



# O PROJETO

São Carlos, Junho/2019

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

Ano XX - nº 05



## Inovação e Tecnologia no 11º Ciclo



O 11º Ciclo de Aperfeiçoamento Técnico Profissional da AEASC, realizado durante o mês de junho recebeu profissionais renomados em suas áreas de atuação para falar e mostrar casos de sucesso para os associados. **Páginas 3, 4 e 5**



### Unacen

A reunião da Unacen este mês foi realizada em Descalvado. E durante o evento nossos cadernos técnicos foram distribuídos para serem levados às outras associações da região.



Página 2

### Dia dos Namorados

Mais um evento de sucesso da parceria entre AEASC, Will Marques e Buffet Stylus Brasil. O jantar do Dia dos Namorados tem tudo para entrar no calendário da entidade.



Página 6

SALÃO DE EVENTOS



AEASC

O lugar certo para  
o seu evento inesquecível!!!



## Diretoria AEASC

Triênio 2017-2019

ENG.º CIVIL DOUGLAS BARRETO  
Presidente

ENG.º CIVIL AGNALDO JOSÉ SPAZZIANI  
Primeiro Vice-Presidente

ARQUITETA LUCIANA LOCACHEVIC DA SILVA  
Vice-Presidente de Arquitetura

ENG.º AGRÔNOMO ALESSANDRO DI SALVO  
Vice-Presidente de Agronomia

GEÓLOGO LAERT RIGO JUNIOR  
Primeiro Secretário

ENG.º ELETRICISTA MARCIO BORGES BARCELLOS  
Primeiro Tesoureiro

ENG.º DE MATERIAIS ADEMIR ZANOTA  
Diretor Social

ENG.º MECÂNICO EVERTON GIANLORENÇO  
Diretor Cultural

ENG.º CIVIL ANDRÉ LUIS FIORENTINO  
Adjunto Diretor Cultural

ENG.º CIVIL ANDRÉ MORETTI  
Adjunto Diretor de Esportes

ENG.º ELETRICISTA EDGAR ARANA  
Diretor de Patrimônio

ENG.º CIVIL WALTER BARÃO FRANÇA  
Adjunto Diretor de Patrimônio

ESTUDANTE HELDER VASCONCELOS ALVES  
Diretoria Junior

### CONSELHO DELIBERATIVO

ENG.º CIVIL SIMAR VIEIRA DE AMORIM  
Primeiro Titular

ARQ. HELENA REGINA FRASNELLI FERNANDES  
Segundo Titular

ARQ. FLAVIO FERNANDES  
Terceiro Titular

ENG.º MEC. DINIZ AMILCAR MATIAS FERNANDES  
Quarto Titular

ARQ. ELISABETH BRIGIDA BOTTAMEDI  
Quinto Titular

ENG.º CIVIL JOSÉ CARLOS PALIARI  
Primeiro Suplente

ENG.º CIVIL JOSÉ BERNARDES FELEX  
Segundo Suplente

ENG.º ELET. CARLOS ROBERTO PERISSINI  
Terceiro Suplente

### CONSELHO CONSULTIVO

ENG.º Agrônomo Giuliano Hildebrand Cardinali

ENG.º Civil Mauro Augusto Demarzo  
Arq. Reginaldo Peronti

ENG.º Civil Carlos Alberto Martins

ENG.º Agrônomo José Carlos Vareda

ENG.º Civil e Segurança Silvio Coelho

ENG.º Civil Laércio Ferreira e Silva

ENG.º Civil André Luis Fiorentino

ENG.º Civil Miguel Guzzardi Filho

ENG.º Civil e Seg. Marcio Luis de Barros Marino

ENG.º Civil José Eduardo de Assis Pereira

ENG.º Civil Mauro Eduardo Rossit

ENG.º Civil Marco Antonio Nagliati

ENG.º Agrimensor Marcio Miceli Domeniconi

ENG.º Civil Nelson Lages

ENG.º Civil José Fernando Martinez

ENG.º Civil João Otavio Dagnone de Melo

### CONSELHEIROS DO CREA-SP

ENG.º Civil José Eduardo de Assis Pereira - AEASC

ENG.º Civil Sheyla Mara Baptista Serra - UFSCar

ENG.º Civil Paulo César Lima Segantine - EESC/USP

ENG.º Agr. Juliana Maria Manieri Varandas - UNICEP

### INSPEÇÃO CHEFE DO CREA-SP UGI SÃO CARLOS

Geol. Laert Rigo Junior

