



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 2022

1
2
3
4
5 Data: 16 de agosto de 2022.

6 Local: Sede Angélica – Auditório 4º andar.

7 Início: 9h30

8 Término: 11h00

9
10 **Presenças:** Geol. Celso de Almeida Bairão, Eng. Agr. Celso Roberto Panzani, Eng. Civ. e
11 Eng. Seg. Trab. Henrique Di Santoro Junior, Eng. Quim. Luis Renato Bastos Lia, Eng.
12 Oper. Mec. Maq. Ferram. Luiz Augusto Moretti, Eng. Civ. Mauro Montenegro, Eng.
13 Eletric. e Eng. Seg. Trab. Rui Adriano Alves.

14 **Ausência Justificada:** Eng. Agrim. e Eng. Civ. Luis Alberto Grecco.

15 **Assistência Técnica:** Eng. Civ. Karine Corrêa Bragato.

16 **Participação:** Superintendente de Colegiados Eng. Alim. Gumercindo Ferreira da Silva e
17 Gerente da Gerencia de Apoio ao Colegiado 1 Arq. Urb. Dinah Sayuri Iwamizu.

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 12 de julho de 2022.** Súmula aprovada por
22 unanimidade. Dando continuidade, passou-se ao **Item III – Leitura de extrato de**
23 **correspondências recebidas e expedidas.** O Coordenador deu conhecimento aos
24 demais membros acerca de e-mail encaminhado pelo Eng. Agr. Evandro José Martins,
25 da Gerência Regional Sudeste do Confea, aos Presidentes dos Creas, solicitando
26 atenção dos Regionais para cumprimento do prazo de envio das propostas de
27 composição dos plenários dos CREAs, qual seja, 31 de agosto do corrente ano. **Item IV**
28 **– Comunicados.** Com a palavra, o Superintendente de Colegiados Eng. Alim.
29 Gumercindo Ferreira da Silva recapitulou os prazos determinados pelo Confea e
30 comunicados aos Creas no início do ano através da Decisão Plenária PL-0098/2022:
31 para registro de novas entidades de classe e instituições de ensino, o prazo é até 30 de
32 abril. Já para protocolar no Confea a proposta de composição plenária dos Regionais,
33 bem como encaminhar as planilhas e preencher o sistema eletrônico de cadastro das
34 entidades de classe e instituições de ensino registradas, o limite é até 31 de agosto do
35 exercício. Complementando, o Coordenador Eng. Luiz Augusto Moretti destacou que,
36 conforme consta na PL-0098/2022, o Confea decidirá até a sessão plenária do mês de
37 novembro acerca das propostas de composição dos Creas. Na sequência, o Eng. Civ.
38 Mauro Montenegro lembrou seu comunicado na Plenária do Crea-SP, de 21 de julho
39 de 2022, sobre os trabalhos desenvolvidos por esta Comissão de Renovação do Terço,



