

AEEAAG elege nova diretoria e conselheiro do Crea-SP



Nova diretoria da AEEAAG, eleita para mandato de 2020 até 2023.

Crea Jovem realiza 11ª edição de Encontro Estadual

No dia 05 de dezembro, na sede Angélica do Crea-SP, o Encontro Estadual Crea-SP Jovem foi desenvolvido de forma presencial e em plataforma on-line. Página 6



Engenheira florestal garcense participa de câmara setorial

A última reunião foi realizada entre os dias 25 e 27 de novembro, na capital federal com a participação de Karla Borelli Rocha. Página 7



EDITORIAL

Um novo trabalho se inicia com a esperança de um 2021 melhor

(*) Milton Kiyoshi Hirota

Amigas e amigos. Fomos escolhidos para representar os profissionais da engenharia de Garça pelos próximos anos, com a incumbência e a responsabilidade de responder pela presidência da AEAAG (Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de Garça). Sabemos da grande responsabilidade e também dos desafios do que isso representa, mas também temos a satisfação de ter ao nosso lado, compondo a nova diretoria eleita, profissionais respeitados, preparados e muito ativos.

Ser presidente da Associação é para nós uma grande honra e, ao mesmo tempo, uma missão que vamos vivenciar pelos próximos anos e que buscaremos conduzir com lisura e com transparência, ouvindo

nossos associados e tentando atender os mais variados interesses e demandas, dentro das legislações vigentes.

Antes de qualquer manifestação, somente queremos agradecer pelo voto de confiança. Reafirmamos a continuidade dos importantes projetos desenvolvidos ao longo da administração passada, que se mostrou bastante ativa e com interesse pela categoria e pela Associação.

O ano de 2020 foi dos mais complexos, difíceis e duros para a maioria da população do Brasil e do mundo. Tivemos muitas restrições, sofremos com situações limites e verificamos um quadro triste de mortes, demissões, fechamentos de empresa e depauperamento econômico. No segmento da Engenharia verificamos uma retomada de fôlego, de acordo

com índices recentes. E Garça é um exemplo disso, com o surgimento de novos loteamentos e projetos residenciais. Que esse cenário de recuperação ganhe corpo em 2021 e possamos, assim, ter uma nova realidade. Que o pessimismo de 2020 se transforme em retomada e esperança em 2021.

A todos os que fazem parte da família da Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de Garça, desejamos um feliz Natal e que o ano de 2021 seja repleto de esperança e de importantes conquistas para todos nós. Estamos dando continuidade aos trabalhos do ex-presidente Marcelo Chaves Zago, mas queremos também iniciar muitos projetos novos e convidamos todos a participar conosco dessas ações. Que essa nova gestão seja marcada por boas realizações e também



pela representação adequada dos profissionais do nosso segmento. (*) O Engenheiro Civil Milton Kiyoshi Hirota é presidente da AEAAG.

Anuidade 2020 TABELA DE ART 2020

TABELA A

OBRA OU SERVIÇO Art. 2º § 1º da Resolução nº 1.067/15 e anexo da Decisão Plenária (PL) nº 1.544/19		VALOR
FAIXA	CONTRATO (R\$)	R\$
1	Até 8.000,00	88,78
2	De 8.000,01 até 15.000,00	155,38
3	Acima de 15.000,00	233,94

TABELA B

OBRA OU SERVIÇO DE ROTINA Art. 2º § 1º da Resolução nº 1.067/15 e anexo da Decisão Plenária (PL) nº 1.544/19		VALOR ITEM DA ART
FAIXA	CONTRATO (R\$)	R\$
1	Até 200,00	1,72
2	De 200,01 até 300,00	3,50
3	De 300,01 até 500,00	5,22
4	De 500,01 até 1.000,00	8,74
5	De 1.000,01 até 2.000,00	14,05
6	De 2.000,01 até 3.000,00	21,06
7	De 3.000,01 até 4.000,00	28,25
8	Acima de 4.000,00	Tabela A

TABELA DE SERVIÇOS 2020

Valores estabelecidos pelo Confea conforme Art. 16 §1º da Resolução nº 1.066, de 25 de setembro de 2015, e anexo da Decisão Plenária (PL) nº 1.544/19

