



www.youtube.com/c/AeascSãoCarlos



www.facebook.com.br/aeasc



www.aeasc.net



Mala Direta Básica

9912377507/2015-SPI
ASSOC ENG
ARQUITETOS
AGRON DE S C

Correios

Jornal PROJETO

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

Ano XXIV - nº 5

São Carlos, 10/2023

AEASC FORTALECE DIVULGAÇÃO E ESTUDANTES VOLTAM ESTIMULADOS DE ESTÁGIO-VISITA AO CREA-SP

Pág. 03



Pág. 02

Sede de AEASC recebe em setembro, outubro e novembro palestras de esclarecimento sobre campanhas nacionais de saúde em apoio a associados.

Pág. 05

Simulado de prevenção a enchentes em São Carlos tem acompanhamento de representante da AEASC que apresenta nesta edição sua visão sobre o evento.

Pág. 06

Representantes da AEASC e do Crea-SP participam de Semanas de Engenharia da USP (Aeronáutica) e da UFSCar (Civil) a convite dos organizadores.

INSIRA O CÓDIGO

050
ART

DA AEASC

Anote 50
e colabore
com a AEASC!

Faça sua parte.



CREA-SP

SALÃO AEASC

Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de São Carlos

Localção para eventos



Ligue (16) 3368-1020

Consulte-nos e agende uma visita sem compromisso!
Confira no site fotos e valores:
www.aeasc.net/salao-de-eventos/



DIRETORIA

GEÓLOGO LAERT RIGO JUNIOR
PresidenteENG. CIVIL RAFAEL SANCINETTI MOMESSO
Primeiro Vice Presidente de EngenhariaENG. ELETRICISTA CARLOS ROBERTO PERISSINI
Segundo Vice Presidente de EngenhariaARQ. ELISABETH BRIGIDA BOTTAMEDI
Terceiro Vice Presidente de ArquiteturaENG. AGRÔNOMO ALEXANDRE BERNDT
Quarto Vice Presidente de AgronomiaENG. ELETRICISTA ANTONIO CESAR PEDRINI
Primeiro SecretárioGEÓLOGO MARCELO LACERDA ROSELLI
Segundo SecretárioENG. ELETRICISTA MARCIO BORGES BARCELLOS
Primeiro TesoureiroENG. CIVIL ANDRÉ LUIS FIORENTINO
Segundo TesoureiroENG. CIVIL CARLOS EDUARDO BACCARIN
Diretoria SocialARQUITETO CAIO GRACO HORTENZI VILELA BRAGA
Diretoria CulturalENG. CIVIL PAULO SERGIO LUCIANO
Diretoria de EsportesENG. CARTOGRAFO JEFFERSON T. B. MORAIS JUNIOR
Adjunto Diretoria de EsportesENG. CIVIL MAURÍCIO ROBERTO DE BARROS MARINO
Diretoria de PatrimônioENG. SEGURANÇA EVANDRO FRANCISCO DA SILVA
Adjunto Diretoria de PatrimônioESTUDANTE JESSICA MILHOR
Diretoria Junior

CONSELHO DELIBERATIVO

ENG. CIVIL PAULO CESAR LIMA SEGANTINE
Primeiro TitularENG. CIVIL WALTER BARÃO FRANÇA
Segundo TitularENG. CIVIL SIMAR VIEIRA DE AMORIM
Terceiro TitularENG. CIVIL JOSÉ BERNARDES FELEX
Quarto TitularENG. CIVIL DOUGLAS BARRETO
Quinto TitularARQ. REGINALDO PERONTI
Primeiro SuplenteENG. CIVIL E SEGURANÇA SILVIO COELHO
Segundo SuplenteENG. AGRÔNOMO GIULIANO
HILDEBRAND CARDINALI
Terceiro Suplente

Ex-presidentes

ENG. CIVIL AGNALDO JOSÉ SPAZIANI JR.

