



O PROJETO

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

São Carlos, junho de 2020 • Ano XXI • nº 4

VOCÊ SABE O QUE É AGRIMENSURA?

Quando se fala de cultivo de solo, infraestrutura, indústrias, exploração e cenário forense, empresas e pessoas necessitam de informações precisas, principalmente quando se trata de medição. “Para dimensionar uma peça, uma gleba, estudar, projetar, desenhar e implantar “in loco” o que foi projetado, os engenheiros em geral necessitam do conhecimento da agrimensura nas medições”, afirma o Eng. Agrimensor Marco Antônio Carvalho (na foto ao lado, primeiro à direita).

PÁGINA 4



EMBRAPA explica como será o clima para os cultivos de inverno

PÁGINA 3

Espaço CAU

ARQUITETURA
HOSPITALAR
HUMANIZA
TRATAMENTOS

PÁGINA 6

Espaço CREA

CONFEA ONLINE
ANALISA
RESOLUÇÃO
101/2020 DO CFT

PÁGINA 7



DIA DO ENGENHEIRO MECÂNICO

Leia entrevista exclusiva do Engenheiro Everton Gianlorenço, ao Jornal O Projeto, sobre o Dia do Engenheiro Mecânico.

PÁGINA 5

ENTENDA O CONCEITO DE GREEN BUILDINGS

PÁGINA 3

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

DIA MUNDIAL DO MEIO AMBIENTE E ECOLOGIA

5 de junho

DIA MUNDIAL DO MEIO AMBIENTE E DA ECOLOGIA, A PANDEMIA GLOBAL TORNOU A DATA HISTÓRICA!

PÁGINA 2



Palavra do Presidente

Caros

Junho foi um mês que comemoramos o Dia do Engenheiro Mecânico e o Dia do Engenheiro Agrimensor. Parabéns aos profissionais pela data e nesta edição, conversamos com profissionais das duas classes que nos contaram um pouco como é sua rotina e profissão. Durante o mês, tivemos também o Dia Mundial do Meio Ambiente, que especialmente neste ano de pandemia, dados trazem boas notícias que o planeta está absorvendo impactos positivos devido à baixa atividade humana causada pelo isolamento social.

Nesta edição do jornal, você saberá como a arquitetura hospitalar influencia na humanização de tratamentos, como será o clima para os cultivos de inverno, o que é Green Building, entre outros assuntos.

Continuem se cuidando para que possamos voltar em breve a nossa rotina! Estamos com saudades de todos.

Um abraço

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



Estamos preparando um ciclo de palestras sobre a nossa profissão em época de pandemia

Dia Mundial do Meio Ambiente e da Ecologia



baixa atividade humana causada pelo isolamento social. Nos últimos meses foram verificadas, no mundo, mudanças benéficas na qualidade do ar e da água. Mais especificamente na capital do Estado, a Cetesb divulga que houve queda de 50% na poluição do ar na cidade já na primeira semana após o início da quarentena.

Outra prova da nova atenção dada aos assuntos do meio ambiente e da ecologia: um projeto de estudantes do Ensino Médio que prevê a substituição de agrotóxicos por um composto orgânico foi premiado na 18ª Feira Brasileira de Ciências e Engenharia 2020,

pela primeira vez realizada de forma remota.

Outra boa notícia na comemoração do 5 de junho é a visita que a Missão de Supervisão Remota do Fundo Internacional do Desenvolvimento Agrícola (FIDA) das Nações Unidas fará no dia 12 próximo ao governo do Piauí, por iniciativa da Secretaria de Estado da Agricultura Familiar e do Projeto Viva o Semiárido.

E mais: a Embrapa Territorial destacou, em live realizada há poucos dias, que os produtores rurais brasileiros investem cerca de R\$ 20 bilhões por ano para preservar o meio ambiente. Ou seja, a razão de uma data comemorativa reside no fato de que, pelo menos uma vez por ano, a sociedade se lembre da importância das boas notícias em determinado setor da atividade humana, e com esta mensagem o CREA-SP demonstra que, com um pouco de boa vontade, é possível manter acesa a chama da esperança, para compreender cada dia como uma data histórica em nossas vidas.

