



# O PROJETO

São Carlos, Maio/2019

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

Ano XX - nº 04

## 11º Ciclo de Aperfeiçoamento Técnico Profissional



Com o tema "Inovação e tecnologia na engenharia, arquitetura e agronomia", será realizado no mês de junho, o 11º Ciclo de Aperfeiçoamento Técnico Profissional. Durante três semanas o auditório da AEASC será palco de palestra de profissionais renomados em suas áreas de atuação. Confira a programação nas páginas 4, 5 e 6

### Semana da Engenharia Ambiental



Na semana entre os dias 20 e 24 de maio aconteceu a 16ª SEA (Semana da Engenharia Ambiental) da Escola de Engenharia de São Carlos (EESC) da USP que teve a AEASC e o CREA-SP como apoiadores do evento.

Página 3

### Posse na EESC



Foi realizada no início do mês de maio, a cerimônia de posse da nova Diretoria da Escola de Engenharia de São Carlos (EESC) da USP. Estiveram presentes, prestigiando o evento o presidente da AEASC e o reitor da Universidade.

Página 3

### Serviço técnico especializado



No início de maio, foi publicada no Diário Oficial da União (DOU) a Resolução nº 1.116 do Confea, que "estabelece que as obras e os serviços no âmbito da Engenharia e da Agronomia são classificados como serviços técnicos especializados".

Página 7

**SALÃO  
AEASC**  
Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de São Carlos



### Locação para eventos

Consulte-nos e agende uma visita sem compromisso!

Confira no site fotos e valores:  
[www.aeasc.net/salao-de-eventos/](http://www.aeasc.net/salao-de-eventos/)

Ligue 16 3368.1020



## Diretoria AEASC

Triênio 2017-2019

ENG.º CIVIL DOUGLAS BARRETO  
Presidente

ENG.º CIVIL AGNALDO JOSÉ SPAZIANI  
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  
Arq. Reginaldo Peronti

ENG.º Civil Carlos Alberto Martins  
ENG.º Agrônomo José Carlos Varela

ENG.º Civil e Segurança Silvío Coelho  
ENG.º Civil Laercio 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 PAUG.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

Estamos praticamente na metade do ano e às vésperas do primeiro grande evento anual de nossa associação: o Ciclo de Aperfeiçoamento Técnico Profissional, que chega à sua 11ª edição. Neste ano o tema escolhido foi "Inovação e Tecnologia na Engenharia, Arquitetura e Agronomia". Neste ano o evento será realizado em três semanas às segundas e terças-feiras. Profissionais de renome foram convidados para virem à nossa entidade e passar suas experiências na área em que atuam com foco na Inovação e Tecnologia. A AEASC cada mês recebe novo sócio e neste mês foi a vez do engenheiro agrônomo Moacyr Luís Milanez juntar-se a nós. Seja bem-vindo e contamos com sua participação ativa em nossas reuniões e eventos. Neste mês também tivemos dois eventos

importantes na EESC USP: a posse da nova Diretoria da Escola de Engenharia de São Carlos a qual desejamos sucesso na gestão. E a 16ª Semana da Engenharia Ambiental, na qual fomos um dos apoiadores ao lado do CREA-SP que foi responsável por uma das palestras do evento. Parabéns aos aniversariantes de maio. Parabéns a todos. E por fim também trazemos as notícias do CREA e CAU. O CREA-SP fala sobre o serviço técnico especializado onde a Resolução nº 1.116 do Confea, "estabelece que as obras e os serviços no âmbito da Engenharia e da Agronomia são classificados como serviços técnicos especializados". Já o CAU aborda a implementação de sistema de gestão integrada, onde rumo à desburocratização de procedimentos, CAU/BR e CAU/UFs. Fechando a edição, convido to-



dos para participarem do Ciclo de Aperfeiçoamento Técnico que começa no próximo dia 10. Boa leitura!

