

O PROJETO

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

São Carlos, outubro de 2020 • Ano XXI • nº 8

ESPECIAL
A AEASC
PARABENIZA OS
ENGENHEIROS
AERONÁUTICOS

DIVULGAÇÃO



Em comemoração à data, o Jornal da AEASC entrevista Hernán Darío Cerón-Muñoz, professor e coordenador do curso de Engenharia Aeronáutica da EESC da USP de São Carlos.

PÁGINAS 4 e 5

**PROJETO DA EESC
É SEMIFINALISTA**

PÁGINA 6

CONHEÇA SISTEMA DE ALERTA DE MOSCAS-DAS-FRUTAS

JÉSSICA ZALAMENA



Pelo quarto ano consecutivo, Embrapa Uva e Vinho e Emater/RS-Ascar irão realizar o Programa de Monitoramento e Alerta da Presença da Mosca-das-Frutas na Serra. A partir disto, será elaborado um boletim sobre o tamanho da população de mosca-das-frutas e as recomendações para o manejo e controle da praga.

O Boletim Serra é uma ampliação de um sistema de monitoramento feito na região de Pelotas, onde são produzidas 95% da fruta destinada à indústria de conservas.

PÁGINA 3

Espaço **CREA**



EXTINÇÃO DE MP 928 NÃO ALTERA SUSPENSÃO DE PRAZOS DE PROCESSOS DE ÉTICA

PÁGINA 7

SEÇÃO **ARQUITETURA**

ELEIÇÕES CAU: SAIBA COMO JUSTIFICAR SUA AUSÊNCIA ATÉ DEZEMBRO

PÁGINA 6

COVID-19 novo coronavírus

Como se prevenir?

- Evite tocar o rosto
- Evite multidões
- Lave as mãos por ao menos 20 segundos
- Lembre-se de higienizar as mãos
- Não cubra o rosto com as mãos ao tossir e espirrar
- Evite contato físico com pessoas doentes

CONFEA CREA MUTUA

SALÃO AEASC
ASSOCIAÇÃO DOS ENGENHEIROS, ARQUITETOS E AGRÔNOMOS DE SÃO CARLOS

Locação para eventos, Informações: 16 3368-1020 • www.aeasc.net/salao-de-eventos/ • salao@aeasc.net

Palavra do Presidente

Caros

Mais um mês de pandemia. Seguimos confiantes com nossos votos de que o melhor aconteça em breve.

Nesta edição do jornal, os arquitetos que não votaram nas Eleições do CAU saberão o passo a passo de como justificar sua ausência. O prazo é até o dia 31 de dezembro. No Espaço CREA, abordamos um pouco sobre a extinção da Medida Provisória 928, que não altera a suspensão dos prazos de processos administrativos. Portanto, a Comissão Permanente de Ética Profissional (CPEP) do CREA-SP possui o bônus de 120 dias – período em que a MP vigorou e durante o qual os conselheiros foram impedidos de trabalhar devido à pandemia – para dar andamento ao assunto de onde pararam, sem prejuízo na contagem do prazo.

Outubro é um mês dedicado à conscientização sobre o câncer de mama. A AEASC apoia a Campanha Outubro Rosa! Comemoramos em outubro o Dia

Mundial da Arquitetura, o Dia do Engenheiro, do Meteorologista, o Dia do Professor, do Engenheiro de Alimentos e da Ciência e da Tecnologia, do Engenheiro Civil, da Construção Civil e do Patrono da Engenharia Civil Santo Antônio de Sant'Ana Galvão (Frei Galvão), o Dia do Engenheiro Agrícola e o Dia do Engenheiro Aeronáutico. Com tantas datas especiais, em novembro realizaremos a Semana da Engenharia, dessa vez online, mas com uma programação ímpar! Acompanhe nossas Redes Sociais para não perder! Conversamos também com o Engenheiro Aeronáutico Hernán Darío Cerón-Muñoz que nos contou como é o curso, áreas de atuação, mercado de trabalho e desafios da profissão.

Continuem se cuidando!

Abraço a todos.

Eng. Civil **Aginaldo José Spaziani Junior**
Presidente da AEASC Gestão 2020-2022



Em novembro realizaremos a Semana da Engenharia, dessa vez online, mas com uma programação ímpar! Acompanhe nossas Redes Sociais

Diretoria AEASC Triênio 2020-2022

Eng. Civil **Aginaldo José Spaziani Junior**
Presidente

Eng. Civil **Rafael Sancinetti Momesso**
Primeiro Vice-Presidente de Engenharia

Eng. Eletricista **Carlos Roberto Perissini**
Segundo Vice-Presidente de Engenharia

