

Curso "Impermeabilização em Edificações: Projeto - Materiais - Execução" oferecido pela AEAO em Osasco

CURSO:

Impermeabilização em edificações

Projeto – Materiais – Execução

**Abertura: Palestra
Institucional do Crea-SP**

**Datas: 11, 12 e 13 de julho
de 2023 - das 18:30 às 22:30h**
Carga horária: 12h



Eng. Civil José Eduardo Granato
Especialista em Sistemas
de Impermeabilização

INVESTIMENTO:
01 ITEM PARA CAMPANHA
DO AGASALHO
EM BOM ESTADO.

A AEAO anuncia o curso "Impermeabilização em Edificações: Projeto - Materiais - Execução", uma oportunidade para profissionais da construção aprimorarem conhecimentos. O curso acontecerá nos dias 11, 12 e 13 de julho de 2023, das 18:30 às 22:30, na sede da AEAO em Osasco.

O renomado Engenheiro José Eduardo Granato será o palestrante, abordando temas como normas técnicas, seleção de materiais, execução e inspeção. Ao final, os participantes receberão certificado.

As inscrições estão abertas no site da AEAO e o investimento é a doação de um item em bom estado para a Campanha do Agasalho 2023. Mais informações: WhatsApp (11) 98676-6457 ou telefone 3682-5162.

Garanta sua vaga e amplie sua expertise na área!

Inscreeva-se AQUI



BENEFÍCIOS AOS ASSOCIADOS

ABA LIFE

Atendimento Clínico
especializado, desconto de
10% sobre o valor das consultas

FLYTOUR VIAGENS

Os associados da AEAO contam com
10% de desconto em viagens nacionais
e internacionais na FLYTOUR Viagens!

23 de junho - Celebrando
o Dia das Mulheres na
Engenharia

PÁGINA 2

Confira as atividades
realizadas na AEAO

PÁGINA 3

Eleições Gerais do
Sistema Confea/Crea
e Mútua 2023

PÁGINA 4

Editorial: 23 de junho - Celebrando o Dia das Mulheres na Engenharia

Hoje, 23 de junho, celebramos o Dia das Mulheres na Engenharia, uma data importante para reconhecer e valorizar as conquistas e contribuições das mulheres nessa área fundamental para o desenvolvimento científico e tecnológico. É um momento de reflexão sobre os avanços já alcançados, mas também de conscientização sobre os desafios que ainda persistem em relação à igualdade de gênero no campo da engenharia.

A presença das mulheres na engenharia tem uma história marcada por lutas e superação de barreiras. No passado, elas enfrentaram preconceitos e restrições que limitavam seu acesso à educação e às oportunidades profissionais. No entanto, ao longo dos anos, as mulheres têm demonstrado sua competência, habilidades e capacidade de liderança, redefinindo os paradigmas da engenharia e contribuindo para o progresso de nossa sociedade.

Hoje, as mulheres estão ocupando posições de destaque em diversas áreas da engenharia,

desde a engenharia civil até a engenharia aeroespacial, passando pela engenharia de software, eletrônica, ambiental, entre outras. Seus talentos e perspectivas únicas estão transformando a forma como abordamos os desafios tecnológicos, trazendo inovação e diversidade para o setor.

É importante ressaltar que a inclusão e a diversidade de gênero são fundamentais para o avanço da engenharia. A participação das mulheres traz novas ideias, abordagens e soluções para os problemas complexos que enfrentamos atualmente. Além disso, a diversidade de experiências e pontos de vista fortalece a resiliência e a criatividade dos times de engenharia, resultando em projetos mais eficientes e sustentáveis.

Iniciativas como programas de mentoria, bolsas de estudo e políticas de equidade de gênero são essenciais para incentivar e empoderar as mulheres na engenharia.

A Associação dos Engenheiros e Arquitetos da nossa região (AEAO)

parabeniza todas as mulheres que se dedicam à engenharia, reconhecendo seu papel fundamental no progresso de nossa sociedade. É fundamental que continuemos a trabalhar juntos para eliminar as barreiras que ainda persistem, promovendo a igualdade de oportunidades e condições para as mulheres na engenharia.