Parabéns aos profissionais do Sistema pelo Dia Mundial do Meio Ambiente e da Ecologia!

Diretoria AEASC Triênio 2020-2022

Eng. Civil **Agnaldo 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 Aida**

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

Conselho Deliberativo

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

Conselho Consultivo

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**

Conselheiros do CREA-SP

Titular: Eng. Civil **Douglas Barreto** - AEASC

Supl.: Eng. Civil e Segurança **Márcio Luis de Barros Marino** - AEASC

Titular: Eng. Civil **Sheyla M. B. Serra** - UFSCAR

Supl.: Eng. Civil **Itamar A. Lorenzon** - UFSCAR

Titular: Eng. Civil **Simar V. de Amorim** - UNICEP

Supl.: Eng. Civil e Segurança **Caio Gustavo**

Pereira Denari - UNICEP

Titular: Eng. Civil **José L. Fernandes Junior** - EESC/USP

Supl.: Eng. Civil **José Elias Laier** - EESC/USP

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

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.

O2 Unidade 1 Jd. Alvorada
Rua Domingos Faro, 140
Fone: (16) 3411-3222
WhatsApp: +55 (16) 99111-6636

O2 Unidade 2 Jd. Ricetti
Rua Francisco Moretti, 221
Fone: (16) 3368-2270
WhatsApp: +55 (16) 99756-6488

O2 Unidade 7 Jd. Alvorada
Rua Luis Barboza de Campos, 100
Fone: (16) 3419-5292
WhatsApp: +55 (16) 99785-0576



Como será o clima para os cultivos de inverno?



Segundo Gilberto Cunha, da Embrapa Trigo: "O inverno 2020 na Região Sul não será muito diferente do que o produtor já está acostumado"

O sucesso no cultivo de cereais de inverno depende muito do clima. Nesta safra, a previsão pode ser vista com certo otimismo pelos produtores rurais do sul do Brasil. É o que aponta o agrometeorologista da Embrapa Trigo Gilberto Cunha.

O inverno começou no dia 20 de junho e tem data para encerrar em 22 de setembro. De acordo com Gilberto Cunha, nos próximos meses não estarão atuando os fenômenos El Niño ou La Niña, permanecendo a condição de neutralidade nas anomalias de temperaturas das águas superficiais do Oceano Pacífico equatorial. "Essa condição indica que as chuvas deverão seguir o padrão climático normal, ou seja, as precipitações devem aumentar gradativamente com média acima de 100 mm/mês até atingir o pico máximo na primavera", conta o pesquisador.

As oscilações nas temperaturas do ar, ao longo da estação, deverão obedecer às características das massas de ar presentes no continente. Quando essas massas forem de origem tropical, as temperaturas podem ser relativamente elevadas. E, na sequência da passagem de frentes frias, depois das chuvas, pode haver

queda brusca de temperatura, com formação de geadas, quando da entrada de massas de ar de origem polar. "O inverno 2020 na Região Sul não será muito diferente do que o produtor já está acostumado, com grande variação de temperaturas, mas sem os excessos de chuvas característicos dos anos de El Niño que pode comprometer a sanidade dos cereais de inverno e até mesmo a qualidade dos grãos colhidos", avalia Gilberto Cunha.

Ele lembra, ainda, que a primavera, historicamente, é a estação mais chuvosa, especialmente na metade norte do Rio Grande do Sul, mas a expectativa inicial, sem a presença de El Niño, é de uma primavera com temperaturas mais baixas e sem os excessos de chuvas característicos dos anos que esse fenômeno atua.

Sabia mais assistindo ao vídeo com o agrometeorologista Gilberto Cunha no Youtube.

Endereço - https://www.youtube.com/watch?v=45hmlpln-4WU&feature=emb_logo

Joseani M. Antunes (MTb 9693/RS) - Embrapa Trigo.

Mais informações sobre o tema Serviço de Atendimento ao Cidadão (SAC) - www.embrapa.br/fale-conosco/sac/

Green Buildings como tendência nas construções

O conceito de sustentabilidade vem ganhando cada vez mais espaço em nossa sociedade. Uma edificação planejada estruturada e um processo ambientalmente responsável é o que define o conceito do Green Buildings.