ENG.º Douglas Barreto  
Presidente

## Novo sócio

A AEASC tem novo sócio e neste mês é o engenheiro agrônomo Moacyr Luís Milanez. Ele assinou sua filiação à Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de São Carlos no mês de abril e agora faz parte da entidade que há mais de 45 anos é referência aos profissionais são-carlenses.





### 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@centrallocacoes.com  
Facebook: www.facebook.com/sc.centrallocacoes  
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  
Site: http://www.construcao.ind.br/  
TEL: (16) 3375-8737

## 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

## CONVÊNIO 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

**Academia**

Desconto de 5 a 7,5%

**CAIXA**

Crédito Imóvel Próprio Caixa

**Unimed**

FAEASP

Preço exclusivo no plano Unimed de abrangência nacional

**CE**

Centro de Integração Empresa-Escola

Preço diferenciado para contratar estagiário

**NACIONAL INN**

Hotéis e Centros de Convenções

20% de desconto em todos os hotéis da rede.

**CCAA**

30% de desconto nas parcelas de qualquer um dos cursos de inglês

**UNICEP**

Desconto de 10 a 30%

**INBEC**

PÓS-GRADUAÇÃO

NOVA PARCERIA AEASC Informe-se!

**Dra. Amanda M. de Oliveira**

RPG SOUCHARD  
TERAPIA MANUAL - DTM

**UNIODONTO**

PLANOS ODONTOLÓGICOS

Preço exclusivo e carência zero

**FGV**

MBA Executivo, Pós graduação e cursos de curta duração 20%

**FUNILARIA XAVIER**

De 10 a 15% de desconto

# Semana da Engenharia Ambiental



**A**XVI Semana da Engenharia Ambiental (SEA) da Escola de Engenharia de São Carlos (EESC) da USP, que ocorreu entre os dias 20 e 24 de maio de 2019, no campus da

USP em São Carlos, teve apoio da AEASC e Crea-SP. O Eng. Alimentos Marcelo A. Prado fez a palestra do CREA/SP na quarta-feira, dia 22.

## Posse do novo diretor da EESC durante a cerimônia de posse



**N**o dia 2 de maio, ocorreu a cerimônia de posse da nova Diretoria da Escola de Engenharia de São Carlos (EESC) da USP, na qual o

professor do Departamento de Hidráulica e Saneamento (SHS), Edson Cezar Wendland, e o docente do Departamento de Engenharia Elétrica e de Computa-

ção (SEL), Denis Vinicius Coury, tomaram posse como diretor e vice-diretor, respectivamente. A cerimônia aconteceu no Anfiteatro Luiz Gastão de Castro

Lima e contou com a presença do novo reitor da USP, Vahan Agopyan, de dirigentes, ex-diretores, docentes, funcionários, alunos e familiares.

Por Assessoria de Comunicação da EESC - Fotos: Cecília Bastos e Umberto Patracon

**Ψ**  
Bianca  
Gianlorenço  
Psicologia

**DESCONTO DE 5% A 7,5%**



Rua Dr. Domingos Faro, 140 - Jd. Alvorada  
Fone: 16 3411-3222



sua boa forma

Particular - Acompanhamento  
Psicológico/Psicoterapia

O valor se estende aos familiares dos associados

# Vai começar o 11º Ciclo de Aperfeiçoamento

No próximo dia 10 de junho terá início a 11ª edição do Ciclo de Aperfeiçoamento Técnico Profissional da AEASC. O evento que é um dos principais promovidos anualmente pela Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de São Carlos (AEASC), que este ano terá como tema "Inovação e Tecnologia na Engenharia, Arquitetura e Agronomia" e será realizado nos dias 10, 11, 17, 18, 24 e 25 no auditório da Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de São Carlos (AEASC). Na edição 2019 do Ciclo de Aperfeiçoamento Técnico Profissional da AEASC as palestras serão realizadas em 3 semanas às segundas e terças-feiras.