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

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

1 que preza pela observância rigorosa dos critérios técnicos na análise dos processos de
2 revisão de registro. Prosseguindo, passou-se ao **Item V – Composição do Plenário para**
3 **o exercício de 2023**. O Coordenador Luiz Augusto Moretti passou a explanar sobre as
4 alterações da composição do Plenário, sendo os principais pontos informados: foram
5 incluídas três associações novas: Associação dos Engenheiros e Tecnólogos de Jandira,
6 Associação de Engenheiros e Agrônomos de Mauá e Associação dos Engenheiros e
7 Agrônomos da Região de Barra Bonita e Igarçu do Tietê, além da Associação
8 Mongaguense de Engenheiros e Arquitetos que regularizou o seu registro e terá
9 direito a representação no exercício de 2023. Essas quatro vagas, foram para a
10 modalidade civil. Sendo assim, o Sindicato dos Engenheiros perde quatro vagas tendo
11 em vista que o mais coerente é retirar a vaga de quem tem mais e o Sindicato, que
12 contava com 27 passa a ter 23 vagas. Ainda, de acordo com o número de profissionais
13 registrados e em dia com a sua anuidade, a agronomia perde uma vaga e a mecânica,
14 duas. O Conselheiro Eng. Henrique Di Santoro Junior questionou o que levou a essa
15 perda significativa de vagas do sindicato. Oportunidade na qual o Superintendente de
16 Colegiados informou que, para o cálculo de vagas são levadas em conta duas
17 situações: profissionais ativos e em dia com as suas anuidades e aqueles que,
18 pertencentes a mais de uma entidade, optam por ser contados por determinada
19 associação/entidade. Complementando, o Coordenador esclareceu que o aumento do
20 número de vagas na modalidade civil deve-se ao fato de que mais profissionais desta
21 modalidade registraram-se ou encontram-se em dia com o Conselho. Da mesma
22 forma, o que levou a queda de vagas nas modalidades de agronomia e mecânica foi a
23 redução do número de profissionais registrados/quites nestas modalidades. O
24 Coordenador explicou que estas são as definições propostas, considerando o término
25 de mandato, as equações aritméticas e, ainda, visando atender os critérios de
26 fiscalização do Conselho. Questionado pelo Eng. Henrique sobre proporcionalidade, o
27 Superintendente de Colegiados Eng. Alim. Gumercindo Ferreira da Silva explicou que,
28 embora a entidade conte com os profissionais, muitos deixam de realizar a opção por
29 representação no site do Creanet e por isso não são contabilizados para efeito do
30 cálculo da representatividade no plenário. Complementando, a Gerente da Gerência
31 de Apoio ao Colegiado 1 Arq. Urb. Dinah Sayuri Iwamizu comentou que este fato
32 ocorre com as demais entidades. Que, ao longo dos anos, por acompanhar o processo
33 de renovação do terço, percebe-se que ano após ano está acontecendo a diminuição
34 do número de associados de várias entidades. Lembrando que, para aquelas entidades
35 que só tem uma representação, elas também perderam associados, mas o número não
36 reflete no número de representantes tendo em vista que elas têm garantida apenas
37 uma representação. O Conselheiro Eng. Civ. e Eng. Seg. Trab. Henrique Di Santoro
38 Junior solicitou que ficasse consignado em súmula seu descontentamento em relação
39 a perda das quatro vagas pelo Sindicato dos Engenheiros. Sobre a representação das