A engenharia é um campo vasto e desafiador, e as mulheres têm demonstrado excelência e competência em todas as suas áreas. Suas contribuições são indispensáveis para impulsionar a inovação, enfrentar os desafios globais e construir um futuro mais inclusivo e sustentável.

A AEAO está comprometida em apoiar e fortalecer as mulheres engenheiras em nossa região. Juntos, podemos construir uma engenharia mais diversa, inclusiva e inovadora, onde todas as vozes sejam ouvidas e todas as oportunidades sejam acessíveis.

Parabéns a todas as mulheres engenheiras, hoje e sempre!



ANIVERSARIANTES DE JUNHO

KATIANNE ALENCAR DOS SANTOS SOARES	02/jun	JULIANO BALTHAZAR	18/jun
HELENA SILVEIRA VALENTINI	03/jun	ANDRÉA SANTANA PEGO	19/jun
SULYMARA MARIA DE F SIMÕES KUSSANO	04/jun	HENRIQUE MARTINEZ ANDION	19/jun
PAULA GONÇALVES PEREIRA	05/jun	MARCELO SANTOS DE SOUZA	19/jun
RENAN DE PAULA FURLAN	05/jun	JULIO FERRAZ BARTHOLOMEU	20/jun
MARISTELA SZARNOBAY	06/jun	MARIA JOSIANA NUNES DE BRITO	20/jun
ALEXANDRE MAURO DE MOURA	07/jun	SALOMÃO ALVES SANTOS SILVA	21/jun
FÁBIO FERREIRA DA SILVA	07/jun	ADRIANA REGINA LEMOS BASTOS	22/jun
MANOEL DOS SANTOS GONÇALVES	08/jun	ELIO SALVINI	22/jun
MAURICIO SILVA BARBOSA	09/jun	WILLIAN SCHIEVANO THOMAZ DE AQUINO	22/jun
VLADIMIR MONTEIRO SANTOS	09/jun	ABNER LISBOA CRUZ	24/jun
ANTÔNIO ALEXANDRE DA SILVA	10/jun	RICARDO MANUEL FREITAS CALEJO	24/jun
AVANIR PEDRO DOS SANTOS	10/jun	BEATRIZ SALVADOR DO VALLE COPULLI	25/jun
SÔNIA MARIA PEDRUCCI	10/jun	LUCAS ANDRE MAURICIO DAS DORES	25/jun
CARLOS HENRIQUE FERREIRA DOS SANTOS	11/jun	ANDRE DE JESUS FERNANDES ANDRADE	26/jun
PEDRO KARTALIAN	11/jun	MARIA DA CONCEIÇÃO MOREIRA	26/jun
EDUARDO BERGAMINI DIAS	13/jun	FLAVIO MACEDO PAVANI	27/jun
ANA PAULA MARCIANA DA SILVA SANTOS	14/jun	RAYMUNDO OLIVEIRA MONREAL	27/jun
JORGE KAORU HAYSHIDA	14/jun	PEDRO FRANCISCO MARIN	28/jun
MARCELO REGA CAVICHIOLLI	14/jun	PEDRO LUIZ FERRAREZI	28/jun
ADALBERTO SAMPAIO PADILHA	15/jun	JOSÉ EDUARDO GRANATO	29/jun
DOUGLAS PAGANINI	15/jun	RODOLFO SÉRGIO MORAES SILVA	29/jun
JACKSON WHIDMAN DE OLIVEIRA	15/jun	SOLANGE DOS SANTOS SILVA	29/jun
WANDERLEY WESLEY SHOUGA MENDES	16/jun	TUANNY SOARES CASTELO	29/jun
CLODOALDO DA SILVA OLIVEIRA	17/jun	DENISE B. PAGLERANI SIMÃO	30/jun

EXPEDIENTE

Rua Alexandre Baptistone, 555
KM18, Osasco
E-mail: aeano@aeao.com.br
Tel.: (11) 3682-5162
Site: www.aeano.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

Fórum de Discussão da SETIDE reúne autoridades e profissionais para discutir temas estratégicos em Osasco

No dia 15 de junho, a Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Osasco (AEAO) sediou um importante evento: o Fórum de Discussão promovido pela Secretaria de Trabalho, Emprego e Desenvolvimento Econômico (SETIDE). Reunindo membros do poder público municipal, como o prefeito Rogério Lins, secretários, diretores, vereadores e o secretário-executivo da CIOESTE, bem como diretores da AEAO e seu presidente, Leandro Fogaça, o fórum proporcionou discussões relevantes sobre temas cruciais para o desenvolvimento da região.