Arquiteto **Flavio Fernandes**
Terceiro Vice-Presidente de Arquitetura

Eng. Agrônomo **João Augusto Aidar**
Quarto Vice-Presidente de Agronomia

Geólogo **Laert Rigo Junior**
Primeiro Secretário

Eng. Eletricista **Antonio Cesar Pedrini**
Segundo Secretário

Eng. Eletricista **Marcio Borges Barcellos**
Primeiro Tesoureiro

Eng. Civil **Carlos Eduardo Baccarin**
Segundo Tesoureiro

Eng. Civil **Ademir Zanota**
Diretoria Social

Eng. Materiais **Rui Cleiton Leite de Oliveira**
Adjunto Diretoria Social

Arquiteta **Elisabeth Brigida Bottamedi**
Diretoria Cultural

Eng. Civil **André Rodrigues Moretti**
Diretoria de Esportes

Eng. Civil **Paulo Sergio Luciano**
Adjunto Diretoria de Esportes

Eng. Eletricista **Edgar Arana**
Diretoria de Patrimônio

Estudante **Gabriel Pilegis Rocha**
Diretoria Junior

Eng. Civil **Paulo Cesar Lima Segantine**
Primeiro Titular

Eng. Civil **Marcio Antonio Miguel Martinez**
Segundo Titular

Eng. Civil **Walter Barão França**
Terceiro Titular

Eng. Civil **José Bernardes Felex**
Quarto Titular

Eng. Civil **André Luis Fiorentino**
Quinto Titular

Eng. Civil **Simar Vieira de Amorim**
Primeiro Suplente

Arq. **Reginaldo Peronti**
Segundo Suplente

Eng. Civil e Segurança **Silvio Coelho**
Terceiro Suplente

Eng. Civil **Douglas Barreto**
Eng. Agrônomo **Giuliano H. Cardinali**
Eng. Civil **Mauro Augusto Demarzo**
Arquiteto **Reginaldo Peronti**
Eng. Agrônomo **José Carlos Vareda**
Eng. Civil e Segurança **Silvio Coelho**
Eng. Civil **Mauro Eduardo Rossit**
Eng. Civil **José Eduardo de Assis Pereira**
Eng. Civil e Segurança **Marcio L. B. Marino**
Eng. Civil **Miguel Guzzardi Filho**
Eng. Civil **André Fiorentino**
Eng. Civil **Laercio Ferreira e Silva**
Eng. Civil **Carlos Alberto Martins**
Eng. Agrimensor **Marcio Miceli Domeniconi**
Eng. Civil **Luis Gastão C. Lima** - In memoriam
Eng. Civil **Nelson Lages**
Eng. Civil **José Fernando Martinez**
Eng. Civil **João Otavio Dagnone de Melo**

Eng. Civil **Walter Barão França**
Terceiro Titular

Eng. Civil **José Bernardes Felex**
Quarto Titular

Eng. Civil **André Luis Fiorentino**
Quinto Titular

Eng. Civil **Simar Vieira de Amorim**
Primeiro Suplente

Arq. **Reginaldo Peronti**
Segundo Suplente

Eng. Civil e Segurança **Silvio Coelho**
Terceiro Suplente

Eng. Civil **Douglas Barreto**
Eng. Agrônomo **Giuliano H. Cardinali**
Eng. Civil **Mauro Augusto Demarzo**
Arquiteto **Reginaldo Peronti**
Eng. Agrônomo **José Carlos Vareda**
Eng. Civil e Segurança **Silvio Coelho**
Eng. Civil **Mauro Eduardo Rossit**
Eng. Civil **José Eduardo de Assis Pereira**
Eng. Civil e Segurança **Marcio L. B. Marino**
Eng. Civil **Miguel Guzzardi Filho**
Eng. Civil **André Fiorentino**
Eng. Civil **Laercio Ferreira e Silva**
Eng. Civil **Carlos Alberto Martins**
Eng. Agrimensor **Marcio Miceli Domeniconi**
Eng. Civil **Luis Gastão C. Lima** - In memoriam
Eng. Civil **Nelson Lages**
Eng. Civil **José Fernando Martinez**
Eng. Civil **João Otavio Dagnone de Melo**

Eng. Civil **Walter Barão França**
Terceiro Titular

Eng. Civil **José Bernardes Felex**
Quarto Titular

Eng. Civil **André Luis Fiorentino**
Quinto Titular

Eng. Civil **Simar Vieira de Amorim**
Primeiro Suplente

Arq. **Reginaldo Peronti**
Segundo Suplente

Eng. Civil e Segurança **Silvio Coelho**
Terceiro Suplente

Eng. Civil **Douglas Barreto**
Eng. Agrônomo **Giuliano H. Cardinali**
Eng. Civil **Mauro Augusto Demarzo**
Arquiteto **Reginaldo Peronti**
Eng. Agrônomo **José Carlos Vareda**
Eng. Civil e Segurança **Silvio Coelho**
Eng. Civil **Mauro Eduardo Rossit**
Eng. Civil **José Eduardo de Assis Pereira**
Eng. Civil e Segurança **Marcio L. B. Marino**
Eng. Civil **Miguel Guzzardi Filho**
Eng. Civil **André Fiorentino**
Eng. Civil **Laercio Ferreira e Silva**
Eng. Civil **Carlos Alberto Martins**
Eng. Agrimensor **Marcio Miceli Domeniconi**
Eng. Civil **Luis Gastão C. Lima** - In memoriam
Eng. Civil **Nelson Lages**
Eng. Civil **José Fernando Martinez**
Eng. Civil **João Otavio Dagnone de Melo**