O Engº Marco Antonio Cerulli, ministrou em maio, uma palestra online sobre Edificações Sustentáveis e Sistema de Sanitários a Vácuo. Ele conta que os projetos que têm o foco sustentável, utilizam seus recursos como água, energia e materiais de forma eficiente. "Essa palestra foi direcionada aos produtos que representamos no Brasil: sanitários a vácuo que trazem muita economia: em uma descarga, utiliza-se somente um litro de água".

Marco disse que os Green Buildings trazem muitos benefícios para os condôminos,

para investidores e construtoras. "No caso de vasos a vácuo, quando se consome menos água, se produz menos esgoto e isso traz viabilidade para o empreendimento que muitas vezes não podem acontecer por falta da infraestrutura urbana. Com o sanitário a vácuo, esta dificuldade pode ser superada, além de trazer economia ao consumidor final".

Ele explica que é possível reformar obras prontas e aplicar o conceito de Green Building. "É possível trocar vasos convencionais pelos a vácuo, contudo é necessária uma nova isométrica de esgoto a vácuo".

As construções Green Buildings podem ser identificadas pelos selos como LEED e BREEAM. Os vasos a vácuo possibilitam ascender uma maior pontuação pela economia de água.

MR. KITSCH

MR. KITSCH

— FAMILY STORE —

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

SÃO CARLOS

30% DE DESCONTO

EM QUALQUER

CURSO DE INGLÊS

Você sabe o que é Engenharia de Agrimensura?

Com a evolução dos hardwares e softwares para atuar com agrimensura, há muitos estudiosos direcionando o nome para Geomática

Quando se fala de cultivo de solo, infraestrutura, indústrias (automobilística, naval e aeronáutica), exploração (minérios, óleo, gás) e cenário forense (investigação para perícias), em escala global, cada vez mais as empresas e pessoas necessitam das informações com maior precisão, principalmente quando se trata de medição.

Por este motivo o Engenheiro Agrimensor é uma peça fundamental, pois é um profissional capacitado para atuar com responsabilidade técnica em diversos segmentos, por vezes agregando a outras engenharias. “Para dimensionar uma peça, uma gleba, estudar, projetar, desenhar e implantar “in loco” o que foi projetado, os engenheiros em

geral necessitam do conhecimento da agrimensura nas medições, para garantirem em suas decisões e evitar erros nos dimensionamentos”, afirma o Engenheiro Agrimensor Marco Antônio Carvalho.

Marco conta que a evolução tecnológica tem beneficiado muito o trabalho da Engenharia de Agrimensura. “Hoje temos no mercado equipamentos que medem até 10.000m de distância com precisão milimétrica, Laser Scanner terrestre que mede 1.000.000 de pontos por segundo também com precisão milimétrica, scanner aéreo capaz de medir uma área com vegetação densa e eliminando em escritório a vegetação do mapa para identificar, por

exemplo, se há casas escondidas embaixo das árvores. Além de todos diferentes aparatos para coleta de informações em campo há também software para o escritório que fazem processamento de dados e de imagens, reduzindo o trabalho de meses para horas”.

Ele conta ainda que com a evolução dos hardwares e softwares para atuar com agrimensura, há muitos estudiosos já direcionando o nome de Agrimensura para Geomática, com cursos já disponíveis no Brasil, a saber o Técnico em Geomática. “A integração da informática com a agrimensura facilitou muito a confecção de mapas e documentos técnicos, permitindo ou forçando até mesmo a junção com outra ciência como a Cartografia. Hoje temos muitas Faculdades e Universidades já formando profissionais com o título em

O Engenheiro Agrimensor é um profissional capacitado para atuar com responsabilidade técnica em diversos segmentos, por vezes agregando a outras engenharias

Engenharia de Agrimensura e Cartográfica”.

Se interessou pela profissão? Confira a entrevista na íntegra no site da AEASC onde o Engenheiro detalhou qual deve ser o perfil de quem busca a profissão, seus desafios, a diferença entre agrimensura e topografia e outras informações.

Acesse www.aeasc.net.br e leia o conteúdo na íntegra.



