



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE

Súmula de Reunião

Comitê Tecnológico Permanente - CTP

Reunião Ordinária nº 03/2020.

Local: Reunião virtual, através da plataforma Cisco Webex.

Data: 07 de julho de 2020.

Hora: 14h30.

1. Presença
Às 15h17min o Presidente do Crea-PE, o Eng.º Civil Evandro de Alencar Carvalho, iniciou a reunião, constatada a presença dos membros: Eng.º Civil Mário de Oliveira Antonino, Eng.º Elet. Frederico Dias Nunes, Eng.º Agrônomo Carlos Alberto Tavares, Eng.º Agrôn. José Geraldo Eugênio de França, Eng.º Civil João Joaquim Guimarães Recena, Eng.º Agron. Gerson Quirino Bastos, Eng.º Elet. José Carlos de Miranda Farias, Eng.º Agron. Leonardo V. de Sá B. Sampaio e Geólogo Waldir Duarte; da chefe de gabinete Marcella Guimarães e da assessora Taciana Félix.
1.1. Justificativa de Falta
Não houve.
2. Aprovação das súmulas da 2ª reunião do CTP 2018, ocorrida no dia 26/06/2018, da 3ª reunião do CTP 2018, ocorrida no dia 28/08/2018, da 1ª reunião do CTP 2020, ocorrida no dia 03/03/2020, bem como a da 2ª reunião do CTP 2020, ocorrida no dia 16/06/2020.
Item não tratado.
3. Expediente
3.1. Apresentação de um anteprojeto do que seria um “Projeto para o Brasil” (João Recena); O presidente concedeu a oportunidade para o eng.º João Recena, que apresentou documento desenvolvido por sua pessoa, descrevendo a proposta de um evento que se pretende realizar, sob os auspícios e direção do Crea-PE, intitulado “Um Projeto para o Brasil”. O eng.º João expressou que o Brasil atravessa hoje uma de suas mais longas crises econômica, política e de identidade nacional, causando graves reflexos sobre o bem estar da população e destacou sua opinião quanto à necessidade dos engenheiros posicionarem-se sobre temas que sejam do interesse coletivo e que deveriam estar preparados para dialogar com a mídia sobre temas importantes, controversos, de interesse geral, como a escolha das modalidades de geração de energia mais apropriadas para uma região ou a melhor solução para resolver os problemas do transporte urbano local, ressaltando que o engenheiro precisa engajar-se na discussão do projeto de nação como um todo e não apenas do projeto de engenharia que lhe é afeto, justificando assim a proposta da discussão com os engenheiros de “Um Projeto para o Brasil”, propondo então que seja realizada uma videoconferência, liderada por um moderador e dois palestrantes, que fariam a exposição desse projeto constituído de quatro componentes: Cultural, social, econômico e estrutural. O eng.º João Recena sugeriu ainda que, dependendo do resultado alcançado pelo evento, o CTP, com a anuência do Crea-PE, poderá emitir o esboço de um “Projeto para o Brasil”, a ser divulgado através da imprensa, redes sociais, comunicado a entidades congêneres e a outras organizações da sociedade civil. O eng.º Geraldo Eugênio elogiou a proposta apresentada como salutar e muito bem planejada e opinou que o CTP deve continuar com o que foi apresentado, não sendo necessário contar com algo mais elaborado, mas um esboço que ajude em compor um documento. O eng.º expressou ainda que o CTP deve tratar sobre os eixos estratégicos que têm problemas neste momento, tais como o desempenho industrial, a saúde e a educação, fazendo contraponto a eixos que claramente têm conseguido navegar durante a crise, tais como o



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE

Súmula de Reunião

Comitê Tecnológico Permanente - CTP

Reunião Ordinária nº 03/2020.

Local: Reunião virtual, através da plataforma Cisco Webex.

Data: 07 de julho de 2020.

Hora: 14h30.

agronegócio, contando com a agricultura familiar a agricultura industrial e a energia, com os exemplos marcantes entre os sistemas renováveis de produção de energia.

O eng.º Gerson Quirino sugeriu que seja feito um painel com os temas a serem abordados especificamente por cada palestrante;

O eng.º João Recena perguntou aos presentes suas opiniões sobre o envolvimento de outros profissionais e não apenas engenheiros.

O presidente sugeriu que primeiro o escopo seja ampliado, pensando primeiro na infraestrutura, logística e depois nas pessoas que apresentarão cada tema.

O eng.º Frederico Nunes expressou que em sua opinião deve ser feito um projeto para o futuro, objetivando ultrapassar outras nações no sentido competitivo, com a capacidade de desenvolver tecnologias novas, devendo esse ser um dos objetivos de um projeto para o Brasil.

O eng.º Miranda justificou sua ausência na reunião passada e expressou satisfação em estar presente nesta reunião; por oportuno, elogiou a apresentação do eng.º João Recena e citou que a cadeia produtiva de energia eólica se instalou no Brasil para atender ao potencial brasileiro, sendo instaladas fábricas de torres, geradores, pás, indústrias e construção de usinas eólicas, porque situações foram criadas para que isso acontecesse, porque foi dada oportunidade desse acontecimento e questionou se o CTP deve partir para uma discussão de um projeto para o Brasil tão diversificado, em regiões diferentes, ou deveria pensar em potencialidade para a região do nordeste e se deveria ser realizado um seminário abrangente ou se concentrar apenas na economia e na estrutura do nordeste ou do Brasil.

