

## Campanha do Agasalho 2023: Aqueça corações, compartilhe calor!

O inverno chegou e com ele a oportunidade de fazer o bem! A AEAO convida você a participar da Campanha do Agasalho 2023, levando conforto e calor para quem mais precisa em nossa região.

Sua doação de agasalhos ou cobertores pode fazer toda a diferença na vida de alguém em situação de vulnerabilidade. Traga suas contribuições até a sede da AEAO, na Rua Alexandre Baptistone, 555, Km 18, Osasco.

Vamos unir forças para construir um inverno mais acolhedor! Compartilhe essa iniciativa com amigos, familiares e colegas de trabalho. Juntos, espalhamos o calor humano e transformamos vidas!

A solidariedade aquecida transforma o mundo!. Contamos com você! Para mais informações, entre em contato pelo WhatsApp (11) 98676-6457 ou visite nosso site. Juntos, fazemos a diferença!



### BENEFÍCIOS AOS ASSOCIADOS

#### **SUPER VISÃO VISTORIAS AUTOMOTIVAS SUPER VISÃO OSASCO DETRANSP**

Confira o desconto imperdível  
aos associados AEAO

#### **UNEEED EDUCACIONAL - EDUCAÇÃO SUPERIOR - PÓS GRADUAÇÃO E EXTENSÃO**

Desconto especial para  
associados e colaboradores

**Editorial: Celebrando  
o Dia Pan-americano  
da Engenharia**

**PÁGINA 2**

**Confira as atividades  
realizadas na AEAO**

**PÁGINA 3**

**Direito autoral  
também é coisa  
de engenheiro**

**PÁGINA 7**

# Editorial: Celebrando o Dia Pan-americano da Engenharia - Uma Homenagem aos Engenheiros e à Transformação da Sociedade

Dia 20 de julho comemoramos com entusiasmo o Dia Pan-americano da Engenharia, uma data de grande significado para todos nós, membros da Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Osasco - AEAO. Neste dia especial, queremos prestar uma homenagem a todos os engenheiros e engenheiras que, com seu talento, dedicação e visão, têm contribuído para transformar a nossa sociedade e torná-la cada vez mais próspera e inovadora.

A engenharia é uma ciência que vai além de cálculos e projetos. Ela é a arte de imaginar, conceber e construir soluções que impactam diretamente a vida das pessoas. Dos arranha-céus que se erguem majestosos ao céu à mais simples das pontes que conectam comunidades, os engenheiros moldam o ambiente ao nosso redor e viabilizam o progresso e o desenvolvimento.

No Dia Pan-americano da Engenharia, celebramos não apenas as realizações individuais de cada

profissional, mas também a força coletiva da engenharia, que se traduz em parcerias, colaborações e intercâmbio de conhecimento em toda a América. Somos parte de uma comunidade que ultrapassa fronteiras e compartilha experiências para impulsionar a inovação e a excelência em nossos projetos.

Nesta data, é essencial reconhecer e agradecer o trabalho incansável dos engenheiros de todas as especialidades: civil, mecânica, elétrica, ambiental, entre tantas outras. Cada uma dessas áreas desempenha um papel fundamental na construção de um futuro melhor e sustentável para as gerações que virão.

Além disso, neste Dia Pan-americano da Engenharia, também reafirmamos o compromisso da AEAO em promover o desenvolvimento profissional de nossos membros. Através de eventos, palestras, cursos e debates, buscamos estimular o contínuo aprendizado e aprimoramento técnico, garantindo que estejam sempre

preparados para enfrentar os desafios do presente e do futuro.

E como presidente da AEAO, gostaria de agradecer a todos os nossos associados, parceiros e colaboradores que têm se empenhado para fazer desta associação uma referência em nossa região. Juntos, temos promovido uma engenharia mais forte e valorizada, alinhada aos princípios éticos e comprometida com o bem-estar social.

Neste Dia Pan-americano da Engenharia, renovamos nossa paixão pela ciência que nos une, nossos objetivos comuns e nossa crença no potencial transformador da engenharia para construir um mundo melhor. Que possamos seguir em frente com determinação e ousadia, inspirando novas gerações de engenheiros a abraçarem essa nobre profissão.