O evento abordou questões de

extrema importância para a cidade de Osasco. Um dos temas centrais foi a geração de empregos na Construção Civil, setor estratégico para a economia local. Os participantes do fórum compartilharam experiências e ideias sobre como impulsionar o crescimento dessa área, criando um ambiente propício para a criação de novas oportunidades de trabalho e investimentos na cidade.

Outro ponto crucial nas discussões foi a automação do Departamento de Uso e Ocupação do Solo (DUS), visando à modernização e otimização dos processos municipais.

Além disso, o Plano Diretor de

Osasco também discutido no evento.

O Fórum de Discussão da SETIDE, realizado na sede da AEAO, consolidou-se como um espaço privilegiado para promover o diálogo entre os setores público e privado. Por meio desses encontros, a AEAO reafirma seu papel como agente catalisador de discussões construtivas e impulsionador do desenvolvimento sustentável em Osasco.

Agradecemos a presença de todos os participantes e reforçamos o compromisso da AEAO em continuar promovendo eventos que promovam o desenvolvimento sustentável, a inovação e o fortalecimento da Construção Civil em Osasco.

Palestra sobre “Como garantir a estanqueidade com concretos autocicatrizantes” foi um sucesso na AEAO

A Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Osasco (AEAO) realizou a palestra “Como garantir a estanqueidade com concretos autocicatrizantes”, no dia 1º de junho de 2023, em nossa sede, na Rua Alexandre Baptistine, nº 555, KM 18.

O evento superou todas as expectativas, com a participação entusiasmada de profissionais renomados da área. A palestra, ministrada pelo especialista MSc. Eng. Emilio Minoru Takagi, Diretor técnico internacional da PENETRON Global em Nova Iorque – EUA, proporcionou aos presentes uma visão abrangente e aprofundada sobre a utilização da estrutura de concreto como elemento de impermeabilização.

Durante a palestra, foram abordados detalhes construtivos e executivos, além de tratamentos complementares, que despertaram grande interesse nos participantes. MSc. Eng. Emilio Minoru Takagi compartilhou sua vasta experiência na área, apresentando exemplos práticos e casos de sucesso nos quais a técnica de concretos autocicatrizantes foi aplica-



da com êxito.

Agradecemos a todos os participantes, palestrante e parceiros por contribuírem para o sucesso desse evento. A AEAO continuará promovendo iniciativas que fortaleçam o conhecimento técnico e aprimorem as habilidades dos profissionais da

engenharia e arquitetura.

Fique atento às nossas próximas atividades e não perca a oportunidade de participar de eventos que agregam valor à sua carreira. A AEAO está sempre comprometida em oferecer o melhor para os seus associados e profissionais da área.

Entrega de Alimentos à Casa de Assistência de Idosos São Francisco de Assis

No dia 27 de maio, a sede da Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Osasco – AEAO foi palco de um evento muito especial. Em comemoração aos 22 anos da UNARO (União das Associações da Região Oeste de São Paulo), a comunidade se uniu para celebrar essa importante data e, ao mesmo tempo, fazer o bem. Após a arrecadação de alimentos durante o evento, a AEAO e a UNARO escolheram a Casa de Assistência de Idosos São Francisco de Assis, carinhosamente conhecida como Caifa, como a entidade beneficiada.

A mobilização dos participantes foi impressionante, resultando na arrecadação de cerca de 70 kg de alimentos. Essa conquista não seria possível sem o apoio e a generosidade de todos os envolvidos. Cada contribuição fez a diferença e demonstrou o espírito solidário presente na nossa região.

A escolha da Caifa como



entidade beneficiada foi feita levando em consideração a relevância do trabalho desenvolvido por eles em prol dos idosos em situação de vulnerabilidade social. Os mantimentos arrecadados serão de grande valia para suprir as necessidades alimentares dos idosos acolhidos e proporcionar-lhes uma vida mais digna e confortável.

