



O PROJETO

São Carlos, Maio/2017

Órgão de divulgação da Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de São Carlos

Ano XVIII - nº 04

AEASC NÃO PARA



A Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de São Carlos está cada vez mais oferecendo atividades para seus associados. Neste mês começaram as apresentações dos Webnar Pini, aconteceram diversas reuniões e eventos pela cidade e região, houve a definição do 1º Passeio Ciclístico e também a finalização da programação do 9º Ciclo de Aperfeiçoamento Técnico e Profissional. Confira nas próximas páginas



Salão de festas



AEASC

A aparência ao mesmo tempo Rústica e Sofisticada do **Salão da Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos** é o diferencial que fará da sua festa um evento inesquecível!

**PREÇOS ESPECIAIS
 PARA SÓCIOS AEASC!**

Ligue (16) 3368-1020

Confira nossos valores e agende uma visita sem compromisso!

Diretoria AEASC

Biênio 2017-2018

ENG. CIVIL DOUGLAS BARRETO
Presidente

ENG. CIVIL AGNALDO JOSÉ SPAZIANI
Primeiro Vice Presidente

ENG. CIVIL RAFAEL SANCINETTI MOMESSO
Segundo Vice Presidente

ARQUITETA LUCIANA LOCACHEVIC DA SILVA
Vice-Presidente de Arquitetura

ENG. AGRÔNOMO ALESSANDRO DI SALVO
Vice-Presidente de Agronomia

GEÓLOGO LAERT RIGO JUNIOR
Primeiro Secretário

ENG. ELETRICISTA MARCIO BORGES BARCELLOS
Primeiro Tesoureiro

ENG. CIVIL JOSÉ EDUARDO DE ASSIS PEREIRA
Segundo Tesoureiro

ENG. CIVIL ADEMIR ZANOTA
Diretor Social

ENG. CIVIL CAIO DENARI
Adjunto Diretor Social

ENG. MECÂNICO EVERTON GIANLORENÇO
Diretor Cultural

ENG. CIVIL ANDRÉ LUIS FIORENTINO
Adjunto Diretor Cultural

ENG. CIVIL PAULO SERGIO LUCIANO
Diretor de Esportes

ENG. CIVIL ANDRÉ MORETTI
Adjunto Diretor de Esportes

ENG. ELETRICISTA EDGAR ARANA
Diretor de Patrimônio

ENG. CIVIL WALTER BARÃO FRANÇA
Adjunto Diretor de Patrimônio

ESTUDANTE HELDER VASCONCELOS ALVES
Diretoria Junior

CONSELHO DELIBERATIVO

ENG. CIVIL SIMAR VIEIRA DE AMORIM
Primeiro Titular

ARQ. HELENA REGINA FRASNELLI FERNANDES
Segundo Titular

ARQ. FLAVIO FERNANDES
Terceiro Titular

ENG. MEC. DINIZ AMILCAR MATIAS FERNANDES
Quarto Titular

ARQ. ELISABETH BRIGIDA BOTTAMEDI
Quinto Titular

ENG. CIVIL JOSÉ CARLOS PALIARI
Primeiro Suplente

ENG. CIVIL JOSÉ BERNARDES FELEX
Segundo Suplente

ENG. ELET. CARLOS ROBERTO PERISSINI
Terceiro Suplente

CONSELHO CONSULTIVO

Eng. Agrônomo Giuliano Hildebrand Cardinali

Eng. Civil Mauro Augusto Demarzo

Arq. Reginaldo Peronti

Eng. Civil Carlos Alberto Martins

Eng. Agrônomo José Carlos Vareda

Eng. Civil e Segurança Sílvia Coelho

Eng. Civil Laércio Ferreira e Silva

Eng. Civil André Luis Fiorentino

Eng. Civil Miguel Guzzardi Filho

Eng. Civil e Seg. Marcio Luis de Barros Marino

Eng. Civil José Eduardo de Assis Pereira

Eng. Civil Mauro Eduardo Rossit

Eng. Civil Marco Antonio Nagliati

Eng. Agrimensor Marcio Miceli Domeniconi

Eng. Civil Nelson Lages

Eng. Civil José Fernando Martinez

Eng. Civil João Otavio Dagnone de Melo

