



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA – CONFEA

Exmo. Sr. Marcos Cesar Pontes

Ministro de Ciência e Tecnologia Endereço

Bloco E, Zona Cívico-Administrativa Esplanada dos Ministérios,
70297-400 - Brasília - DF,

Ref. : Of. nº . / SEI!

Assunto Convite para participação em reunião da Coordenadoria de Câmaras Especializadas de Engenharia Química – CCEEQ do Confea.

Senhor Ministro,

1. A Coordenadoria de Câmaras Especializadas de Engenharia Química – CCEEQ reúne os Coordenadores de Câmaras Especializadas de Engenharia Química dos Conselhos Regionais da Engenharia e Agronomia - Creas em cada Estado da Federação. Esses coordenadores poderão ser profissionais da engenharia química, engenharia do petróleo, engenharia de alimentos, engenharia nuclear, engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia, engenharia bioquímica e outros títulos.
2. As atividades, matérias primas, insumos, produtos da Engenharia Química estão inseridas em todas as atividades humanas, desde a produção de insumos industriais pesados, até a química fina e a nanotecnologia. No entanto, nossa realidade hoje é de um cenário de **INTENSA IMPORTAÇÃO DE INSUMOS**, e mesmo de produtos acabados.
3. Vimos agora, no cenário da PANDEMIA, grandes empresas industriais tendo que parar a produção, gerar férias coletivas, ou mesmo ameaça de desemprego em massa, devido a paradas obrigatórias na produção por dificuldades de importação das ditas matérias primas, que poderiam estar sendo produzidas no Brasil, gerando empregos e agregando valor às nossas matérias primas.
4. Poderíamos até criar o neologismo da SOBERANIA INDUSTRIAL e pensar de forma estratégica em desenvolvermos em NOSSO PAÍS uma cadeia produtiva que planeje a AUTOSSUFICIÊNCIA DA NOSSA CADEIA INDUSTRIAL.
5. Além da questão da SOBERANIA INDUSTRIAL a questão dos empregos na ÁREA DA ENGENHARIA que serão gerados em todas as especialidades em especial na ENGENHARIA QUÍMICA em nosso País gerará grande evolução na qualidade de vida de nosso povo.
6. Contudo, O MAIOR GANHO PARA O PAÍS será na balança comercial, uma vez que temos grande porte das matérias primas originais, que são em geral exportadas em estado



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA – CONFEA

bruto, lá fora recebem valor agregado e importamos novamente o que antes já era nosso, só que com valor agregado gigantesco.

7. Somando todas estas vantagens, Exmo. Senhor Ministro, quantifique quanto NOSSO PAÍS receberá de ganhos, principalmente em qualidade de vida para nosso povo, com geração de empregos qualificados, geração de rendas e redução da evasão de divisas, com o enriquecimento da POPULAÇÃO E DO PAÍS COMO UM TODO.

8. Ainda podemos acrescentar um ganho no conteúdo da sustentabilidade, pois as empresas que tem atuação no Brasil são melhores controladas além, de por questão de raízes e identidade terem melhor compromissos ambientais com nosso solo, nosso ar, nossas águas.

9. Assim, Exmo. Sr. Ministro, justificamos o CONVITE A VOSSA EXCELENÇA PARA SUA VISITA A PRÓXIMA REUNIÃO DA NOSSA CÂMARA TÉCNICA NACIONAL DA ENGENHARIA QUÍMICA, a se realizar nos dias 04, 05 e 06 de Agosto do corrente ano em Brasília, em local a ser definido e lhe comunicado oportunamente, ficando a critério de Vossa Excelência definir o melhor dia e horário para VOSSA HONROSA PRESENÇA para além do tema sugerido conversar também sobre todos os assuntos afins da ENGENHARIA QUÍMICA E TEMAS DO MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA.

10. Na certeza de contarmos com a sua honrosa presença.

Respeitosamente,

Eng. Civ. Joel Krüger
Presidente