

## AEAO inaugura CreaLab – Coworking

O CreaLab é uma plataforma do Crea-SP criada para alavancar a inovação e a transformação em todo Estado por meio de uma rede de coworkings nas suas unidades próprias e nas associações de profissionais das engenharias, agronomia e geociências. Tem como objetivo conectar pessoas, organizações, poder público, entidades, startups e universidades com a missão de resolver desafios estratégicos de forma ágil e inovadora para as cidades e toda a sociedade.

No dia 28 de outubro de 2023 teremos o evento de início das atividades da unidade do CreaLab na Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Osasco.

Venha conhecer nosso novo espaço de trabalho compartilhado, fazer parte da nossa oficina de inovação e realizar novas conexões em nosso evento.



**CREA-SP LAB**

**AEAO**

**Apresentação**  
**Leandro Azeredo Fogaça**  
Presidente da AEAO

**Painel de Palestras**  
**Energia Renovável**

**Workshop de Capacitação**  
**em Inovação**  
**Leandro Ogalha**

 **28 de Outubro**  **09h**

**Rua Alexandre Baptistone, 555**  
**km 18 - Osasco - SP**

Confira a agenda do dia da inauguração na página 3

### BENEFÍCIOS AOS ASSOCIADOS

#### CNA

Aprenda inglês e espanhol na CNA, a parceria da AEAO concede aos associados desconto de 30% no valor do curso.

#### DIAGSOM – MEDICINA DIAGNÓSTICA

A parceria da AEAO com a Diagsom viabiliza descontos exclusivos para os profissionais associados!

**Editorial:**  
**Celebrando o Dia do**  
**Engenheiro Civil**

PÁGINA 2

**AEAO conclui curso**  
**sobre Sistemas**  
**Elétricos Prediais**

PÁGINA 3

**Estimulando**  
**cidades inteligentes**  
**pelo Estado**

PÁGINA 4

# Editorial: Dia da Construção Civil e do Engenheiro Civil

Caros membros e amigos da Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Osasco (AEAO),

No dia 25 de outubro celebramos um dia de importância singular em nosso calendário, um dia que reconhece o incansável trabalho e dedicação dos profissionais que moldam o ambiente ao nosso redor, o Dia da Construção Civil e do Engenheiro Civil. Neste 25 de outubro, é com grande orgulho que honramos aqueles que desempenham um papel vital na construção e no desenvolvimento de nossas comunidades.

A construção civil é o alicerce sobre o qual se erguem cidades, casas, infraestruturas e sonhos. É um setor que desempenha um papel fundamental em nossa sociedade, promovendo o crescimento econômico, a qualidade de vida e a sustentabilidade ambiental. Os engenheiros civis, em particular, desempenham um papel crucial nesse processo, liderando projetos complexos, garantindo a segurança das estruturas e contribuindo para a inovação e o avanço tecnológico.

Ao longo dos anos, a AEAO

tem sido um farol de excelência e profissionalismo para todos os engenheiros civis e arquitetos em Osasco. Nossa associação tem se dedicado a apoiar, capacitar e unir os profissionais do setor, promovendo o intercâmbio de conhecimentos, a inovação e o aprimoramento constante. É uma honra para nós representar uma comunidade tão talentosa e comprometida.

Enquanto celebramos o Dia da Construção Civil e do Engenheiro Civil, também refletimos sobre os desafios que enfrentamos e as oportunidades que se apresentam. O mundo está passando por transformações significativas, incluindo mudanças nas demandas dos clientes, novas tecnologias e uma crescente necessidade de sustentabilidade. É importante que continuemos a nos adaptar, inovar e garantir que nossa profissão permaneça relevante e eficaz.

Além disso, a importância do nosso papel na segurança e na qualidade das estruturas não pode ser subestimada. Como engenheiros civis e arquitetos, somos os guardiões da integridade das

construções e, portanto, temos a responsabilidade de garantir que nossos projetos atendam aos mais altos padrões de segurança e qualidade.

Neste Dia da Construção Civil e do Engenheiro Civil, convidamos todos os membros da AEAO a continuar a buscar a excelência em seu trabalho, a colaborar com colegas, a se manter atualizados com as últimas inovações da indústria e a serem defensores do desenvolvimento sustentável.