"O objetivo deste evento é promover a atualização dos profissionais através de palestras e apresentações de casos com temas relevantes não só para a categoria representada pela entidade, mas também para a sociedade. Nossa proposta é trazer um tema que tenha grande importância para a atuação profissional dos nossos colegas e este ano teremos renomados palestrantes que atuam na área de inovação e tecnologia", explicou Douglas Barreto, presidente da AEASC.

A proposta do tema escolhido é de fomentar o desenvolvimento de Tecnologias Inovadoras Nacionais, por meio de iniciativas que visem à aproximação entre empresas, profissionais das áreas

de engenharia, arquitetura, agronomia e profissionais de tecnologias. A tecnologia constantemente contribui com soluções importantes que modificam os processos nos mais diversos setores da economia.

## A TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

A tecnologia acolhe um conjunto de ferramentas e recursos aplicados de modo integrado para cumprir um objetivo em comum. Isso envolve componentes de software e hardware que funcionam para facilitar a comunicação

e processos no âmbito virtual. Com o advento da internet a partir dos anos 90, as tecnologias se expandiram exponencialmente, uma vez que o potencial de integração evoluiu de modo antes inimaginável. O resultado foi a criação de uma série de sistemas e plataformas que elevou a produtividade em diversos campos, inclusive na agricultura. Esse fenômeno vai além da simples mecanização do campo. As operações e decisões passam a ser orientadas com base em dados retirados do clima, da terra, da lavoura etc.

Além disso, os diversos dispositivos conectados e integrados permitem a automação dos processos. Isso está intimamente relacionado ao conceito de IoT (Internet of Things). Com isso, equipamentos e profissionais trabalham de modo conectado e otimizado.

## CONHEÇA ALGUNS PALESTRANTES

FERNANDO J. G. LANDGRAF



Possui graduação em Engenharia Metalúrgica pelo Centro Universitário da FEI (1976), mestrado (1987), doutorado (1992) e Livre Docência (2007) em Engenharia Metalúrgica pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo. Trabalhou por 29 anos como pesquisador, no Instituto de Pesquisas Tecnológicas de São Paulo, até 2005. Foi Diretor Presidente do IPT entre 2012 e 2018, tendo promovido a duplicação da receita com inovação na instituição. É professor titular e, desde 2018, chefe do Depar-

## PROGRAMAÇÃO SUJEITA A ALTERAÇÕES

### Dia 10

- 19h30 - Prof. Dr. Fernando J. G. Landgraf - Escola Politécnica da USP
- 21h00 - Prof. Dr. José Galizia Tundisi - Secretaria Municipal de Ciência, Tecnologia e Desenvolvimento Econômico de São Carlos

### Dia 11

- 19h30 - Prof. Eduardo Vieira de Brito - Agência USP
- 21h00 - Prof. Dr. Rafael Vidal Aroca - Agência UFSCar

### Dia 17

- 19h30 - Eng. Sergio Fernando Domingues - Construtora Tarjab

### Dia 18

- 19h30 - Eng. Dra. Ana Rocha Melhado - FAAP

### Dia 24

- 19h30 - Prof. Dr. Daniel Varella - Projeto EESC - UFSCAR

### Dia 25

- 19h30 - Eng. Dr. João Mendonça Naime - Embrapa

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

# Técnico Profissional da AEASC

tamento de Engenharia Metalúrgica e de Materiais da Escola Politécnica da USP. Investiga as relações entre a microestrutura e o comportamento magnético dos materiais de engenharia e a evolução microestrutural gerada pela manufatura aditiva. Desde 2010 investiga também a história da metalurgia no Brasil, com ênfase na análise microestrutural arqueológica.

