



Informativo ARESPI

Associação Regional dos Engenheiros do Sudoeste Paulista de Itapeva

Itapeva/SP | Maio de 2016 | Ano 09 | Edição 31 | Distribuição Gratuita



TRILHANDO O CAMINHO DO SUCESSO ATRAVÉS DE GRANDES CONQUISTAS. [Página 3](#)



Agricultor paulista bate recorde de produtividade com fertilização fluida no sulco de plantio da soja.

[Página 4](#)

Reunião da Unasp em Sorocaba

Membros da ARESPI estiveram presentes na reunião da União das Associações do Sudoeste Paulista que ocorreu no último dia 07/05/2016. A UNASP congrega atualmente 13 municípios do Sudoeste Paulista que possuem suas Associações formalizadas.

A Unasp hoje é presidida pelo Engenheiro Valdir Paezani de Sorocaba. Entre as pautas que tivemos votadas e deliberadas algumas destas merecem nossa atenção as quais citamos. [Página 8](#)



Segunda etapa rumo ao 9º CEP.

Monte Alto foi palco da segunda etapa preparatória rumo ao 9º CEP – Congresso Estadual de Profissionais, realizada pelo CREA-SP, no dia 7 de maio. Mais de 300 profissionais participaram do evento, que tinha como objetivo debater propostas de melhoria para a área tecnológica, em especial para atualização dos normativos que regem o sistema profissional.

O Coordenador da Câmara Especializada de Agronomia do CREA-SP, Eng. Agr. Glauco Eduardo Pereira Cortez expôs detalhadamente os eixos temáticos que compõe o Congresso. [Página 7](#)

Palavra do Presidente

Estes últimos meses têm sido difíceis a todos nós profissionais. Desemprego, negócios indo sem prosperidade, muitas notícias ruins em diversos setores. Agora nos parece que com as mudanças em curso nosso país recebe esperança e todos iniciam uma nova retomada, e despertando um otimismo necessário e fundamental a todos. Que assim seja.

Temos que sempre estar atentos não apenas ao ruim, mas que o bom também está nos permeando. A crise pode ser um momento de oportunidades, como já tantas vezes foi dito por diversos profissionais e consultores. Entramos em Maio e estamos retomando nosso jornal e nossas mídias de acesso aos nossos sócios.

Temos trabalhado muito em prol de nossa associação. Iniciamos agora esta nova fase onde faremos mais para que possamos evidenciar à sociedade e aos nossos sócios nossas ações, nossas participações em conselhos e órgãos deliberativos, e outros aspectos que nos permitam confirmar a todos que estamos cumprindo a missão que estes nos deram: Valorizar nossos profissionais e trabalhar em busca de uma sociedade melhor.

Tivemos participação maciça no 9º CEP (Congresso Estadual dos Profissionais) do Crea-SP em 30/04. Foram praticamente 100% dos inspetores de nossa região, em um total de 29 participantes. Um sucesso que ratifica o quanto nossos profissionais estão alinhados e reconhecendo o CREA-SP como um Conselho legitimado como representante de nossos interesses profissionais.

A casa da Engenharia de Itapeva foi licitada e o processo está em tramite no Crea. Até o fim do ano acreditamos termos já pronto esse novo prédio que se somará ao nosso nos dando um novo estacionamento e espaço para iniciarmos uma fase onde poderemos lançar mão do uso de um excelente anfiteatro para 100 lugares. Uma construção moderna, rápida e que trará em si um

novo conceito para nossa Engenharia.

No contexto local ainda, retomamos as obras de nosso salão social. Os banheiros estão em fase final de acabamento e iniciaremos nosso salão de festas. Esperamos inaugurar no início do segundo semestre pelo menos o salão social. Nosso objetivo é termos nossa cozinha pronta para uso até o fim do ano, ou antes, se pudermos. Assim poderemos retomar palestras e eventos para nossos sócios em um horizonte de médio prazo.

