



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP

SÚMULA DO 10º CONGRESSO ESTADUAL DE PROFISSIONAIS – 10º CEP-SP

Data: 03 de agosto de 2019.

Local: Centro de Convenções do Thermas dos Laranjais – Olímpia - SP

Coordenação Geral do 10º CEP-SP: Eng. Telecom. Vinícius Marchese Marinelli

Início: 8h00 – Recepção

Término: 17h25 – Encerramento

Participantes: 1.854 (Inspetores 1329; Conselheiros 180; Profissionais e Autoridades 20; CDER 48; Colaboradores Convocados e Delegados sem Mandato 65; Funcionários 212)

I – ABERTURA DO 10º CEP-SP:.....

As 9h15 o Eng. Telecom. VINICIUS MARCHESE MARINELLI – Presidente do CREA-SP - declarou aberto o 10º Congresso Estadual de Profissionais – 10º CEP-SP tendo como tema: “Estratégias da Engenharia e da Agronomia para o Desenvolvimento Nacional”, composto por cinco Eixos Temáticos sendo: Eixo 1 – Inovações Tecnológicas – Inovações tecnológicas no processo de desenvolvimento econômico sob a ótica da Engenharia e da Agronomia; Eixo 2 – Recursos Naturais – O papel da Engenharia e da Agronomia na utilização e aproveitamento de recursos naturais com sustentabilidade; Eixo 3 – Infraestrutura – A governança da política de infraestrutura brasileira sob a ótica da Engenharia; Eixo 4 – Atuação Profissional – Os rumos da formação profissional da Engenharia e Agronomia brasileiras; e Eixo 5 – Atuação das empresas de Engenharia – Governança das empresas de Engenharia e obras públicas.....

Participaram como destaques de honra da abertura do Congresso Estadual de Profissionais o Presidente do CREA-SP Eng. Telecom. Vinicius Marchese Marinelli, acompanhado do Presidente do Confea, Eng. Civ. Joel Krüger; Presidente do Crea-RJ, Eng. Eletric. Eletron. Luiz Antônio Cosenza; Vice-Presidente do Crea-SP, Eng. Agr. Glauco Eduardo Pereira Cortez; Diretor-Presidente da Mútua Eng. Civ. Paulo Roberto Guimarães, Diretor Técnico do Crea-SP, Eng. Civ. Márcio de Almeida Pernambuco; Coordenador da Comissão Especial Organizadora Regional do Congresso Estadual de Profissionais (COR), Eng. Mec. e Eng. Civ. Clovis Savio Simões de Paula; Presidente da Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos da Região de Olímpia, Eng. Agr. Roberto Munhoz Blanco; a Superintendente de Fiscalização do Crea-SP, Eng. Civ. Maria Edith dos Santos; Superintendente de Colegiados do Crea SP, Eng. Alim. Gumercindo Ferreira da Silva; e o Coordenador do Colégio de Entidades Regionais de São Paulo – CDER-SP, Eng. Prod. Mamede Abou Dehn Júnior.....

Foi passada a palavra a todas as autoridades que compuseram o palco para que fizessem uso, os quais discorreram sobre a importância dos trabalhos do Congresso para os profissionais da área tecnológica, bem como, manifestaram o total apoio aos objetivos do 10º CEP-SP.

Na sequência, foi passada a palavra ao Presidente do CREA-SP, Eng. Telecom. VINICIUS MARCHESE MARINELLI, que agradeceu a todas as autoridades que estavam compondo o palco de abertura do evento, aos Conselheiros do CREA-SP



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP

1 pelo apoio no sentido de fazer o CREA-SP cada dia melhor, a toda a Diretoria, aos
2 Coordenadores e Coordenadores Adjuntos. Agradeceu os Presidentes de Associações
3 e as suas Diretorias, aos Inspetores do CREA-SP, aos Palestrantes dos Congressos
4 Regionais Preparatórios, aos Presidentes de Sindicatos, as Instituições de Ensino que
5 compõem o Sistema Confea/Crea e Mútua e aos demais profissionais presentes.
6 Agradeceu aos componentes da Comissão Organizadora Regional – COR 2019, e
7 todos os funcionários envolvidos na realização deste Congresso e em seus eventos
8 preparatórios, pela excelente qualidade dos eventos, organização, didática e
9 sistematização das propostas. Declarou que se compromete a lutar pela implantação
10 de tudo aquilo que for aprovado no 10º Congresso Estadual de Profissionais e no 10º
11 Congresso Nacional de Profissionais.