PESSOA JURÍDICA

ITEM	SERVIÇO	R\$
A	Registro principal (matriz) ou registro secundário (filial, sucursal, etc.)	265,92
B	Visto de registro	132,57
C	Emissão de certidão de registro e quitação de pessoa jurídica	54,60
D	Emissão de certidão de quaisquer outros documentos e anotações	54,60
E	Requerimento de registro de obra intelectual	332,18

PESSOA FÍSICA

ITEM	SERVIÇO	R\$
A	Registro profissional	86,55
B	Visto de registro	54,60
C	Expedição de carteira de identidade profissional	54,60
D	Expedição de 2ª via ou substituição de carteira de identidade profissional	54,60
E	Emissão de certidão de registro ou quitação de pessoa física	54,60
F	Emissão de certidão até 20 ARTs	54,60
G	Emissão de certidão acima de 20 ARTs	110,73
H	Emissão de CAT sem registro de atestado até 20 ARTs	54,60
I	Emissão de CAT sem registro de atestado acima de 20 ARTs	110,73
J	Emissão de CAT com registro de atestado	89,67
K	Emissão de certidão de quaisquer outros documentos e anotações	54,60
L	Análise de requerimento de regularização de obra ou serviço ou incorporação de atividade concluída no país ou no exterior ao acervo técnico por contrato	332,18
M	Requerimento de registro de obra intelectual	332,18

(*) Ao preencher o Campo 7 da ART (Anotação de Responsabilidade Técnica) com o nº 131, o profissional faz a sua contribuição para a AEAAG.

11 de dezembro: o "Dia do Engenheiro" é uma data que merece ser ressaltada

A engenharia é uma das profissões mais proeminentes e valorizadas da sociedade ocidental. Graças a ela é que muitas tecnologias podem ser desenvolvidas e proporcionar maior qualidade de vida à comunidade como um todo. O engenheiro é como um criador de uma cidade, de lares, de espaços em que as pessoas trabalham, vivem, se divertem. Tudo isso pede uma data para comemorar e homenagear, o Dia do Engenheiro, que é celebrado em 11 de dezembro.

A função de um engenheiro é bastante ampla e demanda grande responsabilidade. O que começa com o simples desenho de um projeto, passando por inúmeras etapas e até mesmo a construção de algum local. Tudo isso pede muita atenção

e precisão, já que um único e insignificante erro pode trazer sérias consequências. Os engenheiros conseguem vencer todos esses desafios com muita maestria. Toda essa responsabilidade faz com que o Dia do Engenheiro seja ainda mais importante.

Desde 1933 — A data foi estabelecida pelo decreto 23.569, de 11 de dezembro de 1933. Tal decreto oficializou as profissões de engenheiro, arquiteto e agrimensor em todo o território brasileiro e, desde então, ficou estabelecida a comemoração.

O Confea (Conselho Federal de Engenharia Arquitetura e Agronomia) também foi criado a partir do mesmo decreto, considerado um marco histórico na regulamentação profissional e



técnica no Brasil. Até os dias atuais esse Conselho rege o segmento no país, tendo como base os conselhos regionais, conhecidos como Crea.

Apesar de em 1933 o foco era a engenharia civil, as outras

engenharias, e as inúmeras especializações na área com focos mais distantes foram sendo verificadas no decorrer do tempo. Com o passar dos anos, muitas novas tecnologias surgiram, al-

guns setores se renovaram, mas sempre com o reconhecimento de que a Engenharia é essencial e traz muitos benefícios para a garantia da qualidade de vida da sociedade em geral.