Mais que isso queremos disponibilizar a nossos sócios um excelente espaço para eventos diversos inclusive para que possamos reunir amigos para festas, confraternizações, aniversários entre outros. Teremos um dos melhores espaços da cidade a um custo interessante aos sócios.

Com relação ao número de sócios tivemos um acréscimo de quase 25% no número de sócios pagantes nos últimos 3 anos.

Valorizar nossos profissionais é nossa meta, nosso desejo. Logo poderemos fazer mais do que já vinhamos fazendo.

Estamos trabalhando para isso e posso afirmar que nosso grupo mais do que nunca está maduro e disponível para continuar dando de si pelos outros.

Agora só falta você.



Engº de Prod. Mecânica
Waldemar Gehring Júnior
Presidente ARESPI



**ASSOCIAÇÃO REGIONAL DOS ENGENHEIROS
DO SUDOESTE PAULISTA DE ITAPEVA**

DIRETORIA 2015-2016

Presidente

Engº Mecânico Waldemar Gehring Júnior

Vice-Presidente

Engº Agrº. Marcos Rogério da Silva Ferreira

Diretor Administrativo

Engº Eletricista Carlos Fabio Toledo Rezende

Diretor Administrativo Adjunto

Eng. Civil Luiz Fernando da Costa Butzer

Diretor Financeiro

Eng. Agrônomo João Luiz de Oliveira Ravaglia

Diretor Financeiro Adjunto

Eng. Florestal Milton de Assis Neves

Diretor de Relações Sociais

Eng Florestal Marcos André Ferreira D' Oliveira

Diretor da ARESPI Jovem

Engº Industrial-Madeira Rafael Trentini de Freitas

CONSELHO FISCAL 2015-2016

Conselheiro Fiscal

Engº Civil Ricardo Valério Rezende

Conselheiro Suplente

Engº Eletricista Alessandro Donini Stuart

Conselheiro Fiscal

Engº Civil Luciano Pimentel Almeida Camargo

Conselheiro Suplente

Engº Civil Fernando Henrique de Mattos

Conselheiro Fiscal

Engº Eletricista Rafael Arruda Janeiro

Conselheiro Suplente

Engº Civil João Carlos da Costa Butzer

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



CREA-SP UGI ITAPEVA-SP

Inspetor Chefe

Engº Civil Luiz Waldemar Mattos Gehring

Inspetor de Engenharia Elétrica

Engº Eletricista Alessandro Donini Stuart

Inspetor de Engenharia de Segurança do Trabalho

Engº Civil e de Segurança do Trabalho Manuel Bautista Ramos.

Inspetor de Engenharia Química

Engº Químico Ivo Huppess

Inspetor de Engenharia Mecânica

Engº Civil e Mecânico Ricardo Valério Rezende

Inspetor de Engenharia Agrônômica

Engº Florestal Marcos André Ferreira D' Oliveira

Inspetor de Geologia e Minas

Engº de Minas Guaracy Chrischner Figueiredo Filho

Conselheiro Titular

Engº Civil e de Segurança do Trabalho José Orlando Pinto da Silva

Conselheiro Suplente

Engº Civil Jorge Narciso de Matos Junior

Chefe da UGI Itapeva

Engº 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. Projeto gráfico e edição: Editora Miolo. Jornalista Responsável: Renata Rolim MTB 76.091/SP. Esta é uma publicação de cunho informativo e de prestação de serviços. Seu conteúdo poderá ser reproduzido desde que citada a fonte.
Tiragem: 1.000 unidades. Distribuição Gratuita.