## Feliz Dia Pan-americano da Engenharia!

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



## ANIVERSARIANTES DE JULHO

FABIO ZOLLI JUNIOR	02/jul	RODRIGO HENRIQUE FITIPALDI MELO	15/jul
RENATA RAHAL PRETTI	02/jul	CAMILA FERNANDES DE JESUS	17/jul
MAYCON DANILLO DIAS FURTADO	03/jul	CLAYTON COSTA SANTANA	18/jul
ROGERIO JUNIO SOUSA LISBOA	04/jul	ANDERSON BUCCI	19/jul
TAYNÁ VIANA CORDEIRO DA SILVA	04/jul	FÁBIO DE ALMEIDA CURVELO	22/jul
MARISTELA UMADA ZAPATER CONTIM	06/jul	AIRTON GRILL	23/jul
ANA PAULA FERREIRA DIAS	07/jul	HIPÓLITO DE OLIVEIRA	23/jul
JOSÉ NARCISO BALTHAZAR JUNIOR	07/jul	JULIANA ALBERT SILVA LIMA	23/jul
LUCIANA MORENO RAMOS DE MIRANDA LEAO	07/jul	ALAN BRAGA LUNDQUIST	24/jul
ANA PAULA FERREIRA DIAS	08/jul	MANOEL MATIAS XAVIER FILHO	24/jul
DANIEL DALTRO MARQUES	08/jul	JOÃO BATISTA PUPO	25/jul
MARCOS BATISTA DE CAMPOS	09/jul	ROBERTO TONATO	26/jul
HABACUQUE DE OLIVEIRA SANTOS	10/jul	PRISCILA A. FERNANDES	27/jul
JORGE HERNAN GARCIA CARES	10/jul	RUBENS DE OLIVEIRA	27/jul
VALDINEI CORREA DE CARVALHO	10/jul	CRISANTINO MIGUEL DE SÁ	28/jul
HELIO MASSAHARU CHINO	13/jul	MAURÍLIO RODRIGO DE CAMARGO	29/jul
JULIANO SOARES DE PAIVA	13/jul	SILVIO CÉSAR CAVALCANTE	29/jul
DELSON POTT	14/jul	ANDERSON PEREIRA DA SILVA	31/jul
MARLENE CEZARETTO DE SÁ	14/jul	JEFFERSON DE OLIVEIRA COSTA	31/jul
OSCAR BUTURI	14/jul	MARLY BOGHAZDELKIAN	31/jul
VAGNER SUALDINI BELLINI	14/jul		

## EXPEDIENTE

Rua Alexandre Baptistone, 555  
KM18, Osasco  
E-mail: aeo@aeao.com.br  
Tel.: (11) 3682-5162  
Site: 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 Arújo F. Silva  
Edgar Francisco  
Gilberto Costa Simões

## EDIÇÃO E

### DIAGRAMAÇÃO

Nova Onda  
Comunicação

Tel.: (11) 3654-4172  
www.novaon.com.br

# Palestra “ARXX ICF, redefinindo o mercado da construção civil”

A Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Osasco – AEAO tem o prazer de anunciar a palestra “ARXX ICF, redefinindo o mercado da construção civil”. Este evento, que reunirá profissionais e empresas do setor civil, é uma excelente oportunidade para adquirir conhecimentos sobre a parede certificada e normatizada mais inovadora do mercado nacional, além de participar de um treinamento exclusivo em ARXX ICF.

## Palestrantes

A palestra será ministrada por renomados profissionais técnicos:

**Marcello Orçati** – Arquiteto e Diretor Técnico da ARXX Brasil. Com um extenso currículo na área de Construção Civil, Marcello atuou como Gerente Geral da empresa PRODU'SHOPPING, onde supervisionou a produção de mais de 10 empreendimentos no setor de Shopping Centers e Hotelaria em todo o país.

**Renato Santos** – Engenheiro Civil e Gerente Nacional da ARXX Brasil. Com vasto conhecimento no segmento de varejo MatCon e 6 anos de experiência em obras de alto desempenho, Renato também é responsável pelo treinamento e desenvolvimento de mais de 1000 profissionais no setor comercial químico automotivo, bem como na formação de inúmeras equipes de alta performance.