CONSELHEIROS DO CREA-SP

Eng. Civil José Eduardo de Assis Pereira - AEASC

Eng. Civil Douglas Barreto - UFSCar

Eng. Civil Paulo César Lima Segantine - EESC/USP

Eng. Agr. Juliana Maria Manieri Varandas - UNICEP

CONSELHEIRO DO CAU-SP

Arq. Reginaldo Peronti

INSPECTOR CHEFE DO CREA-SP UGI SÃO CARLOS

Eng. Civil Caio Gustavo Pereira Denari

O PROJETO

Expediente:

O Jornal O PROJETO é publicação mensal e de distribuição gratuita da Associação dos Engenheiros Agrônomos e Arquitetos de São Carlos, AEASC.

Editoração: Atento Comunicação
16 3501.4120

Direção de Arte:
Marcelo Turazzi • 16 98816.8884

Jornalista Responsável:
Nívea Maria Noriega Lopes - MTB 19291

Redação: Nívea Maria Noriega Lopes
Stela Martins

Revisão: Juliana Monteiro Dias

Tiragem: 2100 exemplares

Palavra do Presidente

Caros Associados

Estamos com muitas atividades para comemorarmos os 45 anos de nossa Associação! Como o 9º Ciclo de Aperfeiçoamento Técnico, que acontecerá em junho e, abordando temas importantes sobre o 9º Código de Obras e Aprovação de Projetos com a participação de grandes especialistas nestes assuntos, de modo a aplicarmos o debate e assim podermos entender e colaborar com os destinos da ocupação sustentável da cidade. O Diretor entrevistado é o Secretário da AEASC, o Geólogo Laet Rigo, que conta a sua experiência e expectativa sobre a atuação na Associação. Também prestamos contas aos Associados, de maneira sintética, mas sempre com o objetivo de deixarmos mais transparente as nossas ações na condução da administração, demonstrando as receitas e despesas.



Participamos da SEA - Semana de Engenharia Ambiental da EESC, do Colégio de Inspectores em Araraquara, e também do lançamento do livro do nosso associado o Prof. Dr. Paulo Cesar Segantine.

Destaco que disponibilizamos aos Associados, os webinars da PINI que abrangem mais de 20 temas de grande interesse na área de planejamento, gestão, processos construtivos, patologias e muitos outros. Os webinars são gratuitos e podem ser agendados para ver no horário comercial.

Estamos com uma Campanha de novos Sócios em parceria com a Mútua e esperamos com isso ampliar significativamente o quadro associativo, desta maneira estamos ampliando os benefícios ofertados pela AEASC. Aproveitamos e saudamos os novos associados deste mês, que sejam bem vindos e desfrutem do potencial que a AEASC oferece.

Tem as seções CREA e CAU trazendo as novidades de nossas Entidades profissionais e, por fim, gostaria de comunicar que já estamos em ritmo ace-



lerado com os preparativos do 1º Passeio Ciclístico da AEASC, que acontecerá em agosto. Desejo a todos uma boa leitura e ficamos à disposição para colaborações.

Eng. Douglas Barreto
Presidente



Fone/Fax: (16) 3368-1569
3419-4694

contato@leaoblocos.com.br
www.leaoblocos.com.br

Av. Getúlio Vargas, 2389
Jd. São Judas Tadeu
São Carlos - SP

"Tudo posso naquele que me fortalece."

Existem coisas na vida que são boas, mas juntas são **MELHORES** ainda.