Eng. Civil **Walter Barão França**
Terceiro Titular

Eng. Civil **José Bernardes Felex**
Quarto Titular

Eng. Civil **André Luis Fiorentino**
Quinto Titular

Eng. Civil **Simar Vieira de Amorim**
Primeiro Suplente

Arq. **Reginaldo Peronti**
Segundo Suplente

Eng. Civil e Segurança **Silvio Coelho**
Terceiro Suplente

Eng. Civil **Douglas Barreto**
Eng. Agrônomo **Giuliano H. Cardinali**
Eng. Civil **Mauro Augusto Demarzo**
Arquiteto **Reginaldo Peronti**
Eng. Agrônomo **José Carlos Vareda**
Eng. Civil e Segurança **Silvio Coelho**
Eng. Civil **Mauro Eduardo Rossit**
Eng. Civil **José Eduardo de Assis Pereira**
Eng. Civil e Segurança **Marcio L. B. Marino**
Eng. Civil **Miguel Guzzardi Filho**
Eng. Civil **André Fiorentino**
Eng. Civil **Laercio Ferreira e Silva**
Eng. Civil **Carlos Alberto Martins**
Eng. Agrimensor **Marcio Miceli Domeniconi**
Eng. Civil **Luis Gastão C. Lima** - In memoriam
Eng. Civil **Nelson Lages**
Eng. Civil **José Fernando Martinez**
Eng. Civil **João Otavio Dagnone de Melo**

Eng. Civil **Walter Barão França**
Terceiro Titular

Eng. Civil **José Bernardes Felex**
Quarto Titular

Eng. Civil **André Luis Fiorentino**
Quinto Titular

Eng. Civil **Simar Vieira de Amorim**
Primeiro Suplente

Arq. **Reginaldo Peronti**
Segundo Suplente

Eng. Civil e Segurança **Silvio Coelho**
Terceiro Suplente

Eng. Civil **Douglas Barreto**
Eng. Agrônomo **Giuliano H. Cardinali**
Eng. Civil **Mauro Augusto Demarzo**
Arquiteto **Reginaldo Peronti**
Eng. Agrônomo **José Carlos Vareda**
Eng. Civil e Segurança **Silvio Coelho**
Eng. Civil **Mauro Eduardo Rossit**
Eng. Civil **José Eduardo de Assis Pereira**
Eng. Civil e Segurança **Marcio L. B. Marino**
Eng. Civil **Miguel Guzzardi Filho**
Eng. Civil **André Fiorentino**
Eng. Civil **Laercio Ferreira e Silva**
Eng. Civil **Carlos Alberto Martins**
Eng. Agrimensor **Marcio Miceli Domeniconi**
Eng. Civil **Luis Gastão C. Lima** - In memoriam
Eng. Civil **Nelson Lages**
Eng. Civil **José Fernando Martinez**
Eng. Civil **João Otavio Dagnone de Melo**

Eng. Civil **Walter Barão França**
Terceiro Titular

Eng. Civil **José Bernardes Felex**
Quarto Titular

Eng. Civil **André Luis Fiorentino**
Quinto Titular

Eng. Civil **Simar Vieira de Amorim**
Primeiro Suplente

Arq. **Reginaldo Peronti**
Segundo Suplente

Eng. Civil e Segurança **Silvio Coelho**
Terceiro Suplente

Eng. Civil **Douglas Barreto**
Eng. Agrônomo **Giuliano H. Cardinali**
Eng. Civil **Mauro Augusto Demarzo**
Arquiteto **Reginaldo Peronti**
Eng. Agrônomo **José Carlos Vareda**
Eng. Civil e Segurança **Silvio Coelho**
Eng. Civil **Mauro Eduardo Rossit**
Eng. Civil **José Eduardo de Assis Pereira**
Eng. Civil e Segurança **Marcio L. B. Marino**
Eng. Civil **Miguel Guzzardi Filho**
Eng. Civil **André Fiorentino**
Eng. Civil **Laercio Ferreira e Silva**
Eng. Civil **Carlos Alberto Martins**
Eng. Agrimensor **Marcio Miceli Domeniconi**
Eng. Civil **Luis Gastão C. Lima** - In memoriam
Eng. Civil **Nelson Lages**
Eng. Civil **José Fernando Martinez**
Eng. Civil **João Otavio Dagnone de Melo**

Eng. Civil **Walter Barão França**
Terceiro Titular

Eng. Civil **José Bernardes Felex**
Quarto Titular

Eng. Civil **André Luis Fiorentino**
Quinto Titular

Eng. Civil **Simar Vieira de Amorim**
Primeiro Suplente

Arq. **Reginaldo Peronti**
Segundo Suplente

Eng. Civil e Segurança **Silvio Coelho**
Terceiro Suplente

Eng. Civil **Douglas Barreto**
Eng. Agrônomo **Giuliano H. Cardinali**
Eng. Civil **Mauro Augusto Demarzo**
Arquiteto **Reginaldo Peronti**
Eng. Agrônomo **José Carlos Vareda**
Eng. Civil e Segurança **Silvio Coelho**
Eng. Civil **Mauro Eduardo Rossit**
Eng. Civil **José Eduardo de Assis Pereira**
Eng. Civil e Segurança **Marcio L. B. Marino**
Eng. Civil **Miguel Guzzardi Filho**
Eng. Civil **André Fiorentino**
Eng. Civil **Laercio Ferreira e Silva**
Eng. Civil **Carlos Alberto Martins**
Eng. Agrimensor **Marcio Miceli Domeniconi**
Eng. Civil **Luis Gastão C. Lima** - In memoriam
Eng. Civil **Nelson Lages**
Eng. Civil **José Fernando Martinez**
Eng. Civil **João Otavio Dagnone de Melo**

