



O PROJETO

Jornal

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

Ano XVII - nº 8

São Carlos, 09/2016



10ª SEASC E FEIRA DA CONSTRUÇÃO E HABITAÇÃO AEASC/CAIXA

Uma década de Semana de Engenharia, Arquitetura e Agronomia: sucesso de público nas palestras e na Feira de Construção. O tema para esta relevante data foi Mobilidade Urbana.

Pág. 04

ESPAÇO CREA: REGISTRO PROFISSIONAL DEFINITIVO (PARTE 2/2)

O Registro Profissional no Crea-SP é muito importante para exercer as profissões relacionadas à Engenharia e Agronomia. Veja quais são os documentos necessários para solicitar o registro definitivo de Profissional diplomado no Exterior, os quais deverão ser protocolados em qualquer Unidade do Crea-SP.

Pág. 07

DRAGÃO BRANCO: EQUIPE DE AERO DESIGN TEM APOIO DA AEASC

A equipe Dragão Branco é um projeto de extensão para construção de aeromodelos para participação em competições. A equipe conta com estudantes de diversas engenharias e imagem e som, e agora está recebendo apoio da AEASC como importante vínculo entre a associação e os estudantes.

Pág. 03

CREA-SP TEM NOVO PRESIDENTE

Para regularizar os termos de fomento dos convênios com as entidades de classe, o Presidente em exercício da Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de São Carlos, Douglas Barreto, fez reunião com essa nova direção, que indicou a necessidade de reavaliação dos termos da construção da Casa de Engenharia.



Pág. 02

SALÃO DE EVENTOS



SEU EVENTO FICA AINDA MAIS INESQUECIVEL NO SALÃO DE EVENTOS DA **AEASC**

PREÇOS ESPECIAIS PARA SÓCIOS AEASC!

Ligue (16) 3368-1020

Confira nossos valores e agende uma visita sem compromisso!

Editorial

Com alegria realizamos neste mês de outubro a 10ª Semana de engenharia, arquitetura e agronomia de São Carlos.

Já é uma década trazendo os profissionais mais gabaritados e os temas de maior relevância a serem debatidos, para nosso avanço técnico, tecnológico, social, ambiental, contribuindo com propostas e discussões que nos levem a termos uma organização social mais eficiente em termos ambientais, sociais e econômicos.

Neste ano, na continuação da tradição com essa preocupação, o tema foi Mobilidade Urbana, e muito do que foi trazido pode e deve ser aproveitado pelo poder público e pelos interesses privados, em prol do avanço do nosso município.

Não poderia deixar de agradecer ao eng. Carlos Alberto Martins, o nosso Carlito, por estar a frente deste evento que marca tanto a nossa história.

Caminhando para outro pertinente assunto que nos tem prescindido atenção, é importante salientar o cuidado que nossa associação está tendo com a polêmica troca de gestão do CREA-SP. Independente das ideologias e posturas pessoais, é preciso, como presidente em exercício, tomar decisões que tragam retornos positivos à AEASC, e esse sempre será nosso objetivo principal.

Fiquem com nossa edição de setembro, e boa leitura a todos.

Boa leitura a todos!

Douglas Barreto
Presidente em exercício

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:

Inka Estúdios/São Carlos-SP
(16) 3201-5551

Direção de Arte:

Fernando Borges D'Antonio

Jornalista Responsável:
Nívea Maria Noriega Lopes

Redação:

Marina A. Dulcini Demarzo
Nívea Maria Noriega Lopes
Stela Martins

Revisão:

Marina A. Dulcini Demarzo

Tiragem: 2100 exemplares

Vínicus Marchese Marinelli assume ao cargo e associações se adequam a situação

O CREA (Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo) tem novo presidente desde o dia 12 de setembro. Vínicus Marchese Marinelli, em 2014 foi o segundo candidato mais votado nas eleições para a presidência do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo – CREA-SP.

Engenheiro de telecomunicações, Vínicus Marchese Marinelli tem 30 anos e assumiu o mais alto cargo da Autarquia substituindo o

engenheiro Francisco Kurimori, em atendimento à decisão proferida pelo Ministro Presidente do Supremo Tribunal Federal (STF) nos autos da Suspensão de Segurança nº5111, que determinou a imediata posse do segundo colocado no pleito eleitoral daquele ano.

Kurimori teria mais 1 ano e meio de mandato.

A decisão de afastamento do engenheiro Francisco Kurimori aconteceu após denúncias de abuso de poder político e fraude na eleição para a presidência do Confea/Crea.

AEASC

Para a Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de

São Carlos – AEASC, essa mudança na presidência do CREA/SP foi inesperada, assim como para todas as demais associações e também para os conselheiros, provocando manifestações contra e a favor da medida judicial.

“Esse cenário de mudança coloca sobre as diretorias das associações mais uma grande responsabilidade já que as alterações políticas não podem atingir negativamente a administração das entidades, que prestam serviços essenciais para os associados e para a comunidade também.”, disse eng. Douglas Barreto, presidente em exercício da AEASC.

