisório ou executivo, compreendendo: Plenário, Câmaras Especializadas, Presidência, Diretoria e Inspeções.

## LEGISLAÇÃO

**RESOLUÇÃO Nº 1.044, DE 25 DE MARÇO DE 2013**

Altera o art. 79 da Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009, que dispõe sobre a Anotação de Responsabilidade Técnica e o Acervo Técnico Profissional, e dá outras providências.

**O CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA – CONFEA**, no uso das atribuições que lhe confere o art. 27, alínea “f”, da Lei nº 5.194, de 24 de dezembro de 1966, e

Considerando que o prazo decadal de doze meses para o registro da ART de obra ou serviço concluído que tenha sido iniciado antes da entrada em vigor da Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009, demonstrou-se insuficiente para a juntada de documentos por parte dos profissionais e para a aprovação de dotação orçamentária específica por parte dos órgãos públicos que não registraram as ARTs de seu quadro técnico na época devida;

Considerando que o curto prazo de publicidade e a ausência de regulamento para a regularização de obra ou serviço concluído com participação de profissio-

nal sem a anotação de responsabilidade técnica dificultaram a adequação da comunidade profissional ao novo critério que veda o registro da ART de obra ou serviço concluído, bem como da ART de cargo ou função extinta em 2010 cujas atividades técnicas foram iniciadas após a vigência da Resolução nº 1.025, de 2009;

Considerando que por meio da Resolução nº 1.042, de 29 de junho de 2012, o caput do art. 79 da Resolução nº 1.025, de 2009, foi alterado de maneira a incrementar o prazo para requerimento junto ao Crea, nos termos da Resolução nº 394, de 17 de março de 1995, a Anotação de Responsabilidade Técnica relativa a obra ou serviço concluído e a cargo ou função extinta que tenha sido iniciada até 31 de dezembro de 2012; e

Considerando que o prazo estabelecido pela Resolução nº 1.042, de 2012, também se mostrou insuficiente, de maneira que se mostra oportuno e conveniente a respectiva dilatação,

RESOLVE:

Art. 1º Alterar o art. 79 da Re-

solução nº 1.025, de 2009, cujo caput foi anteriormente alterado por meio da Resolução nº 1.042, de 2012, publicada no Diário Oficial da União – DOU, de 9 de julho de 2012 – Seção 1, pág. 152, o qual passa a vigorar com a seguinte redação:

“Art. 79. O profissional terá até o dia 31 de dezembro de 2013 para requerer ao Crea, nos termos da Resolução nº 394, de 17 de março de 1995, a Anotação de Responsabilidade Técnica relativa a obra ou serviço concluído e a cargo ou função extinta.

Parágrafo único. (REVOGADO)”  
(NR)

Art. 2º Esta resolução entra em vigor na data de sua publicação.

Art. 3º Fica revogada a Resolução nº 1.042, de 29 de junho de 2012, e demais disposições em contrário.

Brasília, 25 de março de 2013.

Eng. Civ. José Tadeu da Silva

Presidente

Publicada no D.O.U, de 28 de março de 2013 – Seção 1, pág. 135

Associado ARESPI tem vantagens através dos seguintes convênios:

**AABB**

**FAIT**

**UNIMED**

**WIZARD**



**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

## SUSTENTABILIDADE

# ECONOMIA VERDE

Por Eng. MSc. Waldemar GEHRING JUNIOR<sup>1</sup>

Romeiro (2009) apresenta ser possível transformar a natureza do ponto de vista produtivo para um conceito ecologicamente equilibrado. Porém, termodinamicamente falando, essa transformação está dentro de limites físicos ditados pela lei da termodinâmica, mais precisamente a segunda lei da termodinâmica. Esse limite é conceituado como capacidade de carga, porém, não conhecidos quantitativamente o que, segundo o autor, nos faz dentro das boas práticas, adotarmos (ou deveríamos adotar) uma postura de precaução.

Isso significa que conforme rege a segunda Lei da termodinâmica, para se extrair trabalho de um sistema fechado é necessário aplicar energia e existe sempre uma perda associada ao processo. Na lógica de produção também é assim, para se produzir utiliza-se uma matéria-prima, aplica-se energia, seja esta na forma de mão-

de-obra ou de máquinas e em função disso existe um resíduo naturalmente “perdido” e um produto final, que se espera uma remuneração que garanta o resultado econômico do processo.

