



youtube.com/c/AeascSãoCarlos



facebook.com.br/aeasc



instagram.com/aeasc/



aeasc.net



Mala Direta Básica

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

Correios

# Jornal PROJETO

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

Ano XXVII - nº 1

São Carlos, 02/2026

## RODADA DE NEGÓCIOS ENCERRA ETAPA DA TRILHA DE GESTÃO

Pág. 03



Nova diretoria da associação apresenta em entrevista, os planos para o próximo biênio.

Pág. 04

Convênio entre AEASC e Prefeitura está identificando e analisando tecnicamente as condições das obras de arte na cidade.

Pág. 05

O Crea-SP Capacita oferece trilhas e cursos que ampliam competências técnicas e estratégicas.

Pág. 06



### SALÃO AEASC

Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de São Carlos

Ligue (16) 3368-1020

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



CONFEA CREA MÚTUA

<https://www.abntcatalogo.com.br/confea/>

## DIRETORIA

ENG. AGNALDO JOSE SPAZIANI JUNIOR  
**Presidente**

ENG. ANA PAULA CASTRAL

**Primeira Vice Presidente Engenharia**

ENG. RAFAEL SANCINETTI MOMESSO

**Segundo Vice Presidente Engenharia**

ARO. BARBARA PUCCI

**Vice Presidente Arquitetura**

ENG. ALEXANDRE BERNDT

**Vice Presidente Agronomia**

ENG. ANTONIO CESAR PEDRINI

**Primeiro Secretário**

ENG. CARLOS EDUARDO BACCARIN

**Segundo Secretário**

ENG. EVANDRO FRANCISCO SILVA

**Primeiro Tesoureiro**

ENG. ANDRÉ LUIS FIORENTINO

**Segundo Tesoureiro**

ARO. ELISABETH BRIGIDA BOTTAMEDI

**Diretora Social**

ARO. CAÍO GACO HORTENZA VILELA BRAGA

**Diretor Cultural**

ENG. PAULO SÉRGIO LUCIANO

**Diretor de Esportes**

ENG. JEFFERSON T. BRASIL MORAIS JUNIOR

**Diretor Adjunto de Esportes**

ENG. MARCIO BORGES BARCELLOS

**Diretor de Patrimônio**

ENG. LEONARDO LAZARO SILVA

**Diretor Adjunto de Patrimônio**

MARIA KAELENE SOUZA

**Diretora Junior**

## CONSELHO DELIBERATIVO

ENG. CIVIL SILVIO COELHO

**Primeiro Titular**

ENG. CIVIL CARLOS ROBERTO PERISSINI

**Segundo Titular**

ENG. ELETICISTA MARIA CRISTINA ADAMI GATTI

**Terceiro Titular**

ENG. CIVIL JOSÉ BERNARDO FELEX

**Quarto Titular**

ENG. CIVIL DOUGLAS BARRETO

**Quinto Titular**

ENG. CIVIL WALTER BARÃO FRANÇA

**Primeiro Suplente**

ARO. REGINALDO PERONTI

**Segundo Suplente**

ENG. PAULO CESAR SEGANTINE

**Terceiro Suplente**

## Ex-presidentes

ENG. CIVIL AGNALDO JOSÉ SPAZIANI JR.

ENG. CIVIL DOUGLAS BARRETO

ENG. AGRÔNOMO GIULIANO

HILDEBRAND CARDINALI

ENG. 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 SÉRGIO MARTINS DE OLIVEIRA

**(In memoriam)**

ENG. CIVIL MARCELO CORSI

ARO. 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)**

PALAVRA DO  
PRESIDENTEAGNALDO JOSE SPAZIANI JUNIOR  
Presidente

Caro leitora e leitor, iniciamos este novo ano e mandato com entusiasmo renovado e metas estratégicas para a nossa associação. Desejo a todos os profissionais de São Carlos um ciclo próspero e assumo o compromisso de dar continuidade à excelente gestão do eng. geólogo Laert Rigo, contando com o apoio fundamental da nossa diretoria e colaboradores.

Nosso foco central é a representatividade política e institucional da nossa categoria. Estamos empenhados em fortalecer as parcerias com o CREA-SP e o CONFEA, consolidando a AEASC como um elo técnico indispensável entre os profissionais e o poder público. Essa proximidade é vital para que a engenharia, a arquitetura e a agronomia tenham voz ativa no

desenvolvimento urbano.