ENG. CIVIL DOUGLAS BARRETO

ENG. AGRÔNOMO GIULIANO
HILDEBRAND CARDINALIENG. CIVIL MAURO AUGUSTO DEMARZO
(In memoriam)

ARQUITETO REGINALDO PERONTI

ENG. AGRÔNOMO JOSÉ CARLOS VAREDA

ENG. CIVIL E SEGURANÇA SILVIO COELHO

ENG. CIVIL MARCO ANTONIO NAGLIATI
(In memoriam)

ENG. CIVIL MAURO EDUARDO ROSSIT

ENG. CIVIL JOSÉ EDUARDO DE ASSIS PEREIRA

ENG. CIVIL E SEGURANÇA MARCIO LUIS
DE BARROS MARINO

ENG. CIVIL MIGUEL GUZZARDI FILHO

ENG. CIVIL ANDRÉ FIORENTINO

ENG. CIVIL LAERCIO FERREIRA E SILVA

ENG. CIVIL CARLOS ALBERTO MARTINS
(In memoriam)

ENG. AGRIMENSOR MARCIO MICELI DOMENICONI

ENG. CIVIL CAIO SERGIO MARTINS DE OLIVEIRA
(In memoriam)

ENG. CIVIL MARCELO CORSI

ARQ. LUIS GASTÃO DE CASTRO LIMA
(In memoriam)

ENG. CIVIL NELSON LAGES

ENG. CIVIL JOSÉ FERNANDO MARTINEZ

ENG. CIVIL JOÃO OTAVIO DAGNONE DE MELO

ENG. CIVIL FERNANDO CUSTÓDIO CORREA
(In memoriam)

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:

Atento Comunicação

(16) 98845.5622

Diagramação:

INKA Estúdios/São Carlos-SP

(16) 99629-5551

Direção de Arte:

Fernando Borges D'Antonio

Jornalista Responsável:

Stela Martins

Redação:

Stela Martins

Revisão:

Stela Martins

Tiragem: 150 exemplares

PALAVRA do
PRESIDENTELAERT RIGO JUNIOR
Presidente

A finitude é conhecer a preciosidade do hoje e de todas as oportunidades da vida e no final do mês de outubro, o **amigo Carlito, Engenheiro Civil Carlos Alberto Martins** chegou a sua finitude terrestre, mas deixou sua eternidade nos filhos, na engenharia e na AEASC.

Carlito, não mais estará fazendo seus projetos, cálculos, tabelas, opinando sobre como os profissionais da engenharia podem ajudar na melhoria das cidades, como somos importantes para o crescimento sócio, ambiental e econômico do planeta, e defendendo a ética profissional.

Falar de **AEASC**, que completa

em novembro seus **51 anos** de fundação, é falar de Carlito, um de seus fundadores, presidente por duas gestões, conselheiro, amigo, idealizador da Semana de Engenharia, Arquitetura e Agronomia de São Carlos (SEASC) e do Ciclo de Aperfeiçoamento Técnico e Profissional.

Cabe a nós continuar o legado do Carlito, mostrando a importância dos profissionais da área tecnológica e do associativismo para o fortalecimento dos profissionais em suas demandas, aperfeiçoamentos e capacitações.

Engenheiro Carlos Alberto Martins, **Carlito**, somente agradecimentos.

AEASC MANTEM
ENVOLVIMENTO COM
CAMPANHAS DE SAÚDE

Em setembro a Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de São Carlos – AEASC, trouxe para a sede da entidade a psicóloga Bianca Gianlorenço para uma conversa extremamente necessária sobre a prevenção ao suicídio. A atividade fez parte do Mês Amarelo a maior campanha anti estigma do mundo! Em 2023, o lema é “Se precisar, peça ajuda!” e diversas ações já estão sendo desenvolvidas.

O suicídio é uma triste realidade que atinge o mundo todo e gera grandes prejuízos à sociedade. De acordo com a última pesquisa realizada pela Organização Mundial da Saúde - OMS em 2019, são registrados mais de 700 mil suicídios em todo o mundo, sem contar com os episódios subnotificados, pois com isso, estima-se mais de 01 milhão de casos. No Brasil, os registros se aproximam de 14 mil casos por ano, ou seja, em média 38 pessoas cometem suicídio por dia.

“Buscar ajuda é muito impor-

tante para quem não se sente confortável com seus sentimentos, muitas vezes evitando que a saúde mental seja prejudicada de forma mais intensa chegando à depressão. Os motivos são diversos e atingem todas as faixas etárias inclusive crianças e muitos idosos”, explicou a psicóloga.