Sábias Palavras

"Quando almejamos uma vida sem dificuldades, lembremo-nos de que o carvalho cresce forte sob a força dos ventos e que os diamantes são feitos sob pressão".
(Peter Marshall)

"Duas coisas indicam fraqueza: calar-se quando é preciso falar e falar quando é preciso calar-se!".
(Provérbio Persa)

"Quando as pessoas temem o governo, isso é tirania. Quando o governo teme as pessoas, isso é liberdade".
(Thomas Jefferson)

"Quando a última árvore for cortada, quando o último rio for poluído, quando o último peixe for pescado, aí sim eles verão que dinheiro não se come".
(Chefe Sioux)

"Pessoas são como livros. Precisam se lidos. Não pare nas capas. Há muita riqueza escondida em capas não atraentes".
(Pe. Fábio de Melo)

"Meu pai sempre dizia: não levante a voz, melhore seus argumentos".
(Desmont Tutu)

"A melhor maneira de prever o futuro é criá-lo".
(Peter Drucker)



ENFOQUE



Órgão Oficial de Informação da AEAAG

DIRETORIA ADMINISTRATIVA

Presidente - Eng. Civil Milton Kiyoshi Hirota -

Vice-Presidente - Eng. Florestal Maria Ângela de Castro Panzieri

Diretor Administrativo - Eng. Florestal Ulysses Bottino Peres

Diretor Financeiro - Eng. Civil Flávio Alfredo Cotait

Diretor Social - Eng. Civil Daniel Piola Neto

Diretor de Esportes - Eng. Agrônomo Luiz Carlos Gomes

Diretor de Patrimônio - Eng. Civil Marcelo Chaves Zago

Diretor de Cursos e Palestras - Eng. Civil Josmar Ferreira Souto

Diretor de Comunicação - Eng. Agrônomo Carlos Eduardo Martini da Silveira Bueno

jo Kalaf,
Eng. de Alimentos Ana Carolina Marra Souza

Suplentes:

Eng. Civil Eugenio Gaion
Eng. Civil André Pazzini Bomfim
Eng. Civil Mauro Fernando Medeiros

ENDEREÇO

Alameda Vereador Luiz Bottino Junior, 83
Bairro Estação Velha
Garça/SP
Telefone: (14) 3737-0753
E-mail: aeaag@hotmail.com

ATENDIMENTO

Das 8h às 11h30 e das 13h30 às 17h (De segunda a sexta-feira)

CONSELHO DELIBERATIVO FISCAL

Efetivos:

Eng. Civil José Henrique de Souza Junior
Eng. Agrônomo Luiz Henrique Arau-

PRODUÇÃO EDITORIAL Polimídia Comunicação

Jornalista Responsável:
Marcos Fidêncio
(Mtb 28.325-DRT-SP)

AEAAG realiza processo eleitoral e elege Milton Kiyoshi Hirota como presidente

Um processo democrático e dos mais tranquilos. Assim foi a eleição para a nova diretoria da AEAAG (Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de Garça). A eleição da nova diretoria da entidade se deu no dia 30 de novembro, sendo eleitos os representantes do conselho para os próximos três anos. Com uma única chapa inscrita, a entidade passa a ser presidida pelo engenheiro civil Milton Kiyoshi Hirota, com a engenheira florestal Maria Angela de Castro Panzieri ocupando a vice-presidência.

O novo presidente da Associação já esteve nessa posição ao longo de dois mandatos, nos primórdios da AEAAG e agora retorna com uma composição com vários representantes que estiveram presentes em mandatos recentes da entidade.

"Os trabalhos que estão em andamento a gente vai dar con-

tinuidade. Temos um plano de promover uma reciclagem de nós profissionais que já estamos há mais tempo no mercado para podermos estar atualizando nas novas tecnologias, nas novas técnicas. O intuito é a gente aprimorar os profissionais e, aprimorando os profissionais, logicamente vamos ter o reflexo num bom serviço prestado e, dessa maneira, colaborar com a comunidade também", observou o novo presidente da Associação.

Em busca de novos associados

— Milton Hirota sustentou que a nova diretoria vai se esforçar para chamar novos associados e que a oferta de cursos e ações de aprimoramento profissional podem ser um atrativo para que outras pessoas venham se filiar. "Além disso, o coworking também tem a intenção de trazer as pessoas, não só da área



Milton Hirota sustentou que a nova diretoria (foto) vai se esforçar por novos associados e que a oferta de cursos de aprimoramento profissional podem ser um atrativo.

tecnológica de engenharia, mas também aquelas pessoas que têm interesse de se juntar aqui na Associação e começar o seu negócio", sustentou.