Atualmente, exercemos essa representação de forma incisiva na revisão do Plano Diretor e através de assentos em diversos Conselhos Municipais, como o Comdema. Nosso objetivo é garantir que as soluções para os problemas da população sejam pautadas pelo rigor técnico e pela valorização profissional.

Convido todos a acompanharem nosso trabalho nas redes sociais e a participarem das reuniões de diretoria. Sua atuação política dentro da entidade, somada aos nossos eventos de aprimoramento, é o que nos permite avançar e defender, com legitimidade, os anseios de toda a classe.

Boa Leitura

EMPOSSADOS OS CONSELHEIROS  
REPRESENTANTES DA AEASC

Foram empossados em janeiro os conselheiros representantes da AEASC na Câmara de Engenharia Civil do Crea-SP, para o triênio que inicia em 2026: os associados escolheram Marcio Marino, como titular e Paulo Luciano como suplente.

A função dos conselheiros é analisar e julgar processos relativos à fiscalização e ao exercício profissional da área, garantindo a segurança da sociedade e a ética na profissão. Eles ainda participam de discussões e eventos que visam a melhoria e a valorização do exercício profissional, propondo normativas e diretrizes para a área.



## 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



Em dezembro o então presidente da AEASC, geólogo Laert Rigo, entregou as doações dos associados para as representantes do Abrigo de Idosos Helena Dornfeld. As atividades de apoio e parceria com instituições beneficentes da cidade fazem parte do rol de ações tradicionais da nossa associação. Aos doadores os nossos agradecimentos.

# RODADA DE NEGÓCIOS FECHA TRILHA DE GESTÃO FINANCEIRA AEASC EMPREENDE



Em dezembro passado o Salão de Eventos da Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de São Carlos – AEASC, foi o palco para a realização de uma Rodada de Negócios com a participação de dezenas de empresas locais, todas ligadas a atuação dos profissionais pertencentes ao Sistema Confea/Crea e AEASC.

Cerca de 30 empresas se inscreveram para participar do encontro que tem como foco trocar informações, firmar negócios, conhecer mercados e ampliar a rede de contatos, utilizando um sistema de "mesas" ou salas virtuais/presenciais com tempo definido para cada interação.

Essa troca acontece com cada participante apresentando rapidamente a empresa que representa. Depois que todos as pessoas na mesa falaram acontece uma troca de mesa, organizada previamente de acordo com números e a dinâmica se repete, possibilitando que todos se conheçam para que depois, na hora do café, continuem a trocar informações com quem gerou interesse.

"É sempre incrível porque a gente tem a oportunidade de conhecer vários empresários,

nessa rodada em especial foram empresários da construção civil que é o nosso ramo de trabalho. Em pouco mais de uma hora foi possível conhecer no mínimo 10 empresários e isso não tem preço, né? Então, muito obrigada pelo convite para participar dessa Rodada de Negócios.", contou Cláudia Árias, da Neo Átrio: Tecnologias Residenciais e Corporativas.

Essa foi a terceira fase da Trilha de Gestão Financeira AEASC Empreende, uma parceria com o Sebrae e patrocínio da Mútua - SP, para levar aos profissionais do

Sistema Confea/Crea-SP informações e práticas sobre saúde financeira empresarial, a primeira de uma série de ações previstas para a CPL da Construção Civil.

As capacitações e a Rodada de Negócios, que integram a Cadeia Produtiva Local - CPL da Construção Civil, foram realizadas com a teoria pertinente e também com atividades práticas voltadas a micro e pequenas empresas, microempreendedor individual e pessoas físicas relacionadas aos serviços da engenharia, arquitetura, agronomia e geociências.

"Essa foi a nossa última atividade na parceria com o Sebrae, e é ainda uma preparação para as novas atividades de 2026. Foram apresentadas a nova diretoria que assume uma série de ideias, de sugestões criadas por nós que participamos diretamente desse projeto e também por associados e outras pessoas que querem melhorar a parte técnica da nossa sociedade com atividades técnicas aqui na associação.", explicou Antonio Cesar Pedrini - 1º Secretário da AEASC na gestão que acaba de encerrar o mandato.





**Crea-SP**  
**CAPACITA**  
é + conhecimento pra você.



Cursos **gratuitos exclusivos** para profissionais.