12 13 **II – APRESENTAÇÃO CREA-SP/CONFEA:**.....

14 Com a palavra, o presidente do Confea, Eng. Civ. Joel Krüger, agradeceu o convite
15 para participação no evento e comentou que o CNP é um fórum organizado pelo
16 Confea, apoiado pelos Creas e pelas entidades nacionais, que visa à participação dos
17 profissionais das áreas abrangidas pelo Sistema no desenvolvimento nacional e
18 propicia maior integração com a sociedade e entidades governamentais. Na
19 oportunidade, apresentou as principais realizações de sua gestão à frente do
20 Conselho Federal, lembrando a todos que são ações referentes à agenda exterior, ou
21 seja, aquelas demandas que atendem aos anseios da sociedade: • Resolução nº
22 1116/19, do Confea, que estabelece que as obras e os serviços no âmbito da
23 Engenharia e da Agronomia são classificados como serviços técnicos especializados;
24 • Debate no TCU sobre pregão eletrônico e Regime Diferenciado de Contratação
25 (RDC); • Discussão com o Setor Empresarial da FIESP voltado para alinhamento dos
26 temas voltados à construção civil; • Participação do Confea no 91º ENIC – Rio de
27 Janeiro que contou com a presença do Ministro Onix Lorenzoni; • Encontro com
28 presidentes de Creas da Região Sudeste e Vice-Presidente, Gen. Mourão, em
29 decorrência das ações parlamentares do Confea; • Lançamento da Frente
30 Parlamentar da Engenharia, Infraestrutura e Desenvolvimento Nacional;
31 • Intensificação das ações de comunicação do Sistema Confea/Crea em rádios
32 revistas, TVs a Cabo, Outdoors, Facebook, Twitter, Instagram e outros, com foco nas
33 campanhas de fiscalização e proteção da sociedade; • Participação ativa do Confea
34 na Implantação das novas diretrizes curriculares para a Engenharia através de diálogo
35 intenso com o Conselho Nacional de Educação (CNE), a Confederação Nacional da
36 Indústria (CNI) e entidades ligadas ao Ensino da Engenharia como o Abenge;
37 • Convênio: Termo de Reciprocidade firmado entre o Confea e a Ordem de
38 Engenheiros de Portugal, permitindo aos profissionais da engenharia, brasileiros e
39 portugueses, requererem o registro recíproco; • Convênio com a ABNT; • Programa
40 Mulher do Sistema Confea/Crea – aproximação com a bancada feminina da Câmara
41 dos Deputados e Senado Federal, que tem como objetivo alcançar a igualdade de
42 gênero e empoderar as profissionais femininas no Sistema; • Programa: Objetivos de
43 Desenvolvimento Sustentável, envolvendo questões como: erradicação da pobreza,
44 fome zero, educação de qualidade, igualdade de gênero, água limpa e saneamento,
45 energia acessível e limpa, indústria, inovação e infraestrutura, etc. Finalizando,
46 agradeceu o convite do Presidente Vinícius e falou da satisfação em observar a



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP

1 maciça participação dos profissionais do Estado de São Paulo neste grande evento da
2 engenharia.

3 Considerando que foi vencida a programação prevista para o período da manhã, a
4 mestre de cerimônia deu por encerrado os trabalhos às 12h15, orientando a todos que
5 observassem o horário de retorno do almoço para início dos trabalhos às 13h30.

6
7 **III – RELATÓRIO DE GESTÃO:**.....