PERFIS EM AÇO GALVANIZADO

A **ARTE TÉCNICA** coloca a sustentabilidade no telhado, com inúmeras vantagens: Não empena ou racha e nem propaga chamas, é imune a cupins, fungos, mofo e bolores, vida útil prolongada, necessita de menos mão de obra, tem menos desperdício e resíduos na obra e **VALORIZA SEU IMÓVEL.**

TELHAS ONDULADAS, TRAPEZOIDAL E TERMOCÚSTICAS

A **SANCALHAS** tem a telha certa para coberturas e laterais de sua obra. Como também bobinas e condutores em aço galvanizado e galvalume.

ARTESANATO

PORTÕES E PERFIS EM AÇO GALVANIZADO

ARTE TÉCNICA

SANCALHAS

CENTRAL LOCAÇÕES

Módulos Metálicos para canteiro de obra

Os Melhores preços e atendimento do mercado!!!

Atendemos São Carlos e região

Junte-se a nós!

Mobilidade e racionalização na obra!

E-mail: atendimento1@centrallocoacoes.com
Facebook: www.facebook.com/sc.centrallocoacoes
TEL: (16) 3366-1434 / WhatsApp: (16) 9.8133-1808

CONSTRUÇÃO

Montagem e fabricação de estruturas metálicas

Engenheiro de Projetos

Fabricação

Montagem

E-mail: construcao@construcao.ind.br
Site: http://www.construcao.ind.br/
TEL: (16) 3375-8737

Começa o 9º Ciclo de Aperfeiçoamento Técnico

AEASC vai debater o “Código de obras e aprovação de projetos” durante o mês de junho

Começa terça-feira, (6/6), o 9º Ciclo de Aperfeiçoamento Técnico da Associação de Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de São Carlos (AEASC), evento anual da entidade para promover a atualização dos profissionais através de palestras e apresentações de casos com temas relevantes, não só para a categoria representada pela entidade, como também para a sociedade.

De 6 a 21 de junho, em todas as terças e quartas-feiras, serão realizadas palestras com profissionais especialistas no assunto chave desta edição.

“Nossa proposta é trazer um tema que tem grande importância para a atuação profissional dos nossos colegas. Por isso estamos trazendo palestrantes que atuaram na aprovação de projetos em várias modalidades. Um deles atuou na Prefeitura de Sorocaba, outro profissional que está atuando na Prefeitura de São José dos Campos e estamos trazendo a Oficina Brasileira de Arquitetura com o tema ‘Como aprovar projetos de Arquitetura’, além deles também estamos trazendo a Secretaria Municipal de Habitação que vai falar sobre como é hoje o Código de Obras de São Carlos e a aprovação dos projetos”, explicou Dou-



Auditório da AEASC durante palestra ministrada no 8º Ciclo de Aperfeiçoamento Técnico

glas Barreto, presidente da AEASC.

ENTRE OS PALESTRANTES JÁ CONFIRMADOS ESTÃO:

Claudio Bernardes, engenheiro civil, especialista em Engenharia de Produção para a Construção Civil (Fundação Vanzolini – USP), professor da cadeira de Desenvolvimento Urbano- MBA Negócios Imobiliários – ESPM, colunista da Folha de São Paulo – UOL (Urbanismo, Cidades & Mercado), membro do comitê técnico internacional do IPMS (International Property Measurement Standards), membro do WUC (World Urban Campaign) - ONU / Habitat, membro do HPF (Habitat Professionals Forum – ONU/Habitat), ex-

- Presidente do Secovi – SP, presidente do Conselho de Gestão da Secretaria de Urbanismo e Licenciamento da cidade de São Paulo; o engenheiro agrônomo Pedro Shigueru Katayama, diretor geral da MÚTUA-SP, vice-presidente de Agronomia e afins da FAEASP e vice-presidente da Associação de Engenheiros e Arquitetos de Piracicaba; Márcio de Almeida Pernambuco, engenheiro electricista, coord. Da Comissão de Relações Públicas do CREA-SP, consultor na Acervos Técnicos, Licitação de Obras e Serviços de Engenharia e da Prefeitura de São José dos Campos, Rodolfo Marcos Venâncio, engenheiro civil que vai falar sobre uma modalidade chamada

de Aprovação Automática de Projetos, com regras que dão maior responsabilidade ao profissional e agilidade na aprovação.