# Palavra do Presidente

## Prezados Associados

Chegamos ao meio do ano, e muita coisa foi feita e discutida aqui na nossa Associação. Tivemos uma Mesa Redonda, com profissionais da área da engenharia, arquitetura e Universidade, junto como Secretário da Habitação, para exposição de opiniões sobre as condições para implantação da Assistência Técnica Gratuita no município, contando com nossa Associação como conveniada junto à SMH DU. Tivemos o Ciclo de Aperfeiçoamento Técnico Profissional que este ano foi a 11ª edição, no qual durante 3 semanas recebemos profissionais de renome em suas áreas de atuação para falar aos nossos associados sobre Tecnologia e Inovação na Engenharia, Arquitetura e Agronomia, contando cases de sucesso e ensinando como se adaptar aos novos tempos.

Este mês teve reunião da Unacen, e a cidade que sediou o evento foi nossa vizinha Descalvado. Estive lá com nosso vice-presidente Agnaldo

Spazziani e levamos nossos cadernos técnicos que foram encaminhados para outras entidades irmãs. Também fui convidado para participar da posse da nova diretoria da Edificar Jr, da UFSCar. Aproveito para desejar boa gestão aos novos empossados e que continuem empreendendo cada vez mais. Não posso deixar de destacar a renovação do AVCB, que demandou muito trabalho e investimento para cumprir as exigências que mudaram significativamente após aprovação do novo Decreto em 2018. Mas fizemos tudo em tempo recorde e estamos atendendo todos os requisitos. Falando em parabéns também desejo felicidades aos nossos associados que estão comemorando mais um ano de vida.

Nós também comemoramos o Dia dos Namorados, mais uma vez em parceria com Bufet Styllus Brasil que fez um lindo e romântico jantar para os apaixonados de São Carlos. Trazemos nessa edição um texto do presidente do CREASP Vinícius Marchesi Marinelli, que trabalha pela



aprovação do PDC nº 901/2018 que visa a Proteção de atribuições dos profissionais da Engenharia.

Boa Leitura

ENG.º Douglas Barreto  
Presidente

Em tempo: neste mês de julho estaremos em recesso de nossas reuniões semanais. Voltaremos em agosto. Bom descanso à todos.

## Cadernos Técnicos na reunião da Unacen



No sábado, 29, Descalvado recebeu as associações da região para a reunião da UNACEN (União das Associações de Engenharia, Arquitetura e Agronomia do Centro Norte). A AEASC (Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de São Carlos)

esteve representada pelo seu presidente Douglas Barreto e o vice-presidente Agnaldo Spazziani. Na ocasião foram distribuídos os dois cadernos técnicos publicados recentemente pela AEASC, para que os presidentes levassem exemplares às suas associações.

## Posse Edificar Jr



Aconteceu na tarde do dia 28 de junho a Posse da Nova Diretoria da Edificar Jr. da UFSCar. A AEASC

esteve presente, através de seu presidente Douglas Barreto.

## 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.

### Produção:

N2 Comunicação Integrada  
16 981489215

### Editoração:

Marcelo Turazzi - 16 98816.8884

### Jornalista Responsável:

Nívea Maria Noriega Lopes - MTB 19291

### Redação:

Nívea Maria Noriega Lopes

Tiragem: 2100 exemplares

# Inovação e Tecnologia na AEASC

## 11º Ciclo de Aperfeiçoamento Técnico e Profissional tem palestras com profissionais de renome de diversas áreas

Com o tema "Inovação e tecnologia na engenharia, arquitetura e agronomia" foi realizado nos dias 10, 11, 17, 18, 24 e 25 no auditório da Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de São Carlos (AEASC), o 11º Ciclo de Aperfeiçoamento Técnico Profissional da AEASC.