A próxima atividade será desenvolvida como parte do Outubro Rosa – Mês de Conscientização Sobre o Câncer de Mama movimento de conscientização para o controle do câncer de mama, criado no início da década de 1990. O maior foco da campanha é alertar mulheres e sociedade sobre a importância da prevenção e do diagnóstico precoce do câncer de mama e, mais recentemente, também sobre o câncer de colo do útero. O câncer de mama é o tipo que mais acomete mulheres em todo o mundo, tanto em países em desenvolvimento quanto em países desenvolvidos. Cerca de 2,3 milhões de casos novos foram estimados para o ano de 2020 em todo o mundo,

o que representa cerca de 24,5% de todos os tipos de neoplasias diagnosticadas nas mulheres. As taxas de incidência variam entre as diferentes regiões do planeta, com taxas maiores em países desenvolvidos. Para o Brasil, foram estimados 73.610 casos novos de câncer de mama em 2023, com um risco estimado de 66,54 casos a cada 100 mil mulheres.

Em seguida a AEASC vai participar da campanha do Novembro Azul, com o objetivo de alertar para a importância do diagnóstico precoce do câncer de próstata, o mais frequente entre os homens brasileiros depois do câncer de pele. De acordo com os dados do Instituto Nacional de Câncer (INCA), foram diagnosticados 68.220 novos casos de câncer de próstata e cerca de 15 mil mortes/ano em decorrência da doença no Brasil, para cada ano do biênio 2018/2019, o que representa 42 homens morrendo por dia em decorrência da doença e aproximadamente 3 milhões convivendo com ela.

ESTUDANTES DE SÃO CARLOS PARTICIPAM DA 4ª EDIÇÃO DO PROGRAMA DE ESTÁGIO VISITA DO CREA-SP



AEASC INCENTIVOU E DEU APOIO LOGÍSTICO PARA A EXPERIÊNCIA DOS FUTUROS PROFISSIONAIS

O estágio visita 'Por dentro do Crea-SP' realizou no dia 18 de setembro o quarto e último grupo de 2023 na jornada de conhecimento na área tecnológica. O programa, que promove uma imersão nas atividades do Conselho, contou com 90 participantes, entre universitários e recém-formados nos cursos de Engenharia, Agronomia e Geociências, entre eles representantes de São Carlos.

A Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de São Carlos – AEASC, fez intensa divulgação juntos aos cursos existentes na cidade para que os estudantes pudessem participar desse evento especial criado e realizado pelo Crea-SP. "Foi gratificante acompanhar os alunos no primeiro dia e depois ouvir o feedback deles. A AEASC está fazendo o seu papel com os futuros profissionais do sistema Confea Crea e esperamos que mais alunos das 3 universidades de São Carlos se inscrevam e sejam contemplados por essa oportunidade de acabar com alguns mitos. Quero parabenizar o Crea-SP por essa iniciativa em aproximar os futuros profissionais e recém-formados do Sistema Confea Crea.", declarou Laert Rigo, presidente da AEASC.

No segundo dia de programação, os futuros profissionais foram levados até à cidade de Bragança Paulista para vivenciar as ações de

fiscalização no município e participar de aulas sobre a Anotação de Responsabilidade Técnica (ART), Certidão de Acervo Técnico (CAT) e a importância dos documentos para o exercício legal das profissões, além de destacar também os benefícios da Caixa de Assistência dos Profissionais do Crea (Mútua) e a obrigatoriedade do cumprimento do salário-mínimo profissional. "As palestras informativas e as conversas com os colegas me proporcionaram uma experiência valiosa sobre os desafios e as oportunidades que enfrentamos na nossa vida profissional. E que o Crea-SP desempenha um papel fundamental na regulação e no desenvolvimento dessas áreas. Foi uma honra aprender mais sobre o compromisso com a excelência e a ética nas nossas profissões.", contou Anderson Leonel, aluno de engenharia civil da UNICEP.

Já com capacetes do Conselho, os estudantes e recém-formados foram aplicar o aprendizado em visita a duas fábricas no município em operações de fiscalização em uma indústria multinacional de ferramentas de precisão e em uma empresa produtora de sementes, flores e hortaliças.

"Foi muito legal poder sair da faculdade e ver o que nós aprendemos em sala de aula agora, na prática. Pude ver que o Crea-SP com associações como a AEASC e a Mútua são muito úteis na vida do profissional. Está tudo interligado e nós devemos trabalhar juntos para a melhoria da qualidade de vida aqui de São Carlos e das

outras cidades.", disse Gabriela de Oliveira, estudante de Engenharia Agrônoma da UNICEP.

Os futuros profissionais estiveram na sessão plenária do Conselho, realizada no dia 21, na Sede Angélica, para o encerramento do programa.