Também será oferecida uma oficina, a primeira atividade do 9º Ciclo de Aperfeiçoamento Técnico da AEASC no dia 6, resultado de um levantamento que identificou que boa parte das não aprovações acontece por questões simples, mais ligadas às exigências burocráticas, de apresentação de textos, por exemplo, e que tem fácil solução. Essa oficina ficará a cargo da OBA - Oficina Brasileira de Arquitetura, com Camila Teixeira, arquiteta da Prefeitura Municipal de Santa Bárbara d’Oeste no setor de Aprovação de Projetos e Paula Jareta, arquiteta que já trabalhou nos escritórios dos arquitetos Sabrina Mattar e Roberto Kubota, passou um período no Vale do Silício (EUA), onde participou de Workshops de Modelagem 3D e Fabricação Digital e do programa de ContinuingStudies da Universidade de Stanford. O Ciclo de Aperfeiçoamento Técnico é voltado para os associados da AEASC, mas é aberto aos profissionais que tenham interesse nos assuntos que serão abordados. Confira a programação em www.aeasc.net. ■

1º Passeio Ciclístico da Aeasc

Evento aberto à população deve reunir mais de 100 ciclistas

Dando continuidade à comemoração dos seus 45 anos, a AEASC (Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de São Carlos) estará programando para o dia 20 de Agosto seu 1º Passeio Ciclístico.

Uma comissão formada com a Diretoria de Esportes que tem como diretores Paulo S. Luciano e André R. Moretti, está definindo o melhor percurso e toda a estrutura de apoio necessária para a realização do evento para que os Associados e demais participantes tenham segurança na prática desta atividade física.

A proposta apresentada em reunião é que o percurso tenha aproximadamente 9km, mas também está sendo estudada a possibilidade de ter um percurso mais curto para quem estiver com criança. O trajeto deve começar nas dependências da AEASC seguindo pela

Avenida Comendador Alfredo Maffei até a rotatória da Educativa, onde fará o retorno até a AEASC. Nesse ponto, quem quiser parar ficará aguardando o retorno dos que forem fazer o percurso maior. “Fizemos essa proposta para as famílias terem opção de seguirem ou não com o restante dos participantes. Quem for seguir irá até o SESC e voltará, somando o to-

tal de 9km”, explica Paulo Sérgio Luciano, diretor de esportes da AEASC.

Abertura às 8h com check-up de saúde, onde os estudantes da Unicep farão teste de glicemia, aferição de pressão arterial e medição do IMC (Índice de Massa Corporal). Na sequência a academia O2 começará o aquecimento e alongamento.

Durante o percurso os participantes terão o acompanhamento dos agentes de trânsito para dar segurança e de um carro de som para manter a alegria de todos. Serão montados postos de hidratação durante o percurso e, no retorno a AEASC, a exemplo da caminhada, haverá uma recepção aos participantes com mesa de frutas e suco e sorteio de vários brindes. ■



Trajeto previsto: 9 km • AEASC - Rotatória da Educativa - Centro - Sesc

AEASC participa do Colégio Regional de

Colégio de Inspectores apresenta resultados da Força Tarefa Inter-Regional que fiscalizou 78 cidades

Nos dias 19 e 20 de maio, a Associação dos Engenheiros Arquitetos e Agrônomos de São Carlos (AEASC) esteve representada pelo seu presidente, Douglas Barreto, na etapa regional do ciclo de reuniões do Colégio de Inspectores programadas para 2017, realizada pelo CREA-SP em Araraquara.

Com participação de cerca de 120 profissionais que atuam em 78 municípios das regiões de Araraquara, Piracicaba e Jundiá este 5º encontro de Inspectores do Conselho, organizado pela Superintendência de Fiscalização (SUPFIS) em 2017, também contou com a presença de Fabio de Santi - gerente da UGI de São Carlos e o segundo vice-presidente de engenharia da AEASC, Rafael Sancinetti Momesso.