A proposta do tema escolhido é a de fomentar o desenvolvimento de Tecnologias Inovadoras Nacionais, por meio de iniciativas que visem à aproximação entre empresas, profissionais das áreas de engenharia, arquitetura e tecnologia e profissionais de tecnologias. A tecnologia constantemente contribui com soluções importantes que modificam os processos nos mais diversos setores da economia.

Para o presidente da AEASC Douglas Barreto esse evento tem um fator a mais para ele comemorar, além do sucesso alcançado, afi-

nal "lá se vão 8 ciclos que a AEASC realiza, os quais tive a incumbência de organizar e coordenar. O primeiro foi o 4º Ciclo, lá em 2012 com o tema Segurança e Código de Obras, o 5º foi sobre Sustentabilidade, Tecnologia da Informação e Segurança em Edificações, o 6º tratou de Engenharia Diagnóstica, Avaliações e Perícias, o 7º foi sobre Água nas edificações e cidades: uso racional, reaproveitamento e reuso, o 8º tivemos Energia: uso racional, projeto e novas tecnologias, o 9º Código de Obras e aprovação de projetos, o 10º sobre Cidades Sustentáveis, Edifícios Inteligentes e 11º sobre Inovação e Tecnologia na Engenharia, Arquitetura e Agronomia. Tivemos a honra de compartilhar em todas estas edições os conhecimentos expertises de mais 30 profissionais, cada qual com sua especialização. Não dá para esquecer o 7º Ciclo, onde contamos com ilustres professores como o

Ivanildo Hespanhol, Plínio Tomaz e Marina Ilha. De minha parte o Ciclo sempre se destaca no cenário dos temas envolvidos, trazendo assuntos de futuro, que as vezes ainda nem está tão conhecido. No 10º Ciclo trouxemos o conceito de smart city, que ainda está se firmando na realidade de algumas cidades no exterior, mas já abrimos a janela do conhecimento aqui em São Carlos. Me empenhei na organização e coordenação para sempre trazer assuntos de ponta, propiciando uma grande oportunidade aos nossos associados de se aperfeiçoarem tecnicamente. Nesta 11ª edição as palestras foram realizadas durante 3 semanas nas segundas e terças-feiras e profissionais de renomes foram convidados e estiveram na sede da Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de São Carlos para falar sobre Tecnologia e Inovação em suas áreas de atuação".

## O 11º Ciclo

Na primeira semana do evento a cada noite foram realizadas duas palestras. Abrindo a segunda-feira, dia 10, o **Prof. Dr. José Galizia Tundisi** - Secretaria Municipal de Ciência, Tecnologia e Desenvolvimento Econômico de São Carlos e na sequência foi a vez do **Prof. Dr. Fernando J. G. Landgraf** - Escola Politécnica da USP.

Na terça-feira, dia 11, quem abriu o evento foi **Prof. Eduardo Vieira de Brito** - Agência USP, e a segunda palestra da noite foi com

o **Prof. Dr. Rafael Vidal Aroca** - Agência UFSCar. Na segunda semana, foram realizadas apenas uma palestra por noite. Começando na segunda-feira, 17, com a engenheira **Vanessa de Moraes Moreira e Silva** se apresentou no lugar do Eng. Sergio Fernando Domingues da Construtora Tarjab. Na terça-feira, 18, também houve troca de palestrante, o arquiteto **Boris Villen** substituiu a engenheira Ana Rocha Melhado que não pode comparecer.

Na terceira e última semana do evento, na segunda-feira, dia 24, também aconteceu uma troca de nomes na programação, o **Prof. Daniel Capaldo Amaral** fez a palestra no lugar do Prof. Daniel Varela que não pode ir ao evento. E fechando a edição 2019 do Ciclo de Aperfeiçoamento Técnico Profissional, na terça-feira, 25, o convidado da noite foi o **Eng. Dr. João Mendonça Naime**, Engenheiro Eletricista Chefe-geral da EMBRAPA Instrumentação.