"Os alunos conheceram a real função do Crea-SP, que busca valorizar, proteger e crescer junto aos profissionais. O objetivo dessa iniciativa é impactar positivamente a carreira deles, desde a formação", explicou o vice-presidente no exercício da Presidência do Conselho, eng. Mamede Abou Dehn Jr. "Queremos que voltem, já fazendo parte do Sistema e ocupando as cadeiras do plenário", completou.

O estágio visita causou mudanças profundas na forma como os estudantes de São Carlos entendem o Sistema Confea Crea e reforçaram a confiança na escolha profissional de cada um: "Eu fui pra lá com uma visão muito pessimista. Não sabia direito o que esperar e ouvi muita gente dizendo que o Crea nunca ajudou ninguém. No estágio visita pude ver o trabalho sério de todo o sistema, as ofertas de capacitação, promoção de jovens, auxílio para cursos e workshops... Estou muito feliz por participar do programa, agradeço muito a AEASC pelo transporte e ao Crea-SP por nos dar essa oportunidade. Se antes eu tinha dúvida de que era engenharia que eu queria exercer essa dúvida acabou, é o que eu posso te garantir.", contou Paulo Henrique Silva Souza que cursa engenharia de produção.

A comparação da compreensão sobre as entidades fiscalizadoras e representativas antes e depois da experiência foi feita também por Gabriela de Oliveira:

"Antes eu tinha uma visão errada do Crea-SP por causa de informações que um profissional me passou. Lá no estágio visita pude perceber que esse profissional não conhece o Crea-SP, os programas oferecidos como o Crea Jovem, Crea Capacita e tantos outros que ajudam o profissional a se adequar ao mercado de trabalho e a fiscalização que protege o profissional e a população."

Iniciado em março, o programa, que já recebeu mais de 300 estagiários-visitantes de diversos municípios paulistas, apresenta desde as funções administrativas às ações fiscalizatórias da autarquia em uma imersão de quatro dias. Dentre as atividades realizadas, os universitários foram levados às operações das unidades do Crea-SP em Osasco, Campos do Jordão, Sorocaba e Bragança Paulista.

"Minha participação no estágio visita foi inspiradora e informativa. Estou muito ansioso para aplicar tudo o que eu aprendi, todo o conhecimento que me foi passado neste evento na minha futura vida profissional. Sou extremamente grato. Para mim foi muito especial!", concluiu Anderson Leonel.

Produzido pela Atento Comunicação, assessoria de imprensa da AEASC com informações da CDI Comunicação.

Nossa missão é cuidar de você!

Profissional registrado no Crea tem muito mais facilidades para encarar os desafios de cada dia. **Basta se associar à Mútua.***



Equipa Bem

Até **R\$ 157.560,00** para adquirir equipamentos, móveis, veículos, imóveis e muito mais!
Exclusivo para uso profissional.



Garante Saúde

Até **R\$ 121.200,00** de suporte financeiro para os associados que necessitam de assistência médica, hospitalar, odontológica e medicamentosa.



Ajuda Mútua

Até **R\$ 6.060,00** mensais de auxílio financeiro quando o associado está impossibilitado de trabalhar.



Férias Mais

Até **R\$ 60.600,00** para custeio de despesas das férias.

Além dos Benefícios Reembolsáveis, o associado tem acesso aos Benefícios Sociais, ao Clube Mútua de Vantagens e ao plano de previdência complementar. Entre em contato com a Mútua-SP e conheça as regras e condições.



* Carência de 12 meses para acesso aos Benefícios Reembolsáveis.



(11) 3257-3750 / 0800 161 0003



sp@mutua.com.br



mutua_sp



mutua.com.br

CONFEA
Conselho Federal de Engenharia
e Agronomia



CREA-SP
Conselho Regional de Engenharia
e Agronomia de São Paulo



mutua SP
Caixa de Assistência dos Profissionais do Crea

AEASC PARTICIPA DE SIMULADO DE ABANDONO DE ÁREAS DE RISCO



A Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de São Carlos – AEASC, participou no dia 30 de setembro do 1º Simulado de Abandono de Áreas de Risco de São Carlos, uma ação da Prefeitura de São Carlos

Realizado simultaneamente em três locais da cidade, o simulado teve cenários diferentes: região central, rotatória do Cristo e parque do kartódromo, áreas escolhidas por serem pontos de alagamentos da cidade, e por possuírem monitoramento por câmeras e sirenes. A região da rotatória do Cristo possui, ainda, painéis luminosos, equipamentos que foram parte adquiridos pelo município e parte doados pela Rumo Logística, empresa que possui obras de infraestrutura em São Carlos.