Eng. Civil **Walter Barão França**
Terceiro Titular

Eng. Civil **José Bernardes Felex**
Quarto Titular

Eng. Civil **André Luis Fiorentino**
Quinto Titular

Eng. Civil **Simar Vieira de Amorim**
Primeiro Suplente

Arq. **Reginaldo Peronti**
Segundo Suplente

Eng. Civil e Segurança **Silvio Coelho**
Terceiro Suplente

Eng. Civil **Douglas Barreto**
Eng. Agrônomo **Giuliano H. Cardinali**
Eng. Civil **Mauro Augusto Demarzo**
Arquiteto **Reginaldo Peronti**
Eng. Agrônomo **José Carlos Vareda**
Eng. Civil e Segurança **Silvio Coelho**
Eng. Civil **Mauro Eduardo Rossit**
Eng. Civil **José Eduardo de Assis Pereira**
Eng. Civil e Segurança **Marcio L. B. Marino**
Eng. Civil **Miguel Guzzardi Filho**
Eng. Civil **André Fiorentino**
Eng. Civil **Laercio Ferreira e Silva**
Eng. Civil **Carlos Alberto Martins**
Eng. Agrimensor **Marcio Miceli Domeniconi**
Eng. Civil **Luis Gastão C. Lima** - In memoriam
Eng. Civil **Nelson Lages**
Eng. Civil **José Fernando Martinez**
Eng. Civil **João Otavio Dagnone de Melo**

Eng. Civil **Walter Barão França**
Terceiro Titular

Eng. Civil **José Bernardes Felex**
Quarto Titular

Eng. Civil **André Luis Fiorentino**
Quinto Titular

Eng. Civil **Simar Vieira de Amorim**
Primeiro Suplente

Arq. **Reginaldo Peronti**
Segundo Suplente

Eng. Civil e Segurança **Silvio Coelho**
Terceiro Suplente

Eng. Civil **Douglas Barreto**
Eng. Agrônomo **Giuliano H. Cardinali**
Eng. Civil **Mauro Augusto Demarzo**
Arquiteto **Reginaldo Peronti**
Eng. Agrônomo **José Carlos Vareda**
Eng. Civil e Segurança **Silvio Coelho**
Eng. Civil **Mauro Eduardo Rossit**
Eng. Civil **José Eduardo de Assis Pereira**
Eng. Civil e Segurança **Marcio L. B. Marino**
Eng. Civil **Miguel Guzzardi Filho**
Eng. Civil **André Fiorentino**
Eng. Civil **Laercio Ferreira e Silva**
Eng. Civil **Carlos Alberto Martins**
Eng. Agrimensor **Marcio Miceli Domeniconi**
Eng. Civil **Luis Gastão C. Lima** - In memoriam
Eng. Civil **Nelson Lages**
Eng. Civil **José Fernando Martinez**
Eng. Civil **João Otavio Dagnone de Melo**

Eng. Civil **Walter Barão França**
Terceiro Titular

Eng. Civil **José Bernardes Felex**
Quarto Titular

Eng. Civil **André Luis Fiorentino**
Quinto Titular

Eng. Civil **Simar Vieira de Amorim**
Primeiro Suplente

Arq. **Reginaldo Peronti**
Segundo Suplente



NACIONAL INN
Hotéis e Centros de Convenções

NOITE DE NUPCIAS | FIM DE SEMANA

20% DE DESCONTO EM TODOS OS HOTÉIS DA REDE.



DESCONTOS DE 5 a 10%

PARCERIA SAUDÁVEL PARA VOCÊ E SUA FAMÍLIA!

ATIVIDADES OFERECIDAS

- MUSCULAÇÃO
- GINÁSTICA KIDS
- FISIOTERAPIA FUNCIONAL
- HIDROTERAPIA
- HIDROGINÁSTICA
- NATAÇÃO ADULTO
- NATAÇÃO INFANTIL
- PERSONAL
- PILATES
- MUAY THAI

A ACADEMIA O2 EM PARCERIA COM A ASSOCIAÇÃO DOS ENGENHEIROS OFERECE A VOCÊ E SUA FAMÍLIA.

02 Unidade 1 Jd. Alvorada
Rua Domingos Faro, 140
Fone: (16) 3411-3222
WhatsApp: +55 (16) 99111-6636

02 Unidade 2 Jd. Ricetti
Rua Francisco Monaretti, 221
Fone: (16) 3368-2270
WhatsApp: +55 (16) 99756-4488

02 Unidade 3 Jd. Alvorada
Rua Luis Barbosa de Campos, 100
Fone: (16) 3419-5292
WhatsApp: +55 (16) 99785-0576

AEASC | **CONDICIONAMENTO PERSONALIZADO**

Parabéns aos profissionais



OUTUBRO ROSA

- 05 Dia Mundial da Arquitetura
- 12 Dia do Engenheiro
- 14 Dia do Meteorologista
- 15 Dia do Professor
- 16 Dia do Engenheiro de Alimentos e da Ciência e da Tecnologia
- 25 Dia do Engenheiro Civil, da Construção Civil e do Patrono da Engenharia Civil Santo Antônio de Sant'Ana Galvão (Frei Galvão)
- 27 Dia do Engenheiro Agrícola
- 28 Dia do Engenheiro Aeronáutico

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: Carlos Gonçalves - 16 996165490

Jornalista responsável:

Ana Paula Vieira - MTB 0078877/SP

Redação: Ana Paula Vieira

Tiragem: 2.100 exemplares

Começa o Sistema de Alerta Mosca-das-frutas

A cultura do pessegueiro na região ocupa cerca de 3 mil hectares

Pelo quarto ano consecutivo, Embrapa Uva e Vinho e Emater/RS-Ascar irão realizar o Programa de Monitoramento e Alerta da Presença da Mosca-das-Frutas na Serra, por meio do acompanhamento de 32 estações instaladas em oito municípios produtores de pêssego: Bento Gonçalves, Caxias do Sul, Cotiporã, Farroupilha, Nova Pádua, Pinto Bandeira, São Marcos e Veranópolis. Acesse o Informativo que está disponível no site da EMBRAPA.