8 Dando continuidade aos trabalhos, às 10h15 o Presidente do Crea-SP, Eng. Telecom.
9 VINICIUS MARCHESE MARINELLI apresentou o Relatório de Gestão 2019, com
10 dados comparativos a anos anteriores referentes a processos analisados por Câmara
11 Especializada; atividades prioritárias para fiscalização, como mineração, águas
12 subterrâneas, barragens, indústrias de todos os segmentos, obras de engenharia,
13 estabelecimentos hospitalares, e outros; número de empreendimentos visitados e
14 atividades técnicas fiscalizadas no primeiro semestre de 2019; número de ARTs
15 recolhidas; APP CREA-SP, com funcionalidades como: serviços, consultas, envio de
16 denúncias, alterações de dados cadastrais, ouvidoria, e outros; informe de
17 receita/despesa; anuidades PF/PJ; valores correspondentes a diárias e
18 deslocamentos; convênios e parcerias; economia proveniente da terceirização da
19 frota; terceirização do parque tecnológico; implantação do programa de demissão
20 voluntária – 2019; parcerias e convênios com outros órgãos da Administração Pública;
21 campanha de divulgação da importância da fiscalização para os profissionais e para a
22 sociedade; planejamento estratégico e outros. Finalizando, esclareceu: *"Estamos*
23 *apresentando esses resultados aos senhores e senhoras basicamente por dois*
24 *motivos: porque devemos esse tipo de prestação de contas a todos e porque os*
25 *nossos profissionais são formadores de opinião e apoiadores desta nova cultura no*
26 *Crea-SP"*. Agradeceu a presença de todos e comunicou que, da forma como foram
27 conduzidas as etapas dos Congressos Regionais de Profissionais, os trabalhos do 10º
28 CEP referentes à votação das propostas e eleição dos delegados seriam iniciados no
29 período da tarde pelo Vice-Presidente do Crea-SP, Eng. Agr. Glauco Eduardo Pereira
30 Cortez.

31
32 **IV – COMPOSIÇÃO MESA DIRETORA PARA APROVAÇÃO DO REGIMENTO DO**
33 **10º CEP-SP:**.....

34 Às 13h48, os trabalhos foram retomados e a abertura conduzida pelo Vice-Presidente
35 do Crea-SP, Eng. Agr. Glauco Eduardo Pereira Cortez que cumprimentou a todos,
36 dando as boas-vindas. Comentou sobre a programação das atividades à serem
37 realizadas no período da tarde, com ênfase nos seguintes pontos: aprovação do
38 Regimento do 10º CEP, eleição dos Delegados que representarão os profissionais do
39 Estado de São Paulo no 10º Congresso Nacional de Profissionais – 10º CNP a ser
40 realizado no período de 19 a 21 de setembro de 2019, em Palmas – TO, e votação
41 das propostas sistematizadas pela COR. Na sequência, parabenizou toda a equipe
42 que trabalhou para a realização deste evento. Agradeceu, na pessoa do
43 Superintendente Eng. Gumercindo, todos os membros da Comissão Organizadora
44 Regional – COR, e toda a equipe da SUPCOL que trabalharam em conjunto na
45 sistematização das propostas apresentadas pelos profissionais do Estado de São
46 Paulo ao longo da realização dos Congressos Regionais. Parabenizou, ainda, todos os
47 funcionários do Crea-SP envolvidos na realização deste evento. Na sequência,