Marco
Antônio
Carvalho
CREA-SP:
0682301815
Registro Nacional
do Profissional:
2614479659



FGV IDE
In Company
Management
Online

PÓSEXECUTIVA
CONVENIADA

20% DE DESCONTOS EM MBA
PARA SÓCIOS AEASC.



**ÓTICAS
VISUAL**

Exame de vista e óculos (completo, com armação e lentes).
Desconto de 20% à vista ou 10% parcelado.

LIGUE E AGENDE O SEU HORÁRIO!



NACIONAL INN
Hotéis e Centros de Convenções

NOITE DE NÚPCIAS

FIM DE SEMANA

20% DE DESCONTO EM TODOS OS HOTÉIS DA REDE.

Dia 5 de junho: Dia do Engenheiro Mecânico

ENTREVISTA

No mês de junho, comemoramos o dia do profissional que é responsável por projetar, construir, manter, realizar vistorias, perícias e avaliações em máquinas, equipamentos, veículos, ferramentas, estruturas e instalações industriais, sistemas de refrigeração, de produção e de transmissão de calor: o Engenheiro Mecânico.

O Engenheiro Everton Gianlorenço, em entrevista exclusiva ao Jornal O Projeto, nos contou que o Engenheiro Mecânico tem sua rotina baseada em criar soluções e alternativas para resolver determinados problemas ou criar novos produtos, além de efetuar cálculos e análises técnicas, podendo também, ao longo da carreira, assumir funções gerenciais e administrar empresas.

“A curiosidade por saber como as coisas são criadas e construídas, como veículos, máquinas e equipamentos



Engenheiro Everton Gianlorenço
CREA-SP 5063048547C

ganham forma e vida, me fez escolher a fascinante profissão de Engenheiro Mecânico. Foi então que no ano 2000 iniciei a graduação em Engenharia Mecânica na Universidade Federal de Uberlândia e de lá rodei alguns milhares de quilômetros pelo Brasil e pelo mundo projetando, construindo, avaliando e mantendo,

equipamentos, máquinas e instalações industriais”, revela.

Atualmente Everton trabalha na gestão de grandes Projetos na mineração, atuando no exterior, trabalhando no continente Africano como gestor de Projetos da Vale, além de realizar perícias judiciais e prestar assistência técnica para empresas em perícias

técnicas de Engenharia, com especialização em acidentes de trânsito, falhas de máquinas e equipamentos industriais. “Atuo também em entidades de classe como AEASC e CREA, voluntariamente, contribuindo com colegas de profissão”.

Para os estudantes que estejam interessados em seguir a carreira, o Engenheiro aconselha buscar uma formação plena, focando nas áreas de conhecimento de resistência de materiais, termodinâmica, processos de soldagem, metrologia, vibrações, transmissão de calor, mecânica de sólidos e buscar especializações após finalizada a graduação, conforme afinidade. “É importante ressaltar que não só aprimoramento técnico deve ser alvo das especializações. Sugiro voltar a atenção também para especializações em gestão, obtendo assim conhecimentos que nem sempre a graduação proporciona”, finaliza.

A AEASC parabeniza a todos os Engenheiros Mecânicos pelo seu dia!

CAIXA ECONÔMICA FEDERAL

CAIXA

CRÉDITO IMÓVEL PRÓPRIO CAIXA PARA PESSOA FÍSICA.



CENTRO DE INTEGRAÇÃO E EMPRESA-ESCOLA

VANTAGENS EXCLUSIVAS PARA
CONTRATAÇÃO DE ESTAGIÁRIOS.

Ψ

Bianca Gianlorenço

CRP: 06/113629

Bianca Gianlorenço

CRP: 06/113629

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

UNICEP

Centro Universitário Central Paulista
SÃO CARLOS

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

Espaço **CAU**

Arquitetura hospitalar influencia na humanização de tratamentos

É o segmento responsável por desenvolver projetos que assegurem comodidade a profissionais, pacientes e acompanhantes

Um papel fundamental da Arquitetura é atender demandas da sociedade para garantir bem estar na utilização de espaços. Neste sentido, a arquitetura hospitalar é o segmento responsável por desenvolver projetos que assegurem comodidade a profissionais, pacientes e acompanhantes e contribuam no estímulo a reabilitação das pessoas em tratamento, assim como desempenha influência na agilidade das atividades dos profissionais da saúde.