Sede ARESPI

Avenida Orestes Gonzaga, nº 440 – Jd. Ferrari III
Itapeva | SP | CEP: 18.406-131
Telefone: (15) 3522-0057
E-mail: contato@aresp.org.br
www.aresp.org.br

ARESPI: 32 ANOS DE SUCESSO

TRILHANDO O CAMINHO DO SUCESSO ATRAVÉS DE GRANDES CONQUISTAS

32 ANOS



Há mais de três décadas, um pequeno grupo viu no associativismo uma forma de fortalecer a classe profissional e os laços de amizade. Em meados de 1984, o Engenheiro Civil José Orlando Pinto da Silva, que até então residia em Itararé, veio para a cidade de Itapeva. Começou então a propor aos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos a formação de uma associação, que no dia 25 de maio de 1984 teve sua primeira reunião realizada, naquela época, nomeada Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Engenheiros Agrônomos de Itapeva.

De lá pra cá, a Associação dos Engenheiros evoluiu bastante, a cada ano o número de filiações aumentava, e o objetivo principal da Associação era a união da classe, e um local

onde os profissionais pudessem trocar informações e se atualizar.

Em meados de 2002 a Associação transferiu sua infraestrutura para a Rua Marcos Kirschnner, e em 2006 a Associação alterou sua denominação para Associação Regional dos Engenheiros do Sudoeste Paulista.

O nosso sucesso é resultado da união de cada associado, que não mede esforços para nosso crescimento constante. A ARESPI agradece a todos que tem colaborado e feito parte da nossa história!

Em 2011, ocorreu a última mudança de nome: Associação Regional dos Engenheiros do

Sudoeste Paulista de Itapeva. No dia 13 de Dezembro de 2014, foi inaugurada a sede própria, na Avenida Orestes Gonzaga, com aproximadamente 410 m², proporcionando um espaço de integração entre os profissionais associados. Neste mesmo local funciona também a Unidade de Gestão de Inspetorias do Crea-SP.

Ao longo dos últimos 32 anos, além de trocar experiências e conhecimentos sobre a profissão, a convivência entre os associados foi fortalecida com dezenas de eventos, confraternizações, reuniões deliberativas, capacitações, e ações sociais. A cada ano, o grupo se renova com a integração de novos participantes, mantendo o espírito de confraternização.

Fonte: Editor

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

AGRICULTOR PAULISTA BATE RECORDE DE PRODUTIVIDADE COM FERTILIZAÇÃO FLUIDA NO SULCO DE PLANTIO DA SOJA

Combinação de fertilizantes fluidos de alta tecnologia e técnica de aplicação diferenciada rendem produtividade recorde a sojicultor paulista



Pedro Paulo Mariano, Engº e Agrônomo.

Foto: Divulgação

A última safra de soja colhida na região Sudoeste Paulista, famosa pela expressividade na produção de grãos, foi de sucesso e superação. Em Itaberá, o agricultor e engenheiro agrônomo, Pedro Paulo Mariano, comemora o recorde de produtividade em sua lavoura. Pedro Paulo é um dos agricultores brasileiros que investiram na tecnologia de fertilização fluida da soja via sulco de plantio, desenvolvida no Brasil pela empresa Nutriceler.

O agricultor aplicou os elementos fósforo, potássio, nitrogênio e enxofre, juntamente com substâncias húmicas, fúlvicas, aminoácidos e algas, todos em forma fluida, em um sistema inovador de manejo, mais prático e econômico. Favorecido pelo clima que ajudou durante o ciclo do cultivo, Pedro Paulo fala com orgulho sobre o sucesso do trabalho realizado em seus campos de soja. “Essa foi a safra em que alcancei a

maior produtividade de todos os tempos, entre 70 e 93 sacas por hectare”, comemora.

O plantio foi realizado com uma plantadeira adaptada para os tanques de fertilizantes fluidos, e proporcionou a Pedro Paulo, além da excelente produtividade, redução significativa no volume armazenado, transportado e aplicado. “Além de conseguir estocar os fertilizantes em um espaço bem menor, senti uma enorme diferença na rapidez do plantio. Realizei o tratamento em 100% da minha área de soja e pude perceber que as máquinas realizam pouquíssimas paradas para reabastecimento”, revela. O engenheiro agrônomo Leonardo Brisola Rodrigues, consultor da Nutriceler que acompanhou desde o plantio até a colheita, afirma que dependendo da capacidade de armazenamento dos tanques de fertilizantes, o plantio pode ser realizado durante o dia inteiro de trabalho sem a

necessidade de reabastecimento.