## OS PALESTRANTES

Saiba o que os palestrantes destacam em suas palestras que podem ser assistidas na íntegra pelos links que estão ao final de cada box



### FERNANDO J. G. LANDGRAF

"Falei sobre um assunto difícil "Desafios da inovação". Não vim apresentar inovação, mas falar dos desafios que o Brasil está tendo na inovação, além de conceituar apresentei os critérios que têm sido usados em rankings internacionais que colocaram o Brasil numa posição muito ruim na inovação. Dos 140 países

ranqueados estamos em 70º lugar. Um país que tem a economia, a população e as universidades que temos, porque estamos tão mal colocados. Discuti os indicadores que esse ranks utilizam para mostrar onde estão nossos problemas. Ressaltei que patenteamos muito pouco, e isso é um sinal que nós inovamos

pouco. E destaquei no comentário final, que devemos incentivar os estudantes das universidades, pois o país precisa ter maior entusiasmo por inovação e com isso patentear mais. Vale lembrar que inovação é chegar no mercado, porque pesquisa a gente faz, mas não chega no mercado".

<https://web.facebook.com/AEASC/videos/1258543470986057/>

## JOSÉ GALIZIA TUNDISI



“Minha palestra versou sobre a capacidade de usar o conhecimento para produzir inovação que pode funcionar como importante motor do desenvolvimento econômico, mas também sobre a importância no desenvolvimento social, que depende de novas ideias, novos processos. A inovação pode ser um produto, um processo ou inovação social, por outro lado fiz questão de mostrar que as universidades têm papel fundamental nessa inovação que só a produção de conhecimentos pode melhorar a capacidade de produzir no-

vos produtos e ideias. Então, quanto mais capacidade temos de criar novos processos e desenvolvê-los a partir do conhecimento, mais rápida é a inovação e isso tem reflexo na economia regional, na economia das cidades. A universidade tem papel importante na inovação, ajudando na economia regional, gerando empregos de mais alta renda e com mais capacidade tecnológica. Depois dei alguns exemplos de possibilidade de inovação e mostrei que o Brasil precisa se desenvolver de forma mais adequada

para que se consolide o processo de inovação de tal modo a incluir esse processo de inovação dentro do processo de desenvolvimento, esse ponto é importante.

Diria que desenvolver cada vez mais a capacidade de empreendedorismo para mudar a sociedade, sair da pesquisa e passar para a efetivação do produto e aí mudar a sociedade, não é só produção, não são só recursos, mas é transformação social. Inovação e transformação social estão muito próximas”.

<https://web.facebook.com/AEASC/videos/644740542688241/>

## EDUARDO VIEIRA DE BRITO

“Falei de como a empresa pode colaborar com a USP para o desenvolvimento de novos produtos e processos, como formatar essa colaboração. Falei sobre convênios, contratos, consultorias, e de como o empresário pode

desenvolver produtos e processos em conjunto com a USP, de como pode ter produtos mais competitivos, processos industriais mais eficientes e com a chancela da USP. Destaquei as principais atividades da Agência de Inova-

ção, e o principal, compreender que existem várias formas de colaboração com a USP, e como é importante formalizar essa parceria e saber identificar qual o formato de parceria mais adequado para cada caso”.

<https://web.facebook.com/AEASC/videos/662096770924137/>



## RAFAEL VIDAL AROCA

“A universidade tem muito a contribuir para inovação e ecossistema de inovação de São Carlos que é muito especial em termos de Brasil. Expliquei como a Agência de Inovação pode facilitar a parceria da sociedade com a universidade, ajudando empresas, transferindo tecnologia da universidade para a empresa e criando oportu-

nidade de negócios, de inovação. Falei como é o processo de inovação, como a universidade pode ajudar, quais as dificuldades, desafios, e como tudo isso está mudando com novos marcos legais e leis para a inovação. Uma coisa que destaquei é que a UFSCar permite que estruturas da universidade possam ser utilizados por empresas,

então empresas podem fazer ofertas para usar um prédio ou laboratório ocioso com uma contrapartida. Ou então são feitas parcerias para, por exemplo, um prédio que a universidade não tem como concluir, a empresa concluir e passa a utilizar esse prédio. É oportunidade de estreitar ainda mais a parceria universidade-empresa.