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

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

1 Instituições de Ensino, o Coordenador esclareceu que, até o ano de 2020, o Crea-SP
2 enviava ofício às IE, sugerindo a indicação de representante em determinada
3 modalidade. Porém, este ano o Confea mudou o procedimento. Os Creas devem
4 definir a modalidade de indicação de representantes, com base nas Resoluções nº
5 1.070/2015 e nº 1.071/2015, ambas do Confea. Com a palavra, a Gerente GAC-1, Arq.
6 Urb. Dinah Sayuri Iwamizu esclareceu que a definição da modalidade é feita com base
7 nos cursos que cada escola oferece. Após esclarecimentos, o Coordenador informou
8 que o critério utilizado na renovação do terço foi o mesmo adotado no exercício
9 anterior, de promover um rodízio entre modalidades tendo como objetivo atender os
10 critérios de fiscalização do Conselho. Diante do exposto, a distribuição de vagas do
11 plenário do Crea-SP para 2023, foi: SEESP – 23 vagas, AEA São José dos Campos – 7
12 vagas, AEAAM Guarulhos – 5 vagas, AEA Campinas – 4 vagas, AEA Santos – 4 vagas,
13 SINTESP – 4 vagas, IE – 4 vagas, AEASP – 4 vagas, AEA ABC – 4 vagas, AEAA Ribeirão
14 Preto – 2 vagas, AEA Piracicaba – 2 vagas, demais entidades de classe registradas –
15 uma vaga cada uma. O Coordenador informou também que as alterações de
16 modalidade realizadas nas representações de algumas entidades de classe atende aos
17 requisitos de proporcionalidade e necessidades de fiscalização do Crea-SP. Após
18 discussão, a Comissão aprovou a proposta de composição do Plenário do Crea-SP para
19 o exercício de 2023, conforme Deliberação CRT/SP nº 219/2022, conforme segue:
20 Distribuição das vagas entre as entidades de classe: Civil: 80 vagas – 48 em andamento
21 = 32 vagas a serem preenchidas pelas entidades: Associação de Engenheiros e
22 Arquitetos de Araras; Associação Regional de Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de
23 Avaré; Associação dos Engenheiros e Agrônomos da Região de Barra Bonita e Igarapu
24 do Tietê; Associação dos Engenheiros e Agrônomos de Cajamar; Associação dos
25 Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos da Região de Dracena; Associação Pinhalense de
26 Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos; Associação dos Engenheiros, Arquitetos e
27 Agrônomos do Município de Guarulhos; Associação Regional dos Engenheiros de
28 Itapeva; Associação dos Engenheiros, Arquitetos, Agrônomos e Técnicos de Itápolis;
29 Associação dos Engenheiros e Tecnólogos de Jandira; Associação de Engenharia,
30 Arquitetura e Agronomia de Leme; Associação de Engenheiros e Agrônomos de Mauá;
31 Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Mococa; Associação Mongaguense de
32 Engenheiros e Arquitetos; Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de
33 Osvaldo Cruz e Região; Associação dos Profissionais de Engenharia, Arquitetura e
34 Agronomia de Pindamonhangaba; Associação dos Engenheiros, Arquitetos e
35 Agrônomos de Presidente Prudente; Associação de Engenharia, Arquitetura,
36 Agronomia e Geologia de Rio Claro; Associação Bandeirante dos Engenheiros,
37 Arquitetos e Agrônomos; Associação dos Engenheiros e Agrônomos do ABC;
38 Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Santos; Associação dos Engenheiros,
39 Arquitetos e Agrônomos de São Carlos; Associação dos Engenheiros, Arquitetos e



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

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

1 Agrônomos de São João da Boa Vista; Associação dos Engenheiros e Arquitetos de São
2 José dos Campos (2); Associação Brasileira de Engenheiros Civis - Departamento do
3 Estado de São Paulo; Instituto de Engenharia; Sindicato dos Engenheiros no Estado de
4 São Paulo (3); Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Sorocaba; Associação dos
5 Engenheiros e Arquitetos de Ubatuba. Eletricista: 43 vagas – 36 em andamento = 07
6 vagas a serem preenchidas pelas entidades: Associação dos Engenheiros e Arquitetos
7 da Alta Noroeste; Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Birigui; Associação
8 Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia de Jaboticabal; Associação dos
9 Engenheiros da Região de Jales; Associação dos Engenheiros e Arquitetos da Região de
10 Mogi-Guaçu; Sindicato dos Engenheiros no Estado de São Paulo; Associação dos
11 Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de Tupã e Região. Mecânica e Metalúrgica: 37
12 vagas – 31 em andamento = 06 vagas a serem preenchidas pelas entidades: Associação
13 dos Engenheiros e Agrônomos de Arujá; Associação dos Engenheiros e Arquitetos de
14 Limeira; Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Metrô; Sindicato dos Tecnólogos
15 do Estado de São Paulo; Associação dos Engenheiros e Arquitetos de São Vicente;
16 Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de Taquaritinga. Química: 8
17 vagas – 8 em andamento. Geologia e Engenharia de Minas: 3 vagas – 2 em andamento
18 = 1 vaga a ser preenchida pela entidade: Associação Paulista de Engenheiros de Minas.
19 Agrimensura: 4 vagas – 2 em andamento = 2 vagas a serem preenchidas pelas
20 entidades: Associação dos Engenheiros Agrimensores da Região de Araraquara;
21 Associação Profissional dos Engenheiros Agrimensores no Estado de São Paulo.
22 Segurança do Trabalho: 3 vagas – 2 em andamento = 1 vaga a ser preenchida pela
23 entidade: Associação dos Profissionais de Engenharia e Arquitetura de Paraguaçu
24 Paulista. Agronomia: 13 vagas – 11 em andamento = 2 vagas a serem preenchidas
25 pelas entidades: Associação dos Engenheiros Agrônomos do Estado de São Paulo;
26 Associação Paulista de Engenheiros Florestais. No tocante às instituições de ensino, o
27 número de representações para 2023 será de 82 (oitenta e duas), sendo 24 (vinte e
28 quatro) da modalidade Civil, 6 (seis) da modalidade Eletricista, 13 (treze) da
29 modalidade Mecânica e Metalúrgica, 7 (sete) da modalidade Química, 3 (três) da
30 modalidade Geologia e Minas, 2 (duas) da modalidade Agrimensura, 4 (quatro) do
31 campo de atuação profissional Segurança do Trabalho, e 23 (vinte e três) pelo Grupo
32 Agronomia, em face dos cursos que cada instituição de ensino oferece, sendo as 36
33 (trinta e seis) representações a iniciar em 2023: Centro Universitário Central Paulista
34 (civil e agronomia); Centro Universitário da Fundação Educacional de Barretos (química
35 e agronomia); Centro Universitário da Fundação Educacional Inaciana Padre Saboia de
36 Medeiros (química); Centro Universitário das Faculdades Associadas de Ensino
37 (mecânica e metalúrgica); Centro Universitário de Lins (civil); Centro Universitário de
38 Votuporanga (civil); Centro Universitário Facens (elétrica); Centro Universitário Moura
39 Lacerda (agronomia); Faculdade de Americana (mecânica e metalúrgica); Faculdades



