



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

**SÚMULA DA 126ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COMISSÃO PERMANENTE DE
EDUCAÇÃO E ATRIBUIÇÃO PROFISSIONAL (CEAP)**

Data: 28.06.2018
Local: CREA-SP – (Av. Angélica, 2364- Consolação - São Paulo, SP).
Início: 13h00 min.
Término: 14h30min.

Presenças: -----

Eng. Aeron. Maurício Pazini Brandão – Coordenador; -----
Eng. Mec. e Seg. Trab. Luiz Fernando Ussier- Coordenador Adjunto; -----
Eng. Eletric e Tec. Eletrotec. Carlos Felde de Campos;-----
Eng. Civ. e Seg. Trab. Hirilandes Alves-----
Eng. Cartog. João Fernando Custódio da Silva; -----
Tecnol. Cons. Civ. José Paulo Garcia; -----
Eng. Quim. Monica Maria Gonçalves; -----
Eng. Agr. Ricardo Victória Filho; -----
Geol. Sebastião Gomes de Carvalho; -----

Ausência Justificada: Eng. Civ. Luiz Sérgio Mendonça Coelho;-----

Apoio Administrativo: Agente Administrativo Armando Manoel Neto (DAC I /SUPCOL) -----

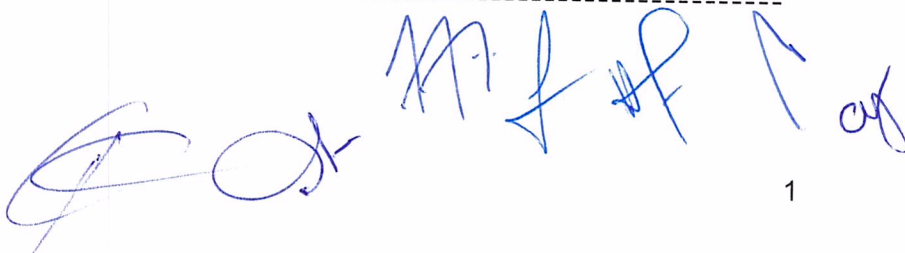
Item I - Verificação do quórum: Verificada a existência de quórum, o Senhor Coordenador da Comissão Permanente de Educação e Atribuição Profissional Eng. Aeron. Maurício Pazini Brandão deu início à reunião. -----

Item II – Leitura e aprovação da Súmula da 125ª Reunião da Comissão Permanente de Educação e Atribuição Profissional - 17/05/2018 ---

Após leitura e apreciação a súmula foi aprovada por unanimidade pelos membros presentes. -----

Item III – Informes: Reunião da CEAP Nacional em Belo Horizonte – Coord. Eng. Aero. Maurício Pazini Brandão-----

O Coordenador Eng. Aeron. Maurício Pazini Brandão deu informes sobre a reunião realizada em Brasília no mês de fevereiro com os coordenadores das CEAPs regionais dos estados brasileiros. O coordenador informou que assim que chegarem as deliberações por escrito tiradas nesta reunião estas serão repassadas a Comissão. -----





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

**SÚMULA DA 126ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COMISSÃO PERMANENTE DE
EDUCAÇÃO E ATRIBUIÇÃO PROFISSIONAL (CEAP)**

Item IV – Discussão sobre a proposta de diretrizes curriculares do CNE .-

A Eng. Quim. Monica Maria Gonçalves salientou a importância da participação de todos os atores envolvidos na definição de parâmetros curriculares para a engenharia, inclusive o CREA, CNI, MEC, etc. -----

O Coordenador Eng. Aeron. Maurício Pazini Brandão trouxe a posição da CEEMM, que já discutiu o tema em reuniões anteriores. Os presentes discutiram a carga horária de 3.600 horas como referencial para a formação engenharia, o coordenador apontou a tendência de se valorizar as *soft skills* em detrimento das *hard skills* e a problemática que isso envolve na questão de solucionar problemas cada vez mais complexos em termos de inovação tecnológica. -----

O Geol. Sebastião Gomes de Carvalho defendeu o estabelecimento das 3.600 horas referenciais para a formação em engenharia, apontando esse parâmetro como um avanço. O conselheiro apontou que cerca de 70% dos formados em engenharia hoje advém das universidades particulares, e salientou a importância desses profissionais para a engenharia nacional. Ele defendeu ainda a importância do empreendedorismo e da educação continuada nos novos currículos. -----

O Eng. Cartog. João Fernando Custódio da Silva apontou que a questão não deve ser abordada de maneira dogmática, pois atualmente passamos por mudanças nos paradigmas de ensino e aprendizagem, e a baixa quantidade de patentes no Brasil, o que influencia a importação de tecnologia do exterior. Ele defendeu um maior prazo para abordagem e discussão do tema. -----

O Eng. Agr. Ricardo Victória Filho informou que participou da organização das diretrizes curriculares nacionais para engenharia agrônômica. O Conselheiro sugeriu que o MEC discuta a duração dos cursos de engenharia, e a necessidade de uma uniformidade dos cursos de graduação no Brasil, bem como a estrutura desse curso (citando o processo de Bologna – convenção europeia para o ensino superior). -----

O Coordenador Eng. Aeron. Maurício Pazini Brandão e o Geol. Sebastião Gomes de Carvalho apontaram a dificuldade hoje existente das atribuições estarem relacionadas às turmas, sendo que hoje o mundo exige que as atribuições sejam determinadas pela formação e pelas competências pessoais e não pela turma da qual o estudante fez parte. -----

O Coordenador Eng. Aeron. Maurício Pazini Brandão sugeriu que os membros desta Comissão levem o tema a suas câmaras e enviem por e-mail o resultado das discussões, todos relevaram o curto prazo para este processo. -----



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

SÚMULA DA 126ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COMISSÃO PERMANENTE DE
EDUCAÇÃO E ATRIBUIÇÃO PROFISSIONAL (CEAP)

Item V – Encaminhamento e votação dos processos: -----

Não há. -----

Item VI - Outros assuntos/comunicados: -----

E-mail: Monica Gonçalves monicamaria@fae.br – -----
Anexo sobre diretrizes curriculares de engenharia. -----

Nada mais havendo a ser discutido o Coordenador Eng. Aeron. Maurício Pazini Brandão encerrou os trabalhos desta Comissão Permanente. -----

A PRESENTE SÚMULA, APROVADA NA REUNIÃO DESTA DATA, SEGUE ASSINADA
E RUBRICADA PELO COORDENADOR E DEMAIS CONSELHEIROS PRESENTES.-----

São Paulo, 19 de julho de 2018.

Eng. Aeron. Maurício Pazini Brandão
Creasp nº 0600786978
Coordenador da CEAP – Exercício 2018