<https://web.facebook.com/AEASC/videos/476475826434584/> e  
<https://web.facebook.com/AEASC/videos/411703406106374/>

**ABRA**  
novos  
CAMINHOS

Faça  
**PÓS**  
**UNICEP**

MBA E ESPECIALIZAÇÃO  
PRESENCIAL E SEMIPRESENCIAL

**30% DESC.**  
EX-ALUNOS E EMPRESAS  
PARCEIRAS/CONVENIADAS

**UNICEP**  
SÃO CARLOS

[www.unicep.edu.br](http://www.unicep.edu.br)  
Rua Miguel Petroni, 5111, São Carlos, SP.

16 99714 8365 16 3362 2111  
posgraduacao@unicep.com.br

O FUTURO  
**É VOCÊ**  
QUEM CRIA.

**INBEC**  
PÓS-GRADUAÇÃO

**NOVA PARCERIA**

**INFORME-SE NA SECRETARIA DA AEASC**

## BÓRIS VILLEN

"Sou especialista na área de sustentabilidade (Selos Verdes) que tem muito a ver com a questão da inovação. A dificuldade é que as vezes a gente não sabe qual impacto que as inovações vão ter em uma determinada construção. Falei sobre como mensurar se determinada solução vai ter impacto maior ou menor, de acordo com o custo e como usamos simulações computacionais para ver qual o impacto que essa tecnologia vai ter e se ela se adequa a determinado clima. Citei casos em que as vezes temos

tecnologias que são legais e dizem que vão fazer uma coisa, mas em outro tipo de clima em outro local não dão o resultado esperado como por exemplo, paredes que tem isopor. Realizei simulações para Joinville onde elas davam resultado pior do que paredes tradicionais, não que a solução fosse pior, mas para aquele tipo de clima não era desejável e iria consumir mais ar condicionado que em outro, mas em outras regiões é uma solução legal. Outro caso que apresentei é de um prédio existente onde a troca de

iluminação era mais custosa e dava menos retorno que outras soluções. Então, cada projeto precisa de uma análise para ver se a tecnologia vai se adequar e se é viável, por isso que a gente utiliza simulações computacionais para tentar ter resultados mais apurados, se não a gente não vai ter o resultado que queria ou prometido. E destaquei o valor das análises que podem ser feitas, ressaltai para que invistam em uma boa análise ou bom estudo antes de optarem por uma tecnologia".



<https://web.facebook.com/AEASC/videos/475684563184797/>



## VANESSA DE MORAES MOREIRA E SILVA

"A Tarjab valoriza muito eventos deste tipo e sempre que pode participa. Falei sobre inovação em nosso departamento de projetos, temos esse viés dentro da construtora, inclusive eu

participo de comitê de inovação da empresa. Lá temos tentado permear a cultura de inovação dentro da empresa. O que destaquei na palestra, além de mostrar o que a Tarjab está fazendo

do e pretende fazer, foi falar sobre o BIM, mostrar como a gente está aplicando isso, seja na própria empresa como nos projetos que a Tarjab está trabalhando".

<https://web.facebook.com/AEASC/videos/284742162318701/>



## PROF. DANIEL CAPALDO AMARAL

"Em minha apresentação ressaltai o empreendedorismo tecnológico e formação empreendedora fazendo um link com a Escola de Engenharia da USP com o objetivo de mostrar casos de como a comunidade de engenheiros pode interagir com a EESC para atuar de forma parceira no desenvolvimento de novos produtos, novos negócios tecnológicos, usando conhecimento de engenharia

e não só difundindo o conhecimento que é gerado e desenvolvido na universidade em prol da sociedade. Falei sobre benefício para os profissionais da engenharia que podem levar para a universidade novas oportunidades e novas frentes no ramo de atuação de cada um deles. Apresentei casos de sucesso e dei a ideia de como os profissionais podem levar suas demandas para a universidade e criar

cases de sucesso conosco. Alguns casos apresentados são em parceria da universidade com a comunidade e mostrei essa oportunidade que, às vezes, eles não conhecem, mas está tão pertinho. Resaltai que estamos ajudando pessoas de outros estados e até de outros países e os profissionais daqui não tem essa informação e que isso pode abrir as portas para novas oportunidades".