Cechin e Eli da Veiga da Universidade de São Paulo discutem os conceitos e diferenças entre a teoria econômica convencional e a economia do meio ambiente. A primeira considera a natureza como setores da macroeconomia, assim como o meio ambiente e a biosfera. A economia do meio ambiente considera o todo como um sistema fechado e onde existe, termodinamicamente falando, apenas a entrada de energia proveniente do sol, mas que os recursos existentes estão todos disponíveis e limitados. Sim, o minério de ferro, o calcáreo, o gesso, os metais nobres, a água, estão desde o início da terra aqui e não aumentam, pelo contrário, diminuem e são muitas vezes descartados a aterros sanitários em prol “do novo”. Por isso, pensar em produtos oriundos da Silvicultura em substituição a outros pode ser uma excelente opção verde (nota do autor).

Enfim, o fundamento da economia ecológica não se refere a “alocação de recursos” ou a “repartição de renda”,

problemática da economia tradicional. A Economia ecológica se refere a escala de consumo. Ou seja, o consumo poderá ser proporcional ao ecossistema onde esta população esta inserida. A economia ecológica considera que existe um limite de consumo, chamado de escala ótima, além do qual o aumento físico do subsistema econômico pode custar mais que o benefício que pode trazer ao bem estar da sociedade.

### Referências:

CECHIN & VEIGA em MAY, P.H; LUSTOSA, M.C; VINHA, V. **Economia do Meio Ambiente: Teoria e Prática**; Capítulo 2 : O Fundamento central da economia ecológica; Ed. Campus Elsevier. São Paulo

ROMEIRO, A. R., **Economia ou Economia Política da Sustentabilidade**. In : MAY, P.H; LUSTOSA, M.C; VINHA, V.(org) **Economia do Meio Ambiente: Teoria e Prática** Ed. Campus Elsevier. São Paulo. 2009.

<sup>1</sup>GEHRING JUNIOR, W. (Eng. MSc): *Doutorando em Eng. Mecânica e Mestre em Eng. Mecânica pela UNESP (FEG-Guaratinguetá); Engenheiro de Produção, Mecânica EESC-USP; Professor Substituto do Dep. Eng. Produção da UFSCAR-Sorocaba; Diretor da Arespi.*

E-mail: waldemargehring@uol.com.br.

## Castrolanda e Batavo vão construir nova indústria de leite em São Paulo

A Castrolanda e a Batavo vão investir R\$ 120 milhões para construir a primeira unidade de beneficiamento de leite (UBL) das cooperativas fora do Paraná.

Com a marca Colônia Holandesa, em fevereiro foi lançada a pedra fundamental do projeto em Itapetininga, que recebeu assessoria da Investe São Paulo, agência vinculada à Secretaria Estadual de Desenvolvimento Econômico, Ciência e Tecnologia. De acordo com o IBGE, São Paulo produziu, em 2010, 1,6 bilhão de litros de leite. A nova planta começa 500 mil litros por dia, mas, em plena produção, esse número pode chegar a um milhão, aumentando a produção do Estado em 22,5% (cerca de 360 milhões a mais). A operação deve gerar cerca de

250 empregos diretos e outros 1.260 indiretos.

Cerca de 60% do investimento será feito pela Castrolanda e 40% pela Batavo, ambas cooperativas agroindustriais, num terreno de cerca de 630 mil metros quadrados localizado em uma região com fácil acesso para o Paraná e o interior do Estado pelas rodovias Castelo Branco e Raposo Tavares.

**PARCERIA** - As cooperativas Castrolanda e Batavo iniciaram a parceria intercooperativas em 2011, quando foi inaugurada a indústria de leite da Batavo em Ponta Grossa, no Paraná, com a marca Frísia. Desde então, as duas indústrias de leite, Frísia e UBL Castrolanda, passaram a atuar juntas no mercado de

lácteos, com força estratégica para adaptar-se não somente às novas exigências dos consumidores e necessidades específicas nutricionais dos produtos mas também aos aspectos relacionados à conveniência. Atualmente, as duas unidades de leite possuem capacidade total de beneficiamento de dois milhões de litros de leite ao dia, nas duas plantas localizadas em Ponta Grossa e Castro. Com tecnologia similar para os processos produtivos, as unidades produzem leites UHT, creme de leite UHT, leite concentrado, leite condensado e bebidas lácteas. O faturamento anual do negócio leite atingiu cerca de 700 milhões de reais em 2012.