Juntos, como uma comunidade de profissionais apaixonados, podemos enfrentar os desafios e moldar um futuro mais seguro, eficiente e belo para Osasco e para o mundo. Parabéns a todos os engenheiros civis e arquitetos que fazem parte da AEAO. Seu trabalho é a base do progresso e da prosperidade da nossa cidade.

Feliz Dia da Construção Civil e do Engenheiro Civil!

Leandro Fogaça  
*Presidente da Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Osasco (AEAO)*

## ANIVERSARIANTES DE OUTUBRO

RONALDO ALVES DOS SANTOS JUNIOR	01/out	LUÍS FERNANDO DE ARAÚJO NUNES	13/out
FERNANDO ANTONIO DANTAS	02/out	LUÍS CARLOS DOS SANTOS	15/out
FRANCINE SAYAKA MII	02/out	EDIMIR DE OLIVEIRA	17/out
JAQUELINE ROCHA ARAÚJO QUIRINO	02/out	EDSON DUARTE GREGO	17/out
JOÃO AUGUSTO GONZALES	02/out	JOAQUIM GONÇALVES COSTA NETO	17/out
RICHELE QUERINO	02/out	LEANDRO AZEREDO FOGAÇA	17/out
WANDERLEY BARRANCO	02/out	CELSO NAKAMOTO	20/out
EVANDRO DE ALENCAR PORTO	03/out	JOSÉ TADEU DOS SANTOS	20/out
PAULO EDUARDO MENDES SALGE	03/out	MARGARETE APARECIDA PETRELLI FRANCHINI	20/out
DANIEL APARECIDO FERNANDES	05/out	DENNIS DA SILVA DE MOURA	23/out
LEANDRO SILVA DE SOUZA	05/out	GILDO SEVERINO DOS SANTOS	23/out
LUIZ ANTÔNIO BRANCO	05/out	MARCEL GUEDES DE CAMARGO	23/out
RONEVON RODRIGUES DE OLIVEIRA	05/out	MÁRCIO CORDEIRO VAZ	23/out
ANDERSON RODRIGUES	07/out	EDILEUSA BARROS SANTOS	24/out
ARLEI REIGOTA PEREZ	07/out	AGOPIG ALTERBANAKIAN	26/out
SÉRGIO CAMPOS TAVARES CARVALHO	07/out	IVO BALLERINI MERLIN	27/out
DAMIÃO SOBRINHO DA SILVA	08/out	RODRIGO VECCHI CABANAS	27/out
FABIOLA LORELLI GDULLA DOS SANTOS	10/out	WALTER ARTHUR NOGUEIRA	27/out
MÁRIO SYLVIO MOSARELI	11/out	ANANDA JANOTTI DE ALMEIDA	28/out
JAILSON APARECIDO TELES	12/out	VITOR HUGO VILELA	29/out
KÁTIA AGUIAR FERREIRA LIMA	12/out	MARCOS HAMILTON TAKAHASCHI	30/out
MARCO ANTÔNIO BUENO SPITALETI	12/out	GILBERTO COSTA SIMÕES	31/out
SÉRGIO ANTÔNIO MARRA	12/out	JARBAS PENOV	31/out
ULISSES RICARDO ROMÃO	12/out		

### EXPEDIENTE

Rua Alexandre Baptistone, 555  
KM18, Osasco

E-mail: [aeao@aeao.com.br](mailto:aeao@aeao.com.br)

Tel.: (11) 3682-5162

Site: [www.aeao.com.br](http://www.aeao.com.br)

#### Presidente:

Leandro Azeredo Fogaça

#### Vice-Presidente:

Paulo Sérgio Bertoni Fiorita

#### 1º Secretário:

Daniel Calió Sanches

#### 2º Secretário:

Felipe Augusto Bergara da Silva

#### 1º Tesoureiro:

Silton de Souza Santiago

#### 2º Tesoureiro:

Cláudio Jacinto Bueno Pereira

#### Diretor de Patrimônio:

Diego Gregório Silveira

#### Diretor de

#### Eventos/Sociais:

Tatiana Priscilla Marin

#### Diretor de

#### Esportes:

Fernando Lacotisse

#### Diretor de Marketing

#### Comunicações:

Robson Brozeghini

#### Diretor de

#### Fomento/Mercado de

#### Trabalho:

Marcos Rogério F. Maria

### CONSELHO CONSULTIVO

João Cesar da Silva

Marly Boghazdelikian

Aguinaldo Gonçalves

Humberto Luiz Mininel

(Suplente)

