



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

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

SÚMULA DA 6ª REUNIÃO DA COMISSÃO PERMANENTE DE
RENOVAÇÃO DO TERÇO – EXERCÍCIO 2021

1
2
3
4 Data: 17 de agosto de 2021.
5 Local: Sede Angélica – Auditório 4º andar.
6 Início: 14h00
7 Término: 14h40
8
9

10 **Presenças:** Eng. Agr. Celso Roberto Panzani, Eng. Quim. Érik Nunes Junqueira, Eng. Civ.
11 e Eng. Seg. Trab. Henrique Di Santoro Junior, Eng. Amb. e Eng. Seg. Trab. José Antonio
12 Dutra Silva, Eng. Agrim. e Eng. Civ. Luis Alberto Grecco, Eng. Eletric. Luiz Alberto
13 Tannous Challouts, Eng. Mec. Osmar Vicari Filho e Geol. Ronaldo Malheiros Figueira.-.-.
14

15 **Assistência Técnica:** Arq. Urb. Dinah Sayuri Iwamizu, Eng. Civ. Karine Corrêa Bragato.-.-.

16 **Participação:** Superintendente de Colegiados Eng. Alim. Gumercindo Ferreira da Silva,
17 Eng. Eletric. Luiz Antônio Moreira Salata.
18

19 **Item I – Verificação do quórum.** Verificado e constatado o quórum regimental, deu-se
20 início à reunião e o Coordenador passou para o **Item II – Discussão e aprovação da**
21 **Súmula da reunião realizada em 10 de agosto de 2021.** Súmula aprovada por
22 unanimidade. Dando continuidade, passou-se ao **Item III – Leitura de extrato de**
23 **correspondências recebidas e expedidas.** Não há. **Item IV – Comunicados.** O
24 Coordenador Luiz Alberto Challouts agradeceu a presença de todos e abriu espaço
25 para manifestações. Com a palavra, o Eng. Eletric. Luiz Antônio Moreira Salata
26 comentou que, na qualidade de Diretor de Relações Profissionais, gostaria de
27 participar desta reunião que é tão importante para o Sistema, desejou um bom
28 trabalho a todos e colocou-se à disposição para auxiliar junto à Diretoria do Crea-SP.
29 Dando continuidade, o Coordenador Eng. Eletric. Luiz Alberto Tannous Challouts
30 relatou que o estudo da composição do plenário do Crea-SP para o exercício de 2022
31 foi estritamente técnico. Passou-se então ao **Item V – Composição do Plenário para o**
32 **exercício de 2022.** O Coordenador Luiz Alberto Challouts passou a explicar sobre as
33 alterações da composição do Plenário, sendo os principais pontos informados: Em
34 relação às vagas das Entidades de Classe onde os Conselheiros estão concluindo o
35 mandato: a AEA Campinas perdeu uma vaga. Essa vaga foi destinada à AEA ABC, que
36 fica com mais um conselheiro, este, na câmara de elétrica. A AEA Pereira Barreto, que
37 era elétrica, mudou para Agronomia. A AEA Presidente Epitácio, perde elétrica e indica
38 civil. A ARE Tatuí, sai civil e entra mecânica. O motivo é relacionado à área de
39 fiscalização daquela região. A AAE Artur Nogueira: sai mecânico e entra civil. O