Fonte: Informativo Corporativo Castrolanda

## Associados ARESPI que comemoram Aniversário. Parabéns!

### DIA ABRIL

1 LUIZ ANTONIO HUSSNE CAVANI  
4 JOSE NEI SANTOS UBALDO  
4 MARCOS JORGE ASSUMPTÇÃO SCHMIDT  
5 EUFROSINA MARIA DA SILVA  
6 GERSON LUIS ZYCH  
7 EDSON OSVALDO CROCO  
8 FRANCISCO ALBERTO DUCATTI  
11 MARCELO DA SILVA SANTOS  
12 MARCOS ROBERTO MILITÃO CERQUEIRA  
13 PEDRO PAULO MARIANO CESAR  
14 RICARDO IBARRA MODENEZZI  
15 ANTONIO CLAUDIO DA SILVA  
16 VALERIO TADEU DOS SANTOS  
17 FABIO HAILTON TATIT DE LIMA MATTOS  
17 JOSE CARLOS DE SANTANA  
20 GLAUBER MARCELO MENDES DE SOUZA  
20 JOSE ORLANDO PINTO DA SILVA  
22 PAULO ROBERTO MORAES OLIVEIRA  
23 OSEIAS DA ROCHA FIAU  
24 ANTONIO AUBERGIO AUGUSTO LEITE FILHO  
25 CASTELAR PIMENTEL JUNIOR  
25 JOSE CARLOS PINTO DA FONSECA  
25 ROMILDO MENDES  
26 DIRCEU HENRIQUE GOMES DE MORAIS  
26 HELIO VILELA DE CARVALHO JUNIOR  
26 JOAO BRAZILIO RAMOS JUNIOR  
28 MARIA DE LOURDES LIVA

### DIA MAIO

1 ANA PAULA ALMEIDA FOGAÇA  
1 ANTONIO CLERY GOMES FILHO  
1 CILENE RENATA TELLES FERREIRA DA VEIGA  
1 EDUARDO BANDONI  
5 MAURO RODRIGUES DA COSTA  
6 ALEXANDRE HENRIQUE DE SOUZA  
6 CICERO FARIA DE ALMEIDA  
6 LUIZ ANTONIO VALERIO  
7 FABIO LEONARDO TOMAS  
7 ILMA MARTINS PEDROL  
10 CARLOS ALBERTO GEMEINDER DE MORAES  
11 RENATO ENRICO BUENO FRACCAROLI  
13 JOSE CARLOS FERREIRA DA SILVA  
13 RENATO RODRIGO RIBEIRO  
15 ANTONIO MARCIO COLTURATO

15 THIAGO BARROS GEHRING  
18 GEISEL TIMOTEO DA SILVA  
19 DANILO STEFANY BARREIRA  
19 IVO HUPPES  
21 LUIS ROBERTO DA SILVA  
26 DIEGO LOPES DE LA RUA  
26 ELIO BENEDITO PLENS  
29 CELSO BARBOSA ANDRADE  
30 ALBERTO SATORU SHIMOYAMA  
31 JOSE LUIZ ATILIO RACCAH  
31 MARIA ANGELICA SASSI GERALDO

### DIA JUNHO

2 DJALMA SOARES MORAIS  
3 HUGO CORDOVA RAMOS  
3 ROGERIO RODRIGUES DE FREITAS  
3 RONALDO MESQUITA  
5 NELSON DE SENE  
6 CLAUDIO JOSE CAMPOLIM DE ALMEIDA  
7 LUCIANO PIMENTEL DE ALMEIDA CAMARGO  
9 GILMAR RODRIGUES DOS SANTOS  
9 NELSON SCHREINER JUNIOR  
10 JOSE RICARDO DE ALMEIDA ROCHA  
10 RICARDO DIAS FERNANDES  
12 DANIEL CADENA DE FREITAS  
14 EVANDRO CARLOS DA SILVEIRA  
14 RAFAEL TRENTINI DE FREITAS  
15 CLAUDIO VINICIUS ABRAO FURLAN  
15 ROBERTO EDUARDO VILAS BOAS  
16 ADÃO ANTONIO LEME DE LARA  
16 WLAMIR WAGNER CARONE  
17 MILTON DE ASSIS NEVES  
17 REGINALDO GOMES DE MORAES  
18 CLAUDIO ROBERTO PUPO LINS DOS SANTOS  
18 FLAVIO JOSE BIANCHI DE MELO  
19 ANTONIO CARLOS GOMES  
19 RAFAEL LEONARD CAMPOLIM DE MORAES  
19 SONIA MARIA HAGGE GALVÃO DE FRANÇA  
21 ANTONIO MAURO FILHO  
21 JOSE DIRLEI SCURA  
22 DULCE ENI CORREA DA COSTA  
22 EGLINTON SILVA MORTON  
22 LUIZ CARLOS SANTANA SOAREZ GODINHO  
24 JOAO EDSON FARIA DE OLIVEIRA  
26 JOAO LUIZ DE OLIVEIRA RAVAGLIA  
27 RAFAEL DA SILVA ROSA