Assim, houve a necessidade de regularizar os termos de fomento



com as assinaturas vigentes, ou seja, com a assinatura do novo presidente do CREA-SP. Essa necessidade causou atraso no envio dos recursos destinados a fomentos e também relativos ao Ato 31, até que todos os termos fossem assinados novamente.

“Nós privilegiamos sempre o que é bom para a AEASC e seus associados. Nosso colegiado é que toma

as decisões sobre minha ida a São Paulo. A parte política fica no íntimo de casa um. E nós já recebemos boa parte dessas verbas provenientes do CREA-SP, o que significa que as atividades administrativas da associação não foram afetadas.”, concluiu Douglas.

Ele também foi informado nessa visita, que os critérios para a construção da Casa da Engenharia estão

em reavaliação, provocando atrasos, mas não cancelamentos.

Segundo a Justiça, o engenheiro Vínicus permanece no cargo até o julgamento definitivo do Mandado de Segurança nº 1.000.932-27.2014.4.01.3400, em trâmite no tribunal Regional Federal da 1ª Região (TRF1), nos exatos termos da decisão plotada pelo STF.

ACOMPANHE
NOSSAS PALESTRAS
AO VIVO

Em parceria com a INKA Estúdios, a AEASC disponibiliza todo o conteúdo das palestras via internet. Para ficar por dentro das novidades curta a nossa página no Facebook, e assine nosso Canal do Youtube!



LINK AO VIVO

APOIO:



www.youtube.com/c/AeascSãoCarlos



www.facebook.com/AEASC

AEASC APOIA EQUIPE DRAGÃO BRANCO DE AERO DESIGN

A Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de São Carlos – AEASC iniciou este ano o apoio à equipe Dragão Branco de Aero design, um projeto de extensão para construção de aeromodelos de transporte de carga para a participação em competições.

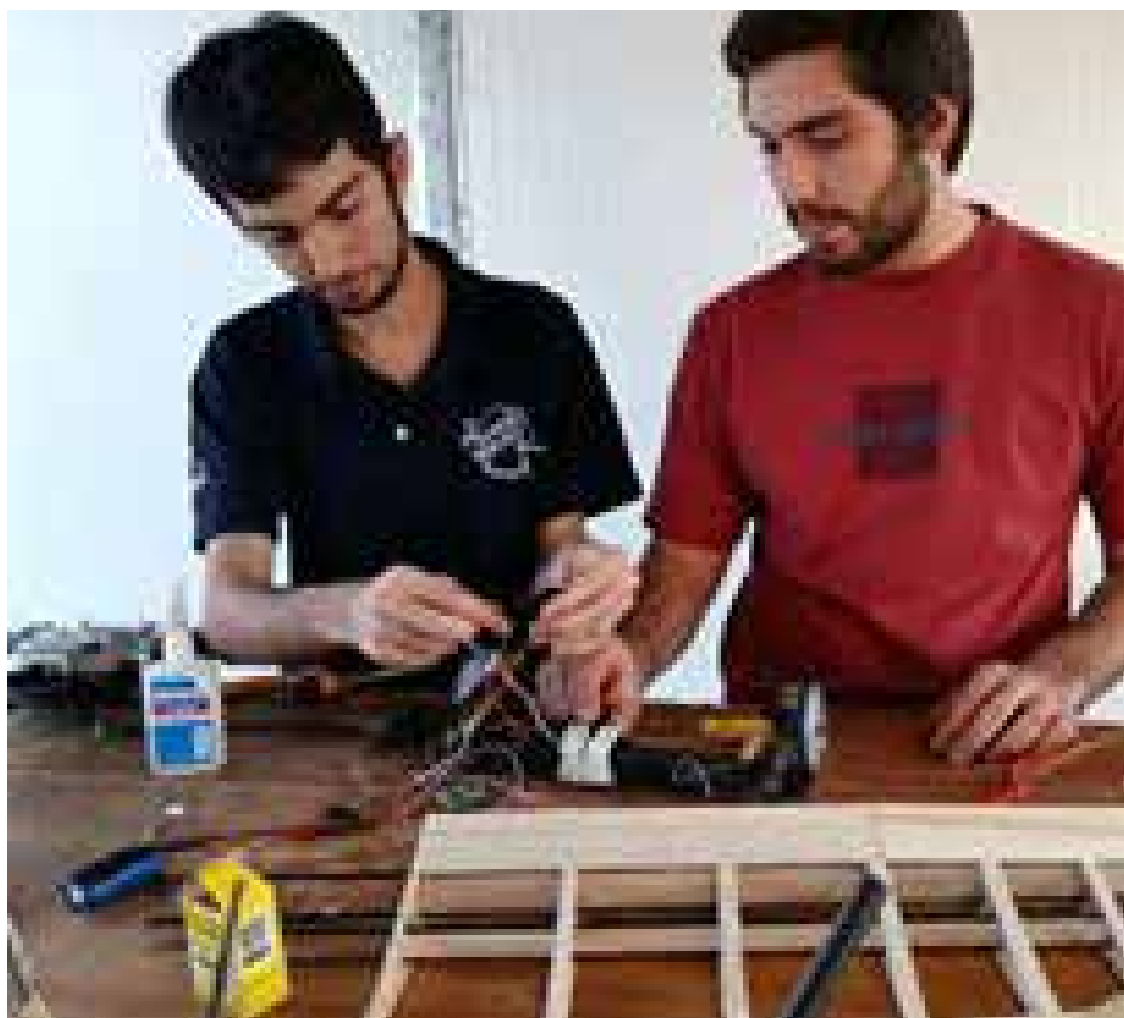
“O projeto dessa equipe é muito bom e uma das metas da AEASC é a aproximação dos estudantes que em breve estarão no ‘sistema’ composto pela associação e outras entidades como o CREA, por exemplo. Além disso, é uma boa forma de incentivar