[Saiba mais](#)



# NOVA DIRETORIA E OS PLANOS DE GESTÃO



Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de São Carlos – AEASC elegeu sua nova Diretoria Executiva, que estará à frente da entidade no período de 2026 a 2028. A chapa eleita, que assumiu em janeiro de 2026, é marcada pela composição multidisciplinar, reunindo profissionais das engenharias, arquitetura e com ampla experiência e um compromisso renovado com os associados e a comunidade, por isso compõem essa diretoria também futuros profissionais.

Em entrevista ao O Projeto, o 24º presidente da AEASC, o eng. civil Agnaldo Spaziani – que já ocupou o cargo de 2020 a 2022, falou sobre os planos para essa gestão.

“Nós vamos dar sequência ao ótimo trabalho realizado pela diretoria que teve Laerte Rigo como presidente. Eles alcançaram conquistas que nós vamos aproveitar, como tornar a AEASC entidade de interesse municipal e estadual. Isso nos dá muitos benefícios como a possibilidade de realizar convênios com prefeituras.”, explicou o presidente recém-empossado.

## CONVÊNIOS

“Já iniciamos as primeiras conversas para formalizar acordos com prefeituras para, por exemplo, realizar o processo de regularização de imóveis de pessoas de baixa renda. Dessa forma podemos colaborar com os recém-formados, profissionais que estão no início de carreira.

Associações de engenheiros, arquitetos e agrônomos, por serem entidades sem fins lucrativos, firmam parcerias com prefeituras geralmente por meio de convênios, termos de cooperação técnica ou contratos de prestação de serviços - quando há repasse direto para execução de atividades específicas.

## CPL DA CONSTRUÇÃO CIVIL

Cadeia Produtiva Local - CPL da Construção Civil é uma rede de empresas e agentes do setor (engenheiros, arquitetos, construtores) que se organizam para cooperar, compartilhar recursos, inovar e acessar mercados, visando o desenvolvimento regional, redução de custos e aumento da competitividade, com

o apoio de programas como o SP Produz que oferece capacitação e fomento. Em São Carlos, a CPL da Construção Civil é um exemplo ativo, gerenciada pela AEASC e apoiada pelo Sebrae-SP, focando em fortalecer o setor através de governança colaborativa e acesso a editais de fomento. “Nós estamos começando nessa atividade e vamos buscar conseguir um fomento com valor interessante para colocar em prática nossas ideias para melhorar a cadeia da construção civil. Hoje temos muitos problemas com relação a falta de mão de obra, com os profissionais envelhecendo e sem que novos acessem o setor. Precisamos incentivar a formação dessa mão de obra básica e ampliar a possibilidade de passar para a construção industrializada, um futuro muito próximo.”, disse Spaziani.

## PLANO DIRETOR

“Vamos também continuar as parcerias com o poder público, na administração. Coincidentemente eu hoje sou coordenador da revisão do Plano Diretor, então a AEASC está presente na revisão com muita força. Levamos as

ideias para melhorar e fazer do plano diretor cada vez mais claro, simples e fácil de ser entendido. Tem ainda a revisão do Código de Obras e a AEASC está presente e vamos continuar participando intensamente de tudo o que envolver a engenharia, a arquitetura e a agronomia em nossa cidade.”, afirmou o presidente da associação.

Já está em andamento a reforma da sede da AEASC e escritório local do Crea-SP, projeto também iniciado na gestão anterior que deverá ser entregue ainda no primeiro semestre deste ano. O objetivo é modernizar e qualificar a infraestrutura da entidade, fomentando um ambiente permanente de trabalho, atendimento, formação, intercâmbio técnico-científico e debates de interesse público, destinados a profissionais, empresas, órgãos públicos e estudantes das áreas afins ao Sistema Confea/Crea.

O coworking que a sede terá estará disponível para todos os profissionais de forma gratuita com agendamento online facilitando a utilização.

  
**Banco de Talentos**  
Crea-SP

A plataforma com



conexão entre vagas e profissionais.

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



# PREFEITURA ASSINA CONVÊNIO COM CREA E AEASC PARA FISCALIZAÇÃO DE PONTES



Em dezembro passado a Prefeitura de São Carlos, o Crea-SP e a Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de São Carlos – AEASC, firmaram um termo de compromisso para catalogar e avaliar tecnicamente as chamadas na engenharia de Obras de Arte – pontes, viadutos e passarelas.