<https://web.facebook.com/AEASC/videos/488201738600997/>

## JOÃO DE MENDONÇA NAIME

"A palestra focou as tendências de futuro da agropecuária do mundo. Os desafios para o Brasil poder ser o maior exportador de alimentos, ser o responsável para o acréscimo de produção de 40% de todo alimento para alimentar a população mundial por volta de 2050, quando, de acordo com as estimativas seremos 9 bilhões. O Brasil tem as condições de solo, clima e tecnologia, então esse aporte de tecnologia tem que ser cada vez maior, porque preci-

samos produzir quantidade com competitividade e com proteção ambiental. Precisamos continuar preservando solo, água, matas nativas, todo ecossistema que está em volta para perenizar a capacidade de produção. Como cada vez temos menos trabalhadores no campo, e a população cada vez mais urbana, precisamos automatizar os processos no campo. E para fixar o filho do proprietário no campo, para que tenha interesse em ficar no campo, ele precisa

aplicar o celular, ter a tecnologia, monitorar sensores, trabalhar com máquinas que vai aplicar insumos de forma automática, fazer a gestão de sua propriedade através de automação, agricultura digital e internet das coisas. É a tecnologia chegando ao campo. Todas essas tecnologias conjugadas, mais a inteligência artificial, possibilita automatizar o planejamento de sua cultura. E aliado a isso está o trabalho que a Embrapa desenvolve em biotecnologia".



<https://web.facebook.com/AEASC/videos/2115396865426052/>

## Parabéns aos ASSOCIADOS

### Junho

- 01 Dagoberto Dario Mori  
Engenheiro Civil
- 04 Pedro Luis Cavasin  
Engenheiro Agrônomo
- 10 Marcelo Lopes Dall Antonia  
Engenheiro de Minas
- 10 Wilson Cardoso dos Reis  
Engenheiro Civil
- 17 Ricardo Sastre Capelozza  
Engenheiro Civil
- 19 Márcio Borges Barcellos  
Engenheiro Eletricista
- 19 Simar Vieira de Amorim  
Engenheiro Civil
- 20 Carlos Alberto Martins  
Engenheiro Civil
- 20 Roberto Chaves Pereira de Souza  
Engenheiro Civil
- 20 Marco Antônio Carvalho  
Engenheiro Agrimensor
- 21 Glauco Augusto Bianchini  
Engenheiro Civil
- 21 Paulo Henrique Pfitscher  
Engenheiro Eletricista
- 23 Bruno Partel Bressan  
Engenheiro Civil
- 29 Paulo Henrique Hiss Filho  
Engenheiro Mecânico
- 29 Rogerio Caparroz  
Engenheiro Civi

### Julho

- 07 Fábio Luís Nardin  
Estudante
- 12 Antônio Carlos Campanelli  
Engenheiro de Materiais
- 12 José Guilherme Sabe  
Engenheiro Civil
- 14 Geraldo Luiz Fernandes  
Engenheiro Civil
- 25 Olavo Veltri Correa Jr  
Engenheiro Civil
- 27 João Luiz Valle  
Engenheiro Civil
- 27 Juarez Antônio Ferraz de Arruda  
Engenheiro Civil

### Julho

- 05 Marcelo Corsi  
Engenheiro Civil 5 1949
- 06 Edno Aparecido Messias de Miranda  
Engenheiro Eletricista
- 07 Ademir Zanota  
Engenheiro de Materiais
- 08 Regina Célia Segnini Mori  
Engenheiro Civil
- 10 Cleber dos Santos Tinto  
Engenheiro de Produção
- 10 Oswaldo Hansted Ribeiro de Castro Neto  
Engenheiro Ambiental
- 16 Marco Antônio Alvares Balsalobre  
Engenheiro Agrônomo
- 17 Bernardo Arantes do Nascimento Teixeira  
Engenheiro Civil
- 25 Dawilson Lucatto  
Engenheiro Mecânico
- 27 Rogério Eduardo Bastos  
Engenheiro Civil
- 28 Douglas Barreto  
Engenheiro Civil
- 28 Arnon Cugola Bernardo  
Engenheiro Civil