Até o término da safra do pêssego, semanalmente será feito o monitoramento da presença deste inseto, que é a principal praga da fruticultura na região. A partir disto, será elaborado um boletim sobre o tamanho da população de mosca-das-frutas e as recomendações para o manejo e controle da praga.

O boletim gratuito será publicado todas as terças-feiras



JÉSSICA ZALAMENA

Registro da extensionista da Emater no primeiro monitoramento

no site da Embrapa Uva e Vinho (Bento Gonçalves, RS), e enviados por e-mail e WhatsApp aos inscritos. Entre no site da EMBRAPA para fazer sua inscrição e receber as edições semanais.

Ao longo desses quatro anos, permanecem como

parceiros do Sistema na Serra Gaúcha as Secretarias de Agricultura dos municípios envolvidos e o Instituto Federal do Rio Grande do Sul - Campus

Bento Gonçalves. O Boletim Serra é uma ampliação de um sistema de monitoramento que é feito há dez anos na região de Pelotas, onde são produzidas 95% da fruta destinada à indústria de conservas.

Desenvolvimento

O sistema foi desenvolvido pela Embrapa Clima Temperado (Pelotas, RS), em parceria com o setor produtivo e instituições de ensino, pesquisa e extensão. A cultura do pessegueiro na região ocupa cerca de três mil hectares e, além de abastecer o mercado gaúcho, é vendida para o Paraná, São Paulo e região Nordeste.

Viviane Zanella (MTB 14400)
Embrapa Uva e Vinho






TEL : (16) 3375-8737

✉ construaco@construaco.ind.br
 🌐 www.construaco.ind.br / [f](https://www.facebook.com/construaco.ind.br) [i](https://www.instagram.com/construaco.ind.br) [in](https://www.linkedin.com/company/construaco-ind-br) [yt](https://www.youtube.com/channel/UC...) [tik](https://www.tiktok.com/@construaco.ind.br) [sc](https://www.snapchat.com/add/construaco.ind.br) [tv](https://www.twitch.tv/construaco.ind.br)



Módulos para canteiro de obra




TEL : (16) 3366-1434 / WhatsApp : (16) 98133-1808

✉ atendimento1@centrallocoes.com
[f](https://www.facebook.com/sc.centrallocoes) [i](https://www.instagram.com/sc.centrallocoes) [in](https://www.linkedin.com/company/sc-centrallocoes) [yt](https://www.youtube.com/channel/UC...) [tik](https://www.tiktok.com/@sc.centrallocoes) [sc](https://www.snapchat.com/add/sc.centrallocoes) [tv](https://www.twitch.tv/sc.centrallocoes)

14º SEASC

Semana de Engenharia, Arquitetura e Agronomia de São Carlos

O NOVO MARCO DO SANEAMENTO BÁSICO: PRÓS E CONTRAS

Inscrições gratuitas

🌐 aeasc@aeasc.net
 📞 16 3388-1020

Realização: Apoio:





CONVIDADOS*

- 30/11 - 19h00
Abertura com apresentação do CREA-SP
Dr. Leandro Mello Frota - Presidente da Comissão Especial de Saneamento, Recursos Hídricos e Sustentabilidade da OAB Nacional
- 01/12 - 19h00
Eng. José Eduardo W. de Albuquerque Cavalcanti - Diretor do Departamento de Engenharia da Ambiental do Brasil
- 02/12 - 19h00
Engª Civil Fátima Aparecida Blockwitz - Delegada sindical da SABESP
- 03/12 - 19h00
Eng. Civil e Mestre em Eng. Urbana Marcos Helano Fernandes Montenegro - Coordenador do Ondas (Observatório Nacional dos Direitos à Água e ao Saneamento)
- 03/12 - 20h00
Eng. Civil Luiz Roberto Gravina Pladevall - Vice-presidente da Associação Paulista de Empresas de Consultoria e Serviços em Saneamento e Meio Ambiente.
Transmissão ao vivo pela página da AEASC no YouTube

DE 30 NOVEMBRO A 03 DEZEMBRO

EVENTO ONLINE

www.youtube.com/c/AeascSãoCarlos

www.facebook.com.br/aeasc

www.aeasc.net

* Programação sujeita à alteração

O sonho de voar tem estado presente desde os primórdios das civilizações. É um desafio o fato de conseguir que um corpo que pesa toneladas possa voar em segurança, além da responsabilidade de transportar milhões de pessoas no mundo. “Se é um sonhador e gosta de ser desafiado, com um senso de responsabilidade muito alto, esta é sua profissão”, afirma Hernán Darío Cerón-Muñoz, professor de Engenharia Aeronáutica da EESC da USP de São Carlos. Ele também coordena o Curso de Engenharia Aeronáutica.

Hernán contou ao Jornal O PROJETO que a Engenharia Aeronáutica difere fundamentalmente de outras engenharias por ser voltada para o projeto, desenvolvimento e manutenção de uma classe de veículos muito especial: as aeronaves. “A habilitação em Engenharia Aeronáutica oferecida pela Escola de Engenharia de São Carlos prepara o profissional para a sua atuação plena nessa área”, explica.