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

**CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP**

1 apresentou os membros da COR: Eng. Mec. e Eng. Civ. Clovis Savio Simões de Paula
2 - Coordenador, Eng. Eletric. Edeldo Edivar Terenzi – Coordenador-Adjunto, Eng.
3 Agrim. e Eng. Seg. Trab. Hamilton Fernando Schenkel, Eng. Agr. Marcelo Akira
4 Suzuki, Eng. Alim. Marcelo Alexandre Prado, Eng. Seg. Trab. e Eng. Metal. Maurício
5 Cardoso Silva, Eng. Civ. Salmen Saleme Gidrão e Diretor Técnico do Crea-SP Eng.
6 Civ. Márcio de Almeida Pernambuco. Como apoio da COR, a Eng. Civ. e Eng. Seg.
7 Trab. Karine Corrêa Bragato e o Eng. Metal. Adélio Antunes Junior. Atendendo ao
8 disposto nos artigos 10 e 11 do Regimento do 10º CEP, nomeou a Mesa Diretora,
9 composta pelos seguintes membros: COORDENADOR – Eng. Mec. e Eng. Civ. Clovis
10 Savio Simões de Paula; COORDENADOR ADJUNTO – Eng. Eletric. Edeldo Edivar
11 Terenzi; SECRETÁRIO – Eng. Alim. Marcelo Alexandre Prado; SECRETÁRIO
12 ADJUNTO – Eng. Agrim. e Eng. Seg. Trab. Hamilton Fernando Schenkel; RELATORA
13 – Eng. Civ. e Eng. Seg. Trab. Karine Corrêa Bragato; RELATOR ADJUNTO – Eng.
14 Metal. Adélio Antunes Junior.
15 Destacou, ainda, que foram realizados seis Congressos Regionais preparatórios
16 sendo: 01 (um) em Araçatuba, 01 (um) em Igarapé do Tietê, 01 (um) em Ribeirão
17 Preto, 01 (um) em Americana, 01 (um) Praia Grande e 01 (um) em São José dos
18 Campos, abrangendo as regiões do Estado de São Paulo. Ao todo foram recebidas
19 230 (duzentos e trinta) propostas, que foram sistematizadas pela Comissão
20 Organizadora Regional – COR, resultando em 37 (trinta e sete), divididas entre os
21 Eixos Temáticos da seguinte forma: Eixo 1 – Inovações Tecnológicas – Inovações
22 tecnológicas no processo de desenvolvimento econômico sob a ótica da Engenharia e
23 da Agronomia: 06 (seis) propostas; Eixo 2 – Recursos Naturais – O papel da
24 Engenharia e da Agronomia na utilização e aproveitamento de recursos naturais com
25 sustentabilidade: 08 (oito) propostas; Eixo 3 – Infraestrutura – A governança da política
26 de infraestrutura brasileira sob a ótica da Engenharia: 05 (cinco) propostas; Eixo 4 –
27 Atuação Profissional – Os rumos da formação profissional da Engenharia e Agronomia
28 brasileiras: 14 (quatorze) propostas; e Eixo 5 – Atuação das empresas de Engenharia
29 – Governança das empresas de Engenharia e obras públicas: 04 (quatro) propostas.
30 Informou que estas propostas sistematizadas encontram-se no livro distribuído junto
31 do material a todos os participantes e serão encaminhadas ao Plenário do 10º CEP-SP
32 para votação. Esclareceu que, as 20 (vinte) mais bem votadas serão encaminhadas ao
33 Confea para sistematização com as demais propostas oriundas dos outros Creas e,
34 posteriormente, encaminhadas ao 10º CNP. Para finalizar, agradeceu a todos pela
35 presença e completou: “Hoje, estamos fazendo história. Será a primeira vez que no
36 Congresso de Profissionais a votação das propostas será realizada de forma
37 eletrônica, pelo celular. Precisamos definir aquelas que serão encaminhadas ao CNP e
38 eleger os delegados para que eles possam nos representar e lutar por nossas
39 propostas no Congresso Nacional, em Palmas – TO. Desejo um bom trabalho a todos
40 e passo a condução dos trabalhos ao Coordenador da Mesa Diretora, Eng. Sávio. -.-
41
42 Com a palavra, o Coordenador Eng. Clovis Savio Simões de Paula agradeceu a
43 presença de todos e solicitou que os demais membros tomassem lugar na plateia e
44 permanecessem à disposição para auxiliar os participantes no acesso ao sistema de
45 votação das propostas.
46



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP

V – Apreciação e Votação do Regimento do 10º CEP-SP.....

Como primeiro ato da Mesa Diretora, o Coordenador explicou que seria apresentada a minuta do Regimento do Congresso, para apreciação, discussão e votação. O texto foi projetado nos telões e o Coordenador Eng. Savio procedeu a leitura do documento para que todos pudessem acompanhar. Ao final, questionou aos congressistas se haveria algum destaque. Em não havendo, o assunto foi colocado em votação com a orientação de que quem estivesse de acordo, levantasse o crachá. O Regimento do 10º CEP-SP foi aprovado passando-se para o próximo item.

VI – Eleição dos Delegados do 10º CEP.....

Continuando os trabalhos, o Coordenador comunicou que, de acordo com a Decisão Plenária PL-0641/2019, o número de delegados que o Crea-SP poderá levar ao CNP é 44, sendo 22 com e 22 sem mandato. Para realização do processo eleitoral, foi projetada nos telões a relação dos delegados pré-eleitos nos Congressos Regionais e procedida a leitura dos nomes. Para a votação, o Coordenador solicitou que, aqueles que estivessem de acordo, elevassem seu crachá. A relação foi aprovada por ampla maioria dos profissionais presentes no evento.