a pesquisa e o desenvolvimento da nossa área”, explicou o porquê do apoio da AEASC à Dragão Branco, Giuliano Cardinali, presidente afastado da associação, e idealizador da parceria.

A equipe Dragão Branco foi criada em março de 2004 e desde então vem conquistando melhores posições na SAE Brasil, principal competição nesse tipo de projeto. Em 2015, a Dragão Branco ficou entre as 30 melhores equipes na Classe Regular, que teve 67 competidores!

Na SAE Aero Design os estudantes e futuros profissionais da engenharia da mobilidade, através de aplicações práticas e da competição entre as equipes participam de um caso real de desenvolvimento de projeto aeronáutico, desde sua concepção, projeto detalhado, construção e testes.

“A equipe aumentou esse ano, contamos com 26 membros que integram a equipe, divididos em cinco áreas voltadas à construção da aeronave (cargas e estruturas, aerodinâmica, estabilidade e controle, projeto



elétrico e desempenho), além de áreas voltadas a administração e marketing do projeto. Nossa equipe conta com estudantes de diversas engenharias e imagem e som, sendo um projeto bem abrangente e que nos une com o objetivo de conseguir melhorar cada vez mais a cada ano que passa.”, contou Natan Juniti Yamaguti, diretor financeiro da equipe, que fez parte do grupo que apresentou a equipe numa das reuniões ordinárias da AEASC.

Na oficina da equipe, perto do Observatório e atrás do departamento de engenharia mecânica da UFSCar, estão os dois aeromodelos usados na competição do ano passado e o novo projeto desse ano, que teve sucesso em seu primeiro voo teste, comandado pelo professor e coordenador do projeto Vitor Franco.

“Muitas vezes um projeto precisa de várias atualizações, seja por motivos de complexidade construtiva, falha durante o uso, ou qualquer outro motivo. No caso de um protótipo, tais atualizações são ainda mais necessárias e constantes. Uma vez que aquilo que é construído pode acabar diferindo muito do desempenho teórico esperado. No caso do projeto de AeroDesign, estamos aprimorando os componentes da aeronave que apresentaram desempenho abaixo do mínimo esperado/necessário. Não realizar tais adaptações pode implicar desde perda de desempenho, até dano estrutural irreversível. Assim, mesmo após todos ensaios realizados, diversos voos teste serão realizados até obtermos a aeronave oficial com cada componente testado e adequado”, contou o veterano da equipe Dragão Branco, Michel Nogueira dos Santos, diretor de construção e estrutura e vencedor de diversos concursos de confecção e planejamento de pontes de macarrão na UFSCar e UNESP.

A contagem de pontos na competição leva em consideração muitos aspectos. Desde a precisão de estimativa de peso e geometria da aeronave e a capacidade máxima de carga do projeto, até vários outros critérios que vão sendo computados durante a competição, inclusive

uma apresentação oral, feita para os engenheiros da EMBRAER, e relatório. “Estivemos trabalhando intensamente nas últimas semanas para conseguir cumprir os prazos da competição. Entregamos o relatório técnico, finalizamos a primeira aeronave e estamos iniciando a construção da segunda. A equipe agradece o apoio da AEASC, por acreditar no nosso projeto, estamos caminhando para uma boa participação na competição e o para o cumprimento dos nossos objetivos!”, contou a capitã e veterana da equipe Laís Mukai, que cursa o quarto ano de engenharia elétrica na universidade.

Boa parte dos recursos para custear o trabalho da equipe vem de bolsas de estudo pagas pela universidade e de apoio externo em forma de patrocínio de empresas de diversos ramos e da AEASC como associação, além de colaborações dos membros e campanhas de arrecadação como rifas e vaquinhas on-line. Com o aumento nos valores dos materiais de construção, a equipe está precisando ainda mais de patrocinadores, que colaborem com recursos finan-

ceiros ou equipamentos e materiais, e de apoiadores que ajudem na busca desses recursos.