A profissão é bem atuante no que se refere ao bem-estar da sociedade. “Hoje em dia, a engenharia aeronáutica é a pedra angular para vários setores econômicos: Turismo, Logística, Energético, Geopolítico, Inovação tecnológica, até para o serviço medido é fundamental, por exemplo a doação de órgãos em um país de características continentais é possível graças à disponibilidade de aeronaves devidamente equipadas para este fim”. O professor descreveu em detalhes como é o curso, áreas de atuação, mercado de trabalho e desafios da profissão. Confira.

Como é o curso

O currículo foi elaborado para prover ao aluno habilidades para atuar em diversas

ESPECIAL

Dia do Engenheiro Aeronáutico

A AEASC parabeniza a todos os Engenheiros Aeronáuticos

áreas do conhecimento aeronáutico: aerodinâmica, estruturas, dinâmica de vôo, controle automático, propulsão, materiais, manutenção e homologação aeronáutica. Todos esses conhecimentos adquiridos são focados no projeto, desenvolvimento, construção e manutenção de aeronaves. O curso conta com toda a infra-estrutura de laboratórios necessária para o desenvolvimento das aulas práticas incluindo: ensaios em túnel de vento, ensaios aeroelásticos, ensaios com sistemas de controle automático, ensaios com motor à jato, ensaios de vibração estrutural, ensaios de resistência dos materiais, práticas em metrologia, práticas em eletrônica, práticas em projeto de aeronaves, práticas em manutenção de aeronaves, metrologia, uso de ferramentas computacionais e práticas de programação. Também conta com infra-estrutura de apoio a atividades extra-curriculares incluindo os grupos de: Aerodesign, manutenção de aeronaves, aeronaves autônomas, desenvolvimento de aeronave leve, desenvolvimento de aeronave de propulsão humana, desenvolvimento de foguetes e Semana de Engenharia Aeronáutica, além da iniciação científica ligada às pesquisas desenvolvidas pelos docentes.

Áreas de atuação

Em primeiro lugar está a área de projeto de aeronaves. Devemos sempre lembrar que a Embraer está entre as três prin-



DIVULGAÇÃO

“Se é um sonhador e gosta de ser desafiado, com um senso de responsabilidade muito alto, esta é sua profissão”, afirma Hernán Darío Cerón-Muñoz

cipais empresas aeronáuticas do mundo e que existem outras empresas de menor porte dedicadas ao projeto, construção e comercialização de aeronaves de menor porte, sendo este setor responsável por uma importante contribuição na economia Brasileira, definitivamente um privilégio que só poucos países do mundo tem.

Surge aqui uma segunda área de atuação, Manutenção, Certificação e Homologação aeronáutica. Ou seja, o Engenheiro Aeronáutico é responsável por operar essas aeronaves conforme práticas de segurança internacionais dentro de um marco legal e certificado pelas entidades responsáveis do setor nacional e internacional.

Nos últimos anos vem sendo fomentado o uso de energias renováveis, em especial

a energia eólica. Um gerador eólico, em princípio, é uma hélice trabalhando no sentido inverso à hélice de um avião, utilizando novos materiais compostos e técnicas de produção já utilizados no setor aeronáutica, tornando assim em uma área de atuação do engenheiro aeronáutico bastante promissora.

Mercado de Trabalho

O mercado de trabalho aeronáutico é internacional e transversal, ou seja, depende do comportamento econômico global. Em época de crises, como a atual pandemia, o setor é bastante afetado e em épocas de bonança econômica mundial é um setor com os maiores benefícios, em outras palavras, o mercado de trabalho acompanha o desempenho econômico mundial, porém a necessidade de viajar, vigilância de fronteiras, modernização de forças aéreas e energia renováveis são necessidades constantes da sociedade.

Desafios da Profissão

Cabe ao Engenheiro aeronáutico se adaptar a algumas necessidades constante da sociedade, como expressado anteriormente, dentro de algumas regras de jogo macroeconômicas: Acoplar novas tecnologias e novos conceitos de projeto de aeronaves em um setor que é regulado rigidamente por entidades de certificação e homologação. Não é casualidade que estamos voando com o mesmo princípio de projeto desde finais da

MR. KITSCH

MR. KITSCH
— FAMILY STORE —

Associados da AEASC pagam menos aqui:
desconto de 10% a vista e 5% a prazo.



UNICEP

Centro Universitário Central Paulista
SÃO CARLOS

DESCONTO DE 30%
NOS CURSOS DE PÓS E
DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA
E 10% NOS CURSOS DE GRADUAÇÃO.

década de 40. Deixo o exercício de comparar os conceitos de projeto dos carros dessa época com os atuais, as máquinas de usinagem etc. Parece que tudo tem evoluído, mas os transportes civis aeronáuticos ainda se mantêm com a mesma configuração de fuselagem, asas e propulsão.

Um outro desafio de extrema importância é como tornar este setor em uma atividade ecologicamente viável. Mais “verde”, menor emissão de gases e ruído, transportando

a maior quantidade de pessoas, com o menor consumo de combustível e a maior distância possível. Três variáveis complexas para garantir sucesso de uma empresa aeronáutica.