Leonardo também destaca outras vantagens da tecnologia. “Podemos citar a redução dos gastos com combustíveis, a menor compactação do solo e o melhor aproveitamento da mão-de-obra.

“Essa foi a safra em que alcancei a maior produtividade de todos os tempos, entre 70 e 93 sacas por hectare”

Pedro Paulo Mariano, Engº e Agrônomo.

O ganho de rendimento na operação de plantio pode chegar a 30%, o que é excelente para quem planta”, diz. Leonardo conta ainda que, este sistema permite uma aplicação uniforme, sem desperdícios e com alto poder de concentração dos nutrientes próximos à sementes. Como estes fertilizantes são prontamente disponíveis às plantas, a absorção dos nutrientes é muito rápida.

● **Conceito da tecnologia**

A tecnologia de fertilizantes fluidos especiais aplicados no solo que o agricultor Pedro adotou é inspirada numa prática norte-americana, atualmente utilizada em grande parte da área plantada de soja nos Estados Unidos, líder mundial na produção da oleaginosa. “Há cerca de 6 anos a Nutriceler importou esta tecnologia e a adaptou para as condições de solos brasileiros, o que permite sua difusão em todo território nacional. Ao longo destes anos vimos que, além das vantagens operacionais e ambientais deste manejo, os resultados de produtividade não deixam dúvidas sobre sua eficiência agrônoma, devido à excelente interação entre estes fertilizantes, os solos e as plantas”, explica

Fernando Morais, gerente de comunicação e marketing da Nutriceler, que cita ainda: “Em alguns casos, há necessidade de adaptação do sistema de aplicação, e oferecemos total suporte neste sentido. Inclusive algumas empresas já estão desenvolvendo equipamentos específicos para esta demanda.”

Estudos apontam que a produção de alimentos – entre eles soja – deve crescer nos próximos anos devido ao aumento da população mundial, e o Brasil terá importante contribuição neste desafio. Este crescimento está intimamente associado ao desenvolvimento de novas tecnologias.

A adoção dos fertilizantes fluidos de alta tecnologia à base de NPK não descarta o uso de fertilizantes granulados

convencionais, ressalta Fernando. “Nosso objetivo é contribuir com a melhora na eficiência do manejo nutricional integrando diferentes fontes de nutrientes, visando a obtenção dos resultados desejados nos âmbitos econômicos, sociais e ambientais. Isto vai ao encontro do conceito ‘4Cs’ preconizado pelo Instituto Internacional de Nutrição de Plantas – IPNI – que sugere o manejo de nutrientes considerando a fonte, dose, época e local correto para aplicação. O que buscamos com isto é racionalizar o uso de fertilizantes, e propiciar uma relação harmônica entre aumento da produção agrícola e preservação do meio ambiente, com base em novas tecnologias, informações, pesquisas e experiências.”, conclui Fernando.

Por Fernando H. V. Morais

● **Legislação**

Cancelamento do registro

Comentários acerca do artigo 64 da Lei 5.194 de 1.966

De acordo com a Lei Federal 5194 de 24 de dezembro de 1966, que regula o exercício das profissões ligadas às áreas da engenharia e agronomia em nosso país:

Art. 35 - Constituem rendas dos Conselhos Regionais:

I-anuidades cobradas de profissionais e pessoas jurídicas;

II - taxas de expedição de carteiras profissionais e documentos diversos;

III - emolumentos sobre registros, visto se outros procedimentos;

IV - quatro quintos da arrecadação da taxa instituída pela Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977;

V - multas aplicadas de

conformidade com esta Lei e com a Lei nº6.496, de 7 de dezembro de 1977;

VI - doações, legados, juros e receitas patrimoniais;

VII - subvenções;

VIII - outros rendimentos eventuais.

