



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

## **Súmula de Reunião**

**Comitê Tecnológico Permanente - CTP**

**Reunião Ordinária nº 07/2020.**

**Local:** Reunião virtual, através da plataforma Cisco Webex.

**Data:** 20 de outubro de 2020.

**Hora:** 15h.

### **1. Presença**

Às 15h20min o Presidente do Crea-PE, o Eng.º Civil Evandro de Alencar Carvalho, iniciou a reunião, constatada a presença dos membros: Eng.º Elet. Frederico Dias Nunes, Eng.º Agrônomo Carlos Alberto Tavares, Eng.º Civil João Joaquim Guimarães Recena, Eng.º Agron. Gerson Quirino Bastos, Eng.º Elet. José Carlos de Miranda Farias, Eng.º Civil Mário de Oliveira Antonino, Eng.º Agron. Leonardo V. de Sá B. Sampaio, Eng.º Civil Alexandre José F. dos Santos, da chefe de gabinete Marcella Guimarães, e da assessora da presidência Taciana Félix.

#### **1.1. Justificativa de Falta**

Eng.º Civil Carlos Fernando de Araújo Calado, Eng.º Agrôn. José Geraldo Eugênio de França, Geólogo Waldir Duarte Costa, Eng.º Eletricista Genildo Nunes de Souza, Eng.º Elet./Seg. do Trab. Rômulo Fernando Teixeira Vilela.

### **2. Expediente**

O presidente informou que nos últimos dias houve desdobramentos sobre o Projeto para o Brasil, e aproveitou para informar que no dia 27/10 ocorrerá uma reunião para tratativas sobre o projeto.

O eng.º João Recena informou aos presentes que já ocorreram quatro seminários e que há mais quatro a serem apresentados; expressando satisfação em participar da preparação desses seminários, destacou que apesar do trabalho, os resultados são satisfatórios. Na oportunidade, o eng.º João informou que, baseado nos dois primeiros seminários ocorridos, foi elaborado um documento intitulado “Princípios norteadores”, que deverá ser apresentado a entidades como as Academias, o CORECON, o CAU, entre outros, objetivando a discussão e outras contribuições e posterior envio ao Confea.

O presidente informou que é necessário enviar o documento aos órgãos do governo e aos governos estadual e federal e na oportunidade, informou do envio de ofício convite à algumas entidades externas, para participarem de uma reunião de apresentação do projeto e dos princípios norteadores.

O eng.º Leonardo Sampaio expressou apoio à metodologia usada no projeto e sugeriu que os membros do Comitê façam contribuições e que essas sejam utilizadas para a elaboração do documento final do projeto e por oportuno, chamou a atenção para a importância de valorizar as tecnologias, a cultura, a inteligência, invenções e inovações do próprio país e sugeriu que essa causa seja abraçada pelo projeto para o Brasil.

Em continuidade, o eng.º Frederico perguntou a diferença entre a produtividade agrícola do sul do país e do nordeste.

O eng.º João Recena expressou que se comparar a produtividade agrícola de alguns estados do sul, com a agricultura no sertão de Pernambuco, por exemplo, a produtividade no nordeste é bem menos favorecida, por causa do clima. O eng.º Frederico expressou que não se trata apenas de uma questão ambiental, opinando que há outras questões que influenciam na produtividade nas regiões, tais como: a cultura, a infraestrutura montada e preservada pelo estado, a formação educacional e outros detalhes; o presidente Evandro destacou a necessidade de investimento em regiões menos favorecidas; O eng.º Frederico chamou a atenção para a necessidade de mudar a forma de agir no nordeste.

O eng.º Leonardo Sampaio sugeriu que o presidente Evandro e o eng.º Recena marquem um encontro com



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

## ***Súmula de Reunião***

### **Comitê Tecnológico Permanente - CTP**

#### **Reunião Ordinária nº 07/2020.**

**Local:** Reunião virtual, através da plataforma Cisco Webex.

**Data:** 20 de outubro de 2020.

**Hora:** 15h.

o senhor João Mazarolo, da Rede Globo, podendo contar com o senhor José Arthur Padilha para intermediar esse encontro, em busca de apoio quanto à divulgação, sugerindo ainda a busca de apoio do BNDES, Banco do Nordeste, Banco do Brasil e Sudene, destacando que a participação desses investidores é fundamental, e que sem parceria não há condições de ter agricultura tropical no semiárido.

Convidado pelo eng.º Leonado Sampaio, o senhor José Arthur Padilha ingressou à sala de reunião; neste momento o eng.º João Recena explicou que foi discutido sobre a dificuldade de desenvolvimento do semiárido no nordeste, citando que há anos o IPA se dedica à melhoria das sementes, além do problema da falta de chuva, citando ainda que o desafio de desenvolvimento do semiárido pode se dar também ao fato de o país ter outras áreas de agricultura mais fácil, e que no momento dessa discussão foi citado o projeto de convivência do semiárido, chamado “Base Zero”, no qual o senhor Padilha é envolvido. Na oportunidade, o eng.º Leonardo salientou que a agricultura do semiárido só será possível qndo forem usadas técnicas de agricultura tropical e o projeto Base Zero mostra como essa agricultura é possível, com a retenção de água.

Na opinião expressa pelo prof.º Mario Antonino, deveria haver pesquisas sobre o mandacaru, citando que algumas tecnologias que poderiam ser usadas estão sendo deixadas de lado. Na oportunidade, o professor salientou que o processo do “Base zero” é lento, mas que há resposta e que é preciso contar a verdade, que o crescimento é paulatino e sugeriu que na próxima gestão, o Crea e o CTP se conectem com pessoas que fazem a agricultura e a engenharia de Pernambuco.

O presidente esclareceu que o projeto para o Brasil é amplo e está indo muito bem, mas precisa de uma maior participação.

O eng.º João Recena sugeriu identificar quais fazendas do semiárido estão prosperando, para divulgação.

Finalizando, o eng.º Miranda expressou que o semiárido é rico e pode se tornar um celeiro para o mundo, salientando que onde há irrigação no nordeste, há produção e que é só uma questão de tempo para haver desenvolvimento do semiárido.

### **3. Extra Pauta**

Não teve.

### **4. Informes**

#### **5.1. Do Presidente.**

Não teve.

#### **5.2. Dos Membros do CTP.**

Não teve.

### **5. Encerramento**

As 17h50 min, agradecendo a participação de todos, o presidente deu por encerrada a reunião.

Recife, 20 de outubro de 2020.

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



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

## ***Súmula de Reunião***

**Comitê Tecnológico Permanente - CTP**

**Reunião Ordinária nº 07/2020.**

**Local:** Reunião virtual, através da plataforma Cisco Webex.

**Data:** 20 de outubro de 2020.

**Hora:** 15h.

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

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

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 Civil **Alexandre José F. dos Santos**  
Membro do CTP

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

**Marcella Teixeira Guimarães**  
Chefe de Gabinete

**Taciana Vanessa S. Félix**  
Assessora II – Secretária da Presidência