Delegados com Mandato		
	Nome	Título
1º	Clovis Savio Simões de Paula	Eng. Civ. e Eng. Mec.
2º	Edelmo Edivar Terenzi	Eng. Eletric.
3º	Hamilton Fernando Schenkel	Eng. Agrim. e Eng. Seg. Trab.
4º	Marcelo Alexandre Prado	Eng. Alim.
5º	Marcelo Akira Suzuki	Eng. Agr.
6º	Maurício Cardoso Silva	Eng. Metal. e Eng. Seg. Trab.
7º	Salmen Saleme Gidrão	Eng. Civ.
8º	Márcio de Almeida Pernambuco	Eng. Civ.
9º	Ranulfo Felix da Silva Junior	Eng. Civ. e Eng. Seg. Trab.
10º	Ricardo Scanduzzi Neto	Eng. Metal. e Eng. Seg. Trab.
11º	Fernando dos Santos Martins	Eng. Amb. e Eng. Seg. Trab.
12º	Maria Ângela de Castro Panzieri	Eng. Ftal.
13º	Samuel Carlos Flora	Eng. Civ.
14º	Wilson Luiz Laguna	Eng. Civ.
15º	Fernando Biazotto Correa	Eng. Agrim.
16º	Edmo José Stahl Cardoso	Eng. Civ. e Tecg. Constr. Civ.
17º	Hosana Celi da Costa Cossi	Eng. Civ.
18º	João Batista Misse Junior	Eng. Civ.
19º	Claudio José Ramos	Eng. Eletric.
20º	João Pascoal Caldas Del Mônico	Eng. Civ.
21º	Laercio Rodrigues Nunes	Eng. Eletric.
22º	Alessandro Ferreira Alves	Eng. Civ.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP

Delegados sem Mandato		
	Nome	Título
1º	Gerson Pretti	Eng. Civ.
2º	Karrie de Mitre Nogueira Ono	Eng. Civ.
3º	Eduarda Suellen Giacomini dos Santos	Eng. Civ.
4º	Gustavo Mendes Garcia	Eng. Civ.
5º	Onivaldo Massagli	Eng. Civ., Eng. Eletric. e Tecg. Sist. Eletr.
6º	Luis Gustavo Martinelli Delgado	Eng. Ftal.
7º	Joaquim Rodrigues Mendonça Junior	Eng. Agr.
8º	Ediraldo da Cunha Castilho	Eng. Civ.
9º	Luiz Carlos Padovani	Eng. Contr. Autom.
10º	Arthur Alberto Azevedo Ribeiro Neto	Eng. Civ.
11º	Luis Carlos Cambiaghi Zanella	Eng. Civ.
12º	Lucas Morsoleto	Eng. Civ.
13º	Alex Alves Moreira	Eng. Agr.
14º	Alexandre Moraes Romão	Eng. Civ.
15º	Clementino Antonio Pacini Ricci	Eng. Agr.
16º	Romildo de Melo Garcia	Tecg. Redes Comp.
17º	Roseli Lima de Araujo	Eng. Civ.
18º	Daniella Cristina Batista	Tecg. Saneam. Amb.
19º	Priscila Bolcchi	Eng. Amb.
20º	Carlos Alberto Mendes de Carvalho	Eng. Civ. e Eng. Seg. Trab.
21º	Amaury Pinto de Castro Monteiro Junior	Eng. Civ.
22º	Poliana Aparecida de Siqueira	Eng. Civ.

1
2 Vencida mais esta etapa, o Coordenador Eng. Mec. Clovis Savio passou a palavra ao
3 SECRETÁRIO – Eng. Alim. Marcelo Alexandre Prado, para condução da próxima
4 atividade.

5
6 **VII – VOTAÇÃO DAS PROPOSTAS:**.....

7 Com a palavra, o Eng. Marcelo Prado explicou aos participantes como foi realizada a
8 sistematização das propostas: “Os profissionais puderam inserir suas propostas no
9 sistema, cujo link de acesso encontrava-se disponibilizado no site do Crea, no período
10 de 05/04/2019 até 07/07/2019. Ao todo, foram cadastradas 230 propostas. A
11 Comissão, juntamente com o apoio técnico, agrupou aquelas que versavam sobre o
12 mesmo tema, resultando em 37 propostas que compõe o caderno que os senhores
13 receberam. Essas propostas é que serão votadas pelos senhores e, as vinte mais bem
14 votadas serão encaminhadas ao Confea para a sistematização nacional. Por essa
15 razão é tão importante que os senhores votem naquelas propostas que melhor
16 representem os anseios dos profissionais do Estado de São Paulo. Pois, só assim,
17 poderemos promover a atualização do Sistema Confea/Crea”. Na sequência, explanou