## JOSÉ GALIZIA TUNDISI



Professor titular aposentado da Universidade de São Paulo e atua na pós-graduação da Universidade Federal de São Carlos orientando mestres e doutores. Presidente da Associação Instituto Internacional de Ecologia e Gerenciamento Ambiental (IIEGA) e pesquisador do Instituto Internacional de Ecologia (IIE). Professor convidado do Instituto de Estudos Avançados da USP. Professor titular da Universidade Feevale (Novo Hamburgo RGS). Membro titular da Academia Brasileira de Ciências e do "staff"

do Ecology Institute- Excellence in Ecology (Alemanha). Especialista em Ecologia, Limnologia com ênfase em Gerenciamento e Recuperação de Ecossistemas Aquáticos. Atuou como consultor em 40 países nas áreas de Limnologia, Gerenciamento de Recursos Hídricos, recuperação de lagos e reservatórios e planejamento e otimização de usos múltiplos de represas. Foi presidente do CNPq de 1995 a 1999 e Assessor do Ministro de Ciência e Tecnologia Ronaldo Sandenberg de 1999 a 2001. Foi presidente do Programa Institutos do Milênio do Ministério de Ciência e Tecnologia. Em 1999 fundou a Secretaria Municipal de Ciência, Tecnologia e Desenvolvimento Econômico em São Carlos onde atualmente é Secretário. Desde 2001 é Presidente da Associação da Revista Brasileira de Biologia.

## EDUARDO VIEIRA DE BRITO



Administrador, pela Universidade Presbiteriana Mackenzie, especialista em Gestão Estratégica,

pelo PECEGE/ESALQ/USP. Atua como Analista para Assuntos Administrativos na Universidade de São Paulo - USP desde 2010, exercendo suas atividades junto ao Núcleo de Inovação Tecnológica da Universidade. Desenvolve atividades de gestão e orientação em Propriedade Intelectual, Transferência de Tecnologia e Projetos de Cooperação Tecnológica no Campus São Carlos.

## RAFAEL VIDAL AROCA



Professor da Universidade Federal de São Carlos (UFSCar) desde 2014, no Departamento de Computação e orientador de pós-graduação na Universidade de São Paulo (USP). É Membro Sênior do Instituto de Engenheiros Eletricistas e Eletrônicos (IEEE), e bolsista Produtividade em Pesquisa CNPq. Também ocupa, atualmente, o cargo de Diretor Executivo da Agência de Inovação da UFSCar, possuindo experiência profissional internacional, tendo trabalhado mais de 15

anos em empresas de tecnologia, desenvolvendo e coordenando projetos na área de mecânica, sistemas de informação, sistemas embarcados, redes de computadores, Internet das Coisas e Manufatura Aditiva. Depositou algumas patentes e publicou dezenas de artigos científicos com aplicação tecnológica, tendo recebido diversos prêmios por alguns destes trabalhos. Foi coordenador geral da Olimpíada Brasileira de Robótica, e atualmente é representante estadual desta Olimpíada no estado de São Paulo.

## SÉRGIO FERNANDO DOMINGUES



Sócio e Diretor Técnico da Incorporadora e Construtora Tarjab, é Engenheiro Civil, com Pós Graduação no MBA-TGP da Escola Politécnica da USP em Tecnologia na Gestão de Produção de Edifícios. Tem Pós-Graduação no MBA Executivo da Indústria da Construção Civil pela FGV-Fundação Getúlio Vargas. Atualmente cursando o Mestrado Profissional em Inovação na

Quer aprender inglês?

SIM

EM UM MÉTODO DINÂMICO?

NÃO

50%

VOCÊS VÃO QUERER APRENDER INGLÊS!

MATRÍCULAS ABERTAS

CCAA São Carlos

na era digital

Av. Dr. Carlos Botelho, 2289  
WhatsApp (16) 99718-2220  
saocarlos@ccaa.com.br

Desconto nas parcelas do curso de inglês para o 1º semestre de 2019 para os Associados da AEASC.

\*Promoção válida até dia 20/03/2019.