Continuidade: coworking e participação nas políticas públicas

A nova presidência da Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de Garça assumiu a entidade com o propósito de dar continuidade a projetos em curso. Um desses projetos é o de coworking, que é um espaço criado na sede da entidade e que vai oferecer estrutura para que profissionais da área de engenharia e arquitetura possam desenvolver seus trabalhos num ambiente compartilhado, seguro e muito bem estruturado.

Colaboração com a cidade

— O presidente Milton Kiyoshi Hirota apontou que vai buscar fazer com que a AEAAG também esteja presente na formulação de políticas públicas para Garça, refletindo a importância das categorias por ela represen-

tadas.

"A nossa classe é aquela que transforma o meio ambiente, então, por isso, temos essa preocupação de estar sempre atualizando os profissionais para que a gente possa, com essa transformação, tornar a cidade um local agradável e ecologicamente correto. Podemos colaborar com as decisões que o município tem de ter, por exemplo, um plano diretor, um plano de saneamento, preservação de áreas", complementou.

Experiência

— A vice-presidente Maria Angela Panzieri destacou a vivência de novo presidente da entidade, que tem atuação na iniciativa privada, além de uma considerável presença no segmento público, tendo sido, inclusive, diretor

superintendente do Saae (Serviço Autônomo de Águas e Esgotos) e também secretário de Planejamento do município.

"Na verdade, meu papel é apresentar o Milton para o Crea, que é um ambiente que já estou acostumada, para as outras associações, para ele fazer uma integração junto aos outros grupos para que continuemos a evoluir, a participar das atividades que o Crea possibilita. As parcerias são importantes, são elas que fazem da gente uma entidade sempre em movimento. As pessoas podem falar que não há movimento na Associação, mas, na verdade, estamos envolvidos em muitos projetos e programas dentro do município e no Crea e as pessoas muitas vezes não ficam sabendo", indicou e vice-presidente.



Marcelo Chaves (à esquerda), Maria Angela e o presidente eleito Milton Hirota: eleição marcada pela tranquilidade.



Espaço de coworking da AEAAG: um ambiente compartilhado, seguro e muito bem estruturado.

Marcelo Chaves Zago: após dois anos de trabalho, a boa sensação de dever cumprido

O agora ex-presidente da AEAAG (Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de Garça), engenheiro civil Marcelo Chaves Zago, ressaltou que encerrou seu ciclo com a sensação de dever cumprido. Ele, que continua na diretoria da Associação, agora como diretor de patrimônio, apontou que em sua gestão conquistas foram obtidas, como a conclusão do espaço de coworking, que é uma ação feita com caixa de sete anos, ou seja, de economia de várias gestões da entidade.

Marcelo sustentou que, com

a pandemia, a direção da Associação se tornou bem mais complexa, mas que esse desafio também foi contornado.

Outro projeto de sua gestão foi a estruturação para a criação de uma incubadora de tecnologia e inovação na Associação. Além disso, Zago efetuou uma solicitação ao prefeito João Carlos dos Santos (DEM) para que a obra paralisada que seria destinada à sede garcense da APCD (Associação Paulista dos Cirurgiões Dentistas) pudesse ser passada para a AEAAG, sendo que o chefe do Executivo se

mostrou favorável a essa cessão.

"Nesse local, inicialmente, tínhamos um projeto de fazer uma ação social, na construção de moradias para pessoas em vulnerabilidade e em situação de risco, sistema de mutirão, reaproveitamento de materiais usados, algo semelhante a isso, em parceria com a Secretaria de Desenvolvimento Social. Seria um novo trabalho, iríamos desenvolver, os profissionais que se dispusessem poderiam doar seu tempo, seu trabalho, seu conhecimento e a gente faria um trabalho de angariar os materiais necessários para isso. Seria algo sem custo nenhum para as pessoas", explicou Marcelo.

Ulysses Peres: novo conselheiro do Crea-SP — Ainda durante a eleição da última segunda-feira, os associados da AEAAG fizeram a escolha do representante da entidade junto ao Crea-SP (Conselho Regional de Engenharia e Agronomia). Três profissionais se mostraram interessados e, ao final, o engenheiro Ulysses Bottino Peres foi o escolhido entre os presentes por meio de uma votação. Ulysses, que atualmente é diretor do Saae (Serviço Autônomo de Águas e Esgotos) ocupará essa representação pelos próximos três anos.