O simulado é mais uma ferramenta para sensibilizar a sociedade civil residente ou circulante em área de risco, sobre a importância de medidas preventivas para a redução de desastres, consolidar procedimentos e conteúdo para atuação da comunidade e órgão envolvidos, em tempo hábil e de forma adequada no momento de ocorrência de chuvas fortes na cidade que são frequentes e provocam enchentes e inundações rápidas com danos e diversos

prejuízos.

Segundo o diretor da Defesa Civil, Pedro Caballero, ocorreu tudo dentro do previsto. “Durante uma hora as pessoas receberam informações, se dirigiram para as áreas seguras, devidamente sinalizadas pela Prefeitura, foi avaliado inclusive por observadores externos e esperamos fazer esse simulado todo os anos e cada vez melhorar o atendimento à população, salvando vidas, mitigando impactos das chuvas na cidade”.

Samir Gardini, secretário de Segurança Pública, falou da necessidade da população se acostumar com os sinais sonoros e como devem se comportar quando esses equipamentos são acionados, bem como das dificuldades para realização do simulado: “Fizemos inúmeras reuniões, na ACISC (Associação Comercial e Industrial de São Carlos), na Prefeitura, envolvendo mais de vinte instituições que participaram e o que ficou muito claro foi a integração delas, isso foi um resultado positivo, nós não tivemos muita a adesão da população, do comércio, mas as instituições estavam lá, foi sincronizado, muito bem feito e fica como legado, a cidade não pode parar em todos os sentidos, tanto de obras como na Defesa Civil que faz o papel de prevenção, de

intervenção, o simulado não vai resolver questões de enchentes, de obras, mas vai gerar uma cultura de preservar vidas e isso é o mais importante”.

A AEASC tem sido representada nas reuniões de discussão e preparação dessa atividade pelo engenheiro civil Carlos Eduardo Baccarin, membro da atual diretoria da entidade. “Eu já conheci um plano como esse criado em Angra dos Reis por causa das usinas nucleares existentes ali e tem falhas no sistema. O de São Carlos está muito bem-organizado, bem coordenado, é simples, não é uma coisa difícil de ser executada. Outro ponto que me chamou muito a atenção é que Defesa Civil e Secretaria de Segurança tem recebido do Corpo de Bombeiros, Polícia Militar, Guarda Civil, Tiro de Guerra e obviamente da AEASC, mostrando o engajamento da comunidade num problema que é de toda a cidade. Eu espero que só melhore com a participação de ainda mais comerciantes, representantes da sociedade porque já foi um simulado com envolvimento da comunidade, uma coisa muito bonita de se ver.”, disse Baccarin.

Mais de 200 pessoas participaram do simulado, entre voluntários e instituições como Guarda Municipal, Defesa Civil, Polícia Militar, Corpo de Bombeiros, Tiro de Guerra, ACISC, Sincomércio, AEASC, Rumo Logística, SAAE, CPFL, CONSEG, SAMU, Governo do Estado de São Paulo, Vigilância Sanitária, FESC, Câmara Municipal, secretarias municipais, comerciantes e voluntários.

Texto – Prefeitura de São Carlos com Atento Comunicação – assessoria de imprensa da AEASC

PARABÉNS
ASSOCIADOS

SETEMBRO

MAURICIO ROBERTO DE BARROS MARINO
ENGENHEIRO

4

ORENCIO MONJE VILAR
ENGENHEIRO

11

WALTER ALBERTO ALARCON MONZON
ENGENHEIRO

13

REGYNALDO ZAVAGLIA JUNIOR
ENGENHEIRO

19

ANA PAULA CASTRAL
ENGENHEIRA

21

GUILHERME GIALORENÇO CAZÚ
ENGENHEIRO

OUTUBRO

8

JORGE TOMIO NAGAYA
ENGENHEIRO

10

ANTONIO FREDERICO COMIN
ENGENHEIRO

14

JOSE ANTONIO ZERBETTO
ENGENHEIRO

14

ALFREDO COLENCI JUNIOR
ENGENHEIRO

16

ANTONIO DE PAULO PERUZZI
ENGENHEIRO

21

OSMAR BARROS JUNIOR
ENGENHEIRO

**CHEGOU A NOVA ART
DE OBRA/SERVIÇO**

INTERFACE MODERNA E MAIS INTUITIVA



CREA-SP
Conselho Regional de Engenharia
e Agronomia de São Paulo

AEASC PARTICIPA DE SEMANAS DE ENGENHARIA NA USP E NA UFSCAR



A Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de São Carlos – AEASC, representada pelo seu presidente o geólogo Laert Rigo, e o Crea-SP, representado pelo chefe da Unidade de Gestão e Inspeção São Carlos, eng. mecânico Juliano Resende, apresentaram as instituições na XX Semana de Engenharia Aeronáutica – SEA, USP São Carlos que aconteceu de 28 de agosto a 1º de setembro.

