




AREA EM AÇÃO

INFORMATIVO DA ASSOCIAÇÃO REGIONAL DE ENGENHARIA, ARQUITETURA E AGRONOMIA DE JABOTICABAL – OUTUBRO DE 2024



Efeitos das queimadas e desafios da crise climática serão debatidos em evento gratuito da AREA

Página 2

LEGISLAÇÃO

Você sabe o que é a ART?

A Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) é o documento que define, para os efeitos legais, os responsáveis técnicos pelo desenvolvimento de atividade técnica no âmbito das profissões abrangidas pelo Sistema Confea/Crea. A Lei nº 6.496/77 estabeleceu sua obrigatoriedade em todo contrato para execução de obra ou prestação de serviço de Engenharia, Agronomia, Geologia, Geografia e Meteorologia, bem como para o desempenho de cargo ou função para a qual sejam necessários habilitação legal e conhecimentos técnicos nas profissões abrangidas pelo Sistema Confea/Crea.

MÚTUA

Associados têm vários benefícios e formulário para se cadastrar está disponível no site

A Mútua é a Caixa de Assistência dos Profissionais do Crea. Saiba mais acessando o site e se associe preenchendo o formulário <https://www.mutua.com.br/associe-se/>

Quer saber mais sobre os benefícios. Confira nas páginas 3 e 6.

PALAVRA DO PRESIDENTE

Engenharia e a crise climática



As mudanças climáticas não são uma possibilidade, elas já chegaram. Seca extrema, calor intenso, vendavais, queimadas e grandes inundações.

Popularmente se fala que o tempo enlouqueceu, mas na verdade foi a ação humana quem causou o desequilíbrio ambiental e o aquecimento global.

A Engenharia, em todas as suas especialidades, está pronta para apresentar soluções que reduzam os efeitos da crise climática e recuperem áreas e biomas degradados.

Precisamos começar já a trabalhar em prol da sustentabilidade, multiplicando ações de sustentabilidade e ampliando o uso de energias renováveis.

O planeta precisa que a tecnologia e a Engenharia caminhem a seu favor. É urgente, mas ainda é viável. Vamos juntos construir um futuro mais verde e saudável para todos.

Thiago Barbieri De Faria
Engenheiro Civil e de Segurança do Trabalho

AREA

Palestra discute o papel das queimadas na crise climática

A Associação Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia (AREA) de Jaboticabal promove no dia 29 de outubro, às 19h, a palestra online 'O papel das queimadas na crise climática'.

O evento é gratuito e será ministrado pelo engenheiro ambiental e de Segurança do Trabalho, Guilherme Laurentis.

Com carga horária de 2 horas, haverá certificação para os participantes.

A organização é do Centro Capacita SP, com o apoio do Sistema Confea, Crea-SP e Mútua-SP.

Os interessados em participarem da palestra, que vai abordar os desafios da legislação ambiental, políticas públicas e sustentabilidade, devem se inscrever no link <https://bit.ly/palestraqueimadas2910>

PALESTRA ONLINE
O PAPEL DAS QUEIMADAS NA CRISE CLIMÁTICA
Desafios da legislação ambiental, políticas públicas e sustentabilidade

29 DE OUTUBRO/2024
19h:00 às 21h:00

EVENTO GRATUITO

ABERTURA
Palestra Institucional Confea/CREA-SP

PALESTRANTE
GUILHERME LAURENTIS
Engenheiro Ambiental e de Segurança do Trabalho

INSCRIÇÕES

<https://bit.ly/palestraqueimadas2910>

REALIZAÇÃO
ORGANIZAÇÃO APOIO
CONFEA CREA-SP MÚTUA-SP

SAIBA MAIS
(16) 98175-0277

EXPEDIENTE

O informativo da AREA Jaboticabal é um material de divulgação da Associação Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia de Jaboticabal, direcionado a seus associados e profissionais do CREA-SP.

Diretoria Triênio 2024/2026

Presidente: Thiago Barbieri De Faria

Vice-Presidente: André Luiz Leme Rettondin

1º Secretário: Leandro Ferreira Barbieri

2º Secretário: José Eduardo Fadim Junior

1º Tesoureiro: Pedro Alessandro Iughetti

2º Tesoureiro: Dagmar Fernando Pupin

Diretora Social: Terezinha F. Innocente Lamparelli

Diretor de patrimônio: Antonio Marcos de Moura de Almeida

Diretor de Assuntos Institucionais: Gustavo Bissolli

Jornalista Responsável - Daniele Jammal – MTB 25.309

Web Designer – Gabriel Bizell

Edição outubro/2024 - Tiragem: 1.000 exemplares

Mútua +Azul


Precisando de **auxílio financeiro** para custeio de dívidas e/ou exclusão de restrições nos órgãos de proteção ao crédito?