Marcelo Chaves faz a contagem dos votos: os associados escolheram Ulysses Peres como conselheiro do Crea-SP.

Neste Natal que a luz do amor e da paz brilhe na sua casa, e o Ano Novo lhe traga muitos dias felizes e prósperos!

Feliz Natal e um Próspero Ano Novo

Um dia é pouco para agradecer a quem vive inventando formas de construir uma vida melhor.

Parabéns a todos os engenheiros!

HOMENAGEM:



11 DE DEZEMBRO • DIA DO ENGENHEIRO



Crea Jovem ganha consistência e realiza 11ª edição de seu encontro estadual

Um projeto diferenciado e inclusivo. Assim pode ser definido o Crea Jovem. Criado em 2009, essa iniciativa tem como objetivo integrar e aproximar jovens estudantes e profissionais recém-formados no sistema Confea e Crea, incentivando-os a exercer suas atividades com ética e responsabilidade.

No último dia 05 de dezembro, na sede Angélica do Crea-SP, ocorreu a "11ª edição do Encontro Estadual Crea-SP Jovem", que foi desenvolvido de forma presencial, atendendo a todos os protocolos de segurança, assim como em plataforma on-line. Neste ano, esse evento teve como tema "O jovem profissional no centro da transformação digital".

Abertura — A abertura do encontro contou com a participação de Vinicius Marchese Marinelli, presidente do Crea-SP; da coordenadora do Crea-SP Jovem, a garçense Karla Borelli Rocha, e do conselheiro



A abertura do encontro, na sede Angélica do Crea-SP, contou com a participação de Vinicius Marchese Marinelli.

federal Carlos Eduardo Vilhena, representando o Confea.

Karla Borelli destacou que o objetivo do evento é aproximar cada vez mais o jovem do Sistema Confea/Crea/Mutua. "Queremos contribuir com a formação profissional de todos vocês e garantir que estejam prontos para a transformação digital que vem por aí", disse.

O presidente do Crea-SP, Vinicius Marchese, fez uma

apresentação sobre serviços e resultados do Conselho e falou da importância do jovem profissional para as mudanças propostas. "Se quisermos mudar o Conselho é necessário abrir as portas para vocês, de verdade, trazê-los para o centro dessa transformação", frisou.

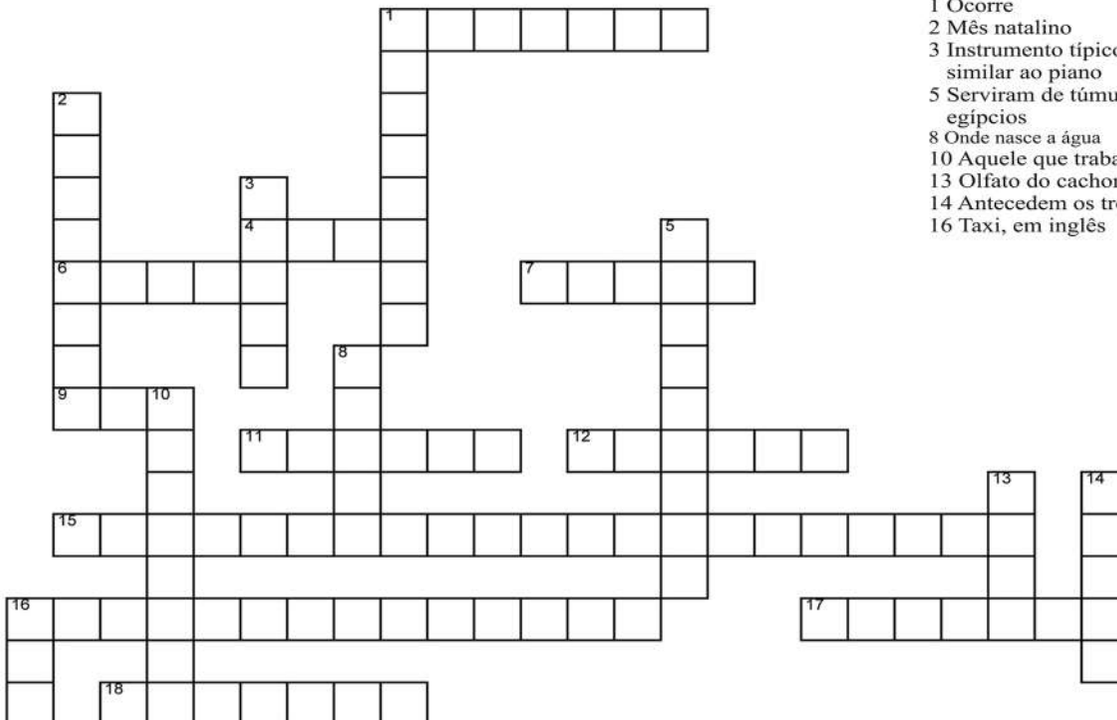
Na avaliação do presidente, para que a transformação aconteça, além da tecnologia, é fundamental a mudança de menta-