Para conhecer mais da equipe, eles se apresentarão no primeiro TedX da UFSCar como projeto de extensão. Também contam com perfis no YouTube, Instagram e Facebook, no qual estão participando de uma campanha de arrecadação de curtidas para conseguirem alavancarem mais patrocínios ainda nesse ano. “Através dessa maneira qualquer pessoa pode ajudar a equipe a chegar mais perto do pódio da competição sem gastar um centavo sequer. Pode parecer pouco, mas cada apoio e parceria nos incentiva a dar cada vez mais de nós pelo projeto, e quando o trabalho duro se transforma em conhecimento e aprimoramento é realmente muito gratificante.”, complementou Natan.

Informações:
<http://www.dragaobranco.ufscar.br/> ou na AEASC. ■

Diretoria AEASC Biênio 2015-2016

DIRETOR PRESIDENTE (Licenciado)

Eng. Agrônomo Giuliano Hildebrand Cardinali

PRIMEIRO VICE-PRESIDENTE DE ENGENHARIA (Presidente em Exercício)

Eng. Civil Douglas Barreto

SEGUNDO VICE-PRESIDENTE DE ENGENHARIA

Eng. Civil Agnaldo José Spaziani Junior

VICE-PRESIDENTE DE ARQUITETURA

Arquiteta Helena Regina Frasnelli Fernandes

VICE-PRESIDENTE DE AGRONOMIA

Eng. Agrônomo Alessandro Di Salvo

PRIMEIRO SECRETÁRIO

Eng. Civil Dagoberto Dario Mori

SEGUNDO SECRETÁRIO

Eng. Mecânico Diniz Amílcar Matias Fernandes

PRIMEIRO TESOUREIRO

Eng. Eletricista Márcio Barcellos

SEGUNDO TESOUREIRO

Eng. Civil Caio Gustavo Pereira Denari

Diretor Social

Titular: Eng. Agrônomo Marcus Seabra de Castro

Adjunto: Eng. Civil João Carlos Greco

Diretor Cultural

Titular: Eng. Civil Caio Cesar Sacchi

Adjunto: Eng. Agrimensor Diego Martins

Diretor de Esportes

Titular: Eng. de Produção Fernando Blanco

Adjunto: Eng. Civil Paulo Sérgio Luciano

Diretor de Patrimônio

Titular: Eng. Civil André Rodrigues Moretti

Adjunto: Eng. Eletricista Edgar Arana

CONSELHO DELIBERATIVO

Conselheiros Titulares

1º Titular: Eng. Eletricista Carlos Roberto Perissini

2º Titular: Eng. Civil Walter Barão França

3º Titular: Eng. Civil José Carlos Paliari

4º Titular: Eng. Civil Simar Vieira de Amorim

5º Titular: Eng. Civil Rafael Sancinetti Momesso

Suplentes

1º Suplente: Arquiteta Viviani Locilento Sanchez

2º Suplente: Eng. Civil José Bernardes Felex

3º Suplente: Eng. Civil João Henrique Salvino

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. Agrônoma Juliana Maria Manieri Varandas

- UNICEP

Conselheiro do CAU-SP

Arq. Reginaldo Peronti

Inspetor Chefe do CREA-SP UGI São Carlos

Eng. Civil Caio Gustavo Pereira Denari



“A AEASC parabeniza seu presidente licenciado, Giuliano Cardinali, pela vitória nas eleições municipais como vice-prefeito na coligação “São Carlos é Coisa Boa”.

Desejamos uma gestão de sucesso resultando em melhores condições de vida para toda a população de São Carlos.”

10ª SEASC E FEIRA DA CONSTRUÇÃO E HABITAÇÃO AEASC/CAIXA

A 10ª SEASC – Semana de Engenharia, Arquitetura e Agronomia de São Carlos aconteceu de 20 a 24 de setembro e trouxe como tema a Mobilidade Urbana

A Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de São Carlos (AEASC) realizou de 20 a 24 de setembro a 10ª SEASC, onde aconteceu paralelamente o “10º Ciclo de Debates da AEASC” e a Feira da Construção e Habitação AEASC/CAIXA.

Todas as noites aconteceram palestras. Ao mesmo tempo, stands da Feira de Construção e a Feira da Construção e Habitação CAIXA receberam pessoas interessadas nos produtos e tecnologias apresentadas, assim como os funcionários da CAIXA atendiam interessados em linhas de financiamento imobiliário.

Com relação às palestras, na primeira noite (20), após a abertura oficial feita pelo presidente em exercício Douglas Barreto, com a presença de representantes da CAIXA, da Mútua, e do prefeito Paulo Altomani, teve início o 10º Ciclo de Debates que foi contou com a Palestra “Mobilidade Urbana de São Carlos: situação atual” feita pelo Eng. Mateus Araújo e Silva.

No dia 21 (quarta-feira), na segunda noite de palestras, o tema abordado foi “Modos de Transporte motorizado”, e foram convidados para falar sobre o tema os engenheiros Prof. Dr. Antonio Nelson R. da Silva e Prof. Dr. José Bernardes Felex, que após a apresentação abriram para perguntas da plateia.