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

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

1 Oswaldo Cruz (química); Instituto Tecnológico de Aeronáutica (mecânica e
2 metalúrgica); Pontifícia Universidade Católica de Campinas (civil); Universidade Braz
3 Cubas (elétrica); Universidade Cidade de São Paulo (mecânica e metalúrgica);
4 Universidade de Franca (civil e agronomia); Universidade de Marília (elétrica e
5 agronomia); Universidade do Oeste Paulista (agronomia); Universidade Nove de Julho
6 (civil); Universidade Santa Cecília (segurança do trabalho); Universidade São Francisco
7 (mecânica e metalúrgica); Universidade Universus Veritas Guarulhos (segurança do
8 trabalho); Escola de Engenharia de São Carlos – USP (civil); Escola Politécnica – USP
9 (geologia e minas); Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz – USP (agronomia);
10 Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas – USP (agrimensura); Instituto de
11 Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas – USP (agronomia); Instituto de
12 Geociências – USP (geologia e minas); Faculdade de Engenharia Agrícola – UNICAMP
13 (agronomia); Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo – UNICAMP
14 (civil); Faculdade de Engenharia de Alimentos – UNICAMP (química); Faculdade de
15 Engenharia Química – UNICAMP (química); Faculdades Integradas Stella Maris de
16 Andradina (agronomia). Aprovado com voto contrário do Eng. Agr. Celso Roberto
17 Panzani e do Eng. Civ. e Eng. Seg. Trab. Henrique Di Santoro Junior, conforme
18 **Deliberação CRT/SP nº 219/2022**. Processo Govadm **14748/2022**. -----
19 Nada mais havendo a ser tratado e ninguém mais desejando fazer uso da palavra, o
20 Coordenador Eng. Oper. Mec. Maq. Ferram. Luiz Augusto Moretti agradeceu a
21 presença de todos, e deu por encerrada a reunião.-----
22
23
24

ORIGINAL ASSINADO POR

25 Eng. Oper. Mec. Maq. Ferram. Luiz Augusto Moretti
26 Coordenador da Comissão de Renovação do Terço
27
28

29
30 Súmula aprovada na Reunião de 13 de setembro de 2022.