O não pagamento da taxa anual de pessoa física ou empresa implica em cancelamento do registro do mesmo junto ao CREA-SP.

O profissional ou empresa que deixar de pagar anuidade por dois anos consecutivos terá seu registro cancelado, conforme estabelece o artigo 64 da Lei 5194/66:

Art. 64 da Lei 5194/66 - Será automaticamente cancelado o

registro do profissional ou da pessoa jurídica que deixar de efetuar o pagamento da anuidade a que estiver sujeito, durante 2 (dois) anos consecutivos sem prejuízo da obrigatoriedade do pagamento da dívida.

Parágrafo único - O profissional ou pessoa jurídica que tiver seu registro cancelado nos termos deste Artigo, se desenvolver qualquer atividade regulada nesta Lei estará exercendo ilegalmente a profissão, podendo reabilitar-se mediante novo registro, satisfeitas, além das anuidades em débito, as multas que lhe tenham sido imposta se os demais emolumentos e taxas regulamentares.

Fonte: CREA-SP

CHEGOU A HORA: AJUDE A MUDAR O CREA-SP

Tema: "O Sistema Confea/Crea em defesa da Engenharia e Agronomia Brasileiras"

EIXOS TEMÁTICOS:

Defesa e Fortalecimento da Engenharia e da Agronomia junto à sociedade

Tecnologia e Inovação

Carreira e prerrogativas da Engenharia e da Agronomia

Questionamentos como "por que pago anuidade?", "o que o Conselho fiscaliza?" e "por que não existe exame de ordem no Crea?" são frequentes entre os profissionais registrados em São Paulo. O que muitos não se recordam é que o Crea-SP integra um sistema profissional criado há mais de 80 anos por Lei Federal e que, para mudá-lo, os normativos que regulamentam o exercício dessas profissões precisam ser discutidos e atualizados.

Esta hora chegou: a partir de 30 de abril, as propostas para melhorar o sistema poderão ser enviadas pela Internet. O que for selecionado e aprovado em São Paulo será encaminhado para o 9º Congresso Nacional de

Profissionais, que acontece no segundo semestre em Foz do Iguaçu/PR.

As propostas aprovadas em São Paulo serão sistematizadas por uma comissão especialmente criada para acompanhar esses trabalhos e levadas pela delegação paulista para o encontro nacional. O tema central do encontro é "O Sistema Confea/Crea em defesa da Engenharia e Agronomia Brasileiras", com os seguintes eixos temáticos: defesa e fortalecimento da engenharia e da agronomia junto à sociedade; tecnologia e inovação; e carreira e prerrogativas da engenharia e da agronomia.

Para encaminhar suas propostas pela Internet, os

participantes deverão acessar www.creanet1.creasp.org.br.

Quatro reuniões preparatórias antecederão o 9º Congresso Estadual de Profissionais do Crea-SP: o primeiro já acontece no último sábado de abril, dia 30, na Capital, seguido por dois outros em Monte Alto e um em Itanhaém, onde o Crea-SP também irá inaugurar dois centros de treinamento da Casa da Engenharia.

Na última edição, realizada em 2013, para chegar ao Congresso Estadual de Profissionais o Crea-SP realizou oito etapas regionais preparatórias, com expressiva participação da área tecnológica de todo o Estado e quase 800 propostas apresentadas.

SEGUNDA ETAPA RUMO AO 9º CEP

Monte Alto sediou fase preparatória do Congresso Estadual de Profissionais.