Na mesa de abertura do evento, da esquerda para a direita, Eng. Rafael Arruda Janeiro, Gerente da 10ª Região do CREA-SP; Eng. Francisco Innocência Pereira, Coordenador do Colégio Regional de Inspectores de Araraquara; Eng.

Carlos Eduardo de Vilhena Paiva, Diretor Administrativo do Crea SP; Eng. Vinicius Marchese Marinelli, Presidente do Crea-SP; Eng. José Gilberto Pereira de Campos, Assessor da Presidência do Confea, representando o Presidente do Conselho Federal, Eng. José Tadeu da Silva; Engª Maria Edith dos Santos, Superintendente de Fiscalização do Crea-SP; e o Eng. Valdir Zarpelon Junior, Gerente Regional da 2ª e 12ª Regiões do Crea SP.

O Colégio de Inspectores é um fórum permanente instalado pelo Presidente do Crea-SP e hoje é composto por mais de 1500 Inspectores, cuja função é auxiliar, discutir e propor diretrizes para a fiscalização do Conselho. Em geral, as reuniões do Colégio de Inspectores se prestam a aprimorar a atuação desses profissionais que auxiliam a fiscalização do Crea-SP, consolidando-os como líderes de suas regiões, dispostos a promover seminários, palestras, cursos e debates, além de traçar estratégias para melhorar as relações institucionais do Conselho com a



Douglas Barreto, presidente da AEASC e Fabio de Santi - gerente da UGI de São Carlos, na abertura do Colégio Regional de Inspectores do CREA-SP

sociedade. Os Inspectores também trabalham pela valorização dos profissionais do Sistema Confea/Crea como importantes agentes do desenvolvimento sustentável dos municípios. Especificamente nas reuniões de 2017, os Inspectores estão tomando conhecimento das ações de fiscalização do Crea-SP em centenas de municípios e se familiarizando com os métodos adotados nas diligências, para eventual utilização de novas infor-

mações nas Comissões Auxiliares de Fiscalização – CAFs.

Resumo dos resultados Na abertura da programação o Vice-Presidente do Crea-SP, Eng. Edson Navarro, fez um resumo dos resultados da Força Tarefa Inter-Regional nas diligências realizadas nas regiões de Araraquara, Piracicaba e Jundiá. Foram visitados pelas equipes da SUPFIS 641 empreendimentos, entre shopping centers, hotéis, estabeleci-



Na mesa de abertura do evento, da esquerda para a direita, Eng. Rafael Arruda Janeiro, Gerente da 10ª Região do CREA-SP; Eng. Francisco Innocência Pereira, Coordenador do Colégio Regional de Inspectores de Araraquara; Eng. Carlos Eduardo de Vilhena Paiva, Diretor Administrativo do Crea SP; Eng. Vinicius Marchese Marinelli, Presidente do Crea-SP; Eng. José Gilberto Pereira de Campos, Assessor da Presidência do Confea, representando o Presidente do Conselho Federal, Eng. José Tadeu da Silvavárias, outras autoridades; Engª Maria Edith dos Santos, Superintendente de Fiscalização do Crea-SP; e o Eng. Valdir Zarpelon Junior, Gerente Regional da 2ª e 12ª Regiões do Crea SP.

INCO

PRÉ-MOLDADOS de CONCRETO

Atuando no ramo de Pré Moldados de concreto há mais de 40 anos, a INCO é reconhecida em toda região pelo alto padrão de acabamento e durabilidade de seus produtos.