Na quinta-feira (22), dando seguimento à 10ª SEASC a noite começou com a palestra técnica de Anderson Perez, da DICIM, empresa de distribuição de cimento e liga 10. Na sequência aconteceu a palestra sobre “Modos de Transporte Não Motorizado”. E para falar sobre o assunto foram convidados o Prof. Dr. Marcos Antonio Garcia Ferreira, que falou sobre o tema de forma mais abrangente, e a Profª Drª Suely Sanches que falou especificamente sobre mobilidade ciclovária, onde as bicicletas são opção de transporte, sendo em seguida aberta uma rodada de perguntas aos palestrantes.

Na última noite de palestras e ações técnicas da 10ª SEASC – Semana de Engenharia da Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de São Carlos, a sexta-feira (23), foi aberta com a palestra do Engenheiro Gilmar Vigiodry Godoy, do CREA/SP que primeiro explicou o que é e como funciona e age a entidade que representa e depois falou sobre a “Engenharia na Mobilidade Urbana”.

Após essa palestra começou a Mesa redonda “Contribuições ao Plano de Mobilidade de São Carlos”, que contou com a participação do engenheiro Agnaldo Spaziani (2º Vice-presidente de Engenharia da AEASC), da Profª. Drª Suely Sanches, do Presidente da AEASC Douglas Barreto, do Prof. Dr. Antônio Nelson

R. da Silva e do Prof. Dr. Marcos Antônio Garcia Ferreira.

Com intervenções e questionamentos por parte da plateia, a Mesa Redonda levantou assuntos importantes que serão levados para a discussão do próximo Plano de Mobilidade Urbana de São Carlos.

Após o término da discussão, foi servido um coquetel comemorativo ao encerramento da 10ª SEASC.

E no sábado (24), durante todo o dia, o público pôde ainda visitar os stands da Feira da Construção e Habitação SEASC/CAIXA, e também curtir o Festival de Food Truck, que ficou disponível durante toda a SEASC.

O último dia da 10ª SEASC, não apresentou palestras, mas ficou focado na Feira da Construção e Habitação AEASC/CAIXA, com os stands oferecendo o que há de inovação e tecnologia, para quem vai construir ou reformar e a CAIXA oferecendo linhas especiais de financiamento para quem quisesse comprar, o sábado (24) foi totalmente voltado para o público externo, que inclusive curtiu o festival de food truck que havia sido realizado no local.

Para encerrar em grande estilo, o presidente em exercício Douglas Barreto fez questão de agradecer à todos os que confiaram na proposta e levaram sua empresa para participar do evento. ■



ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA

Gere sua própria energia e economize mais de 90% na sua conta

Valorize seu imóvel • Seja diferenciado • Financiamento próprio

Projetos desenvolvidos para: residências, comércios, fazendas e indústrias.

Tel: 16 3411-3129 São Carlos - SP
Email: contato@aranatech.com.br

Aranatech
Especialista em Energia e Projetos

VESTIBULAR UNICEP

2º SEMESTRE 2016

43 ANOS DE TRADIÇÃO E QUALIDADE QUE FAZ A DIFERENÇA.

AGENDE SUA PROVA
INSCREVA-SE E ESCOLHA UMA DATA

UNICEP.EDU.BR

UNICEP
SÃO CARLOS

FAÇA AS CONTAS

100% DE ECONOMIA EM MADEIRAS E MASSA DE ASSENTAMENTO

50% DE ECONOMIA DE FERRO

ECONOMIA EM ACABAMENTO

MENOS UMIDADE

30% MAIS RÁPIDO

AMBIENTALMENTE CORRETO
NÃO UTILIZA LENHA NA SUA FABRICAÇÃO

MELHOR ISOLAMENTO
TÉRMICO
ACÚSTICO

(16) 3419 4449
(16) 9 9366 3390

MARINO PELLEGRINI, 80
JD. SÃO PAULO

saocarlostijos@outlook.com

São Carlos
Tijolos Ecológicos

MERCIL
Elétrica

COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS

RESIDENCIAL

INDUSTRIAL

AUTOMAÇÃO

16 3415.0262 | 3116.4192 | 99791.3717
comercial@mercileletrica.com.br
www.mercileletrica.com.br

Rua Major Manoel Antonio de Mattos, 1013
Jd. Ricetti - CEP 13560.831 - São Carlos/SP

MUTUA

GECOM/2016



Se as coisas boas da vida são pequenas, aqui está uma grande.



A **Mútua** oferece benefícios reembolsáveis para o profissional da área tecnológica e dependentes com juros a partir de **0,3% ao mês***.

*mais INPC médio dos últimos 12 meses.

Associe-se!

Seja Sócio Contribuinte e tenha, ainda, plano de saúde, previdência complementar e descontos nas melhores marcas.