Monte Alto foi palco da segunda etapa preparatória rumo ao 9º CEP – Congresso Estadual de Profissionais, realizada pelo CREA-SP, no dia 7 de maio. Mais de 300 profissionais participaram do evento, que tinha como objetivo debater propostas de melhoria para a área tecnológica, em especial para atualização dos normativos que regem o sistema profissional. O Coordenador da Câmara Especializada de Agronomia do CREA-SP, Eng. Agr. Glauco Eduardo Pereira Cortez expôs detalhadamente

os eixos temáticos que compõem o Congresso, que tratam da defesa e fortalecimento da Engenharia e da Agronomia perante a sociedade, inovações tecnológicas e prerrogativas da Engenharia e Agronomia. Glauco apresentou dados que mostram o impacto da atual crise econômica na Engenharia e os riscos a que a sociedade fica exposta ao optar por alternativas que não sejam a contratação de profissionais qualificados.

Antes da apresentação e votação dos candidatos a

delegados para representar o Estado no Congresso Nacional de Profissionais, os participantes puderam fazer uso da palavra e colocar em discussão suas ideias.

A nossa região contou com participação maciça no 9º CEP (Congresso Estadual dos Profissionais). Contamos com 29 participantes, quase 100% dos inspetores da nossa região. Estes números demonstram o reconhecimento do CREA-SP como um conselho que representa nossos interesses profissionais.

Fonte: CREA-SP

ARESPI NO 9º CONGRESSO ESTADUAL DE PROFISSIONAIS

Cerca de 260 profissionais estiveram presentes na primeira etapa preparatória rumo ao 9º Congresso Estadual de Profissionais – CEP , realizada

no último dia 30, em São Paulo. A região foi representada por 29 participantes, quase 100% dos inspetores da nossa região. Estes números demonstram

o reconhecimento do CREA-SP como um conselho que representa nossos interesses profissionais.



Por Eng. MSc. Waldemar Gehring Júnior

REUNIÃO DA UNASP EM SOROCABA

Membros da ARESPI estiveram presentes na reunião da União das Associações do Sudoeste Paulista que ocorreu no último dia 07/05/2016. A UNASP congrega atualmente 13 municípios do Sudoeste Paulista que possuem suas Associações formalizadas.

A Unasp hoje é presidida pelo Engenheiro Valdir Paezani de Sorocaba. Entre as pautas que tivemos votadas e deliberadas algumas destas merecem nossa atenção as quais citamos no presente texto.

Foi aberto inicialmente uma agenda de reuniões da Unasp e um possível encontro das entidades para que façamos juntos um Planejamento Estratégico. O objetivo deste PE é para que tenhamos um norte de trabalhos do grupo no Sudoeste Paulista.

Naquela ocasião foi apresentado os novos integrantes das Associações recém iniciadas, quais sejam : Laranjal Paulista, Capão Bonito, Apiaí e Itararé. **A Unasp fez uma doação**

em dinheiro para ajudar a essas novas associações a se efetivarem.

Um ponto comum conversado entre todos foi a possibilidade em encontrarmos um software de gestão corporativo que nos auxilie nas atividades do dia a dia das associações. Iniciou-se coordenado pela UNASP esse procedimento de busca do produto.

O Engenheiro Edil Francisco Moko Yabiku fez uma breve explanação e comentou sobre uma lei de sua autoria de número 6.422/2.001 que versou sobre a competência do Engenheiro junto a secretaria de obras daquele município (Sorocaba) e a maneira que os mesmos legislaram para diminuir o tempo entre uma solicitação de início de obra e o efetivo começo da mesma. Tentou-se por meio dessa lei diminuir o impacto da burocracia da prefeitura dando ao Engenheiro autonomia para o início da obra e que o mesmo arcaria com todo o ônus de uma

possível falha em suas ações perante o código do município. Nos pareceu uma excelente ideia por isso, documentamos neste texto essa apresentação. Lembrou-se que o Congresso Estadual dos Profissionais do Crea está para acontecer em Foz do Iguaçu e os temas a serem desenvolvidos são: Defesa e fortalecimento da Engenharia e Agronomia junto a sociedade, Tecnologia e Inovação e Carreira e prerrogativas da Engenharia e Agronomia. A Unasp estará entrando com propostas mas, salienta que está aberto a TODOS os profissionais que cadastrem suas propostas no site do CREA-SP.