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

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

1 Sindicato dos Engenheiros perde uma vaga, de mecânica. A AEA São José dos Campos
2 ganha uma vaga, na civil. A Associação de Presidente Venceslau, que era agronomia,
3 vai para elétrica. A Associação dos Engenheiros Cartógrafos, que é nova, terá uma vaga
4 na Câmara da Agrimensura. Em relação às vagas das Instituições de Ensino, lembrando
5 que o Confea alterou o processo, determinando que os Creas informem a modalidade
6 de indicação: Centro Universitário Santo André está sem representante. Sendo que,
7 este, deverá ser da mecânica. A Unip, também na modalidade mecânica. A
8 Universidade São Judas, civil. A Universidade de Franca, terá uma vaga nova, na
9 mecânica. O Senac e a Universidade Univeritas de Guarulhos deverão indicar na
10 segurança do trabalho. O Coordenador explicou que estas são as definições propostas,
11 considerando o término de mandato, as equações aritméticas e visando atender os
12 critérios de fiscalização do Conselho. Com a palavra, o Conselheiro Geol. Ronaldo
13 Malheiros Figueira ressaltou a importância de duas câmaras consideradas pequenas –
14 CEEA e CEEST, obterem um reforço nas indicações. Na sequência, o Eng. Eletric. Luiz
15 Antônio Moreira Salata questionou se o critério utilizado para as alterações foi o de
16 proporcionalidade. Em resposta, o Coordenador Eng. Eletric. Luiz Alberto Tannous
17 Challouts explicou o que ocorre. Embora a entidade conte com os profissionais, muitos
18 deixam de realizar a opção por representação no site do Creanet e por isso não são
19 contabilizados para efeito do cálculo da representatividade no plenário. Sobre a
20 representação das Instituições de Ensino, o Eng. Salata questionou sobre a definição
21 da modalidade. Em resposta, o Coordenador esclareceu que, até o ano passado, o
22 Crea-SP enviava ofício às IE, sugerindo a indicação de representante em determinada
23 modalidade. Porém, este ano o Confea mudou o procedimento. Os Creas devem
24 definir a modalidade de indicação de representantes, com base nas Resoluções nº
25 1.070/2015 e nº 1.071/2015, ambas do Confea. Com a palavra, a Gerente GAC-1, Arq.
26 Urb. Dinah Sayuri Iwamizu esclareceu que a definição da modalidade é feita com base
27 nos cursos que cada escola oferece, tendo como objetivo atender os critérios de
28 fiscalização do Conselho. Após esclarecimentos, foi projetada a distribuição de vagas
29 do plenário do Crea-SP para 2022, sendo: SEESP – 27 vagas, AEA São José dos Campos
30 – 7 vagas, AEAAM Guarulhos – 5 vagas, AEA Campinas – 4 vagas, AEA Santos – 4 vagas,
31 SINTESP – 4 vagas, IE – 4 vagas, AEASP – 4 vagas, AEA ABC – 4 vagas, AEA Ribeirão
32 Preto – 2 vagas, AEA Piracicaba – 2 vagas, demais entidades de classe registradas –
33 uma vaga cada uma. O Coordenador informou também que as alterações de
34 modalidade realizadas nas representações de algumas entidades de classe atende aos
35 requisitos de proporcionalidade e necessidades de fiscalização do Crea-SP. Após
36 discussão, a Comissão aprovou a proposta de composição do Plenário do Crea-SP para
37 o exercício de 2022, por unanimidade, conforme Deliberação CRT/SP nº 217/2021,
38 conforme segue: Distribuição das vagas entre as entidades de classe: Civil: 77 vagas –
39 65 em andamento = 12 vagas a serem preenchidas pelas entidades: Associação de



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

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

1 Arquitetos, Engenheiros e Agrônomos de Artur Nogueira, Associação dos Engenheiros,
2 Arquitetos e Agrônomos de Atibaia e Região, Associação dos Engenheiros, Arquitetos e
3 Agrônomos de Bertioga, Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Engenheiros
4 Agrônomos da Região de Franca, Associação de Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos
5 de Itanhaém, Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos da Região
6 Administrativa de Lins, Associação de Engenheiros e Técnicos de Mogi Mirim,
7 Associação Regional de Engenheiros e Agrônomos (Pirassununga), Associação dos
8 Engenheiros e Arquitetos de Praia Grande, Associação dos Engenheiros e Agrônomos
9 de Presidente Epitácio, Associação dos Engenheiros e Arquitetos de São José dos
10 Campos, Instituto Brasileiro de Avaliações e Perícias de Engenharia de São Paulo.
11 Eletricista: 43 vagas – 27 em andamento = 16 vagas a serem preenchidas pelas
12 entidades: Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Campos do Jordão, Associação
13 dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de Caraguatatuba, Associação dos
14 Engenheiros e Arquitetos de Cubatão, Associação dos Engenheiros, Arquitetos e
15 Agrônomos do Município de Guarulhos (2), Associação de Engenheiros, Arquitetos,
16 Agrônomos e Técnicos de Itapevi, Associação dos Engenheiros, Arquitetos e
17 Agrônomos de Ituverava, Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos da
18 Região de Olímpia, Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Osasco, Associação dos
19 Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos da Região Administrativa de Presidente
20 Venceslau, Associação dos Engenheiros e Agrônomos do ABC, Associação de
21 Engenharia, Arquitetura e Agronomia de São Joaquim da Barra, Associação dos
22 Engenheiros e Arquitetos de São José dos Campos, Associação dos Engenheiros e
23 Agrônomos de São Manuel e Região, Associação Brasileira de Engenheiros Eletricistas
24 de São Paulo, Instituto de Engenharia. Mecânica e Metalúrgica: 39 vagas – 24 em
25 andamento = 15 vagas a serem preenchidas pelas entidades: Associação dos
26 Arquitetos, Engenheiros, Agrônomos e Agrimensores da Região de Amparo, Associação
27 de Engenheiros e Arquitetos de Campinas, Associação dos Arquitetos, Engenheiros e
28 Técnicos de Cotia, Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de Cruzeiro e
29 Região, Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos do Município de
30 Guarulhos, Associação dos Engenheiros da Região de Itapetininga, Associação dos
31 Engenheiros e Arquitetos de Jaú, Associação de Engenharia, Arquitetura e Agronomia
32 de Ribeirão Preto, Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Santos, Associação dos
33 Engenheiros e Arquitetos de São Caetano do Sul, Instituto de Engenharia, Sindicato dos
34 Tecnólogos do Estado de São Paulo, Associação Regional de Engenheiros de Tatuí,
35 Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Taubaté, Associação de Engenheiros,
36 Arquitetos e Agrônomos de Valinhos. Química: 8 vagas – 4 em andamento = 4 vagas a
37 serem preenchidas pelas entidades: Associação de Engenheiros e Arquitetos de
38 Campinas, Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos do Município de
39 Guarulhos, Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Santos, Sindicato dos