IMOBILIÁRIO



APORTE PREV



PROPRIEDADE INTELECTUAL



INOVAÇÃO



ENERGIA RENOVÁVEL



ASSISTENCIAL EXPRESS



@comunicaMutua



/Mútua de Assistência



MUTUA-SP

CAIXA DE ASSISTÊNCIA DOS PROFISSIONAIS DO CREA

www.mutua-sp.com.br

(11) 3257-3750 | (11) 3258-3464

PARABÉNS AOS ASSOCIADOS

Setembro

1	Luiz Fernando Oliveira Ferreira	Engenheiro Civil	1946
4	Luiz Fernando Verdeiro	Engenheiro de Produção	1965
8	Jorge Tomio Nagaya	Engenheiro Mecânico	1962
10	Antonio Frederico Comin	Engenheiro Eletricista	1957
14	Alfredo Colenci Junior	Engenheiro de Produção	1943
14	José Caurin	Engenheiro Mecânico	1937
18	Adilson Martins de Oliveira	Engenheiro Eletricista	1952
20	Reginaldo Peronti	Arquiteto	1963
20	Francisco Porto Filho	Engenheiro Civil	1954
21	Osmar Barros Junior	Engenheiro Civil	1960
26	Eduardo Souza Lima	Arquiteto	1969

Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de São Carlos

e-mail: aeasc@aeasc.net

Telefones:
(16) 3368-1020 (NET)

Endereço: Rua Sorbone, nº 400 – Centreville São Carlos – SP – CEP:13560-760, São Carlos-SP

 www.facebook.com/AEASC

Convênios AEASC

Para contratar qualquer um desses convênios ou quiser mais informações deve procurar por Mirella, na Secretaria da AEASC, ou pelos telefones **3419-4666** ou **3368-1020**.

Unicep

Desconto de 10% para cursos de graduação e 30% para cursos de pós-graduação lato sensu e de extensão universitária para sócios AEASC.

São Francisco Saúde

Planos para Pequenas e Médias Empresas (a partir de 2 vidas seguradas): descontos especiais para sócios e seus dependentes, abrangência local e regional (Araraquara e Ribeirão Preto).

CAIXA Caixa Econômica Federal

Linha de crédito destinada a associado pessoa física, concedido mediante alienação fiduciária de bem imóvel dado em garantia da operação. O recurso pode ser utilizado como desejar.

CCAA

Associados e dependentes diretos têm 30% de desconto nas parcelas de qualquer um dos cursos de Inglês.

CIEE

O Centro Integrado Empresa Escola oferece para sua empresa associada AEASC preços diferenciados para contratação de estagiários.

Serit – Seguro de vida

O SERIT Modular é um seguro de renda desenvolvido para profissionais liberais e autônomos. Conheça todos os benefícios de um seguro de vida que vai proteger o seu maior patrimônio: a sua família

Uniodonto

Preço exclusivo e carência zero para associados da AEASC no melhor convênio odontológico de São Carlos. Mensalidade de R\$ 33,78 por pessoa e taxa de inscrição de R\$ 20,00.

Unimed FAEASP

A FAEASP oferece aos seus associados preço exclusivo no plano Unimed de abrangência nacional. Acesse o site da www.faeasp.com.br e confira a tabela de preços.

PYXIS

A Pyxis é uma Corretora de Seguros que, em convênio firmado com a AEASC, oferece 12% de desconto no Seguro de Responsabilidade Civil Profissional.

FGV

MBA Executivo, Pós graduação e cursos de curta duração 20% de descontos nos cursos para sócios AEASC.



Divirta-se



Quebra-cabeça

A televisão

Você é um professor muito conceituado de uma importante universidade. Pessoas de todo o país o conhecem e ficam encantadas de possuírem apenas uma pequena fração de sua inteligência. No entanto, hoje, em um fim de semana descontraído em sua casa, você está extremamente confuso.

Seu dilema é que você não consegue localizar o controle remoto da sua televisão. Depois de procurar por todo o seu quarto e não encontrar nada, você decide utilizar toda sua inteligência para refazer todos os seus últimos passos pela casa e tentar descobrir onde o controle remoto pode ter sido deixado acidentalmente.

Veja a seguir tudo que você conseguiu lembrar:

Ontem 14:30 - Estive na sala de estudo corrigindo provas de alunos. O controle remoto pode ter sido deixado acidentalmente sobre/ou nas gavetas da escrivaninha.

Hoje 7:20 - Acordei tarde e quando desci para a sala, minha filha já estava assistindo TV. Ela pode ter levado o controle remoto para a cozinha mais tarde, quando foi tomar o café da manhã.

Hoje 11:00 - Levei uma bronca da minha esposa por ter esquecido de estender a roupa que estava na máquina de lavar. O controle remoto pode ter caído acidentalmente dentro da máquina. (NOTA: Lembrar de construir um robô que estenda as roupas automaticamente e faça minha esposa falar menos).

Você realmente quer assistir a um programa educativo imperdível que começa em cinco minutos no Canal Ciência e precisa definir o seu plano de ação. E então, o que você deve fazer agora?

		1						
		2		3				4
				5			6	7
5			1	4				
	7							2
				7	8			9
8		7			9			
	4			6		3		
						5		

Sudoku

Resposta do mês de Agosto:

Os japoneses são marido e mulher e ambos são cegos de nascença.