28 CELIA BRUSTOLINI SANTOS  
28 JORGE FERREIRA DA SILVA  
29 PEDRO PAULO DE SÁBIO CAMPOS  
29 TONI RICARDO DE OLIVEIRA

### DIA JULHO

1 JOSE MARCELO CAVALCA DA SILVA  
2 GUILHERME CORREA STAMATO  
2 LUIZ ANTONIO COSTA  
2 WALDEMAR GEHRING JUNIOR  
3 JUSCELINO IZIDORO DE OLIVEIRA  
4 FRANCISCO ANTONIO JERONIMO VAZ  
4 MARCOS LUIZ DE MELLO  
7 ALAOR REZENDE DE ABREU  
7 DOUGLAS RIBEIRO DA SILVA  
7 ELIEBER MEZAVILA CAIXETA  
8 ANDRE AYUB DA SILVA  
10 ABIMAEEL SALLES  
10 MARCO ANDRE FERREIRA D'OLIVEIRA  
12 GUILHERME GANDARA MARTINS  
12 JOSE AIRTON GODOY  
14 EMILIO CARLOS BATISTA OLIVEIRA  
16 ELIANA BIANCHI MANCENO RUSSO  
16 INDIANARA VALCAZARÁ DE GÓES  
16 MARNEY TADEU ANTUNES  
18 JOSE MARCIAL DE GODOY  
19 ANTONIO LOPES DE OLIVEIRA NETO  
20 LETICIA SPALLUTO DE BARROS  
20 PABLO JULIANO NUNES PEREIRA  
22 SOLYMAR GHIZZI BENTOS  
24 FABIANO DE JESUS PEDROSO  
24 JOSÉ ALCIR ZACHARIAS JUNIOR  
25 VALDIR JOSUE RAMOS  
26 AIRTON LUIZ PASINATTO  
26 SERGIO MURILO DA SILVA  
26 VANDIR DANIEL DA SILVA  
27 ADALBERTO ROMOLO SIMIONI  
27 JOSE RENATO MONTEIRO DE ALMEIDA  
28 ASDRUBAL GONCALVES NETO  
28 DANILO DA SILVA MOLINA  
30 JOSE ALFREDO LOHMANN  
30 WALTER GARCIA  
31 FABIOLA ESCARCE BENTO WOLLZ  
31 JULIANO W. F. MARQUES  
31 MARCOS CARDOSO KLOCKER  
**VALMIR DA SILVA AMARAL**

## Associado ARESPI tem benefícios exclusivos, participe!

- Fortalecimento e representatividade dos profissionais junto à comunidade e Instituições ;
- Descontos em cursos e eventos promovidos pela Associação ou Instituições conveniadas;
- Descontos nos estabelecimentos e serviços conveniados;
- Utilização do Painel de Negócios;
- Utilização da sala do Associado: Reuniões, Internet, telefone, fax;
- Participar como representante da Associação em Comissões e Conselhos;
- Acesso à biblioteca: revistas técnicas, periódicos e jornais;
- Relacionamento com profissionais de todas as áreas tecnológicas;
- Participação em projetos e eventos sociais;
- Divulgação de matérias, informativos e anúncios no site da ARESPI;
- Happy Hour e confraternizações;
- Descontos especiais em plotagens, e cópias;
- Locação de retroprojetor;
- Espaço para eventos com capacidade para 50 pessoas.



Av. Dona Paulina de Moraes, 520 - Itapeva/SP - (15) 3526.8890