PISO TÁTIL

PISO

ANÉIS DE CONCRETO

GRELHAS

PERGOLADOS

PISOGRAMAS

(16) 3368 5089
(16) 3368 1224

Av. Getúlio Vargas, 2420
São Carlos – SP
incopremoldados@hotmail.com

www.incopremoldados.com.br

ELEMENTO VAZADO

Inspetores do CREA-SP



mentos de saúde, locais de eventos, obras de pequeno, médio e grandes portes, pessoas jurídicas e usinas, além de prefeituras e outros órgãos públicos, perfazendo 1.550 atividades técnicas. Trinta e dois por cento dessas atividades são relativas à área da Engenharia Mecânica, 18% da Engenharia Elétrica, 12% da Engenharia Civil, 4% da Agronomia, 3% da Engenharia Química, 1% da Geologia e Engenharia de Minas e 1% da Engenharia de Segurança do Trabalho.

Ainda encontram-se em apuração cerca de 30% das informações solicitadas pelo Crea-SP às empresas e profissionais fiscalizados na região.

A Força Tarefa contatou em suas ações 1.076 pessoas jurídicas e 474 pessoas físicas. Dentre as pessoas jurídicas, 582 têm registro no Crea, 406 não têm e 68 estão sendo apuradas. Quanto às pessoas físicas, 299 mostraram ao CREA-SP que têm registro, 22 não têm e 77 estão sendo investigadas. ■



Regiões de Descalvado e São Carlos - Coordenadores: Fábio De Santi, Kleber Brunheira e João Cândido e o segundo vice-presidente de engenharia da AEASC, Rafael Sancinetti Momesso e Caio Denari

Programação* dos Seminários WEBINARES PINI

- **Segunda-feira - 19/06/2017 - 17h às 18h**
Desafios ambientais e Sustentabilidade na construção civil: Soluções sustentáveis para empreendimentos habitacionais.
- Eng^a Lilian Sarrouf
- **Quarta-feira - 21/06/2017 - 13h às 14h**
Desafios ambientais e Sustentabilidade na construção civil: Legislação ambiental na construção civil
- Eng. Fernando Coelho de Castro
- **Segunda-feira - 26/06/2017 - 17h às 18h**
Desafios ambientais e Sustentabilidade na construção civil: Viabilizando empreendimentos sustentáveis.
- Arq. Vanessa Gomes
- **Quarta-feira - 28/06/2017 - 13h às 14h**
Soluções arquitetônicas e Estruturais: Estruturas de transição de grandes edifícios - Case Brookfield Malzoni e outras obras
Eng. Mario Franco
- **Segunda-feira - 03/07/2017 - 17h às 18h**
Soluções arquitetônicas e Estruturais: Escolha de sistemas estruturais para edifícios Corporate Triple A.
- Prof. Dr. Ricardo França
- **Quarta-feira - 05/07/2017 - 13h às 14h**
Soluções arquitetônicas e Estruturais: Caracterização e desempenho das estruturas mistas aço/concreto em edifícios multiandares.
- Eng. Civil Alexandre Luiz Vasconcellos
- **Segunda-feira - 10/07/2017 - 17h às 18h -**
Soluções arquitetônicas e Estruturais: Obra rápida - estrutura metálica e fechamento externo em Steel Frame.
- Eng. Civil Bernardo Hernandes Nascimento
- * Na próxima edição traremos o restante da programação

Fotos Legendas

AEASC e os estudantes de engenharia



A EESC Jr., Empresa Junior dos alunos da Escola de Engenharia de São Carlos da USP, está em iniciativa de aproximação com a AEASC para fortalecer o relacionamento dos alunos da univer-

sidade com a Associação.

A EESC Jr é a empresa sediada em São Carlos, fundada em 1992, a empresa Junior executa, há 25 anos, projetos de engenharia, arquitetura e gestão a baixo custo, por apoio da universidade, a pequenas e médias empresas, além de empreendedores individuais. Mais recentemente, a empresa executou um projeto com a Secretaria Municipal de Habitação e Desenvolvimento Urbano (SMDHU) para otimizar seu funcionamento e teve o trabalho reconhecido e firmado em cerimônia solene com a Prefeitura de São Carlos. Rafael Yonezawa de Mello (de óculos) e Gustavo Morra Burger.