“A gente tem procurado trazer nessa gestão todas as pessoas e profissionais ligados a associações temáticas aqui da cidade para firmar parcerias com a prefeitura. Nós precisamos ter uma união de esforços para que cada vez mais gente melhore a qualidade de vida de todo cidadão. E a gente vai melhorar como? Tendo melhor escola, melhor unidade de saúde, uma melhor rua, avenida; e nesse caso aqui do Crea-SP na fiscalização estrutural de algumas obras de arte, viadutos, pontes, pontilhões. Uma fiscalização especializada, sem custo ao município.”, contou o prefeito Neto Donatto.

A manutenção de pontes e viadutos na área urbana é de responsabilidade da Prefeitura, mas é necessário que profissionais técnicos estejam atuando na avaliação preventiva e nos projetos de recuperação dessas construções urbanas.

“Quando se constrói um viaduto, uma ponte, o projeto prevê que esse elemento tenha cerca de 50, 60 anos. A falta de manutenção, infiltrações, mato, excesso de peso, recapeamentos pode causar algum tipo de patologia. Essas inspeções vão ser uma análise preliminar, um mapa do que é necessário corrigir naquela

obra e, ao final, é esperado que nós prolonguemos a vida útil daquela obra, pelo menos por mais 50 anos”, explicou o eng. civil Leonardo Lázaro Silva, secretário de Gestão e Infraestrutura de São Carlos.

Nesse sentido, o município buscou a Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de São Carlos – AEASC para iniciar o diálogo com o Crea-SP a fim de firmar a proposta de trabalho que atendesse ao interesse da cidade e ao do Sistema Confea/Crea. Também ficou a cargo da associação a indicação dos profissionais que irão realizar o levantamento:

“A AEASC é o elo entre a sociedade local e suas demandas e o Crea e, com relação ao convênio atual, o Crea disponibiliza dois profissionais capacitados para o trabalho necessário, sem custo para o município e possibilitando que o usuário daquela obra esteja seguro quanto à sua utilização. Essa é uma das atribuições da entidade.”, contou o geólogo Laert Rigo, presidente da AEASC.

Em São Carlos, serão dois profissionais responsáveis pelo trabalho definido nesse convênio,

que começa com a fase de cadastramento, identificando a Obras de Arte e montando o relatório fotográfico. Se houver indicação de anomalia, seja de qualquer monta, ela será informada com a avaliação pertinente.

“O Crea tem disponibilizado no Estado de São Paulo profissionais com experiência na área de pontes e viadutos para fazer a inspeção dos equipamentos públicos que o município entende como necessário. Com a gestão pública, definimos quais são os equipamentos mais antigos que demandam esse tipo de trabalho para que os engenheiros cadastrados, com registro no Conselho e experiência, façam o diagnóstico baseado no Manual Técnico criado pelo Crea em conjunto com a ABNT. Esse checklist é encaminhado para que a prefeitura decida as ações de preditiva e preventiva, garantindo a segurança do cidadão.”, explicou o chefe da Unidade de Gestão e Inspeção – UGI Crea-SP em São Carlos, eng. Everton Gianlorenço.

A fiscalização já começou com a identificação e classificação dessas Obras de Arte em dezembro mesmo, com a participação dos engenheiros designados.



**PARABÉNS**  
ASSOCIADOS

## JANEIRO

- 2 FRANCISCO CESAR E MOTA  
ENGENHEIRO SEGURANÇA
- ROBSON CARNICER PARZANES  
ENGENHEIRO AMBIENTAL
- 3 EVANDRO FRANCISCO  
DA SILVA  
ENGENHEIRO SEGURANÇA
- 6 RYMER RAMIZ TULLIO  
ENGENHEIRO AGRÔNOMO
- 11 EDGAR ARANA  
ENGENHEIRO ELETRICISTA
- 12 RONY DA SILVA ALBANO  
ENGENHEIRO ELETRICISTA
- 13 SAMUEL FERNANDES  
ENGENHEIRO CIVIL
- 22 FERNANDO MORENO PEREA  
ARQUITETO URBANISTA
- 25 CAROLAINÉ PESSOA DE LIMA  
ENGENHEIRA CIVIL
- 26 JORGE GONCALES KANNO  
ENGENHEIRO MECÂNICO
- 28 EDMILSON JOSE BERTOLLO  
ENGENHEIRO PRODUÇÃO
- 31 PAULO VAZ FILHO  
ENGENHEIRO CIVIL