A engenheira florestal garçense Karla Borelli (quarta a partir da esquerda) é coordenadora do Crea-SP Jovem.

lidade, de cultura das pessoas. "Devemos cultivar um sentimento de desafios, de assumir possíveis riscos na busca de soluções mais ágeis e eficientes", observou.

Palavras Cruzadas



VERTICAIS

- 1 Ocorre
- 2 Mês natalino
- 3 Instrumento típico da Idade Média, similar ao piano
- 5 Serviram de túmulos para os Faraós egípcios
- 8 Onde nasce a água
- 10 Aquele que trabalha em conjunto
- 13 Olfato do cachorro
- 14 Antecedem os trovões
- 16 Taxi, em inglês

HORIZONTAIS

- 1 Comida de pássaros
- 4 Plebe (?); grupo de rock dos anos 80
- 6 É dada pela autoridade competente de trânsito
- 7 O que é oco
- 9 Sim, em francês
- 11 'Ruas' de Veneza
- 12 Aquele que é descuidado
- 15 O cargo ocupado por Collor de Melo, em 1990
- 16 Já foi a cidade mais poluída do mundo
- 17 O que é pegajoso
- 18 Luíz (?); cantor da MPB

Ria... se quiser!

No consultório:

- Doutor, como eu faço para emagrecer?
- Basta a senhora mover a cabeça da esquerda para a direita e da direita para a esquerda.
- Quantas vezes, doutor?
- Todas as vezes que lhe oferecerem comida.

Na manhã de seu aniversário, uma mulher disse ao marido:

- Sonhei que você me dava um colar de diamantes. O que acha que isso significa?
- Talvez você descubra hoje à noite - respondeu ele. Naquela noite, o homem chegou em casa com um pequeno pacote e o entregou à mulher. Ela rasgou o papel de embrulho, ansiosa, e encontrou um livro: O significado dos sonhos.

Engenheira florestal garcense marca presença junto à câmara de engenharia florestal do Confea

Uma profissional da Engenharia Florestal de Garça é uma das representantes setoriais nesse importante segmento. Karla Borelli Rocha, consultora e ex-docente da Faef, participa das câmaras especializadas do Crea-SP (Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo).

Atualmente, o Conselho conta com oito câmaras especializadas, sendo de engenharia elétrica, civil, mecânica, agrimensura, química, segurança do trabalho, geologia e agronomia. Não havendo uma câmara especializada em Engenharia Florestal, Karla hoje atua junto à câmara de agronomia. Nesse contexto, periodicamente participa de reuniões das coordenadorias da câmara especializada em Engenharia Florestal no âmbito do Confea (Conselho Federal de Engenharia e Agronomia), que regularmente ocorre em Brasília, contando com representantes de cada unidade da federação.

A última reunião foi realizada entre os dias 25 e 27 de novembro, na capital federal, sendo que Karla esteve presente. Nesse encontro foram deliberados alguns assuntos de interesse, sendo os dois principais a questão do manejo florestal, notadamente na Amazônia, e a alteração das diretrizes curriculares para cursos de Engenharia Florestal.