### CONSELHO

### FISCAL

Stella Maria de Araújo F. Silva

Edgar Francisco

Gilberto Costa Simões

### EDIÇÃO E

### DIAGRAMAÇÃO

Nova Onda

Comunicação

Tel.: (11) 3654-4172

[www.novaon.com.br](http://www.novaon.com.br)

## Participe do início das atividades do CreaLab AEAO

Com o objetivo de conectar pessoas, organizações, poder público, entidades, startups e universidades com a missão de resolver desafios estratégicos de forma ágil e inovadora para as cidades e toda a sociedade, a AEAO inaugura no dia 28 de outubro de 2023 uma unidade do CreaLab na Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Osasco - AEAO.

Venha conhecer nosso novo espaço de trabalho compartilhado, fazer parte da nossa oficina de inovação e realizar novas conexões em nosso evento.

### Agenda:

09:00 Recepção e café da manhã.  
09:30 Apresentação do CREALAB com o presidente da associação Leandro Azeredo Fogaça.  
10:00 Workshop de Capacitação em Inovação com Leandro Ogalha.  
10:30 Painel de Palestras sobre Energia

Renovável.  
11:00 Networking.

### Informações:

Endereço: Rua Alexandre Baptistone, 555 km 18 Osasco-SP.  
Data: 28/10/2023.  
Horário: A partir das 09h.  
Telefone: (11) 3682-5162

### Local

R. Alexandre Baptistone, 555  
Rua Alexandre Baptistone, 555 Km 18  
Osasco, SP

**INSCREVA-SE AQUI**

## Curso de Treinamento em NR 35 (Trabalho em Altura) da AEAO: Elevando a Segurança e Habilidades Profissionais

No dia 7 de outubro, a Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Osasco (AEAO) promoveu com grande sucesso o Curso de Treinamento em NR 35 (Trabalho em Altura). Durante o evento, que ocorreu das 9 às 18 horas, os participantes tiveram a valiosa oportunidade de aprimorar suas habilidades e conhecimentos em segurança no trabalho em altura.

O curso não apenas capacitou os presentes para atuar com eficiência e segurança em ambientes desafiadores, mas também proporcionou uma experiência abrangente, abordando teoria em sala de treinamento e prática com Equipamentos de Proteção Individual (E.P.I.), cordas de segurança, nós, amarrações, uso de balancim individual e técnicas de resgate simples de vítimas.

O instrutor do curso, Aguinaldo Gonçalves, um renomado especialista em Segurança e Emergências e proprietário da Training Assessoria em Emergências, Segurança e Trei-



namentos, desempenhou um papel fundamental ao compartilhar seu vasto conhecimento com os participantes.

Ao final do curso, todos os presentes receberam um certificado reconhecido que comprova sua ca-

pacitação em trabalho em altura, reforçando o compromisso da AEAO em promover a segurança e aprimorar as competências dos profissionais da área. Este curso sem dúvida contribuiu para elevar os padrões de segurança no trabalho em altura na região.

# AEAO participa do lançamento da Unidade de Mediação e Arbitragem da ACEO



No último dia 28, representantes da AEAO (Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Osasco) tiveram a honra de participar de um evento de grande relevância para a comunidade empresarial de nossa cidade. O evento, promovido pela ACEO (Associação Comercial e Empresarial de Osasco), marcou o lançamento oficial de uma unidade de medição e arbitragem que promete fortalecer os laços comerciais e a resolução de disputas de forma eficaz.

A AEAO foi convidada a se juntar a esse momento histórico, demonstrando a importância da colaboração entre as diferentes entidades da so-

riedade para o progresso e o desenvolvimento de Osasco. A criação dessa unidade de medição e arbitragem representa um passo significativo para a promoção da justiça e da transparência nos negócios locais, fortalecendo a confiança entre comerciantes e empresários.