## FEVEREIRO

- 1 JOSE FRANCISCO RODRIGUES  
ENGENHEIRO ELETRICISTA
- 6 ANDRE LUIS LIMA  
VELAME BRANCO  
ENGENHEIRO CIVIL
- JOSE SAMUEL GIONGO  
ENGENHEIRO CIVIL
- 7 MARCELO BARRETO  
ENGENHEIRO SEGURANÇA
- 11 EVERTON GIANLORENCO  
ENGENHEIRO MECÂNICO
- 14 GIULIANO HILDEBRAND  
CARDINALI  
ENGENHEIRO AGRÔNOMO
- 19 RAFAEL CAVA PENZ  
ESTUDANTE CIVIL
- 23 AMANDA COLETTI  
ENGENHEIRA CIVIL
- 24 JOSE BERNARDES FELEX  
ENGENHEIRO CIVIL
- 26 IVAN CARLOS PERISSINI  
ENGENHEIRO MECATRONICO
- MARCELO LACERDA ROSELLI  
GEOLOGO
- 27 JOSE ELIAS LAIER  
ENGENHEIRO CIVIL

# CAPACITA: CURSOS QUE PODEM FAZER A DIFERENÇA PARA 2026

## O CAMINHO PARA O SEU FUTURO

O Crea-SP Capacita é uma plataforma de ensino com palestras, workshops, aulas, trilhas e cursos diversos. Desenvolvimento profissional também faz parte da nossa Jornada ESG! Amplie seu conhecimento e avance na sua carreira.

Garanta sua vaga!



Com foco na educação continuada e na valorização profissional, o Crea-SP Capacita oferece trilhas e cursos que ampliam competências técnicas e estratégicas, preparando profissionais para os desafios atuais e futuros. Entre os destaques listados aqui e que podem fazer a diferença em 2026, constam formações em empreendedorismo, hidrogênio verde, patologia e recuperação estrutural e geotecnologias aplicadas à mineração e geologia. Juntos, esses conteúdos oferecem capacitação prática e atualizada, preparando seus participantes para enfrentar desafios profissionais reais com inovação e visão estratégica.

O Bota pra Fazer é uma jornada prática e teórica de 30 horas voltada ao universo do empreendedorismo, que conduz os participantes aos fundamentos e a identificação de oportunidades, passando por etapas mais avançadas como análise de mercado, modelagem de negócios, desenvolvimento de produtos, gestão financeira, planejamento estratégico, marketing, vendas e inovação. Ao final

da imersão, você estará preparado para apresentar projetos eficazes e conduzir empreendimentos de forma sustentável e inovadora, com confiança e visão estratégica para transformar ideias em negócios viáveis.

Um tema sustentável e em alta. A aula Hidrogênio Verde: Perspectivas e Tecnologias apresenta uma visão abrangente sobre a emergente questão da energia limpa, abordando conceitos fundamentais, normativos e caminhos de mercado para o desenvolvimento tecnológico. Com 4 horas de duração, o conteúdo combina e-books e videoaulas, e garante certificação aos participantes. Inserido na trilha de Integração de Fontes de Energia Limpa e Armazenamento Sustentável, ele explora ainda a extração e o uso do hidrogênio verde, seus principais desafios e as necessidades atuais do mercado, oferecendo aos profissionais uma base sólida para atuar no setor estratégico da transição energética e na construção de sistemas mais sustentáveis.

Quer saber mais sobre a tecnologia do momento, o BIM (Building

Information Modelling)? Então acesse o Minicurso Introdução ao BIM: Conceitos Aplicados ao Revit, que oferece uma base sólida para profissionais que desejam compreender o potencial da tecnologia com foco no software Revit. Com carga horária de 6 horas, a videoaula busca disseminar conhecimentos práticos de forma simplificada, qualificando profissionais para atuar com mais eficiência e inovação em seus projetos construtivos.

O curso Patologia e Recuperação Estrutural, por sua vez, é voltado para profissionais da Engenharia Civil que desejam aprofundar seus conhecimentos na avaliação de estruturas e na identificação das patologias. Com carga horária de 4 horas, o conteúdo exclusivo apresenta videoaulas práticas que exploram os principais métodos de diagnóstico e estratégias de recuperação aplicadas a situações reais. Inserido na trilha de Avaliações e Perícias, a formação oferece uma abordagem completa sobre técnicas e normativas essenciais, capacitando engenheiros a

conduzirem análises precisas e a aplicarem soluções eficazes para garantir a segurança, durabilidade e desempenho das construções.