Lançamento de livro



No dia 11 de maio, aconteceu o lançamento do Livro Projeto geométrico de rodovias, de autoria do Professor

Paulo César Segantine, professor da EESC-USP e Conselheiro no CREA-SP pela EESC.



PÓS UNICEP

VOCÊ MAIS COMPLETO.

MBA E ESPECIALIZAÇÃO

PRESENCIAIS
SEMIPRESENCIAIS
HÍBRIDOS

Faça já sua matrícula e aproveite descontos especiais!

16 3362-2111 www.unicep.edu.br



TRADIÇÃO E QUALIDADE QUE FAZEM A DIFERENÇA

Associados da AEASC tem desconto na Multi Cartuchos de São Carlos


=

10%
DE DESCONTO

AEASC

Desconto válido para recarga de cartuchos e toners e para manutenção em impressoras



Parabéns aos ASSOCIADOS

Maio

- 4** Laert Rigo Junior
Geólogo
- 12** Luiz Fernando Vaz Martinez
Engenheiro Civil
- 12** Silvio Coelho
Engenheiro Civil e de Segurança
- 16** Rui Cleiton Leite de Oliveira
Engenheiro de Materiais
- 23** Jorge Carlos Amin
Engenheiro Civil
- 23** Jasson Rodrigues de Figueiredo Filho
Engenheiro Civil
- 25** Luis Fernando Marins
Engenheiro Civil
- 25** Nilson Gandolfi
Geólogo
- 25** Elisabeth Brigida Bottamedi
Arquiteta
- 26** Rafael Sancinetti Momesso
Engenheiro Civil
- 26** Leonardo Ramos Cysne
Estudante
- 30** Sheyla Mara Baptista Serra
Engenheira Civil

Junho

- 1** Dagoberto Dario Mori
Engenheiro Civil
- 10** Wilson Cardoso dos Reis
Engenheiro Civil
- 19** Simar Vieira de Amorim
Engenheiro Civil
- 19** Marcio Borges Barcellos
Engenheiro Eletricista
- 20** Carlos Alberto Martins
Engenheiro Civil
- 20** Roberto Chaves Pereira de Souza
Engenheiro Civil
- 23** Bruno Partel Bressan
Engenheiro Civil
- 29** Rogerio Caparroz
Engenheiro Civil

Diretoria - 1º Secretário

Laert Rigo Junior é Geólogo formado há 28 anos pela Universidade Estadual Paulista - UNESP com ampla experiência em água subterrânea, estudos de meio ambiente e mineração de minerais não metálicos aplicados na construção civil.

Esse profissional ficou sócio da AEASC em 2011, mas somente a partir de 2015, com a revisão do Plano Diretor de São Carlos, tornou-se mais assíduo frequentador das reuniões de Diretoria e das Palestras na AEASC, fazendo, neste local, novos amigos com trocas de experiências técnicas e humanas. "A AEASC pelo seu corpo técnico de associados representados por engenheiros, arquitetos, agrônomos e geólogos teve participação ativa na revisão do PDE", comenta.

Por ter se tornado uma presença constante e de opiniões bem ponderadas e acatadas, sua participação na Diretoria da AEASC Gestão 2017-2019, surgiu de um convite do então Vice-Presidente Douglas para ser Primeiro Secretário na sua futura gestão. As funções de Secretário são organizar e superintender os trabalhos da Secretaria junto às duas colaboradoras da AEASC, Luana e Mirella, nas áreas administrativa, financeira e comercial. Assim como assessorar a presidência na pauta e na con-

dução das reuniões da Diretoria, no contato com as demais Diretorias, com os associados e nos projetos específicos como: 9º Ciclo de Aperfeiçoamento Técnico e 11ª Semana de Engenharia, Arquitetura e Agronomia de São Carlos e Feira da Construção (SEASC).