Diferença entre Engenharia Aeronáutica e Engenharia Aeroespacial

Costumo responder a esta indagação com um número: 10 quilômetros ou 33.000 pés. Tudo o que opera até essa altura é responsabilidade da engenharia Aeronáutica e o que opere sobre essa al-

tura e responsabilidade da Engenharia Aeroespacial. Os motores aeronáuticos tomam o oxigênio presente na atmosfera, os motores aeroespaciais precisam carregar a fonte de oxigênio para poder operar. As condições de pressão e temperatura são diferentes sendo um fator importante na escolha dos materiais de trabalho para cada engenharia. Por outro lado, a física de corpos celestes, efeitos gravitacionais são mais relevantes para o Engenheiro Aeroespacial.

Mini Currículo
 Hernán Darío Cerón-Muñoz
 Engenheiro Mecânico da Universidade Nacional de Colômbia, com mestrado em Engenharia Mecânica pela Escola de Engenharia de São Carlos USP e doutorado em Engenharia mecânica pela Escola de Engenharia de São Carlos USP. Atualmente é professor doutor do Departamento de Engenharia Aeronáutica da Escola de Engenharia de São Carlos-USP. E Coordenador do Curso de Engenharia Aeronáutica.

Um profissional ativo precisa de um plano odontológico de qualidade.

INSCRIÇÃO: R\$ 25,31
MENSALIDADE: R\$ 42,76

Plano Nacional
 Urgência e emergência 24h
 Atendimento com hora marcada
 Livre escolha entre os profissionais cooperados
 Procedimentos sem co-participação 100% coberturas
 (nos procedimentos contratados)

UNIODONTO®
 PLANOS ODONTOLÓGICOS
 SÃO CARLOS ANS 33552-5

AEASC

INFORMAÇÕES: (16) 3362-6062 | (16) 99621-8471

www.uniodontosaoCarlos.com.br /uniodontosaoCarlos /uniodontosaoCarlos

SEÇÃO ARQUITETURA

Eleições do CAU, saiba como justificar sua ausência até dezembro



CAU/BR

pelos artigos 81 a 92 da Resolução CAU/BR 179/2019. Esta norma estabelece, também, que o voto é facultativo para os profissionais com idade igual ou superior a 70 (setenta) anos.

O profissional que não votou e deixar de fazer a justificativa até 31 de dezembro de 2020, de acordo com o art. 92 da Resolução CAU/BR 179/2019, será multado no valor de 5% (cinco por cento) da anuidade prevista no art. 42 da Lei nº 12.378/2010.

Os arquitetos e urbanistas que não votaram nas eleições do CAU 2020, realizada em 15 de outubro, poderão justificar sua ausência pelo SICCAU, até 31 de dezembro de 2020. Não serão exigidos atestados, declarações ou qualquer documento para efetuar a justificativa.

Esse procedimento é válido apenas para os profissionais listados no Colégio Eleitoral que não votaram em 15 de outubro de 2020.

O voto nas eleições do CAU é obrigatório para todos os arquitetos e urbanistas, conforme o artigo 26, da Lei 12.378/2010, regulamentado

Veja o passo a passo para justificar a ausência:

1. Acesse o site do CAU;
2. Na página inicial do SICCAU, insira seu CPF e senha;
3. Ao entrar no ambiente profissional, aparecerá para o arquiteto e urbanista que não votou um alerta no topo da página. Basta clicar no botão "Justificar";
4. Em seguida, aparecerá a tela de confirmação abaixo. Clique em 'SIM';
5. A seguinte mensagem aparecerá na tela: 'O procedimento foi realizado com sucesso'.

Projeto da EESC é semifinalista em prêmio voltado à alimentação

O projeto Kairós, desenvolvido por estudantes da EESC, IFSC e ICMC, foi um dos 15 projetos semifinalistas selecionados pelo Prêmio Alimentação em Foco 2021.

O prêmio é uma iniciativa desenvolvida pela Fundação Cargill em parceria com a Enactus Brasil e tem o intuito de fomentar iniciativas com a temática da alimentação, desde a produção até a oferta e consumo de alimentos. O Kairós é um dos quatro projetos atualmente desenvolvidos pelo time Enactus Campus São Carlos e atua no Acampamento Capão das Antas, uma comunidade de produtores rurais no extremo sul da cidade.

Por meio da inserção de conhecimento, tecnologias e métodos inovadores de produção, pretende-se aumentar a visibilidade da comunidade, gerar uma renda mais estável aos agricultores, além de tornar o consumo alimentos produzidos sem agrotóxicos mais acessível.

A Enactus trata-se de uma organização internacional sem fins lucrativos, constituindo uma rede de estudantes, líderes executivos e líderes acadêmicos, onde é fornecida

uma plataforma para os universitários criarem projetos de desenvolvimento comunitário que colocam capacidade e talento das pessoas em foco.

O Enactus Campus São Carlos é um grupo de extensão da EESC que começou a se estruturar no ano de 2013 com o objetivo comum de ajudar a sociedade local por meio do empreendedorismo social.

Atualmente, conta com 36 membros ativos de diversas unidades do Campus e com a participação e tutoria dos professores Evaldo Luiz Gaeta Espindola, do Departamento de Hidráulica e Saneamento, e Mateus Cecílio Gerolamo, do Departamento de Engenharia de Produção.

O time possui quatro projetos em execução, atuando com alfabetização de crianças, agricultura familiar, conforto térmico acessível em moradias e aulas de empreendedorismo.

Parabéns aos Associados

NOVEMBRO

Aginaldo Jose Spaziani Jr
Emerson Fernando Ueno
Jose da Costa Marques Neto
Marly Tereza Colagrossi Foschini
Mauro Eduardo Rossit
Raimundo Pereira de Oliveira Jr




20% DE DESCONTOS EM MBA PARA SÓCIOS AEASC.