A AEAO e a UNARO estão orgulhosas de poderem contribuir para o bem-estar dos idosos atendidos pela Caifa. Essa



parceria fortalece nosso compromisso com a responsabilidade social e o de-

envolvimento sustentável de nossa comunidade.

Agradecemos a todos os participantes do evento de 22 anos da UNARO que se dedicaram a essa causa e fizeram a diferença na vida dos idosos. A solidariedade e o engajamento de todos são fundamentais para a construção de uma sociedade mais justa e igualitária.

Continuaremos promovendo ações como essa, incentivando a participação da comunidade e buscando ajudar aqueles que mais necessitam. Juntos, podemos transformar vidas e construir um futuro melhor para todos.

Se você deseja saber mais sobre as atividades da AEAO e como se envolver em futuras ações solidárias, fique atento aos nossos canais de comunicação. Contamos com você!

Junte-se a nós e faça a diferença!

Descubrindo o Poder das Cores em um Treinamento Inspirador apresentado pela Suvinil na AEAO

No dia 14 de junho, a AEAO teve a honra de sediar uma palestra especial sobre o Treinamento – O Poder das Cores, ministrado pela renomada empresa Suvinil. O evento reuniu profissionais de engenharia e arquitetura em uma jornada fascinante de descoberta sobre o impacto das cores em nossas vidas.

Durante a palestra, os participantes mergulharam em um universo

vibrante, explorando como as cores podem influenciar diretamente a percepção, o humor e a produtividade das pessoas. Com uma abordagem envolvente, a Suvinil compartilhou conhecimentos valiosos sobre como aplicar essa compreensão em projetos de engenharia e arquitetura, transformando espaços em ambientes harmoniosos e funcionais.

Agradecemos a Suvinil por compartilhar sua expertise conosco e aos participantes que tornaram este evento memorável. Fiquem atentos às próximas atividades da AEAO, pois estamos comprometidos em oferecer eventos de qualidade que impulsionam o desenvolvimento profissional e a criatividade em nossa comunidade.



AEAO celebra os 22 anos da UNARO com evento marcante e personalidades renomadas

No sábado, 27 de maio, a sede da Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Osasco – AEAO foi palco de um evento memorável em comemoração aos 22 anos da UNARO (União das Associações da Região Oeste de São Paulo). A celebração que reuniu diversas personalidades importantes, incluindo o presidente do CREA-SP, Vinicius Marchese, e o renomado filósofo Luís Felipe Pondé, que ministrou uma palestra inspiradora. Além disso, Renato Archanjo de Castro Diretor Geral da Mútua SP e Walska Del Pietro – Conselheira do Crea-SP também estiveram presentes e ministraram uma palestra enriquecedora, o presidente da AEAO, Leandro Fogaça, marcou presença ao lado de presidentes de outras associações e membros da diretoria, o evento contou com o apoio da Mútua e do Crea-SP.

O evento, realizado no prestigioso Auditório Eng. João Luiz Bastos, foi uma oportunidade única para a comunidade da região oeste de São Paulo se reunir e celebrar a trajetória de sucesso da UNARO. Os 22 anos de existência dessa união de associações representam um marco importante no desenvolvimento e fortalecimento do setor de engenharia e arquitetura na região.

O presidente do CREA-SP, Vinicius Marchese, trouxe sua experiência e conhecimento para o evento, ressaltando a importância das associações no estímulo ao crescimento e avanço tecnológico da engenharia. Marchese parabenizou a UNARO pelo



seu aniversário.

Por sua vez, o filósofo Pondé trouxe uma abordagem única durante sua palestra, abordando temas relevantes para os profissionais presentes no evento. Com sua eloquência e perspicácia, Pondé discutiu questões filosóficas contemporâneas, estimulando reflexões sobre a sociedade, a ética e os desafios enfrentados pelos engenheiros e arquitetos em suas carreiras.

A presença do presidente da AEAO, Leandro Fogaça, demonstrou o comprometimento da associação com a valoriza-

ção e o reconhecimento das conquistas da UNARO. Fogaça ressaltou a importância da união das associações e da colaboração mútua para o fortalecimento da classe e a busca por melhores condições de trabalho e desenvolvimento profissional.