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP

1 sobre a forma em que será realizada a votação. “Pela primeira vez, será utilizado um
2 sistema eletrônico para a votação das propostas, através do smartphone ou dos
3 computadores disponibilizados no ambiente e na sala de apoio anexa. O endereço
4 para visualização das propostas e votação é: <http://eventoscreasp.creasp.org.br>
5 O sistema de votação será aberto às 14:00hs e encerrado às 16:00hs. Faremos a
6 leitura das propostas de cada eixo temático e, para que tudo transcorra de forma
7 tranquila, considerando que temos um público de aproximadamente 2.000 (duas mil)
8 pessoas acessando ao mesmo tempo o sistema, solicitamos que os senhores votem
9 nas propostas após o término da leitura e de forma pausada para que não
10 sobrecarregue o sistema e os votos possam ser computados. Os conselheiros
11 membros da COR, por terem trabalhado na sistematização das propostas, não irão
12 votar. Estarão junto com os funcionários da Supcol, espalhados no ambiente para
13 auxiliá-los no uso do sistema”. Às 14:00hs foi aberto o sistema de votação e os
14 profissionais já podiam votar nas propostas. O Eng. Marcelo deu início à leitura das
15 propostas do Eixo I. -----

16 **VII.I – Eixo I – Inovações Tecnológicas – Inovações tecnológicas no processo de** 17 **desenvolvimento econômico sob a ótica da Engenharia e da Agronomia -----**

18 Proposta I – 001 – App – Sistema QR Code ou via GPS para registro de presença de
19 profissional e auxílio à fiscalização; Proposta I – 002 – App para verificação de
20 regularidade de obra, buscar profissional regular e apresentar denúncia; Proposta I –
21 003 – ART – Sistema padronizado de cruzamento das atribuições x atividades no
22 preenchimento da ART; Proposta I – 004 – Sistema eletrônico de processos – SEI;
23 Proposta I – 005 – Disponibilização de CAT para consulta pública; Proposta I – 006 –
24 Desburocratização e atualização do Sistema Confea/Crea. Concluída a leitura das
25 propostas do Eixo I, foi concedido o tempo de 15 (quinze) minutos para que os
26 profissionais pudessem votar pausadamente nas propostas. -----

27 **VII.II – Eixo II – Recursos Naturais – O papel da Engenharia e da Agronomia na** 28 **utilização e aproveitamento de recursos naturais com sustentabilidade -----**

29 Proposta II – 001 – Inclusão de campo específico na ART para preenchimento de
30 atividades ambientais; Proposta II – 002 – Ato Normativo para aplicação da Lei nº
31 12.305/10 no Sistema Confea/Crea; Proposta II – 003 – Fiscalização de produtores
32 rurais e empresas de saneamento para promover a sustentabilidade; Proposta II – 004
33 – Parceria entre Confea/Crea/outras órgãos, para exigência de ART em TACs e outros
34 procedimentos; Proposta II – 005 – Desenvolver políticas para incentivar a cultura de
35 boas práticas em engenharia, promovendo a sustentabilidade; Proposta II – 006 –
36 Parceria entre órgãos da Adm. Pública para fiscalização conjunta e controle de
37 resíduos urbanos; Proposta II – 007 – Criação de Comissão Permanente de Meio
38 Ambiente no Confea; Proposta II – 008 – Parceria entre Confea/Crea/outras órgãos e
39 Instituições de Ensino para gestão de recursos naturais. Concluída a leitura das
40 propostas do Eixo II, foi concedido o tempo de 15 (quinze) minutos para que os
41 profissionais pudessem votar pausadamente nas propostas. -----

42 **VII.III – Eixo III – Infraestrutura – A governança da política de infraestrutura** 43 **brasileira sob a ótica da Engenharia -----**

44 Proposta III – 001 – Ocupação de cargos públicos; Proposta III – 002 – Exigência de
45 Projetos Complementares; Proposta III – 003 – Exigência de acompanhamento full
46 time ou limitação de ART; Proposta III – 004 – Parceria entre Confea/Crea e outros
47 órgãos para fiscalização; Proposta III – 005 – Criação de Comitê de Saneamento