# Noite dos Namorados na AEASC

Dando sequência a parceria entre Will Marques, Buffet Styllus Brasil e AEASC, o promotor realizou no dia 12 de junho o "Jantar dos Namorados", no salão de festas da Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de São

Carlos. A noite foi repleta de romantismo, começando pela decoração e terminando com a banda Doce Veneno embalando os apaixonados com hits de todos os tempos. Confira alguns que estiveram por lá.



**UNIODONTO**  
PLANOS ODONTOLÓGICOS  
SÃO CARLOS  
ANS 33552-5

A UniOdonto São Carlos está com uma campanha\* especial para associados



O melhor plano odontológico de São Carlos com uma condição imperdível!

Inscrição: R\$ 23,67  
Mensalidade: R\$ 39,98

carência  
30 dias

Cobertura completa em exames, tratamentos, diagnósticos, cirurgias, periodontia, próteses, canal, prevenção e urgência.

\*Campanha válida até 19/03





# Proteção de atribuições dos profissionais da Engenharia

## A atuação do Crea-SP pela aprovação do PDC nº 901/2018

Desde o primeiro dia à frente do Crea-SP, esta gestão tem trabalhado incessantemente para que o maior conselho da América Latina atue nos debates públicos que envolvem a área tecnológica. É nossa responsabilidade, enquanto órgão fiscalizador das atividades de Engenheiros, Arquitetos e profissionais das Geociências e garantidor da ética nessas profissões, apresentar a visão técnica e independente de matizes partidários que deve nortear decisões políticas que impactam a vida da sociedade paulista. Há mais de um ano atuamos, junto aos deputados federais de São Paulo, em prol da defesa e proteção das nossas atribuições profissionais, por meio da aprovação do Projeto de Lei nº 9.818/2018 e do Projeto de Decreto Legislativo nº 901/2018, de autoria do Deputado Federal Ricardo Izar (PP-SP), que, na prática, acabam com a reserva de mercado criada pelo Conselho de Arquitetura e Urbanismo - CAU/BR.

O PL nº 9.818/2018 revoga os parágrafos 1.º e 2.º do artigo 3.º da Lei nº 12.378/2010, que contém as prerrogativas do CAU/BR para definir área de atuação privativa dos arquitetos e urbanistas e áreas de atuação compartilhada com outros profissionais, enquanto o PDC nº 901/2018 anula os efeitos da Resolução nº 51, de 12 de julho de 2013, que determina, como privativas, áreas compartilhadas por uma gama de profissionais.

Desde o início do processo, contamos com segundas vitórias no Congresso Nacional, que garantiram a tramitação dos projetos até o estágio atual – ambos passam por apreciação da Comissão de Trabalho, de Administração e Serviço Público - CTASP.

Contudo, nosso trabalho deve continuar até a aprovação final dos projetos. Atentos à nossa res-

ponsabilidade diante da proteção das atribuições de nossos profissionais e da defesa da segurança da sociedade, estivemos no Congresso Nacional reforçando a importância do PL nº 9.818/2018 e do PDC nº 901/2018 junto a deputados e senadores representantes da população e do estado de São Paulo.

Fomos recebidos pelos deputados Enrico Misasi (PV-SP) e Kim Katagiri (DEM-SP), este último membro da CTASP, além do senador José Serra (PSDB-SP), com os quais tratamos a respeito da proteção das atribuições profissionais das carreiras fiscalizadas pelo Conselho. Destacamos que os projetos não questionam as atribuições dadas pelo CAU/BR a seus profissionais e sim a tentativa daquele Conselho em definir como privativas as atividades que sempre foram desempenhadas de forma compartilhada com outras profissões. Convocamos, enfim, todos os profissionais e empresas registrados no Crea-SP a também votarem favoravelmente ao PL nº 9.818/2018 e do PDC nº 901/2018, no site da Câmara dos Deputados. Confira abaixo o acesso direto às enquetes:

**PL nº 9.818/2018**

**PDC nº 901/2018**

Reafirmamos nosso compromisso com a defesa do direito de todo profissional habilitado exercer suas atribuições dentro das atividades técnicas de seu conhecimento para, assim, garantir segurança à sociedade.

