



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

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

SÚMULA DA 168ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COMISSÃO PERMANENTE
DE EDUCAÇÃO E ATRIBUIÇÃO PROFISSIONAL (CEAP) – EXERCÍCIO 2023

Data: 07 de março de 2023.

Local: Sede Angélica

Início: 13h40

Término: 15h45

Presenças: Eng. Minas Anna Luiza Marques Ayres da Silva, Eng. Agr. e Eng. Seg. Trab. David de Almeida Pereira, Eng. Contr. Autom. Daniel Lucas de Oliveira, Eng. Quim. Elias Basile Tambourgi, Eng. Mec. Fernando Gasi, Geog. Fernando Shinji Kawakubo e Eng. Agr. Gisele Herbst Vazquez.

Ausência Justificada: Eng. Eletric. Eduardo Nadaletto da Matta e Eng. Amb. Euzebio Beli.

Apoio Técnico: Hugo Leonardo Ribeiro Branco Dragone, Assistente Técnico/GAC 1/SUPCOL

A Sra. Coordenadora, Eng. Agr. Gisele Herbst Vazquez, deu início à reunião, agradecendo pela presença de todos. Passou imediatamente ao **Item I – Verificação do quórum**, sendo constatado o quórum regimental.

Item II - Leitura, discussão e aprovação da Súmula da 167ª reunião, de 07/02/2022 - Dispensada a leitura, em razão do envio antecipado, a súmula foi aprovada com abstenção do Conselheiro Daniel Lucas de Oliveira.

Item III – Leitura de extrato de correspondências recebidas e expedidas:
1. Expedidas: 1.1. Processo Govadm nº 002500/2023 – Plano Anual de Trabalho de 2023 – Encaminhado à Diretoria para aprovação e encaminhamento ao Plenário do CREA-SP; e 1.2. Processo Govadm nº 4.318/2023 – Memorando nº 001/2023 – CEAP - Assunto: Alteração da data da reunião ordinária da CEAP do mês de abril – Encaminhado à SUPCOL.

Item IV – Julgamento de processos:
Não houve.
A Coordenadora Gisele Herbst Vazquez informou o envio de processos para relato dos Conselheiros. Foram 08 (oito) processos encaminhados para os representantes da CEEC, CEEMM, CEA, CEEE e CEEQ.

Item V – Outros Assuntos:
A Coordenadora Gisele Herbst Vazquez informou que participou do “12º Encontro de Líderes Representantes do Sistema Confea/Crea e Mútua” que ocorreu em Brasília entre os dias 28/02/2023 e 02/03/2023, no Centro Internacional de Convenções do Brasil (CICB). Falou a respeito do Manual de Procedimentos das Comissões de Educação e



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

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

1 Atribuição Profissional dos CREAs. Explicou que houve uma apresentação da Assessoria
2 Parlamentar do Confea sobre os trabalhos realizados junto ao Congresso Nacional. Há um
3 software de busca de palavras chaves da área tecnológica nas propostas legislativas e
4 sendo identificado um projeto de lei com estas palavras é feito um trabalho de análise
5 técnica e jurídica da proposta. Inclusive, houve solicitação para auxílio na elaboração de
6 subsídios técnicos para limitar a exorbitância por parte dos Conselhos Federais dos
7 Técnicos Industriais (CFT) e dos Técnicos Agrícolas (CFTA).
8 O Conselheiro Fernando Gasi explicou que o Grupo Técnico de Trabalho de Atribuições
9 Profissionais da Câmara Especializada de Engenharia Mecânica e Metalúrgica está criando
10 um procedimento para análise de atribuições baseado na ampla experiência de seus
11 integrantes. Segundo ele, os principais pontos a serem analisados já são conhecidos e
12 deles resultam 90% (noventa por cento) das restrições. Com isso já se sabe os principais
13 problemas e fica mais fácil direcionar a análise.
14 A Coordenadora Gisele Herbst Vazquez propôs que seja feito levantamento junto às
15 Câmaras Especializadas a respeito dos principais sombreamentos de atribuições para
16 estudo e proposição de soluções por parte desta Comissão.
17 O Conselheiro Fernando Gasi questionou como garantir que um curso de engenharia
18 tenha um projeto pedagógico adequado que contemple todos os conhecimentos para
19 concessão plena de atribuições levando-se em conta as novas diretrizes curriculares. A
20 CEAP chegou ao entendimento de que pode prestar um serviço de orientação às
21 Instituições de Ensino quanto à adequação do projeto pedagógico dos cursos oferecidos
22 no âmbito do sistema Confea/CREAs.
23 O Conselheiro Fernando Gasi externou o seu entendimento de que os workshops do
24 programa Crea-SP Capacita são uma idéia interessante para contribuir com a atualização
25 e formação dos profissionais da área tecnológica, porém a duração desses workshops é
26 muito curta e nesse tempo o máximo que se pode fazer é se dar um panorama geral
27 sobre o tema sem que se passe conteúdo profissionalizante. Após discussão, a CEAP
28 concluiu por fazer um levantamento de cursos que em seu entendimento possam ser
29 relevantes para proposição ao programa Crea-SP Capacita.
30 A Conselheira Anna Luiza Marques Ayres da Silva comunicou que deu conhecimento do
31 Ofício Circular nº 003/2023 – Confea - Projeto de Lei nº 435/2021 que “Dispõe sobre a
32 aplicação da Lei nº 4.950-A, de 22 de abril de 1966, da Lei nº 5.194, de 24 de dezembro
33 de 1966, e da Lei nº 7.410, de 27 de novembro de 1985, aos diplomados em Geologia ou
34 Engenharia Geológica” a Escola Politécnica da USP. O principal ponto que está sendo
35 discutido é o artigo 3º do Projeto de Lei nº 435/2021 (Art. 3º Os diplomados em
36 Geologia poderão, a requerimento do interessado, apostilar seu título como engenheiro
37 geólogo perante o respectivo Conselho Regional de Engenharia e Agronomia) pois a
38 formação do Geólogo é bastante distinta da formação dos Engenheiros não cabendo a
39 equiparação dos títulos. Será feita uma manifestação oficial da Escola Politécnica da USP
40 e assim que esta manifestação estiver pronta, a Conselheira Anna Luiza Marques Ayres
41 da Silva dará ciência a CEAP.
42
43 **Item VI - Comunicados:**
44 Não houve.
45
46 Não havendo nada mais a ser tratado, a Coordenadora, Eng. Agr. Gisele Herbst Vazquez,
47 agradeceu a todos e deu por encerrada a reunião às 15h45min.
48
49



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

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

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

Eng. Agr. Gisele Herbst Vazquez
Coordenadora da Comissão Permanente de Educação e
Atribuição Profissional – CEAP

Súmula aprovada na Reunião de 06 de abril de 2023.