Voltado para os geólogos, a disciplina Geotecnologias – Ferramentas para Mineração e Geologia é uma oportunidade prática e objetiva para quem deseja aprimorar suas habilidades em geoprocessamento e se manter atualizado sobre as principais ferramentas aplicadas à mineração, geologia e monitoramento de áreas impactadas. Com carga horária curta, de 4 horas, o conteúdo combina videoaulas e e-books exclusivos, garantindo certificação ao participante. Parte da trilha Mineração Inteligente, o curso apresenta técnicas modernas e softwares amplamente utilizados no setor, além de explorar inovações tecnológicas que estão transformando a exploração mineral e as análises geológicas, com foco em maior eficiência, segurança das operações e sustentabilidade para as atividades – pontos comuns ao conjunto de conteúdos presentes no Capacita! Entre na plataforma e conheça ainda mais.



## NOVA ART

Tudo o que você precisa saber

saiba mais



**CONFEA**  
Conselho Federal de Engenharia e Agronomia

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

**mútua SP**  
Associação dos Engenheiros e Arquitetos de São Paulo

# PRIMEIRA PLENÁRIA DO ANO FORTALECE PARCERIAS COM A GESTÃO PÚBLICA



Com foco na educação continuada e na valorização profissional, o Crea-SP Capacita oferece trilhas e cursos que ampliam competências técnicas e estratégicas, preparando profissionais para os desafios atuais e futuros. Entre os destaques listados aqui e que podem fazer a diferença em 2026, constam formações em empreendedorismo, hidrogênio verde, patologia e recuperação estrutural e geotecnologias aplicadas à mineração e geologia. Juntos, esses conteúdos oferecem capacitação prática e atualizada, preparando seus participantes para enfrentar desafios profissionais reais com inovação e visão estratégica.

O Bota pra Fazer é uma jornada prática e teórica de 30 horas voltada ao universo do empreendedorismo, que conduz os participantes aos fundamentos e a identificação de oportunidades, passando por etapas mais avançadas como análise de mercado, modelagem de negócios, desenvolvimento de produtos, gestão financeira, planejamento estratégico, marketing, vendas e inovação. Ao final da imersão, você estará preparado para apresentar projetos eficazes e conduzir empreendimentos de forma sustentável e inovadora, com confiança e visão estratégica para transformar ideias em negócios viáveis.

Um tema sustentável e em alta. A aula Hidrogênio Verde: Perspectivas e Tecnologias apresenta uma visão abrangente sobre a emergente questão da energia limpa, abordando conceitos fundamentais, normativos e caminhos de mercado para o desenvolvimento tecnológico. Com 4 horas de

duração, o conteúdo combina e-books e videoaulas, e garante certificação aos participantes. Inserido na trilha de Integração de Fontes de Energia Limpa e Armazenamento Sustentável, ele explora ainda a extração e o uso do hidrogênio verde, seus principais desafios e as necessidades atuais do mercado, oferecendo aos profissionais uma base sólida para atuar no setor estratégico da transição energética e na construção de sistemas mais sustentáveis.

Quer saber mais sobre a tecnologia do momento, o BIM (Building Information Modelling)? Então acesse o Minicurso Introdução ao BIM: Conceitos Aplicados ao Revit, que oferece uma base sólida

para profissionais que desejam compreender o potencial da tecnologia com foco no software Revit. Com carga horária de 6 horas, a videoaula busca disseminar conhecimentos práticos de forma simplificada, qualificando profissionais para atuar com mais eficiência e inovação em seus projetos construtivos.

O curso Patologia e Recuperação Estrutural, por sua vez, é voltado para profissionais da Engenharia Civil que desejam aprofundar seus conhecimentos na avaliação de estruturas e na identificação das patologias. Com carga horária de 4 horas, o conteúdo exclusivo apresenta videoaulas práticas que exploram

os principais métodos de diagnóstico e estratégias de recuperação aplicadas a situações reais. Inserido na trilha de Avaliações e Perícias, a formação oferece uma abordagem completa sobre técnicas e normativas essenciais, capacitando engenheiros a conduzirem análises precisas e a aplicarem soluções eficazes para garantir a segurança, durabilidade e desempenho das construções.