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.



Rua Itiro, Alameda Carlos V. Sigwalt, 92 - Pq São José
CEP: 13504-400 | São Carlos - SP
Fones: 16 3368.6254
comercial@arte tecnica.arte.br
www.arte tecnica.arte.br

Rua José Estevão, 140 - Parque São José
CEP: 13570-001 | São Carlos - SP
Fones: 16 3368.3700 | 16 3368.3105
vendas@sancalhas.com.br
www.sancalhas.com.br



menegattisp.com.br

Espaço

CREA

Registro Profissional Definitivo

{parte 2/2}

Registro Definitivo de Profissional Diplomado no Exterior

Para solicitar este tipo de registro o profissional deverá protocolizar em qualquer Unidade do Crea-SP os seguintes documentos:

1. Requerimento de registro Profissional preenchido e assinado, original;
2. Diploma, com as seguintes características: autenticado por autoridade consular brasileira, do local da escola ou próximo dela, revalidado por universidade brasileira ou instituição isolada, federal, de ensino superior; registrado no MEC ou em universidade oficial brasileira, por delegação de competência do MEC (nível superior) ou Delegacia de Ensino (grau médio); original e cópia simples;
3. Tradução do diploma, por Tradutor Público Juramentado, original e cópia simples, caso não tenha sido elaborado em português;
4. Documento relativo à revalidação do diploma, se este não contiver dados referentes à revalidação, original e cópia simples;

5. Histórico escolar com a indicação das cargas horárias das disciplinas cursadas, autenticado por autoridade consular brasileira, do local da escola ou próximo dela, original e cópia simples;
6. Tradução do Histórico escolar, por Tradutor Público Juramentado, original e cópia simples, caso não tenha sido elaborado em português;
7. Documento indicando a duração do período letivo ministrado pela instituição de ensino, original e cópia simples;
8. Conteúdo programático das disciplinas cursadas, original e cópia simples;
9. Tradução do conteúdo programático das disciplinas cursadas, feita por Tradutor Público Juramentado, original e cópia simples, caso não tenha sido elaborado em português;
10. RG ou RNE (Registro Nacional de Estrangeiro), original e cópia simples ou cópia autenticada;
11. CPF - Cadastro de Pessoa Física, original e cópia simples ou cópia autenticada;
12. Título de eleitor, quando brasileiro, (obrigatório para a faixa etária de 18 a 70 anos), original e cópia simples ou cópia autenticada;

13. Prova de quitação com a justiça eleitoral (último ticket de votação) ou certidão de quitação emitida pelo Tribunal Superior Eleitoral, (<http://www.tse.jus.br/eleitor/certidoes/certidao-de-quitacao-eleitoral>) original e cópia simples ou cópia autenticada;
14. Prova de quitação com o Serviço Militar, quando brasileiro; (A obrigação começa no 1º dia de janeiro do ano em que completar 18 (dezoito) e subsistirá no dia 31 de dezembro do ano em que completar 45 (quarenta e cinco) anos de idade. Lei nº 4.375, artº 5º, de 17/8/64), original e cópia simples ou cópia autenticada;
15. Comprovante de residência; e original e cópia simples ou cópia autenticada;
16. Duas fotografias, de frente, nas dimensões 3x4cm, em cores;

Os documentos em língua estran-

geira, legalizados pela Autoridade Consular brasileira, devem ser traduzidos para o vernáculo, por tradutor público juramentado (a relação de Tradutores Públicos Juramentados poderá ser consultada no Site: www.jucesp.sp.gov.br).

O estrangeiro portador de visto permanente, cuja cédula de identidade esteja em processamento, deve instruir o requerimento de registro com cópias do protocolo expedido pelo Departamento de Polícia Federal e do ato publicado no Diário Oficial da União que autoriza sua permanência no País.

Observar se há apostila no verso do diploma que veda ao titular o exercício da profissão no Brasil. Se houver, o requerente deverá providenciar junto ao órgão registrador do diploma, o cancelamento dessa apostila.

O Registro Profissional no Crea-SP é muito importante para exercer as profissões relacionadas à Engenharia e Agronomia porque ele regulamenta esses campos de atuações e pode proteger os seus associados contra falsas acusações ou até verdadeiras acusações,

servindo como um advogado do profissional que tenha causado algum dano material ou pessoal a alguém. Por isso, não deixe de se inscrever nesse órgão assim que tiver o diploma ou o certificado de conclusão em mãos.

Fonte: <http://www.causp.gov.br/?p=26807>



CAU lança IGEODATA, nova interface para consultas de dados públicos

Nova interface beneficia tanto arquitetos e urbanistas como público geral

O Sistema de Inteligência Geográfica (IGEO) do CAU ganhou uma nova interface para uso dos arquitetos e urbanistas e de toda a sociedade. O ambiente público IGEODATA agora permite aos seus usuários acessar as principais informações sobre o exercício da Arquitetura e do Urbanismo no Brasil, como emissão de RRT, número de profissionais e empresas ativos, instituições de ensino superior, Censo dos Arquitetos e Urbanistas e a Pesquisa CAU/BR-Datafolha – por

município, estado ou no Brasil inteiro. E mais: além dos mapas georreferenciados, as informações poderão também ser visualizadas em gráficos e tabelas interativos, imagens, textos e até mesmo vídeos.