A arquitetura hospitalar é um dos pontos que influenciam na humanização nas unidades hospitalares. Ventilação, iluminação, cores, espaços de convívio, entre outros elementos são fundamentais para tornar um ambiente mais acolhedor. E a arquitetura está presente em tudo isso.

Quem atua em arquitetura hospitalar também precisa se atentar aos cuidados necessários para o cumprimento de especificações, exigências e

regulamentações por parte dos órgãos como Anvisa, Ministério da Saúde, entre outros.

No artigo “Arquitetura Hospitalar: fato determinante para a hospitalidade, Antônio Carlos Rodrigues, arquiteto e sócio-diretor da ACR Arquitetura e Planejamento, argumenta que a arquitetura hospitalar garante uma sensação de hospitalidade. “Apesar do conceito de hospitalidade agregar aspectos intangíveis ao atendimento que o cliente não percebe, mas que criam uma maior sensação de bem-estar, a hotelaria em saúde se reflete também em aspectos bem tangíveis como a valorização do design de interiores, do conforto visual e acústico, a boa iluminação e o uso de alta tecnologia, que passa pelo conforto, praticidade e qualidade. Daí a hospitalidade só será completa quando se unir estas duas percepções e o investimento em espaços humanizados e hospitalidade, além de uma tendência, passa a ser um diferencial e pode representar a redução do desperdício, aumento da qualidade de serviços e consequente fidelização do cliente. Um centro diagnóstico ou hospital tem que ser bom e parecer bom para transmitir a sensação de segurança e bem-estar”.



Módulos para canteiro de obra



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

✉ atendimento1@centrallocacoes.com

📍 sc.centrallocacoes / 📷 sc.centrallocacoes




TEL : (16) 3375-8737

✉ construaco@construaco.ind.br

🌐 www.construaco.ind.br / 📍 construaco.ind.br



EM MANUTENÇÃO
SITE OFICIAL E PORTAL DA TRANSPARÊNCIA



 CAU/BR Conselho de Arquitetura e Urbanismo do Brasil

PARABÉNS AOS ASSOCIADOS

JULHO

Adhemar Roberto Coletti
Ana Flavia Manelli
Antenor Braga Paraguassu
Antonio Aparecido Ferreira Isabel
Antonio C. Muniz Ventura Jr
Antonio Carlos Campanelli
Antonio Marcos Vila
Aron Guelfi Palo
Bruno Fontanetti
Carlos A. de Souza Martins Filho
Claudio Roberto Zechin
Cristiane K. Pinheiro Lopes Bernardi
Danieli Aparecida Ferreira
Edmar Cavaretto Jr
Elder Pepino Fragale
Elizabeth Oshima de Aguiar
Fabio Luis Nardin
Fernanda C. Poltronieri Leo Barros
Francisco H. Dubbern de Souza
Geraldo Luiz Fernandes
Guilherme Correa Stamato
Ilson Aparecido Bogini
João Carlos A. de Oliveira e Souza
João Luiz Valle
João Paulo Alves Araujo
Jorge Luis Santilli
José Carlos Andreossi
José Elizeu Benigno Ramos
José Guilherme Sabe
José Roberto Gonçalves da Silva
Juarez Antonio Ferraz de Arruda
Juarez Felipe Junior
Julio Deveikis
Luciana Maria B. Figueiredo Pizzo
Luis Rogerio Angotti
Luiz Di Bernardo
Luiz Paulo de Biase
Luiza M. Romeiro Coda Machado
Marcello Claudio de Gouveia Duarte
Marcelo Prado
Marcius Fantozzi Giorgetti
Marcos Antonio Chiusoli
Marcos Antonio Moreti
Maria A. Pereira de Castro e Silva
Marielen Gonçalves de Souza
Marília Gabriela Pavan Kuri Chu
Mario Sergio Toyama
Mayara Gonçalves de Souza
Miguel Luis de Souza
Olavo Veltri Correa Jr
Paula Helena Castro Leandro
Paulo Cesar Lima Segantine
Paulo Sergio Varoto
Paulo Takayuki Nakano
Priscila Maria Penalva Partel
Regina Maria Duarte Doria
Renata Carneiro Bechara
Renato Luiz Sobral Anelli
Ricardo Damazio de Oliveira
Ricardo Mariano
Ricardo Zabotto
Rodrigo Augusto Ferrari
Rodrigo Beraldo Nastro
Roger Taylor
Rony Cavaretti Romano
Rosalvo Tiago Ruffino
Roseli Duarte
Rudnei Tadeu Crivellari
Tatiana Della Nina Tibirica
Tatiani Falvo
Valter Mattos Junior
Vivian Maria Carminato
Wu Hong Kwong