Voltado para os geólogos, a disciplina Geotecnologias – Ferramentas para Mineração e Geologia é uma oportunidade prática e objetiva para quem deseja aprimorar suas habilidades em geoprocessamento e se manter atualizado sobre as principais ferramentas aplicadas à mineração, geologia e monitoramento de áreas impactadas. Com carga horária curta, de 4 horas, o conteúdo combina videoaulas e e-books exclusivos, garantindo certificação ao participante. Parte da trilha Mineração Inteligente, o curso apresenta técnicas modernas e softwares amplamente utilizados no setor, além de explorar inovações tecnológicas que estão transformando a exploração mineral e as análises geológicas, com foco em maior eficiência, segurança das operações e sustentabilidade para as atividades – pontos comuns ao conjunto de conteúdos presentes no Capacita! Entre na plataforma e conheça ainda mais.

**CONVÊNIO AEASC COM:**  
**15% DESCONTO**

**PARCELAMENTO EM ATÉ 120 MESES**

**PARCELAS REDUZIDAS COM DESCONTO NA ANTECIPAÇÃO**

Entre em contato via Whatsapp **(16) 9820.76014**  
Solange Sponton

MEMORIAL JARDIM DA PAZ  
SÃO CARLOS

# CONVÊNIOS AEASC

**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**  
**HOMENZ**

Convênio  
**EAD**

UniCesumar e AEASC

Até 50% de desconto para associados e dependentes

Unicidade nota máxima no MEC

**AEASC**

PREPARE-SE COM A  
**UniCesumar**  
INSCRIÇÕES UNICESUMAR ONLINE

Unimed São Carlos

**Plano completo,**  
rede credenciada e atendimento de qualidade.

Condições especiais para associados AEASC

PLANOS A PARTIR DE  
**R\$180,29**

Uniclass Part Standar  
ANS-477897(17-3)

Faça agora mesmo seu orçamento.  
(17) 98220-0320

**AEASC** **CFC**

**Associados tem desconto especial na UNICEP!**

ATÉ **30%** DESCONTO NAS MENSALIDADES

Válido para colaboradores e seus dependentes

PARCERIA DE SUCESSO  
**UNICEP**  
SUA EMPRESA É PARCEIRA PREMIUM

39 2342-2111 | 36 99260-2011 | www.unicep.edu.br

**Ψ**  
Bianca Gianlencio  
OPF 06118203

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

Bianca Gianlencio  
OPF 06118203

**Constru Aço**  
CONSTRUÇÕES EM AÇO

Fabricação e Montagem de Estruturas Metálicas

Tel: (16)3375-8737

construacosc | construaco.ind.br

**DESCONTOS DE 5 a 10%**

PARCERIA SAUDÁVEL PARA VOCÊ E SUA FAMÍLIA!

ATIVIDADES OFERECIDAS

- MUSCULAÇÃO
- GINÁSTICA KIDS
- PSIOTERAPIA 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 Para, 140  
Fone: (16) 3411-3232  
WhatsApp: +55 (16) 99111-6638

O2 Unidade 2 Jd. Wicent  
Rua Francisco Moratti, 221  
Fone: (16) 3368-2278  
WhatsApp: +55 (16) 99756-6498

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

**AEASC** **CONDICIONAMENTO PERSONALIZADO**

**NACIONAL INN**  
Hotéis e Centros de Convenções

NOITE DENÚNCIAS | FIM DE SEMANA

20% DE DESCONTO EM TODOS OS HOTÉIS DA REDE.

**CENTRAL**  
LOCAÇÕES

**LOCAÇÃO DE CONTAINERS E SERVIÇOS DE CAMINHÃO MUNCK**

(16)98133-1808

sc.centrallocacoes | centrallocaocessc

Tel: (16)99400-9207

**FOR RENTAL**  
ALUGUEL DE EQUIPAMENTOS

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

**somos coop**

**Você merece sorrir com saúde.**

Contrate um plano

UMA PARCERIA:  
**AEASC** **uniodonto**  
São Carlos

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

**Vantagens Exclusivas**  
Para associados da AEASC

10% à vista | 5% a prazo

**HIGHSTIL** **AEASC**

Rua Episcopal, 2.200, Centro | 16 99232-7384

10% DE DESCONTOS EM CURSOS DE

**INBEC**  
PÓS-GRADUAÇÃO  
PÓS-GRADUAÇÃO  
**INBEC**

PÓS-GRADUAÇÃO PARA SÓCIOS AEASC.