O professor Mario Antonino elogiou a competência do eng.º João Recena, elogiou o eng.º Geraldo por apoiar as ideias dos cadernos do semiárido e iniciativas ligadas à agricultura brasileira e citou que o tempo da reunião é muito curto para discutir os problemas do Brasil e que o CTP não deve limitar um seminário de alta responsabilidade em um tempo tão curto, mas sim programar pelo menos dez reuniões e/ou seminários para tratar sobre questões diversas e sugestões para o Brasil; o professor Mário citou ainda que matérias primas e energia são imprescindíveis, mas que é necessária a capacidade de transformação, sugerindo que seja aproveitado o potencial dos membros para tratar sobre temas importantes como a saúde no Brasil, por exemplo, sugerindo o eng.º João Recena como coordenador dessa ação.

O eng.º Leonardo Sampaio expressou que a proposta do eng.º Recena é perfeita e que gostaria de saber como cada membro pode se comprometer com esse projeto.

O eng.º João Recena citou que o desafio inicial é encontrar palestrantes, convidar também pessoas de outras categorias profissionais, para enriquecer o debate, que pode ser dividido em fases, sendo a primeira fase generalista e as fases seguintes mais específicas; o eng.º sugeriu ainda que os membros do CTP enviem sugestões de temas e nomes de profissionais a serem convidados para realizar palestras.

O eng.º Leonardo Sampaio informou que conversou com o eng.º José Marcos Menezes, que tem uma visão sobre o nordeste, em função de projetos para o Brasil e já deixou sugerido que ele seja um dos palestrantes.

O presidente propôs que até o dia 20/07 os membros enviem contribuições, conforme sugestão do eng.º Recena, para serem discutidas na próxima reunião do CTP, sugerida pelo presidente para ser realizada no dia 27/07. Os membros presentes aceitaram a proposta e a sugestão citadas.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE

Súmula de Reunião

Comitê Tecnológico Permanente - CTP

Reunião Ordinária nº 03/2020.

Local: Reunião virtual, através da plataforma Cisco Webex.

Data: 07 de julho de 2020.

Hora: 14h30.

O eng.º Frederico Nunes sugeriu que as apresentações sejam realizadas inicialmente entre os próprios membros do CTP.

O eng.º Geraldo Eugênio deixou registrado que o primeiro presidente da Embrapa foi o Dr. José Irineu Cabral, nascido em Surubim e que deve ser um personagem a ser sempre lembrado em Pernambuco e no Brasil; na oportunidade, sugeriu o nome do eng.º Recena para a palestra de abertura do debate e citou que o nome do senhor Armínio Fraga por sua capacidade de entendimento do Brasil atual.

4. Informes

4.1. Do Presidente.

4.1.1. Projeto 2030 – Industrialização da Construção Civil em PE;

4.1.2. Programa de fornecedores – industrialização – SEBRAE;

4.1.3. BIM – Lean – Norma de desempenho – SEBRAE.

O presidente informou que participou de uma apresentação idealizada pelo SEBRAE e pelo SENAI, focada na construção civil e expressou que é necessária a reinvenção das empresas locais para não que não sejam engolidas;

Na oportunidade, o presidente registrou sua expectativa diante do projeto para o Brasil e que em sua opinião, Pernambuco tem condições de encorpar ideias que possam contribuir com o país, e informou da possibilidade de apresentar o projeto a nível nacional, no Confea ou em outras instâncias.

4.2. Dos Membros do CTP.

Não teve.

5. Extra Pauta

Não teve.

6. Encerramento

Às 17h10 min, o presidente deu por encerrada a reunião.

Recife, 16 de junho de 2020.

Eng.º Civil **Evandro de Alencar Carvalho**
Presidente do Crea-PE

Eng.º Agrônomo **Carlos Alberto Tavares**
Membro do CTP

Eng.º Civil **Mário de Oliveira Antonino**
Membro do CTP



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE

Súmula de Reunião

Comitê Tecnológico Permanente - CTP

Reunião Ordinária nº 03/2020.

Local: Reunião virtual, através da plataforma Cisco Webex.

Data: 07 de julho de 2020.

Hora: 14h30.

Eng.º Elet. **Frederico Dias Nunes**
Membro do CTP

Eng.º Agrônomo **Gerson Quirino Bastos**
Membro do CTP

Eng.º Elet. **José Carlos de Miranda Farias**
Membro do CTP

Eng.º Civil **João Joaquim Guimarães Recena**
Membro do CTP

Eng.º Agrôn. **José Geraldo Eugênio de França**
Membro do CTP

Eng.º Agrôn. **Leonardo V. de Sá B. Sampaio**
Membro do CTP

Geólogo **Waldir Duarte**
Membro do CTP

Taciana Vanessa da S. Félix
Assessora II – Secretaria Presidência