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

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

1 Engenheiros no Estado de São Paulo. Geologia e Engenharia de Minas: 3 vagas – 1 em
2 andamento = 2 vagas a serem preenchidas pelas entidades: Associação Paulista de
3 Geólogos, Sindicato dos Geólogos no Estado de São Paulo. Agrimensura: 4 vagas – 2
4 em andamento = 2 vagas a serem preenchidas pelas entidades: Associação Brasileira
5 dos Engenheiros Cartógrafos - Regional São Paulo, Associação Profissional dos
6 Geógrafos no Estado de São Paulo. Segurança do Trabalho: 3 vagas – 2 em andamento
7 = 1 vaga a ser preenchida pela entidade: Associação de Engenharia, Arquitetura e
8 Agronomia de Ribeirão Preto. Agronomia: 14 vagas – 12 em andamento = 2 vagas a
9 serem preenchidas pelas entidades: Associação de Engenharia de Botucatu, Associação
10 dos Engenheiros e Agrônomos da Estância Turística de Pereira Barreto e Região. No
11 tocante às instituições de ensino, o número de representações para 2022 será de 83
12 (oitenta e três), sendo 26 (vinte e seis) da modalidade Civil, 7 (sete) da modalidade
13 Eletricista, 12 (doze) da modalidade Mecânica e Metalúrgica, 6 (seis) da modalidade
14 Química, 3 (três) da modalidade Geologia e Minas, 3 (três) da modalidade
15 Agrimensura, 4 (quatro) do campo de atuação profissional Segurança do Trabalho, 22
16 (vinte e dois) pelo Grupo Agronomia, em face dos cursos que cada instituição de
17 ensino oferece, sendo as 15 (quinze) representações a iniciar em 2022: Centro
18 Universitário Católico Salesiano Auxilium (eletricista), Centro Universitário Católico
19 Salesiano Auxilium (agronomia), Centro Universitário De Votuporanga (agronomia),
20 Centro Universitário Fundação Santo André (mecânica e metalúrgica), Universidade
21 Federal de São Carlos (civil), Universidade Paulista (mecânica e metalúrgica),
22 Universidade Presbiteriana Mackenzie (civil), Universidade São Judas Tadeu (civil),
23 Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias de Jaboticabal – UNESP (agronomia),
24 Faculdade de Ciências e Tecnologia de Presidente Prudente – UNESP (agrimensura),
25 Faculdade de Engenharia de Bauru – UNESP (eletricista), Faculdade de Engenharia de
26 Ilha Solteira – UNESP (agronomia), Instituto de Biociências, Letras e Ciências Exatas de
27 São José do Rio Preto – UNESP (química), Instituto de Geociências e Ciências Exatas de
28 Rio Claro – UNESP (geologia e minas) e Centro Universitário Municipal de Franca
29 (mecânica e metalúrgica).-----
30 Nada mais havendo a ser tratado e ninguém mais desejando fazer uso da palavra, o
31 Coordenador Luiz Alberto Tannous Challouts agradeceu a presença de todos, e deu por
32 encerrada a reunião.-----

33
34
35 Eng. Eletric. Luiz Alberto Tannous Challouts
36 Coordenador da Comissão de Renovação do Terço

37
38
39 Súpula aprovada na Reunião de 28 de setembro de 2021.