SÃO CARLOS

30% DE DESCONTO EM QUALQUER CURSO DE INGLÊS




CENTRO DE INTEGRAÇÃO E EMPRESA-ESCOLA
VANTAGENS EXCLUSIVAS PARA CONTRATAÇÃO DE ESTAGIÁRIOS.

10% DE DESCONTOS EM CURSOS DE



INBEC
PÓS-GRADUAÇÃO
PÓS-GRADUAÇÃO
INBEC
PÓS-GRADUAÇÃO PARA SÓCIOS AEASC.

Extinção de MP 928 não altera suspensão de prazos de processos de ética

Ainda que extinta, efeitos da MP serão mantidos durante seus quatro meses de vigência

A extinção da Medida Provisória 928, não altera a suspensão dos prazos de processos administrativos. Portanto, a Comissão Permanente de Ética Profissional (CPEP) do CREA-SP possui o bônus de 120 dias - período em que a MP vigorou e durante o qual os conselheiros foram impedidos de trabalhar devido à pandemia - para dar andamento ao assunto de onde pararam, sem prejuízo na contagem do prazo.

Essa foi uma dúvida muito discutida na reunião da CPEP do dia 22 de setembro, na Sede Angélica. A Medida Provisória 928 foi editada e sancionada pelo Presidente da República em 23 de março de 2020, determinando questões trabalhistas e outros pontos como providências para o enfrentamento da pandemia.

Os debates foram conduzidos pelo coordenador, o Geólogo Marcos Aurélio de Araújo Gomes, que preferiu buscar orientações de fontes seguras. "Optamos por aguardar a avaliação da Superintendência Jurídica para identificarmos possíveis impactos nas apurações das irregularidades dos processos de Ética, aos quais incidem prazos", declarou.

De acordo com o assessor da presidência, Conrado Segalla, ainda que a MP tenha sido extinta, os efeitos dela ainda foram positivos para o CREA-SP. "Não houve prejuí-



A Comissão Permanente de Ética Profissional (CPEP) do CREA-SP tem 120 dias para dar andamento aos processos, sem prejuízo de prazo

zo na contagem dos prazos dos processos em tramitação na Câmara de Ética, já que os quatro meses de vigência da MP 928, nos deu o direito de manter o distanciamento social, devido à pandemia, o que impediu nossos conselheiros de se reunir".

Ele explica que, no Art. 6º-C, a MP prevê que todo e qualquer processo administrativo estaria com prazos suspensos enquanto perdurasse o estado de calamidade declarado

por meio do Decreto Legislativo nº 6, de 2020. Sendo assim, não poderiam ser aplicadas

sanções administrativas durante a pandemia.

Porém, passados os 120 dias de vigência da Medida Provisória, conforme o Art. 62 Inciso 11 da Constituição Federal, o Congresso Nacional teria até dia 18 de setembro para votar um Decreto Legislativo que a tornasse permanente. "Mas não houve manifestação e a MP perdeu sua eficácia jurídica, mas mantendo seus efeitos enquanto vigorou. Neste caso, entre 23 de março e 23 de julho de 2020, a suspensão dos prazos continua valendo, sem prejuízo para o CREA-SP", concluiu Segalla.

Produzido por
CDI Comunicação



Bianca Gianlorenço
CRP: 06/113629

Acompanhamento psicológico/psicoterapia. O desconto se estende aos familiares dos associados

Bianca Gianlorenço
CRP: 06/113629

ANOTE 50 E COLABORE COM A AEASC!

INSIRA O CÓDIGO 050 ART DA AEASC

AEASC CREA-SP

Faça sua parte

Curso Avançado

AUTODESK REVIT 2020

Estrutural Hidrosanitário Elétrico Compatibilização de Projetos

NOV 28 e 05, 12, 19

8 às 17 horas

Conteúdo 32 horas

Atualização 100% on-line

Informações e contato:

www.aeasc.net
+3368-1020
aeasc@aeasc.net
facebook.com.br/aeasc

Valores diferenciados para sócios da AEASC



Unimed
São Carlos

NOVA PARCERIA!

Plano de Saúde em CONDIÇÕES ESPECIAIS

e com preços exclusivos para
os **Engenheiros, Arquitetos
e Agrônomos da AEASC.**

Garantia de atendimento seguro na maior
e melhor rede credenciada do Brasil.

SAIBA MAIS

Planos a partir de

R\$ 134,24²

²Plano Uniclass Part Standard com coparticipação
de 0 a 18 anos - Enfermaria.

Conheça os principais benefícios em ter um Plano de Saúde Unimed:



- A maior rede de assistência médica do Brasil;
- Presente em 83% do território nacional.



- 117 Hospitais próprios;
- 2.554 Hospitais credenciados.



- Mais de 18 milhões de clientes satisfeitos;
- Planos que atendem toda a família.



- Mais de 114 mil médicos credenciados;
- Pronto-atendimentos e laboratórios sempre por perto.



Aceitação de dependentes: Você também pode incluir seu cônjuge ou companheiro(a), seus filhos(as) solteiros até 28 anos de idade.

Para mais informações, ligue agora:

 **(16) 3376-9693**




ADMINISTRADORA DE BENEFÍCIOS

ANS - nº 35.403-1

Unimed São Carlos

ANS - nº 41.944-3

G2C - Administradora de Benefícios