O **Mútua + Azul** é um benefício direcionado para quitar dívidas contraídas no exercício profissional e limpar seu CPF.


O benefício é concedido com recursos do **Equipa Bem** e pode atingir até **R\$ 15.000,00** para te ajudar.

Construir novos recomeços em sua carreira, é um compromisso da Mútua.

Acesse **mutua.com.br** e saiba mais!

 (11) 3257-3750

 sp@mutua.com.br

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

 [mutua.com.br](https://www.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

RESOLUÇÃO Nº 1.143, DE 28 DE AGOSTO DE 2024

Altera a Resolução nº 1.074, de 24 de maio de 2016, que aprova a norma geral para elaboração de regimento de Conselho Regional de Engenharia e Agronomia – Crea e dá outras providências.

O CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA (CONFEA), no uso das atribuições que lhe confere o art. 27, alínea "f", da Lei nº 5.194, de 24 de dezembro de 1966, e considerando a alínea "a" do art. 27 da Lei nº 5.194, de 1966, que atribui ao Confea a competência para organizar o seu regimento e estabelecer normas gerais para elaboração dos regimentos dos Creas;

Considerando a Resolução nº 1.074, de 24 de maio de 2016, que aprova a norma geral para elaboração de regimento de Conselho Regional de Engenharia e Agronomia – Crea e dá outras providências;

Considerando as adequações necessárias ao Sistema Confea/Crea, em função do disposto na Lei nº 13.639, de 26 de março de 2018, que criou o Conselho Federal dos Técnicos Industriais, o Conselho Federal dos Técnicos Agrícolas, os Conselhos Regionais dos Técnicos Industriais e os Conselhos Regionais dos Técnicos Agrícolas,

RESOLVE:

Art. 1º Alterar o art. 5º da Resolução nº 1.074, de 2016, que aprova a norma geral para elaboração de regimento de Conselho Regional de Engenharia e Agronomia – Crea e dá outras providências, publicado no Diário Oficial da União – DOU, de 17 de junho de 2016 – Seção 1, págs. 214 a 224, o qual passa a vigorar com a seguinte redação:

“Art. 5º A homologação pelo Confea da proposta de regimento está condicionada às adequações redacionais de mérito a serem feitas pelos Creas.” (NR)

Art. 2º Alterar o caput do art. 2º do Anexo A da Resolução nº 1.074, de 2016, que aprova a norma geral para elaboração de regimento de Conselho Regional de Engenharia e Agronomia – Crea e dá outras providências, publicado no Diário Oficial da União – DOU, de 17 de junho de 2016 – Seção 1, págs. 214 a 224, o qual passa a vigorar com a seguinte redação:

“Art. 2º No desempenho de sua missão, o Crea é o órgão de fiscalização, de controle, de orientação e de aprimoramento do exercício e das atividades profissionais da Engenharia, da Agronomia, da Geologia, da Geografia e da Meteorologia no território de sua jurisdição.” (NR)

Art. 3º Alterar os incisos XXII e XXIII do art. 4º do Anexo A da Resolução nº 1.074, de 2016, que aprova a norma geral para elaboração de regimento de Conselho Regional de Engenharia e Agronomia – Crea e dá outras providências, publicado no Diário Oficial da União – DOU, de 17 de junho de 2016 – Seção 1, págs. 214 a 224, os quais passam a vigorar com a seguinte redação:

Art. 12. Os Creas deverão apresentar ao Confea, para apreciação e posterior homologação, proposta de adequação de seus atuais regimentos ao disposto neste normativo e na Resolução nº 1.074, de 2016, em até 3 (três) anos da data de publicação desta resolução.