*Eng. Vinicius Marchese Marinelli  
Presidente do Crea-SP*



## PRODUTOS E SERVIÇOS



### SEGUROS CONSÓRCIOS PREVIDÊNCIA

Aqui você encontra um **SEGURO** para cada tipo de necessidade:

- SEGURO PARA VEÍCULOS
- SEGURO RESIDENCIAL
- SEGURO VIDA
- SEGURO RESPONSABILIDADE CIVIL

INFORMAÇÕES:

Cel: 16 99607-5779

Email: [seguros@crediacisc.com.br](mailto:seguros@crediacisc.com.br)

[www.crediacisc.com.br](http://www.crediacisc.com.br)

*Pensados especialmente  
para você*

Temos também Consórcios de: veículos, serviços e bens duráveis, Crédito Consignado e ainda Previdência para aqueles que pensam no futuro.

**SICOOB CREDIACISC**

### CENTRAL LOCAÇÕES

Módulos Metálicos para canteiro de obra



Atendemos São Carlos e região

Junte-se a nós!

Mobilidade e racionalização na obra!

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



### CONSTRUÇÃO

Montagem e fabricação de estruturas metálicas



Engenharia de Projetos

Fabricação

Montagem

E-mail: [construcao@construcao.ind.br](mailto:construcao@construcao.ind.br)  
Site: <http://www.construcao.ind.br/>  
TEL: (16) 3375-8737



Ligue 16 3368.1020

# SEUS PROJETOS COMEÇAM POR AQUI

BENEFÍCIOS E PRESTAÇÕES ASSISTENCIAIS  
PARA OS PROFISSIONAIS DO CREA

ATÉ O FINAL DO ANO DE 2018,  
OS NOVOS ASSOCIADOS  
PAGAM APENAS R\$ 50  
PELA INSCRIÇÃO

CONFIRA O QUE A MÚTUA TEM À DISPOSICÃO  
PARA MELHORAR A SUA QUALIDADE DE VIDA  
E DE TODA A SUA FAMÍLIA



Podem se associar todos os profissionais com registro nos conselhos regionais e agronomia (creas) desde que atendam condições estabelecidas no regimento da mútua.

O associado e seus dependentes contam, também, com benefícios sociais, convênios, plano de complementação de aposentadoria (tecnoprev) e plano de saúde.

Seja sócio contribuinte e tenha acesso a todos os benefícios, convênios, produtos e serviços oferecidos pela mútua.

*juros*  
0,30% a  
0,45% a.m.

#### *. finanças*

FAMÍLIA MAIOR  
FÉRIAS MAIS  
GARANTE SAÚDE  
IMOBILIÁRIO

#### *. qualidade de vida*

AJUDA MÚTUA  
APOIO FLEX  
APOORTE PREV  
ASSISTENCIAL EXPRESS

#### *. carreira e negócios*

AGROPECUÁRIO  
CONSTRUA JÁ  
EDUCAÇÃO  
EMPREENDEDORISMO  
INOVAÇÃO  
PROPRIEDADE INTELECTUAL

#### *. tecnologia*

ENERGIA RENOVÁVEL  
EQUIPABEM  
VEÍCULOS

O Apoio Flex tem juros a partir de 0,60% a 0,80% a.m.  
+INPC, variando de acordo com o prazo de reembolso.

#### **Benefícios Sociais**

A Mútua, também, auxilia nas horas que você mais precisa:  
Auxílio Pecuniário, Auxílio Funeral e Pecúlio

\*consulte regulamentos

## ASSOCIE-SE JÁ!

[www.mutua.com.br](http://www.mutua.com.br) / [mutua-sp@mutua.com.br](mailto:mutua-sp@mutua.com.br)

0800 770 5558