Além das personalidades mencionadas, o evento contou com a presença de diversos presidentes de associações, que representam diferentes áreas de atuação na região oeste de São Paulo, além de secretários do Governo Municipal e Vereadores. A participação desses líderes demonstrou

a união e o empenho de todos em prol do crescimento e desenvolvimento das áreas de engenharia e arquitetura.

A AEAO, juntamente com os demais presidentes de associação e membros da diretoria, parabeniza a UNARO por essa importante conquista e reafirma seu compromisso em continuar apoiando e promovendo o desenvolvimento da engenharia e arquitetura na região oeste de São Paulo. Que os próximos anos sejam marcados por mais conquistas e avanços para a UNARO e todos os profissionais envolvidos.

Eleições Gerais do Sistema Confea/Crea e Mútua 2023

No dia 17 de novembro de 2023 serão realizadas as Eleições Gerais do Sistema Confea/Crea e Mútua, onde serão eleitos representantes dos seguintes cargos:

Presidentes do Confea;

Presidentes dos Conselhos Regionais de Engenharia e Agronomia (Creas);

Conselheiro Federal e seu suplente representantes das Modalidades e dos Grupos/Categorias, nos seguintes estados:

Espírito Santo (Agronomia);
Goiás (Elétrica);
Pernambuco (Agronomia);
Rio Grande do Norte (Civil);

São Paulo (Industrial);
Conselheiro Federal representante de Instituições de Ensino Superior pertencente ao Grupo Engenharia;

Diretores Gerais e Diretores Administrativos das Caixas de Assistência dos profissionais dos Creas ("Mútuas Regionais");

De acordo com a Decisão Plenária nº PL-1869/2022, as eleições serão realizadas no dia 17 de novembro de 2023 (sexta-feira), pela rede

Eleições gerais do Sistema Confea/Crea e Mútua.

SISTEMA CONFEA/CREA E MÚTUA

ELEIÇÕES 2023

DIA 17 DE NOVEMBRO DE 2023,
8h às 19h, horário de Brasília.

Votação online.

Atualize seu cadastro.
Regularize a sua situação
e exerça a democracia.

CONFEA Conselho Federal de Engenharia e Agronomia
CREA Conselho Regional de Engenharia e Agronomia
MÚTUA Caixa de Assistência dos Profissionais do Crea

mundial de computadores, no período de 8h às 19h, no horário de Brasília-DF, sendo que todo profissional registrado e em dia com as obrigações perante o Sistema Confea/Crea até 30 (trinta) dias antes da data da eleição é considerado eleitor e votará na circunscrição do Crea onde quitou sua última anuidade, independente do seu registro originário ou locais onde possuir visto.

Profissional em dia

com as suas obrigações é aquele que não possui quaisquer débitos perante o Crea, ou seja, obrigação exigível e vencida, de natureza tributária ou não tributária, constituídos ou não, inscritos ou não em dívida ativa, decorrentes de anuidades, taxas, emolumentos ou multas por infração, inclusive aqueles que foram objeto de parcelamento e possuam parcela vencida e não paga.