“Ficou mais fácil e prático de usar. O antigo ambiente tinha toda a interação centralizada nos mapas. Agora, mapas vêm acompanhados por uma gama de informações públicas do CAU, nos mais variados formatos”, afirma a coordenadora de Geotecnologia do Centro de Serviços Compartilhados, Márcia Marinho. “Nos próximos meses, o sistema vai acoplar novas funções porque houve uma evolução da plataforma tecnológica do sistema, passando a contar com novos recursos que o tornam mais fácil de usar e com melhor desempenho”.

O IGEO do CAU/BR foi criado com o objetivo de agregar todas as informações disponíveis em mapas georreferenciados, para uso principalmente nas ações de fiscalização do CAU/UF. A geotecnologia é utilizada de forma estratégica: mapeia-se o perfil, a

produção profissional e o ensino em Arquitetura em Urbanismo. Os dados do SICCAU e do Poder Público são integrados, cruzados e espacializados para apoiar o planejamento, a fiscalização e a tomada de decisão do CAU.

Com o novo ambiente público, o CAU reforça seu compromisso com a inovação em gestão e a transparência, já considerado referência entre os outros conselhos profissionais. Assim como o Portal da Transparência, o SICCAU e o Gespublica, o IGEO é uma poderosa ferramenta de estudo para pesquisadores, governos, entidades e demais interessados no mercado de Arquitetura e Urbanismo.

Veja abaixo as novidades:

Visão Pesquisa CAU/BR – Datafolha

Considerada o maior diagnóstico sobre Arquitetura e Urbanismo já feito no país, envolveu mais de 2.400 entrevistas em 177 municípios. A visão contém 60 mapas com os resultados

da pesquisa, vídeos e link para o website.

Visão Censo dos Arquitetos e Urbanistas

O censo realizado pelo CAU/BR traçou o perfil do profissional arquiteto e urbanista no Brasil. O levantamento foi realizado com 99 mil profissionais de todas as regiões do país. A visão contém 80 mapas com os resultados do censo, gráficos e o folder oficial para download.

Visão Quantitativos: Nacionais, Estaduais e Municipais

Mapas, gráficos e indicadores com os quantitativos nacionais, por estado e município de profissionais, empresas e instituições de ensino.

Visão Análise Temporal de RRT

Esta visão permite analisar a evolução na emissão de RRT – Registros de Responsabilidade Técnica, anualmente, desde a criação do conselho. A visão contém mapas, gráficos e indicadores. ■

Para acessar o IGEO:

<http://igeo.caubr.gov.br/igeo/>

Página tutorial de utilização do novo IGEO:

<http://167.249.250.22/public/help/>





■ Benefícios Reembolsáveis*



Apoio Flex



Educação



Empreendedorismo



Ajuda Mútua



Agropecuário



Férias Mais



Equipa Bem



Construa Já



Imobiliário



Propriedade Intelectual



Inovação



Veículos



Garante Saúde



Energia Renovável



Família Maior



Assistencial Express



Aporte Prev

juros a partir de
0,3% a.m.

+INPC médio
dos últimos 12 meses.

*Disponível apenas para
Sócio Contribuinte
e dependentes.

Entre em contato com a Mútua-SP
e tenha todas as informações
para se tornar Sócio Contribuinte.

Sistema

CONFEA Conselho Federal de Engenharia e Agronomia



CREA Conselhos Regionais de Engenharia e Agronomia



MUTUA-SP
CAIXA DE ASSISTÊNCIA DOS PROFISSIONAIS DO CREA

Rua Nestor Pestana, nº 87- Sobreloja- Consolação- São Paulo-SP
Telefone: 0800 770 5558 / (11) 3257-3750 - www.mutua-sp.com.br | mutua-sp@mutua.com.br
Facebook: /MutuadeAssistencia | Twitter: @comunicaMutua

■ Previdência Complementar



TecnoPrev

Administrado por

BB PREVIDÊNCIA

É o plano fechado de previdência complementar exclusivo aos mutualistas e dependentes. Cada participante possui uma conta segregada do patrimônio dos outros participantes, da Mútua e da BB Previdência. **Seja participante!**

■ Convênios

O associado da Mútua ganha descontos em diversos estabelecimentos como hotéis, cursos, clínicas de estética e muitos outros, além de descontos nas melhores marcas do e-commerce brasileiro. **Aproveite!**

Convênios

■ Plano de Saúde

Planos de saúde com cobertura nacional com livre escolha, rede médica completa e todas as coberturas previstas pela Agência Nacional de Saúde Suplementar (ANS), além de procedimentos adicionais.



Qualicorp

■ Benefícios Sociais

- Pecuniário
- Pecúlio
- Auxílio funeral