## Conteúdo Programático

- Durante o evento, serão abordados os seguintes tópicos:
- Apresentação teórica do Processo Construtivo em uma obra ARXX ICF;
- Instrução teórica e prática da montagem de paredes com blo-



cos ARXX PRIME RETO (AP100) e ARXX PRIME DE CANTO (AP190);

- Instrução teórica e prática da montagem de paredes com blocos ARXX VEDA (AV40);
- Demonstração explicativa prática da execução do bloco ARXX VEDA DE CANTO em obra;
- Demonstração explicativa teórica de uma construção com paredes ARXX ICF, já finalizadas as etapas de Concretagem, Instalações Elétricas, Impermeabilização, Fita telada e Acabamentos;
- Entrega de certificados de treinamento ARXX ICF.

## Localização

O curso será realizado na sede da AEAO, localizada na Rua Alexandre Baptistone, 555 – Centro, Osasco – SP.

Não perca essa oportunidade de se atualizar e aprimorar seus conhecimentos sobre construção civil, tecnologia e meio ambiente. Descubra por que as paredes ARXX vêm revolucionando o mercado da construção civil

em termos de segurança, eficiência, economia e sustentabilidade.

## Certificado e Benefícios

Ao final do curso, os participantes receberão um certificado de conclusão, que poderá ser utilizado como comprovante de participação em atividades de atualização profissional. Além disso, ao concluir o curso, você e toda a sua equipe estarão aptos a executar projetos em ARXX ICF.

## Segurança e Tecnologia

Com mais de 40 anos de liderança mundial no setor de ICF e detentora do maior acervo de projetos com certificação LEED no mundo, o ICF ARXX garante benefícios nunca antes oferecidos no mercado da construção civil brasileira. A segurança proporcionada pela parede 100% monolítica de concreto armado torna o ARXX ICF uma tecnologia 85% mais produtiva que a alvenaria convencional, além de reduzir o consumo de aço, madeira e entulhos no canteiro de obras.

## Inscrições

O evento é gratuito e as inscrições para o curso estão abertas e podem ser feitas logo abaixo. As vagas são limitadas, portanto, recomendamos que os interessados garantam sua participação o mais rápido possível.

Para mais informações, entre em contato com a ARXX Brasil pelo

WhatsApp (11) 93250-9344 ou (27) 99845-8815. Estamos à disposição para fornecer todas as informações necessárias para realizar a sua inscrição.

Garanta sua vaga agora mesmo e junte-se a nós nessa jornada de aprendizado e excelência. Esperamos por você!



**Inscriva-se já**

## VAGAS LIMITADAS

# Palestra/Treinamento “ARXX ICF Redefinindo o Futuro da Construção”

A Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Osasco – AEAO tem o prazer de anunciar um evento exclusivo: Palestra/Treinamento “ARXX ICF, redefinindo o mercado da construção civil”. Este evento será uma oportunidade única para um número limitado de participantes se aprofundarem na tecnologia inovadora das paredes certificadas e normatizadas da ARXX ICF.

O evento acontecerá no dia 27 de julho, das 8:30 às 17 horas, na sede da AEAO, localizada na Rua Alexandre Baptistone, 555 – Centro, Osasco – SP.

A palestra será ministrada pelos profissionais técnicos renomados Marcello Orçati, Arquiteto e Diretor Técnico da ARXX Brasil, e Renato Santos, Engenheiro Civil e Gerente Nacional da ARXX Brasil. Com suas amplas experiências na área



AEAO R. ALEXANDRE BAPTISTONE, 555 - KM 18, OSASCO - SP

da Construção Civil, ambos trarão valiosos insights para os participantes. Marcello Orçati possui um extenso currículo, incluindo a execução de mais de 10 empreendimentos do setor de Shopping Center e Hotelaria em todo o país. Já Renato Santos é especialista em obras de alto desempenho e também tem vasta experiência no treinamento e desenvolvimento de profissionais.