 facebook.com/AEASC/

 @aeasc

 aeasc.net
www.aeasc.net

Reunião do CONFEA define próximos passos contra resolução 101/2020 do CFT

A reunião online realizada pelo Conselho Federal de Engenharia e Agronomia (CONFEA), no último dia 23, que tratou da Resolução 101/2020 do Conselho Federal dos Técnicos Industriais, reuniu especialistas que debateram diversos aspectos do assunto, entre os quais os elementos técnicos da Resolução, o perfil de cada curso (técnico e de Engenharia), as matrizes curriculares e as cargas horárias, com o objetivo de esclarecer a diferença entre essas duas modalidades profissionais e definir as extrapolações inseridas na Resolução 101/2020 do CFT. “A partir dessas informações, será produzido relatório oficial como subsídio para a Procuradoria Jurídica do CONFEA, que deve formular uma representação a ser encaminhada aos órgãos públicos competentes”, explica o Engenheiro Sérgio Ricardo Lourenço, Coordenador Nacional das Câmaras Especializadas em Engenharia Industrial do CONFEA e Coordenador da Câmara Especializada de Engenharia

Mecânica e Metalúrgica do CREA-SP, que participou do encontro virtual.

Durante a reunião, o Engenheiro Clóvis Sávio Simões de Paula, conselheiro do CREA-SP, também alertou para as atribuições de engenheiros e técnicos. “O profissional não adquire conhecimento por meio de uma Resolução”, afirmou. Também fizeram parte da reunião do dia 23/06, como especialistas na área, os conselheiros do CREA-SP e engenheiros Antonio Fernando Godoy e Aírton Nabarrete.

Segundo nota oficial do CONFEA, ainda será instituída uma Comissão Técnica de Harmonização Intraconselhos (CTHI), assim como foi feito com o Conselho de Arquitetura e Urbanismo do Brasil (CAU), com a finalidade de analisar as atividades profissionais exercidas por engenheiros e técnicos, no caso do CFT. Leia mais sobre o tema: <https://bit.ly/3fYZTQF>

PROGRAMAÇÃO 12º CICLO DE APERFEIÇOAMENTO TÉCNICO E PROFISSIONAL DA AEASC

| DATA | HORA | TEMA | PALESTRANTE |
|------------|-------|---|--|
| 04/08/2020 | 19h30 | Educação e o mercado de Trabalho das áreas tecnológicas com a pandemia | Eng. Salmen Saleme Gidrão |
| 06/08/2020 | 19h30 | Estratégias para vencer no mercado da engenharia | Lais Braghiroli e Milena Albuquerque |
| 11/08/2020 | 19h30 | Engenharia biomédica e clínica no cenário pandêmico | Eng. Alexandre Ferreli Souza |
| 17/08/2020 | 19h30 | O que é o CREA-SP, suas funcionalidades e vínculos com as Entidades de Classe | Eng. Kledson Turra - Gerente Regional do CREA-SP |
| | 20h | Uso da Inteligência Artificial na medição do deslocamento populacional e seus efeitos no combate à pandemia | Alessandro Santiago dos Santos - IPT |
| 18/08/2020 | 19h30 | Inteligência artificial na transformação digital | Lilian Primo Albuquerque |
| 20/08/2020 | 19h30 | Impactos da pandemia na área agrônômica | Eng. Luis Fernando Guedes Pinto - Imaflo |
| 25/08/2020 | 19h30 | Construção civil e pandemia: o que vem depois? | Eng. Giseli Barbosa Anversa |
| 27/08/2020 | 19h30 | Segurança e Saúde do trabalho na indústria da construção: contextualização e impactos resultantes da pandemia de COVID-19 | Eng. Hugo Sefrian Peinado |