Construção Civil CONSTRUI-NOVA da Escola Politécnica da USP. Formação de Conselheiro de Administração pela FDC-Fundação Dom Cabral. Membro do CTQ - Comitê de Tecnologia e Qualidade do SindusconSP. Coordenador da CEE215 Comissão Especial de Estudos para revisão das Normas de Piscinas NBR 10339. Membro do Comitê Executivo do C3 Clube da Construção Civil. Membro do Conselho Consultivo da Unidade EMBRAP-II Poli USP de Materiais para Construção Ecoeficiente – MCE. Coordenador da Comissão de revisão da NBR 9077 Saídas de Emergência em Edifícios.

#### ANA ROCHA MELHADO



Diretora da proActive Consultoria. Engenheira Civil, Mestre e Doutora em Tecnologia e Gestão da Produção pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (EPUSP). Pós-Doutora em Projetos e Construção de Bairros Sustentáveis pelo Departamento de Engenharia de Produção da EPUSP. Participou da equipe técnica para experimentação da certificação ambiental de edifícios francesa démarche HQE pelo CSTB (França). Atuou como pesquisadora pela UPMF

(Université Pierre Mendès France), em Grenoble, e na SEMAPA (Société d'Étude, de Maitrise d'Ouvrage et d'Aménagement Parisienne), em Paris, durante o desenvolvimento do Doutorado e Pós-Doutorado. Membro do Conselho Deliberativo do GBC Brasil Casa e Condomínio, do Grupo do Pacto Global do CRASP e do Grupo de Estudos ConectiCidade – Laboratório de Cidades, Tecnologia e Urbanismo do Departamento de Engenharia de Produção da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (PRO POLI USP). Professora Titular do Curso de Engenharia Civil da FAAP (Fundação Armando Álvares Penteado).

#### PROF. DANIEL VARELLA



Possui graduação em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal do Ceará (1995), mestrado em Física pela Universidade de

São Paulo (IFSC-1998), doutorado em Física pela Universidade de São Paulo (IFSC-2004) e pós-doutorado no Observatório de Paris (2006). Atualmente é Professor Associado da Universidade de São Paulo (Departamento de Engenharia Mecânica - EESC) e diretor do Centro Avançado para Apoio à Inovação da EESC - EESCin. Tem experiência nas áreas de Eletrônica, Física e Instrumentação, com ênfase em Óptica e Sistemas Mecatrônicos, atuando principalmente nos seguintes temas: padrões atômicos de tempo e frequência, metrologia, aprisionamento de átomos, sistemas embarcados e de tempo real.

#### JOÃO DE MENDONÇA NAIME



Chefe Geral da Embrapa Instrumentação há 3 anos. Pesquisador da Embrapa há 29 anos, também exerceu a função de gestor de P&D da mesma Unidade. Formado em Engenharia Elétrica pela Universidade de São Paulo (EESC), é mestre em automação e doutor em Ciências da Engenharia Ambiental pela USP. Tem experiência em desenvolvimento de equipamentos e softwares para análises de propriedades físicas do solo.

## Parabéns aos ASSOCIADOS

### Maio

- 04 Laert Rigo Junior  
Geólogo
- 10 Fábio De Santi  
Engenheiro Civil
- 11 Carlos Roberto Perissini  
Engenheiro Eletricista
- 12 Luiz Fernando Vaz Martinez  
Engenheiro Civil
- 12 Silvio Coelho  
Engenheiro Civil e de Segurança
- 16 Rui Cleiton Leite de Oliveira  
Engenheiro de Materiais
- 22 João Paulo Munaíar Correa  
Engenheiro Civil
- 23 Jorge Carlos Amin  
Engenheiro Civil
- 23 Jasson Rodrigues de Figueiredo Filho  
Engenheiro Civil
- 25 Elisabeth Brigida Bottamedi  
Arquiteto
- 25 Luís Fernando Marins  
Engenheiro Civil
- 26 Rafael Sancinetti Momesso  
Engenheiro Civil
- 26 Leonardo Ramos Cysne  
Estudante
- 29 José Eduardo Rodrigues  
Geólogo
- 30 Sheyla Mara Baptista Serra  
Engenheiro Civil
- 31 Márcio Chaba  
Engenheiro Civil

### Junho

- 01 Dagoberto Dario Mori  
Engenheiro Civil
- 04 Pedro Luís 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 Agrônomo
- 21 Glaucio 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 Civil

### 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



Ligue 16 3368.1020

ABRA novos CAMINHOS

Faça PÓS UNICEP

MBA E ESPECIALIZAÇÃO PRESENCIAL E SEMIPRESENCIAL

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

www.unicep.edu.br  
Rua Miguel Petroni, 5111, São Carlos, SP.