Durante o evento, se-

rão abordados diversos tópicos relevantes, incluindo uma apresentação teórica do processo construtivo em uma obra ARXX ICF. Os participantes terão a oportunidade de receber instruções teóricas e práticas sobre a montagem de paredes com os blocos ARXX PRIME RETO (AP100) e ARXX PRIME DE CANTO (AP190), assim como com os blocos ARXX VEDA (AV40). Também serão realizadas demonstrações expli-

cativas práticas da execução de blocos ARXX VEDA DE CANTO em obras, além de uma demonstração explicativa teórica de uma construção com paredes ARXX ICF, já finalizadas em suas etapas. Ao final do evento, os participantes receberão certificados de treinamento ARXX ICF.

A tecnologia ARXX ICF é líder mundial no setor de ICF há mais de 40 anos e detentora do maior acervo de projetos com certificação LEED no mundo. Com sua parede 100% monolítica de concreto armado, a tecnologia ARXX ICF garante benefícios nunca antes oferecidos no mercado da construção civil brasileira. Além de proporcionar segurança, ela é 85% mais produtiva que a alvenaria convencional, reduzindo o consumo de aço, madeira e entulhos no canteiro de obras.

## As inscrições para o curso estão abertas e podem ser feitas através AQUI

Para obter mais informações, entre em contato com a ARXX Brasil pelo WhatsApp nos números **(11) 93250-9344** ou **(27) 99845-8815**. Não perca essa oportunidade exclusiva de se atualizar e aprimorar seus conhecimentos sobre construção civil, tecnologia e meio ambiente. Garanta sua vaga agora mesmo e junte-se a nós nessa jornada de aprendizado e excelência. Esperamos por você!

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

<http://bit.ly/aeaosasco>

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

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

## Sucesso do Curso de Impermeabilização em Edificações: Aprimorando Conhecimentos e Habilidades na AEAO



A Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Osasco – AEAO realizou nesta semana o curso “Impermeabilização em Edificações: Projeto – Materiais – Execução”. Esse curso proporcionou uma oportunidade única para profissionais da área da tecnologia e construção civil aprimorarem seus conhecimentos e habilidades em sistemas de impermeabilização.

O evento começou com uma palestra institucional do Crea-SP (Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo), que trouxe insights valiosos sobre a instituição.

O curso ocorreu nos dias 11, 12 e 13 de julho de 2023, das 18h30 às 22h30, totalizando uma carga horária de 12 horas. Essa programação foi especialmente planejada para permitir a participação de profissionais que trabalham durante o dia, facilitando o acesso ao conhecimento de forma conveniente.

Tivemos a honra de contar com a presença do Engenheiro Civil José

Eduardo Granato, renomado especialista em sistemas de impermeabilização, como o palestrante do curso. Com sua vasta experiência na área, o Engenheiro Granato compartilhou sua expertise e conhecimento técnico com os participantes, abordando os principais aspectos relacionados ao projeto, materiais e execução de impermeabilizações em edificações.

Durante as 12 horas do curso, foram abordados tópicos fundamentais, incluindo a importância da impermeabilização em edificações, normas técnicas e legislação aplicáveis, tipos de sistemas de impermeabilização, critérios para seleção de materiais impermeabilizantes, elaboração de projetos de impermeabilização, métodos e técnicas de execução, além de inspeção e manutenção de sistemas de impermeabilização.

Os participantes tiveram a oportunidade de adquirir conhecimentos teóricos e práticos, bem como trocar experiências com outros profissionais da área. O curso propor-

cionou um ambiente enriquecedor, onde as dúvidas foram esclarecidas e novas perspectivas foram exploradas.

A AEAO agradece a todos os participantes, ao palestrante Engenheiro José Eduardo Granato e ao Crea-SP por contribuírem para o sucesso desse curso. Estamos comprometidos em oferecer oportunidades contínuas de aprendizado e desenvolvimento profissional aos nossos membros e profissionais da região.

Fique atento aos próximos eventos e cursos promovidos pela AEAO. Esperamos contar com a sua participação em nossas próximas iniciativas. Juntos, continuaremos a fortalecer a excelência técnica e promover o avanço da engenharia e arquitetura em Osasco e região.

Se você deseja mais informações sobre nossas atividades e como se tornar um membro da AEAO, visite nosso site ou entre em contato conosco pelo WhatsApp (11) 98676-6457. Estamos sempre prontos para apoiar e fornecer recursos aos profissionais da área.