Manejo — Ela destacou que as discussões sobre manejo florestal versaram, principalmente, sobre a desinformação criada recentemente quando de ocorrências de desmatamento e queimadas na



A engenheira florestal garcense Karla Borelli Rocha esteve em Brasília entre os dias 25 e 27 de Novembro participando da reunião do Confea.

Amazônia. Pela falta de informações, o manejo florestal é hoje mal visto por uma parte considerável da sociedade, sendo que, na realidade, esse trabalho tem importância significativa.

"Foi feito um vídeo junto aos conselheiros federais e das regiões Norte e Centro-oeste contra alguns depoimentos que a mídia acabou divulgando, como que o manejo florestal causa desma-

tamento na Amazônia. Isso é falta de informação. Estamos tentando nos manifestar, mostrar que o papel do engenheiro florestal é de estimular a prática do manejo florestal e a importância dele para que possamos garantir a sustentabilidade e o bom trato das florestas", disse Karla.

O desmatamento, na maior parte das vezes, é um processo de limpeza de ter-

reno, com a floresta sendo derrubada, a conseqüente queima e abertura da terra para a agricultura ou pecuária, sem se preocupar com a sustentabilidade.

"Os que trabalham com manejo não utilizam essas práticas e, assim, foi criado um grupo de trabalho para trazer algumas propostas para combater as más informações, discutir um pouco mais a fundo o manejo florestal, principalmente aquele empregado no Norte. O vídeo foi divulgado nas plataformas do Confea. Hoje na Amazônia não se tem necessidade de fazer manejo florestal, antes era uma atribuição do engenheiro florestal fazer um laudo, levantar alguns documentos, hoje não há mais essa obrigatoriedade", explicou a consultora.

Quanto às diretrizes curriculares, a câmara realizou sete reuniões extraoficiais ao longo do ano, com a participação de 24 professores e coordenadores de cursos, visando uma atualização da grade. Karla ressaltou que a última atualização havia sido realizada em 2018 e que, nesse período, devido à constante evolução da ciência e das áreas de conhecimento, algumas novas demandas passaram a ser verificadas, redundando, assim, nessa atualização.

"Havia uma série de pontos a ser atualizada e, assim, trouxemos o que entendemos ser importante para a formação em Engenharia Florestal, pontos como a gestão em pessoas, segurança no trabalho, inteligência artificial, geociência, tecnologias empregadas no setor florestal, entre outras mudanças", finalizou Karla.



Faça parte da Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de Garça

(*) Ao preencher o Campo 7 da ART (Anotação de Responsabilidade Técnica) com o nº 131, o profissional faz a sua contribuição para a AEAAG.

Alameda Vereador Luiz Bottino Junior, 83 · Fone (14) 3737-0753



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



AEAAG
ASSOCIAÇÃO DOS ENGENHEIROS, ARQUITETOS
E AGRÔNOMOS DE GARÇA

SEUS PROJETOS COMEÇAM POR AQUI

TECNOLOGIA

ENERGIA RENOVÁVEL
EQUIPABEM



QUALIDADE DE VIDA

FAMÍLIA MAIOR
FÉRIAS MAIS
GARANTE SAÚDE
IMOBILIÁRIO



MOBILIDADE E PESQUISAS

VEÍCULOS
PROPRIEDADE INTELECTUAL



PREVIDÊNCIA

AORTE PREV

TECNOPREV



CARREIRA E NEGÓCIOS

AGROPECUÁRIO
CONSTRUA JÁ
EDUCAÇÃO
INOVAÇÃO



FINANÇAS

AJUDA MÚTUA
APOIO FLEX
ASSISTENCIAL EXPRESS



BENEFÍCIOS E PRESTAÇÕES ASSISTENCIAIS
PARA OS PROFISSIONAIS DO CREA



MUTUA-SP

CAIXA DE ASSISTÊNCIA DOS PROFISSIONAIS DO CREA

Rua Nestor Pestana nº 87 - Consolação - São Paulo-SP - CEP: 01.303-010
Ligue 0800 770 5558 | mutua-sp@mutua.com.br | www.mutua.com.br