A eleição será realiza-

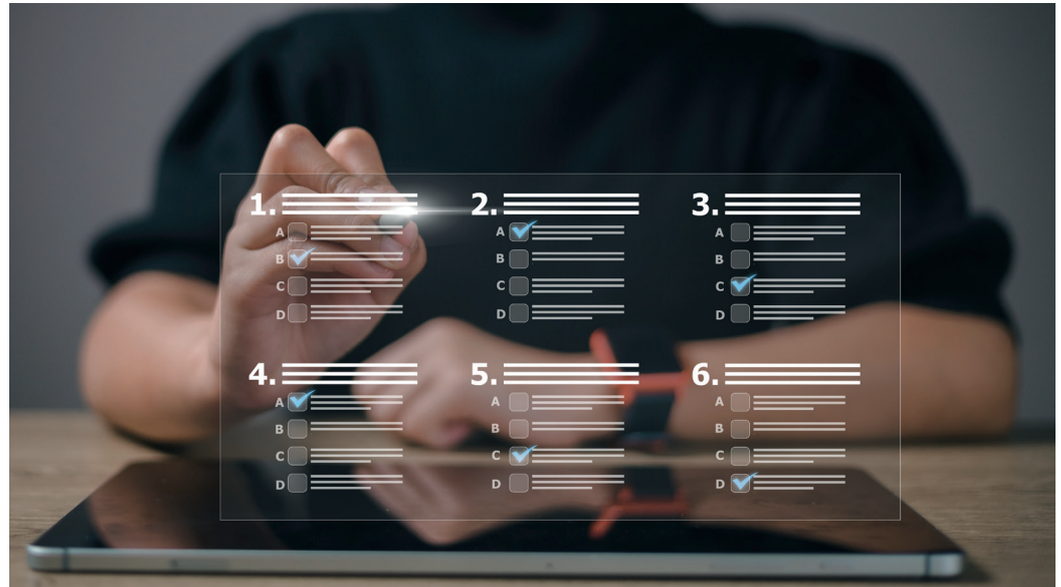
da pela rede mundial de computadores (internet), através do site www.vota-confea.com.br, e o profissional apto a votar se autenticará na ferramenta através de login (CPF) e senha enviada por e-mail e/ou mensagem de celular, por isso, é imprescindível que seus dados cadastrais estejam atualizados.

Exerça a democracia!
Procure seu Regional
e atualize seus dados.

Nova Tabela de Obras e Serviços para profissionais do Sistema Confea/Crea

Engenheiros, agrônomos, geocientistas e tecnólogos de São Paulo têm agora modelo unificado de atividades O Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo (Crea-SP) padronizou a Tabela de Obras e Serviços (TOS) seguindo a referência nacional do Confea, que determinou a unificação da TOS em território nacional. Com isso, os profissionais da área tecnológica são beneficiados com ganhos em modernização e simplificação da Anotação de Responsabilidade Técnica (ART), uma vez que passam a utilizar os mesmos códigos de trabalho em qualquer lugar do País.

“A nova Tabela de Obras e Serviços provoca uma evolução digital da ART. Nós fizemos um trabalho intenso de identificação de atividades de todas as profissões, contemplando as oito Câmaras Especializadas, com o intuito de tornar a identificação mais fácil na hora de registrar e emitir a anotação, criando um documento comum aos outros Conselhos Regionais”, afirma o diretor técnico do Crea-SP, Eng. Clóvis Sávio Simões de Paula, que, no Plenário do Conselho, representa a As-



sociação dos Engenheiros e Arquitetos de Taubaté (AEAT) como conselheiro titular.

A mudança foi implantada no início deste ano e desde então a identificação de obras, serviços e demais atuações profissionais ficou mais simples. Isso porque, ao todo, são 2 mil linhas de terminologias que podem ser utilizadas para determinar a atividade técnica desempenhada. Antes, eram cerca de 3 mil.

“Toda a atualização dos termos anteriores para os novos foi feita para facilitar o trabalho do profissional”, explica o gerente de Desenvolvimento e Execução de Projetos do Crea-SP, analista e

desenvolvedor de Sistemas Marcelo Pessoa.

O passo a passo para preenchimento da ART continua o mesmo, mas é necessário atenção às recomendações:

- ARTs em formato rascunho com base na tabela anterior deverão ser adaptadas para a nova TOS;
- ARTs vinculadas a outras ARTs preenchidas com a tabela anterior também deverão ser adaptadas para as terminologias atuais. Isso porque o sistema não recuperará as atividades preenchidas na ART retificadora caso sejam da tabela antiga;
- A personalização da ART também deverá ser realizada a partir da nova TOS.

As obras e serviços atualizados estão disponíveis para consulta no site do Crea-SP, pelo endereço www.creasp.org.br/tabela-de-obra-e-servicos-tos/. Para as situações em que não for localizada a terminologia exata da atividade, a recomendação é que seja utilizada aquela que mais se adequa ao caso e detalhar a obra ou serviço executado no campo de “Observações” da ART.

Já no site do Confea (www.confea.org.br) é possível consultar a tabela nacional utilizada como referência para a implantação no Crea-SP e que está sendo replicada em outros Estados

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^w
União das Associações da
Região Oeste da Grande São Paulo



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

IPEEA