Brasília, 4 de setembro de 2024

Eng. Telecom. Vinicius Marchese Marinelli
Presidente do Confea

Publicada na seção 1 do DOU de 13 de setembro de 2024 (pág.) 114 a 115

Confira a Resolução na íntegra

<https://normativos.confea.org.br/Ementas/Visualizar?id=79665>

Confea realiza maior pesquisa da história da área tecnológica



O Conselho Federal de Engenharia e Agronomia (Confea) está realizando pesquisa quantitativa com os registrados no Sistema Confea/Crea e Mútua para conhecer o perfil do profissional da área tecnológica no Brasil e também entender de que forma pode desenvolver projetos que gerem cada vez mais valor para os profissionais.

Durante quatro meses, 48 mil profissionais serão entrevistados, o que representa um marco para o Confea, na avaliação do presidente do Conselho. “Este estudo é considerado o maior já realizado para compreender os diversos aspectos que caracterizam esses profissionais. Os achados contribuirão para que o Confea possa aperfeiçoar sua comunicação, seu posicionamento e suas estratégias de atuação junto aos profissionais registrados”, afirma o eng. telecom. Vinicius Marchese, ao incentivar os profissionais a participarem da iniciativa, que ajudará a instituição a efetivar um trabalho ainda mais direcionado para esse público.

A coleta de dados é feita via chamada telefônica pela empresa Quaest Pesquisa, Consultoria e Projetos Ltda. Durante a ligação, o profissional responde a um questionário com perguntas sobre aspectos socioeconômicos, profissão, segmentos de atuação e diversidade. Em média, a entrevista dura 15 minutos.

Desde o dia 23 de setembro, a pesquisa está sendo realizada nos 26 estados brasileiros e no Distrito Federal (DF), com base nos dados fornecidos pelo Confea à empresa Quaest, que atua respeitando os princípios da Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD). “As respostas são anônimas, os resultados serão apresentados de forma ampla, nenhuma resposta será repassada adiante e todo o trabalho é realizado seguindo rigorosamente os quesitos da LGPD”, garante a diretora de Projetos da Quaest, Renata Salvo.

Após os quatro meses de aplicação de questionários, os dados serão processados, analisados e organizados em relatórios. “A divulgação dos resultados está prevista para o final de fevereiro de 2025”, adianta Renata.

O Confea ressalta que, em nenhum momento, serão solicitadas informações bancárias ou senhas pessoais. Embora esse levantamento seja essencial para os futuros projetos do Conselho, a participação no questionário é totalmente voluntária, e o entrevistado não será obrigado a respondê-lo.

Julianna Curado
Equipe de Comunicação do Confea

Assinatura on-line da ART

Profissionais assinam a documentação no CreaNet com ainda mais segurança, praticidade e autenticidade, garantindo validade jurídica

Os serviços do Conselho estão sendo aprimorados para trazer mais agilidade à rotina de trabalho dos profissionais da área tecnológica. Desta vez, a mudança é para disponibilizar a opção de assinatura eletrônica da Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) diretamente no documento, com apenas um clique, no CreaNet.

O processo ficou mais simples, mantendo a validade jurídica e eliminando burocracias. Isso foi possível graças à integração das ferramentas internas com os sistemas do Governo Federal, o que aumenta a segurança e autenticidade, reduzindo riscos de fraudes e falsificações, além de tornar essa etapa mais transparente e automatizada.

Para a presidente do Crea-SP, Eng. Lígia Mackey, essa modernização é um passo essencial, que reflete o compromisso do Conselho com a evolução contínua das práticas de transparência e valorização da classe. “Estamos investindo em tecnologia e inovação para transformar a experiência dos profissionais, oferecendo ferramentas que proporcionam maior integração com os outros órgãos”, destacou.

A inovação é fruto de um trabalho colaborativo. “Esse projeto foi desenvolvido pela equipe interna do Crea-SP em um convênio com o Ministério da Economia. A atualização está alinhada às melhorias que estamos implementando, focadas nos profissionais. Priorizamos iniciativas que oferecem soluções para facilitar o dia a dia deles”, afirmou o superintendente de Tecnologia do Conselho, Marcelo Ferreira Pessoa.

O processo de assinatura é simples e feito no próprio CreaNet. Basta acessar o sistema utilizando a conta GovBR de nível Prata e, ao preencher a ART, clicar em “assinar”. Uma mensagem de texto será enviada para o celular cadastrado com um código, que deve ser informado na sequência. Vale destacar a necessidade de manter todos os dados cadastrais no sistema atualizados.



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

CONFEA
Conselho Federal de Engenharia
e Agronomia



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



mutua SP
Caja de Assistência dos Profissionais do Crea