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP

1 Básico no Sistema Confea/Crea. Concluída a leitura das propostas do Eixo II, foi
2 concedido o tempo de 15 (quinze) minutos para que os profissionais pudessem votar
3 pausadamente nas propostas.
4 **VII.IV – Eixo IV – Atuação Profissional – Os rumos da formação profissional da**
5 **Engenharia e Agronomia brasileiras**
6 Proposta IV – 001 – Valorização Profissional; Proposta IV – 002 – Regulamentação de
7 Curso; Proposta IV – 003 – Regulamentação; Proposta IV – 004 – Carreira de Estado;
8 Proposta IV – 005 – Fiscalização; Proposta IV – 006 – Formação Profissional;
9 Proposta IV – 007 – Exame de Proficiência e Creditação; Proposta IV – 008 – EAD;
10 Proposta IV – 009 – Atribuição Profissional; Proposta IV – 010 – Sistema único de
11 registro nacional – acabar com o visto; Proposta IV – 011 – Estrutural; Proposta IV –
12 012 – Alteração da Composição do Plenário do Confea – Tecnólogos; Proposta IV –
13 013 – Estrutural – Invalidar a Resolução nº 1.107/18 e PL-1864/18, do Confea;
14 Proposta IV – 014 – Estrutural – alteração do art. 37, alínea “b” da Lei 5.194/66 e Res.
15 1071/15, do Confea. Concluída a leitura das propostas do Eixo II, foi concedido o
16 tempo de 15 (quinze) minutos para que os profissionais pudessem votar
17 pausadamente nas propostas.
18 **VII.V – Eixo V – Atuação das empresas de Engenharia – Governança das**
19 **empresas de Engenharia e obras públicas**
20 Proposta V – 001 – Alteração da Lei nº 8666/93 – Exigência de ART específica para a
21 atividade de orçamento em todas as obras e serviços de engenharia; Proposta V – 002
22 – Alteração da Lei 8666 - cria obrigações aos envolvidos nos projetos-serviços-obras;
23 Proposta V – 003 – Utilização da nomenclatura “engenheiro” para ocupantes da
24 respectiva função nas empresas contratantes; e Proposta V – 004 – Elaboração de Lei
25 contendo a exigência de registro de empresa no Crea para posterior registro na Junta
26 Comercial. Concluída a leitura das propostas do Eixo II, foi concedido o tempo de 15
27 (quinze) minutos para que os profissionais pudessem votar pausadamente nas
28 propostas. Considerando que o sistema apresentou instabilidade e o servidor precisou
29 ser resetado, a votação foi prorrogada até às 16:15hs para que ninguém fosse
30 prejudicado. Novamente, a votação foi prorrogada por mais 5 minutos. Às 16:20hs, a
31 votação foi encerrada e o sistema de votação fechado. O Eng. MARCELO PRADO
32 solicitou que os participantes aguardassem a impressão do resultado.
33
34 Não foi recebido nenhum recurso ou declaração de voto pela Mesa.
35
36 **VIII. Resultado:**.....
37 Após a impressão do resultado da votação, a Mesa foi recomposta pelo Vice-
38 Presidente Eng. Agr. Glauco Eduardo Pereira Cortez juntamente com os demais
39 membros da COR e o Superintendente de Colegiados Eng. Alim. Gumercindo Ferreira
40 da Silva. O Vice-Presidente passou a palavra ao Eng. Gumercindo que chamou ao
41 palco todos os funcionários integrantes da equipe Supcol, juntamente com a Gerente
42 do Departamento de Tecnologia da Informação de Sistemas, Srª Adriana Bastos
43 Leme. O Eng. Glauco, parabenizou todos os envolvidos para a realização deste
44 evento. Com a palavra, o Eng. Salmen Saleme Gidrão agradeceu a todos os
45 participantes e lembrou aos delegados eleitos que o trabalho deles apenas se iniciou.
46 Na sequência, o Coordenador da COR, Eng. Savio agradeceu a todos os presentes e
47 ressaltou que neste Congresso foi registrado o pico de aproximadamente 1300 (mil e