Pedro Henrique P. Zambonini, diretor financeiro da SEA explicou porque as duas entidades foram convidadas a participar: “O convite foi feito pois passamos a incluir nesta edição a busca pela coletivização das engenharias, mostrando que engenharia aeronáutica tem

campo nas demais engenharias e que conhecer a atuação da AEASC e do Crea-SP é aproximar futuro engenheiro do potencial mercado de trabalho.”

Atendendo também a um convite o geólogo Laert Rigo e o eng. mecânico Juliano Resende realizaram palestras na XVI Semana de Engenharia Civil da Universidade Federal de São Carlos – UFSCar, a SECIV, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro. “Percebemos que ao longo de toda a graduação são muitos os questionamentos. Aprendemos sobre o teórico e nos perguntamos como será a prática em diversas questões, nas legais, na atuação em diferentes estados do país, por exemplo.”, contou Liz

Andrea C. Sanches, presidente da XVI SECIV.

Os profissionais que representam a AEASC e o Crea-SP contaram que esse tipo de apresentação em eventos realizados por estudantes tem dado resultados interessantes como a busca por mais informações na sede das entidades. “O Crea-SP se preocupa com a solidificação dos conhecimentos desses estudantes acerca do conceito do sistema Confea-Crea, tendo acesso a legislação, sobre como ele pode contribuir para a segurança da sociedade e desenvolver seu trabalho de forma correta.”, disse o eng. mecânico Juliano Resende.

Para o presidente da AEASC

falar diretamente aos futuros profissionais da engenharia é a oportunidade de mostrar o que fazem as entidades no que tange o Crea que é a fiscalização, a Mútua que é a caixa de assistência dos profissionais e para a AEASC as possibilidades de representação profissional e de rejuvenescimento da instituição: “Falando com eles, respondendo as questões que são levantadas em eventos como esse passamos a mensagem que a associação é um local onde eles podem levar suas demandas profissionais, buscar cursos de aperfeiçoamento, atualizações e que a AEASC é o local para que eles façam os questionamentos do dia a dia. Saímos dessas oportunidades cada vez mais esperançosos.”, contou Rigo.



CONVÊNIOS AEASC

Aproveite!
Sua empresa tem desconto na UNICEP!

SUA EMPRESA É PARCEIRA

Válido para os colaboradores e seus familiares.

ATÉ **30%** DESCONTO NAS MENSALIDADES

ESTIMULE SEUS FILHOS A ESTUDAREM

CONSULTE O SETOR DE RELACIONAMENTO DA UNICEP.

PARCERIA DE SUCESSO:

UNICEP 50 ANOS
AEASC

16 3362.2111 | 16 99608.3111 | www.unicep.edu.br

Unimed
São Carlos

Você que é Engenheiro(a), tem uma condição especial: **ISENÇÃO DE CARÊNCIAS***

*Consultas e exames simples. CONDIÇÃO POR TEMPO LIMITADO

Condições ÚNICAS
Plano exclusivo para afiliados AEASC
FAÇA SUA COTAÇÃO AGORA MESMO

A PARTIR DE R\$: **165,16**

ENTRE EM CONTATO CONOSCO!
(17)32263142
(17)982200320

ADMINISTRADORA DE BENEFÍCIOS

Ψ
Bianca Gianlorenço
CRP: 06/113629

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

Bianca Gianlorenço
CRP: 06/113629

ASSOCIADOS DA AEASC AQUI PAGAM MENOS!

10% À VISTA | 5% A PRAZO

Iguatemi São Carlos • Loja 41 • (16) 3371-2151 | Centro • Rua Episcopal, 2200 • (16) 3415-4510

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 Faria, 140
Fone: (16) 3411-3222
WhatsApp: +55 (16) 99111-6636

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

O2 Unidade 3 Jd. Alvorada
Rua Luís Roberto de Campos, 100
Fone: (16) 3419-5292
WhatsApp: +55 (16) 99785-0576

CONSTRUÇÃO CONSTRUÇÕES EM AÇO



TEL: (14) 3375-8737
construcao@construcao.ind.br
www.construcao.ind.br / [construcao.ind.br](https://www.facebook.com/construcao.ind.br)

MR. KITSCH

10% DE DESCONTOS EM CURSOS DE

INBEC
PÓS-GRADUAÇÃO
ΠΟΣ-ΓΡΑΔΥΧΙΟ
INBEC

PÓS-GRADUAÇÃO PARA SÓCIOS AEASC.