"Digo que a AEASC é um local de debates abertos, sem viés político, onde os profissionais e estudantes da área de engenharia e arquitetura podem e devem estar presentes de maneira a aprimorar seus conhe-



cimentos e colaborar para uma São Carlos e um país melhor". ■

Foto Legenda

14ª SEA na USP São Carlos



Semana da Engenharia Ambiental (SEA), evento que chegou este ano à sua décima quarta edição e aconteceu até o dia 12 de maio de 2017 na Universidade de São Paulo, campus de São Carlos. A XIV SEA foi idealizada pelos graduandos do curso de Engenharia Ambiental com o objetivo de divulgar a importância da preocupação com o meio ambiente nas empresas, universidades e demais componentes da sociedade.

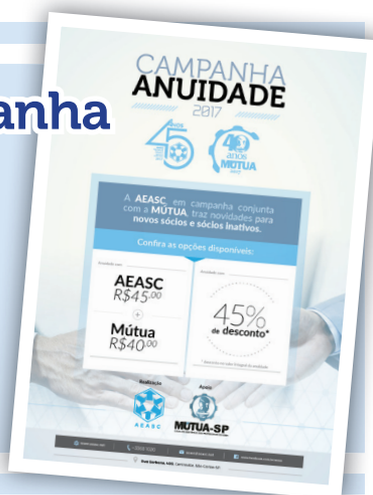
A edição deste ano contou com o apoio do CREA/SP, da Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de São Carlos (AEASC) e Mútua-SP, cujos presidentes estiveram presentes na cerimônia de abertura do evento. Na abertura dia 8 de maio, estiveram presentes Fábio de Santigerente UGI CREA-SP, Pedro Katayama Diretor Geral MUTUA-SP e Douglas Barreto Presidente da AEASC



Regras para Campanha de Novos Sócios

• NOVOS SÓCIOS E SÓCIOS INATIVOS:

- a) Anuidade no valor de R\$ 45,00 com associação à Mutua-SP por R\$ 40,00.
- b) 45% de desconto no valor integral da anuidade, sem associação à Mutua-SP.



Prestando contas

Cumprindo com o que havia sido prometido, Douglas Barreto Presidente da Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos

de São Carlos (AEASC), apresentou na reunião do dia 22 de maio, a prestação de contas do primeiro quadrimestre de 2017.

Saldo inicial (encerramento de 2016)	R\$ 63.957,00
Receitas (R)	R\$ 165.269,32
Despesas (D)	R\$ 143.851,24
Resultado do quadrimestre (R-D)	R\$ 21.418,08
Saldo líquido	R\$ 85.375,08



FEIRA DA CONSTRUÇÃO E HABITAÇÃO

Seja um expositor!



A oportunidade ideal para fazer bons negócios e divulgar sua marca! Reserve já seu espaço! Tel: (16) 99203-1660

MÚTUA

Caixa de Assistência dos Profissionais do Crea



GECOM/2016

No Jubileu de Rubi da Mútua, a Caixa de Assistência dos Profissionais do Crea faz questão de lembrar a importância de garantir qualidade de vida a todos os profissionais da área tecnológica.

São mais de 15 benefícios reembolsáveis e sociais exclusivos e extensíveis a dependentes, plano de saúde, previdência complementar com taxas reduzidas e descontos nas melhores marcas nacionais e regionais.

Para ter acesso a tudo isso, basta associar-se como Sócio Contribuinte.

-  www.mutua.com.br
-  [/MutuadeAssistencia](https://www.facebook.com/MutuadeAssistencia)
-  [@comunicaMutua](https://twitter.com/comunicaMutua)
-  [TV Mútua](#)
-  [Mútua](tel:08007705558)



CONFEA  **CREA**
Conselho Federal de Engenharia e Agronomia Conselhos Regionais de Engenharia e Agronomia

MÚTUA-SP
 CAIXA DE ASSISTÊNCIA DOS PROFISSIONAIS DO CREA

Mútua-SP: Rua Nestor Pestana, 87 - Sobreloja - Consolação - São Paulo-SP - CEP.: 01.303-010
 Ligue 0800 770 5558