INFORMAÇÕES

16 3368-1020

WWW.AEASC.NET

CREA-SP

O VENCIMENTO DA ANUIDADE FOI PRORROGADO

Em função das novas diretrizes estabelecidas pelo Sistema Confea/Crea, estamos atualizando os parâmetros dos nossos sistemas e, nos próximos dias, você já poderá fazer a emissão do(s) boleto(s) com a(s) nova(s) data(s) de pagamento(s), no novo calendário.

10% DE DESCONTOS EM CURSOS DE

INBEC
PÓS-GRADUAÇÃO

INBEC
PÓS-GRADUAÇÃO

PÓS-GRADUAÇÃO PARA SÓCIOS AEASC.

MUTUA
CASA DE ASSISTÊNCIA DOS PROFISSIONAIS DO CREA

ANUIDADE 2020

PRAZO DE VENCIMENTO PRORROGADO PARA 31 DE JULHO

SAIBA MAIS:
WWW.MUTUA.COM.BR
0800 61 0003

Um profissional ativo precisa de um plano odontológico de qualidade.



UNIODONTO[®]
PLANOS ODONTOLÓGICOS
SÃO CARLOS
ANS 33552-5



**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)**

COBERTURA E PROCEDIMENTOS GARANTIDOS

DENTÍSTICA

- Adequação do Meio Bucal
- Ajuste Oclusal
- Aplicação de Cariostático
- Faceta Direta em Resina Fotopolimerizável
- Núcleo de Preenchimento
- Remoção de Fatores de Retenção de Biofilme Dental (Placa Bacteriana)
- Restauração em Amálgama
- Restauração em Ionômero de Vidro
- Restauração em Resina Fotopolimerizável
- Restauração Temporária / Tratamento Expectante
- Tratamento Restaurador Atraumático

PERIODONTIA

- Aumento de Coroa Clínica
- Cirurgia Periodontal a Retalho
- Cunha Proximal
- Enxerto Gingival Livre
- Enxerto Pediculado
- Gengivectomia / Gengivoplastia
- Raspagem Sub-Gengival e Alisamento Radicular / Curetagem de Bolsa Periodontal
- Raspagem Supra-Gengival e Polimento Coronário

PRÓTESE

- Coroa Unitária Provisória com ou sem Pino / Provisório para Preparo de RMF
- Reabilitação com Coroa de Acetato, Aço ou Policarbonato
- Reabilitação com Coroa Total de Cerômero Unitária - Inclui a Peça Protética
- Reabilitação com Coroa Total Metálica Unitária - Inclui a Peça Protética
- Reabilitação com Núcleo Metálico fundido / Núcleo Pré-Fabricado - Inclui a Peça Protética
- Reabilitação com Restauração Metálica Fundida (RMF) Unitária - Inclui a Peça Protética
- Reembasamento de Coroa Provisória

ENDODONTIA

- Capeamento Pulpar Direto - Excluindo Restauração Final
- Pulpotomia
- Remoção de Corpo Estranho Intra-Canal
- Remoção de Núcleo Intra-Canal
- Remoção de Peça/Trabalho Protético
- Tratamento de Perfuração (Radicular/Câmara Pulpar)
- Tratamento Endodôntico em Dente com Rizogênese Incompleta
- Tratamento Endodôntico em Dentes Decíduos
- Tratamento Endodôntico em Dentes Permanentes
- Retratamento Endodôntico em Dentes Permanentes