FOR RENTAL
ALUGUEL DE EQUIPAMENTOS

DEWALT

Tel: (16)99400-9207

RUA ANTÔNIO BLANCO - 1015
VILA COSTA DO SOL
SÃO CARLOS/SP

NACIONAL INN
Hotéis e Centros de Convenções

NOITE DE ENÚNCIAS | FIM DE SEMANA

20% DE DESCONTO EM TODOS OS HOTÉIS DA REDE.

comece um novo capítulo com a construtora que vai realizar o seu sonho!

vai de Vitta

Agora a Vitta e a AEASC são parceiras! Conheça as condições e descontos exclusivos para você, associado, conquistando o seu imóvel.

Entre em contato pelo WhatsApp:
(16) 99777-3123

CENTRAL LOCAÇÕES

Módulos para canteiro de obra



TEL: (14) 3364-1434 / WhatsApp: (14) 98133-1808
atendimento@centrallocacoes.com
[sc.centrallocacoes](https://www.facebook.com/centrallocacoes) / [sc.centrallocacoes](https://www.instagram.com/centrallocacoes)

AEASC UNIODONTO
SÃO CARLOS

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			
<p>DENTÍSTICA</p> <ul style="list-style-type: none"> Adaptação do Meio Bucal Anest. Local Aplicação de Carvão Ativo Faceta Direta em Resina Fotopolimerizável Núcleo de Preenchimento Remoção de Serosa de Retenção de Bifurca Dentária (Placa Bacteriana) Restauração em Amálgama Restauração em cerâmico de Vidro Restauração com Resina Fotopolimerizável Restauração Temporária Taxação Especializada Taxação Restauradora Anatomizada <p>PERIODONTIA</p> <ul style="list-style-type: none"> Aumento de Coroa Clínica Correção Periodontal à Base do Cureta Profunda Exatidão Geral/Local Exatidão Periodontal Exatidão Sub-Gengival e Alargamento Radicular / Contorno de Bolsa Periodontal Paragengiva Supra-Gengival e Implantação Coronária <p>PRÓTESE</p> <ul style="list-style-type: none"> Coroa Invisível Provisional com ou sem Pino / Preparação para Preparo de RMF Reabilitação com Coroa de Ajuste Agü ou Prótese Parcial Reabilitação com Coroa Total de Cerâmico Unilateral - Inclui Peça Protética Reabilitação com Coroa Total Metálica Unilateral - Inclui Peça Protética Reabilitação com Núcleo Metálico fundido / Núcleo Pré-Fabricado - Inclui Peça Protética Reabilitação com Restauração Metálica Removível (RMF) Unilateral - Inclui Peça Protética Reembasamento de Coroa Provisional <p>ENDODONTIA</p> <ul style="list-style-type: none"> Capetamento Pulpar Direto - Excluído Restauração Final Pulpotomia Remoção de Corpo Estranho Intra-Canal Formação de Núcleo Intra-Canal Remoção de Peça Trabalho Protético Taxação de Perforação Implantação Câmara Pulpar Taxação Endodôntica em Dente com Biogênese Incompleta Taxação Endodôntica em Dentes Decíduos Taxação Endodôntica em Dentes Permanentes Taxação Endodôntica em Dentes Permanentes 	<p>CIRURGIA</p> <ul style="list-style-type: none"> Ampliação Radicular com ou sem Obstrução Retrograda Apexotomia com ou sem Obstrução Retrograda Aprofundamento / Aumento de Vestíbulo Biópsia de Boca Biópsia de Glândula Salivar Biópsia de Labio Biópsia de Língua Biópsia de Mandíbula / Maxila Incisional / Infiltração Exatidão a Resina Exatidão de Base Inicial Exatidão Simples de Decíduo Exatidão Simples de Permanente Frenectomia Labial Frenectomia Lingual Frenectomia / Frenectomia Labial Frenectomia / Frenectomia Lingual Oclusão Secundária Plano de Duto Salivar ou Exatidão de Cálculo ou de Bexiga Saliva Punção Aspirativa com Agulha Fina / Colheita de Sangue em Lesões ou Sítios Específicos da Região Boca-Maxilo-Facial Reconstrução de sulco gengivo-labial Redução de Fratura Alveolar Dentária Exatidão Simples de Permanente Remoção de Dentes Retidos Incisão, Sutura Inicial ou Impactado Taxação Cirúrgica de Fístulas Boco-Nasais ou Boco-Osseas Taxação Cirúrgica de Tumores Benignos e Hipertrofia de Tecidos Músculo da Região Boca-Maxilo-Facial Taxação Cirúrgica de Tumores Benignos e Hipertrofia de Tecidos Músculo da Região Boca-Maxilo-Facial Cartilagem Intra-Canal / Maxila Taxação Cirúrgica de Tumores Benignos Odontogênicos sem Recorrência Taxação Cirúrgica de Hipertrofia de tecidos ósseos/cartilagem no região buco-maxilo-facial Taxação Ulcetosa / Ulcetosa 	<p>URGÊNCIA/EMERGÊNCIA</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 Flegmo da Região Boca-Maxilo-Facial Diagnóstico anatomopatológico em punção na região buco-maxilo-facial Implantação Dentária Pulpotomia Reconstrução de Peça Trabalho Protético Redução de Luxação de Art. Temporomandibular com Contorno Remoção de Dente Extra-Oral / Intra-Oral Restauração Temporária / Tratamento Expectante Sutura de Ferida Boco-Maxilo-Facial Taxação de Abscesso Periodontal Taxação de Alveólite (Dente Radiodensificado) Taxação de Oclusão Aguda <p>CONDICIONAMENTO</p> <ul style="list-style-type: none"> Condicionamento em Odontologia Estabilização de Paciente por meio de contenção física ou medicada <p>DIAGNÓSTICO</p> <ul style="list-style-type: none"> Consulta Odontológica Inicial 	<p>EXAMES</p> <ul style="list-style-type: none"> Taxa de Ressonância Taxa de Pêlax Diagnóstico anatomopatológico em otologia e/ou em região buco-maxilo-facial Diagnóstico anatomopatológico em mensural 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 <p>RADIOLOGIA</p> <ul style="list-style-type: none"> Radiografia Interproximal (Bite-Wing) Radiografia Oclusal Radiografia Panorâmica de Mandíbula / Maxila (Panorantomografia) Radiografia Periapical Levantamento Radiográfico (Dente Radiodensificado) <p>PREVENÇÃO EM SAÚDE BUCAL</p> <ul style="list-style-type: none"> Aplicação de Selante Aplicação Tópica de Flúor Atividade Educativa em Saúde Bucal Controle de Biofilme Dentário (Placa Bacteriana) Desensibilização Dentária Profilaxia - Polimento Coronário Reembasamento Dentário