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP

1 trezentos) votantes ao mesmo tempo. Comentou sobre o início dos eventos que
2 antecederam o CEP, começando por Araçatuba e passando pelas acidades de
3 Igarauçu do Tietê, Ribeirão Preto, Americana, Praia Grande e São José dos Campos,
4 culminando com este grandioso evento na cidade de Olímpia. Agradeceu o Presidente
5 Eng. Telecom. VINICIUS MARCHESE MARINELLI pela confiança e liberdade na
6 condução dos trabalhos desta Comissão. Agradeceu a toda a equipe de trabalho.
7 Quebrou o protocolo, convidando ao palco todos os delegados eleitos, para que fosse
8 feito o registro fotográfico e para que todos pudessem conhecer os representantes do
9 Crea-SP no Congresso Nacional de Profissionais, à ser realizado em Palmas – TO. Os
10 delegados subiram ao palco e foi feito o registro.....
11 Para finalização dos trabalhos, foi projetado nos telões o resultado da votação das
12 propostas enquanto o Coordenador Eng. Savio procedeu à leitura das 20 (vinte)
13 propostas mais bem votadas: **1º)** Proposta I – 003 – ART – Sistema padronizado de
14 cruzamento das atribuições x atividades no preenchimento da ART: 1096 votos;
15 **2º)** Proposta I – 002 – App para verificação de regularidade de obra, buscar
16 profissional regular e apresentar denúncia: 1029 votos; **3º)** Proposta III – 001 –
17 Ocupação de cargos públicos: 1023 votos; **4º)** Proposta I – 001 – App – Sistema QR
18 Code ou via GPS para registro de presença de profissional e auxílio à fiscalização: 995
19 votos; **5º)** Proposta III – 002 – Exigência de Projetos Complementares: 987 votos; **6º)**
20 Proposta V – 003 – Utilização da nomenclatura “engenheiro” para ocupantes da
21 respectiva função nas empresas contratantes: 983 votos; **7º)** Proposta II – 003 –
22 Fiscalização de produtores rurais e empresas de saneamento para promover s
23 sustentabilidade: 980 votos; **8º)** Proposta I – 005 – Disponibilização de CAT para
24 consulta pública: 972 votos; **9º)** Proposta IV – 005 – Fiscalização: 963 votos; **10º)**
25 Proposta V – 004 – Elaboração de Lei contendo a exigência de registro de empresa no
26 Crea para posterior registro na Junta Comercial: 960 votos; **11º)** Proposta IV – 008 –
27 EAD: 958 votos; **12º)** Proposta IV – 006 – Formação Profissional: 955 votos; **13º)**
28 Proposta I – 004 – Sistema eletrônico de processos – SEI: 940 votos; **14º)** Proposta IV
29 – 004 – Carreira de Estado: 929 votos; **15º)** Proposta II – 006 – Parceria entre órgãos
30 da Adm. Pública para fiscalização conjunta e controle de resíduos urbanos: 922 votos;
31 **16º)** Proposta I – 006 – Desburocratização e atualização do Sistema Confea/Crea: 917
32 votos; **17º)** Proposta IV – 009 – Atribuição Profissional: 914 votos; **18º)** Proposta V –
33 002 – Alteração da Lei 8666 - cria obrigações aos envolvidos nos projetos-serviços-
34 obras: 912 votos; **19º)** Proposta III – 004 – Parceria entre Confea/Crea e outros órgãos
35 para fiscalização: 910 votos; e **20º)** Proposta II – 004 – Parceria entre
36 Confea/Crea/outros órgãos, para exigência de ART em TACs e outros procedimentos:
37 901 votos.
38
39 Não havendo nada mais a ser tratado, o Presidente da Mesa Diretora e Vice-
40 Presidente do CREA-SP Eng. Agr. GLAUCO EDUARDO PEREIRA CORTEZ
41 agradeceu a presença e a participação de todos os profissionais, agradeceu aos
42 membros da COR, aos funcionários do CREA-SP envolvidos em todas as etapas
43 deste Congresso e destacou o trabalho realizado pelo Departamento de Eventos, na
44 pessoa do Srº Superintendente de Gestão Estratégica Gustavo Augusto Bertoni
45 Rodrigues e da Srª Gerente do Departamento de Eventos na preparação e realização
46 deste Congresso. Para finalizar, concluiu: “Hoje, os senhores estão fazendo história,



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

**CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP**

1 colocando o Crea-SP na vanguarda da engenharia nacional. Um abraço a todos e um
2 bom retorno”, dando-se assim, por encerrado o 10º CEP-SP, às 17:25hs.-----

3

4

5

São Paulo, 03 de agosto de 2019.

6

7

8

9

Eng. Civ. e Eng. Seg. Trab. Karine Corrêa Bragato

10

Creasp nº 5062623108

11

Relatora dos Trabalhos do 10º CEP-SP

12

13

14

Súmula aprovada na Reunião de 02 de setembro de 2019.