A participação da AEAO neste evento reforça nosso compromisso com a comunidade e nosso desejo de contribuir para o crescimento sustentável de nossa cidade. Parabenzamos a ACEO por essa iniciativa e estamos ansiosos para colaborar ainda mais em projetos que promovam o bem-estar e o progresso de Osasco.



# AEAO conclui curso sobre Sistemas Elétricos Prediais



A sede da AEAO sediou, nos dias 27 e 28 de setembro, o curso “Sistemas Elétricos Prediais – Princípios Básicos para Engenheiros Civis e Arquitetos”. O curso totalizou uma carga horária de 8 horas e teve como investimento a doação de um pacote de fralda geriátrica.

O evento foi inaugurado com excelência por uma palestra institucional do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de São Paulo (CREA-SP).

Um dos destaques do evento foi o renomado Professor Eng. Roberto de Carvalho Júnior, um profissional com ampla bagagem. Engenheiro civil, licenciado em Matemática com habilitação em Física e Desenho Geométrico, mestre em Arquitetura e Urbanismo, e pós-graduado em Didática do Ensino Superior, o Prof. Roberto acumula vasta experiência como projetista de instalações prediais desde 1982.

A programação deta-

lhada do curso abordou uma ampla gama de tópicos essenciais para engenheiros civis e arquitetos, visando capacitar os participantes na compreensão e no projeto de sistemas elétricos prediais de forma eficaz. Alguns dos tópicos incluíram interfaces das instalações elétricas com o projeto arquitetônico, fornecimento de energia elétrica, equipamentos de utilização de energia elétrica, potência elétrica, quadros de distribuição

de circuitos, dispositivos de proteção, aterramento do sistema, dispositivos de manobra, e noções básicas de sistemas de condicionamento de ar.

Esse evento proporcionou uma oportunidade valiosa para os profissionais da construção civil aprimorarem seus conhecimentos e se manterem atualizados sobre os princípios fundamentais dos sistemas elétricos prediais, contribuindo para a qualidade e segurança dos projetos na área.

Siga a gente nas nossas  
**REDES SOCIAIS!**

 <http://bit.ly/aeaosasco>

 [facebook.com/aeaosasco](https://facebook.com/aeaosasco)

 [instagram.com/aeaosasco](https://instagram.com/aeaosasco)

## AEAO doa fraldas e produtos de higiene arrecadados para a ONG Maria de Fátima e Lar Vicentina

A Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Osasco (AEAO) tem o prazer de anunciar uma significativa doação de fraldas e produtos de higiene, que foram arrecadados durante os cursos de Instalações Elétricas e NR 35, realizados em setembro e outubro deste ano. Esses recursos foram direcionados para a Organização Não Governamental (ONG) Maria de Fátima e o Lar Vicentina, duas instituições que desempenham um papel

fundamental no apoio às pessoas em situações de vulnerabilidade. A AEAO acredita em unir conhecimento e solidariedade para promover o bem-estar da comunidade. Essa doação é mais um exemplo do nosso compromisso com a responsabilidade social e o apoio mútuo. Estamos orgulhosos de poder fazer a diferença na vida daqueles que mais necessitam e agradecemos a todos que contribuíram para essa ação solidária.



## Alimentos arrecadados pela AEAO são doados ao Lar Jesus entre as Crianças



A Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Osasco (AEAO) tem o compromisso de promover a segurança e o bem-estar da comunidade em todas as suas ações. No início de outubro, durante o curso de AVCB, a AEAO recebeu uma generosa doação de alimentos não perecíveis. Demonstrando sua responsabilidade social, a AEAO decidiu direcionar esses alimentos para o Lar Jesus entre as

Crianças, que desempenha um papel crucial no apoio a crianças em situação de vulnerabilidade. Essa iniciativa reflete o comprometimento da AEAO em contribuir para o bem-estar da comunidade, mostrando que a segurança vai além do combate a incêndios, estendendo-se à solidariedade e ao apoio mútuo. Estamos orgulhosos de poder fazer a diferença na vida daqueles que mais necessitam.