Atenção associados!

A CLÍNICA HOMENZ
tem descontos exclusivos para AEASC em todos os procedimentos.

Agende agora sua consulta:
 (16) 3364-6446
 (16) 99774-0040
 @homenz.saocarlos

AEASC
HOMENZ2 SAÚDE E ESTÉTICA MAXILAR

TOP 50% CONVÊNIO

1ª mensalidade **R\$49,90** e 50% de desconto durante o curso todo.

Mais de 80 cursos de graduação em todo o Brasil

São Carlos - SP
(16) 3413-0020

AEASC
UnicSumar

INFORMAÇÕES: (16) 3362-6062 | (16) 99195-3489

[uniodontosaocarlos](https://www.facebook.com/uniodontosaocarlos) | www.uniodontosaocarlos.com.br | [uniodontosaocarlos](https://www.instagram.com/uniodontosaocarlos)

Profissional de Engenharia, Agronomia e Geociências, **você conhece a sua Caixa de Assistência?**



A Mútua é a Caixa de Assistência dos Profissionais do Crea e tem a missão de atendê-los com **benefícios, auxílios e seguros** nas áreas social, previdenciária, desenvolvimento de carreira, saúde e qualidade de vida.

Acesse o site www.mutua.com.br/associe-se e torne-se mutualista você também!

(11) 3257-3750 / 0800 161 0003



sp@mutua.com.br



[mutua_sp](https://www.instagram.com/mutua_sp)



mutua.com.br



CONFEDA
Conselho Federal de Engenharia
e Agronomia



CREA-SP
Conselho Regional de Engenharia
e Agronomia de São Paulo



mutua SP
Caixa de Assistência dos Profissionais do Crea