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

UNICEP SÃO CARLOS

O FUTURO É VOCÊ QUEM CRIA.

INBEC PÓS-GRADUAÇÃO

NOVA PARCERIA

INFORME-SE NA SECRETARIA DA AEASC



# Engenharia: serviço técnico especializado

**Resolução estabelece que atividade não compreende serviços comuns**

No início de maio, foi publicada no Diário Oficial da União (DOU) a Resolução nº 1.116 do Confea, que "estabelece que as obras e os serviços no âmbito da Engenharia e da Agronomia são classificados como serviços técnicos especializados".

A Resolução considera "que os padrões de desempenho e qualidade dos serviços e obras de Engenharia e de Agronomia, por serem objeto de soluções específicas e tecnicamente complexas, não podem ser definidos a partir de especificações usuais de mercado, carecendo de capacidade técnica intrínseca apenas aos profissionais legalmente habilitados e com as devidas atribuições".

A medida foi aprovada por una-



nidade pelo Plenário do Confea e atende a uma antiga demanda dos profissionais da área tecnológica.

"São muitos os motivos para comemorar. Com essa defini-

ção, esse tipo de serviço, que implica na emissão de ARTs, fica dispensado de ser licitado pela modalidade pregão; até então, estávamos adotando a decisão proferida pelo TCU", ressalta o

Presidente do Crea-SP, Engenheiro Vinicius Marchese Marinelli. Para ter acesso à íntegra da Resolução nº 1.116, acesse <http://normativos.confea.org.br/downloads/1116-19.pdf>.

*Produzido pelo Departamento de Comunicação e Eventos do Crea-SP*

## CAU/UFs discutem implementação de sistema de gestão integrada

Em mais um passo rumo à desburocratização de procedimentos, CAU/BR e CAU/UFs se reuniram no último dia 15 em Porto Alegre para discutir os detalhes da implementação de um sistema de gestão integrada (SGI).

Com representantes dos CAU/RS e do CAU/SP, o encontro tra-

tou dos aspectos mais técnicos da implementação, como a definição dos modelos de trabalho único, evitando a sobreposição de trabalho entre os CAU/UFs.

A reunião abordou o calendário de atividades para este ano, da atuação dos comitês executivos, o estabelecimento de cronogramas de traba-

lho e do plano de ação para 2020.

A implementação do SGI está em discussão desde pelo menos 2017. Equipes com integrantes do CAU/BR, CAU/PR e do CAU/RS já realizaram visitas técnicas para conhecer sistemas semelhantes em funcionamento, a exemplo da Prefeitura de Pinhais/PR, que opera

há mais de uma década com esta ferramenta de trabalho.

SGIs permitem o planejamento estratégico das atividades de uma corporação, integrando diversos ramos de atividade, tais como as áreas de RH, dos setores financeiro e administrativo. O sistema também permite o cadastramento de planos de ação, o que gera controle e acompanhamento do gasto do dinheiro público.

"A implementação do SGI para todo o sistema CAU vai ser um grande avanço em termos de administração pública. Precisamos cada vez mais de eficiência, e também de transparência, na gestão dos recursos e no atendimento ao cidadão", afirma o presidente do CAU/SP, José Roberto Geraldine Junior, que participou da reunião na capital gaúcha.



*Da Redação*

# 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 DISPOSIÇÃO  
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  
APORTE 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