Outro ponto de concordância entre todos os profissionais e Associações foi o do DEVER que temos em participar de todos os conselhos municipais.

Temos que fortalecer nossa classe e auxiliar com nossa visão de mundo a desejar e construir um futuro melhor para todos. Podemos fazer a diferença!

Por Eng. MSc. Waldemar Gehring Júnior

Parabéns aos aniversariantes!



Ana Paula A. Fogaça	01/05	Diego L. De La Rua	26/05	Adão A. Leme de Lara	16/06
Antonio Clery G. Filho	01/05	Elio Benedito Plens	26/05	Romulo Rezende Dias	16/06
Cilene Renata T. F. da Veiga	01/05	Celso Barbosa Andrade	29/05	Wlamir Wagner Carone	16/06
Eduardo Bandoni	01/05	Alberto S. Shimoyama	30/05	Milton de Assis Neves	17/06
Mauro Rodrigues da Costa	05/05	Jose L. A. Raccach	31/05	Reginaldo G. de Moraes	17/06
Alexandre H. de Souza	06/05	Maria A. S. Geraldo	31/05	Claudio R. P. L. dos Santos	18/06
Cicero Faria de Almeida	06/05	Djalma S. Morais	02/06	Flavio J. Bianchi de Melo	18/06
Luiz Antonio Valerio	06/05	Vitor H. Andrade	02/06	Antonio Carlos Gomes	19/06
Fabio Leonardo Tomas	07/05	Hugo C. Ramos	03/06	Luiz G. C. F. de Almeida	19/06
Ilma Martins Pedrol	07/05	Rogério R. De Freitas	03/06	Rafael L. C. Moraes	19/06
Carlos A. G. de Moraes	10/05	Ronaldo Mesquita	03/06	Sonia M. H. G. de França	19/06
Renato E. B. Fraccaroli	11/05	Nelson de Sene	05/06	Antonio Mauro Filho	21/06
Marianna J. L. Schimidt	12/05	Claudio Jose C. de Almeida	06/06	Jose Dirlei Scura	21/06
Jose Carlos F. da Silva	13/05	Luciano P. de A. Camargo	07/06	Dulce Eni Correa da Costa	22/06
Renato R. Ribeiro	13/05	Marcela Lacerda Almeida	08/06	Eglington Silva Morton	22/06
Antonio M. Colturato	15/05	Gilmar R. dos Santos	09/06	Luiz C. S. Soares Godinho	22/06
Thiago B. Gehring	15/05	Nelson Schreiner Junior	09/06	Joao E. Faria de Oliveira	24/06
Rafael Clips Ventorim	16/05	Jose R. de Almeida Rocha	10/06	Andre Santos Nakasone	26/06
Geisel T. da Silva	18/05	Ricardo Dias Fernandes	10/06	Joao L. de Oliveira Ravaglia	26/06
Danilo S. Barreira	19/05	Daniel Cadena de Freitas	12/06	Rafael da Silva Rosa	27/06
Ivo Huppés	19/05	Evandro Carlos da Silveira	14/06	Celia Brustolini Santos	28/06
Luis Felipe A. de Oliveira	20/05	Rafael Trentini de Freitas	14/06	Jorge Ferreira da Silva	28/06
Luis R. da Silva	21/05	Claudio V. Abrao Furlan	15/06	Pedro P. de Saboia Campos	29/06
		Roberto Eduardo Vilas Boas	15/06	Toni Ricardo de Oliveira	29/06
		Rodrigo D. da Silva Oliveira	15/06	Liliane dos Santos Mota	30/06