# AEAO sempre presente

A AEAO participa de diversos eventos de interesse do setor para colaborar com as iniciativas governamentais e para fazer da nossa categoria sempre presente em momentos importantes, confira os eventos desse mês:



• Na sexta-feira dia 07/07 nosso diretor Eng. Robson Brozeghini, esteve com o grupo do COMDEMA, visitando a construção do novo aterro sanitário de Osasco. O mesmo faz parte do conselho, representando a AEAO.

• Na quarta-feira dia 05/07, a Frente Parlamentar Nossa História se reuniu no 4º Batalhão de Infantaria Mecanizada do Exército Brasileiro, situado no bairro de Quitaúna. O objetivo do encontro foi planejar as atividades do segundo semestre e formar grupos de apoio para propor ideias e projetos para a Frente. Esteve presente o nosso diretor Eng. Robson Brozeghini, representando a nossa associação e sua família (Brozeghini).

• Na manhã desta quinta-feira, 20/07, a sede da AEAO foi palco da reunião mensal do COMDEMA (Conselho Municipal de Meio Ambiente da Prefeitura de Osasco). O evento contou com a presença de representantes do governo municipal ligados ao Meio Ambiente e Recursos Hídricos, e com o Eng. Robson Brozeghini, que é conselheiro no COMDEMA, representando a AEAO.



# Direito autoral também é coisa de engenheiro

*Registro de propriedade intelectual deve ser feito junto ao Crea-SP*

A criação de esboços e projetos é quase uma prática inerente às profissões da área tecnológica. São as ideias, mesmo quando ainda estão no papel, que se tornam fundamentais para o desenvolvimento da Engenharia, Agronomia e Geociências e é justamente por resultar em produtos a serviço da sociedade que o registro da autoria de tais trabalhos é tão importante para a segurança do profissional que atua por trás disso tudo.

O patrimônio intelectual dos profissionais da área tecnológica é um direito garantido pela Lei 9.610/1998, que estabelece o vínculo de autores com suas obras. No caso dos engenheiros, agrônomos, geocientistas e tecnólogos, o registro de autoria pode ser feito junto ao Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo. "Basta que o profissional solicite esse serviço e apresente a documentação comprovante de sua propriedade intelectual", explica Auro de Moraes, chefe da Equipe de Atendimento aos Profissionais, Empresas e Instituições de Ensino do Crea-SP (EAPÉIE).

Além da legislação



federal, essa segurança é dada pela Resolução 1.029/2010 do Conselho Federal de Engenharia e Agronomia (Confea), que estabelece as normas para

registro de estudos, anteprojetos, projetos, esboços, obras plásticas e outras formas de expressão e representação visual das profissões da área tecnológica. Basicamente, o registro funciona como uma proteção declaratória, ou seja, antecede a patente ou outras formas exclusivas de comercialização.

Outro jeito de registrar a propriedade intelectual da área tecnológica é por meio do acervo

técnico (para profissionais) e do acervo operacional (para empresas). Esses acervos são baseados no histórico de atividades de pessoas físicas e jurídicas descrito nas Anotações

de Responsabilidade Técnica (ARTs) registradas junto aos Creas. A novidade se deu com a nova Resolução 1.137/2023 do Conselho Federal de Engenharia e Agronomia (Confea).

A ART, que serve para definir a atividade técnica e o responsável pela mesma, além de formalizar os limites da atuação desempenhada em obras e serviços, gera um histórico que pode ser comprovado pela Certidão de Acervo

Técnico (CAT). Para solicitar a CAT, é necessário apenas que as atividades desenvolvidas já estejam devidamente registradas em ART junto ao Conselho. Para os profissionais do estado de São Paulo, o requerimento

da CAT pode ser feito on-line, na plataforma do CreaNet (<https://creanet1.creasp.org.br>).

A Revista CREA São Paulo, publicação trimestral do Conselho, convidou especialistas para tratar do assunto em sua próxima edição, que será lançada em junho.

Acompanhe o site do Crea-SP ([www.creasp.org.br](http://www.creasp.org.br)) para não perder este conteúdo.

## 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.

[in https://bit.ly/aeaosasco](https://bit.ly/aeaosasco)

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

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

**PARCEIROS:**

**UNARO**<sup>w</sup>  
União das Associações da  
Região Oeste da Grande São Paulo



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

**IPEEA**