CIRURGIA

- Alveoloplastia
- Amputação Radicular com ou sem Obturação Retrógrada
- Apicetomia com ou sem Obturação Retrógrada
- Aprofundamento / Aumento de Vestíbulo
- Biópsia de Boca
- Biópsia de Glândula Salivar
- Biópsia de Lábio
- Biópsia de Língua
- Biópsia de Mandíbula / Maxila
- Brídetomia / Brídotomia
- Cirurgia para Tórus / Exostose
- Exérese de Pequenos Cistos de Mandíbula / Maxila
- Exérese ou Excisão de Mucocele, Rânula ou Cálculo Salivar
- Exérese de lipoma na região buco-maxilo-facial
- Exodontia de Permanente por indicação ortodôntica/protética
- Exodontia a Retalho
- Exodontia de Raiz Residual
- Exodontia Simples de Decíduo
- Exodontia Simples de Permanente
- Frenulectomia labial
- Frenulectomia lingual
- Frenotomia / Frenectomia Labial
- Frenotomia / Frenectomia Lingual
- Odonto-Seção
- Plastia de Ducto Salivar ou Exérese de Cálculo ou de Rânula Saliva
- Punção Aspirativa com Agulha Fina / Coleta de Raspado em
- Lesões ou Sítios Específicos da Região Buco-Maxilo-Facial
- Reconstrução de sulco gengivo-labial
- Redução de Fratura Alvéolo Dentária
- Remoção de Odontoma
- Remoção de Dentes Retidos (Inclusos, Semi-Inclusos ou Impactados)
- Tratamento Cirúrgico de Fístulas Buco-Nasais ou Buco-Sinusais
- Tratamento Cirúrgico de Tumores Benignos e Hiperplasias de Tecidos Moles da Região Buco-Maxilo-Facial
- Tratamento Cirúrgico de Tumores Benignos e Hiperplasias de Tecidos Ósseos / Cartilagosos na Mandíbula / Maxila
- Tratamento Cirúrgico de Tumores Benignos Odontogênicos sem Reconstrução
- Tratamento cirúrgico de hiperplasias de tecidos ósseos/cartilagosos na região buco-maxilo-facial
- Tunelização
- Ulectomia / Ulotomia

URGÊNCIA/EMERGÊNCIA

- Colagem de Fragmentos Dentários
- Controle de Hemorragia com ou sem Aplicação de Agente Hemostático
- Gengivectomia
- Gengivoplastia
- Incisão e Drenagem (Intra ou Extra-Oral) de Abscesso, Hematoma ou Flegmão da Região Buco-Maxilo-Facial
- Imobilização Dentária
- Pulpotomia
- Recimentação de Peça/Trabalho Protético
- Redução de Luxação da Atm
- Reimplante de Dente Avulsionado com Contenção
- Remoção de Dreno Extra Oral / Intra Oral
- Restauração Temporária / Tratamento Expectante
- Sutura de Ferida Buco-Maxilo-Facial
- Tratamento de Abscesso Periodontal
- Tratamento de Alveolite
- Tratamento de Odontalgia Aguda

CONDICIONAMENTO

- Condicionamento em Odontologia
- Estabilização de Paciente por meio de contenção física ou mecânica

DIAGNÓSTICO

- Consulta Odontológica Inicial

EXAMES

- Teste de Fluxo Salivar
- Teste PH Salivar
- Diagnóstico anatomopatológico em citologia esfoliativa na região buco-maxilo-facial
- Diagnóstico anatomopatológico em material de biópsia na região buco-maxilo-facial
- Diagnóstico anatomopatológico em peça cirúrgica na região buco-maxilo-facial
- Diagnóstico anatomopatológico em punção na região buco-maxilo-facial

RADIOLOGIA

- Radiografia Interproximal (Bite-Wing)
- Radiografia Oclusal
- Radiografia Panorâmica de Mandíbula / Maxila (Ortopantomografia)
- Radiografia Periapical
- Levantamento Radiográfico (Exame Radiodôntico)(*)

PREVENÇÃO EM SAÚDE BUCAL

- Aplicação de Selante
- Aplicação Tópica de Flúor
- Atividade Educativa em Saúde Bucal
- Controle de Biofilme Dental (Placa Bacteriana)
- Dessensibilização Dentária
- Profilaxia - Polimento Coronário
- Remineralização Dentária

UMA CAMPANHA



AEASC



UNIODONTO[®]
PLANOS ODONTOLÓGICOS
SÃO CARLOS
ANS 33552-5

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

PERÍODO DA CAMPANHA: de 01/07/20 a 19/08/20

INFORMAÇÕES: (16) 3362-6062

somoscoop