Novo canal de atendimento via

**WhatsApp**  
do Crea-SP

 **11 91000 8888**

Mais humano, rápido, seguro e personalizado.



Conte com um jeito mais humano, rápido e seguro de falar com o Conselho. Com o novo canal de atendimento via WhatsApp do Crea-SP, você tem acesso um atendimento ainda mais personalizado, criado para oferecer todos os serviços do Crea-SP, além de diversas soluções, de onde você estiver.

*E tem mais. É só estar com o seu cadastro atualizado e você tem à disposição um canal do Conselho, também no WhatsApp, para ficar por dentro de todas as novidades e informações importantes do Crea-SP.*

# Estimulando cidades inteligentes pelo Estado

*Relatório produzido pelo Crea-SP torna-se referência para municípios paulistas*

De olho no desenvolvimento socioeconômico sustentável do Estado e na transformação dos municípios paulistas, o Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo (Crea-SP) envolveu engenheiros, agrônomos, geocientistas, tecnólogos e demais interessados no futuro das cidades na elaboração de um relatório técnico de avaliação sobre o que é necessário para construir espaços urbanos e rurais mais acolhedores, planejados e sustentáveis.

As discussões sobre o tema foram realizadas durante o primeiro semestre deste ano, em quatro encontros regionais do Colégio de Inspectores. O resultado foi um relatório

técnico apresentado ao governo estadual durante o 2º Simpósio Nacional de Cidades Inteligentes, realizado em agosto, em Santos, reunindo soluções das Engenharias, Agronomia e Geociências.

“Nosso objetivo foi discutir os problemas observados em cada cidade e propor projetos para melhorar o lugar onde as pessoas vivem”, declara o vice-presidente no exercício da Presidência do Crea-SP, engenheiro Mamede Abou Dehn Júnior.

O relatório é um compilado de soluções dentro de seis eixos temáticos: acessibilidade, agricultura e políticas públicas, desenvolvimento urbano e habitação, saneamento básico, capacitação profissional e a participação

das mulheres nas profissões da área tecnológica.

Para tornar os municípios mais acessíveis, inclusivos, planejados e conectados às demandas da população, o Crea-SP identificou, com apoio das equipes envolvidas nos eixos temáticos, que é preciso apostar em inovação tecnológica, investir em desenvolvimento sustentável e respeitar a diversidade. A integração dos profissionais com as cidades deve ser permanente, por meio de secretarias, grupos de trabalho e entidades de classe.

Entre as soluções para a infraestrutura, estão a revitalização dos centros urbanos, o mapeamento de áreas de riscos e a Regularização Fundiária Urbana (REURB). “Já ti-

vemos resultados em que conseguimos agendar a regularização fundiária”, revela o coordenador da Câmara Especializada de Engenharia Civil (CEEC) do Crea-SP, engenheiro Roberto Racanicchi. O exemplo se deu em Itararé, que teve uma regularização fundiária consolidada depois da apresentação do relatório à Secretaria de Desenvolvimento Urbano e Habitação do Estado (SDUH).

Outras possíveis aplicações mapeadas foram destacadas na 9ª edição da Revista CREA São Paulo, disponível em [www.creasp.org.br/revista](http://www.creasp.org.br/revista). Já o relatório técnico, em sua íntegra, foi publicado em versão digital no site [www.simposiocidadesinteligentes.creasp.com.br](http://www.simposiocidadesinteligentes.creasp.com.br).



**Profissional registrado, no dia 17 de novembro, faça a sua parte: vote online nas eleições do Sistema Confea/Crea e Mútua**

[votaconfea.com.br](http://votaconfea.com.br)

**Conheça nossos canais de comunicação!**

Para melhor atender os profissionais da tecnologia, ampliamos nossos canais de comunicação.

Também estamos nas redes sociais! Acompanhe as nossas atividades, novidades do setor e muito mais através da nossa página no Facebook, Instagram e LinkedIn.

<http://bit.ly/aeaosasco>

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

[facebook.com/aeaosasco](https://www.facebook.com/aeaosasco)

**PARCEIROS:**

**UNARO**  
União das Associações da  
Região Oeste da Grande São Paulo



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

**IPEEA**