



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

## Súmula de Reunião

**Comitê Tecnológico Permanente - CTP**

**Reunião Ordinária nº 03/2021.**

**Local:** Virtual - Plataforma Cisco Webex.

**Data:** 27 de maio de 2021.

**Hora:** 17h.

<b>1. Verificação de quórum</b>
O Coordenador Adjunto do CTP, o Eng. Civ. Roberto Lemos Muniz, constatou a presença dos membros: Eng. Agron. José Geraldo Eugênio de França, Eng. Civ. João Joaquim Guimarães Recena, Eng. Eletric. José Carlos de Miranda Farias, Eng. Civ./ Seg. Trab. Luiz Antônio de Melo, Eng. Civ. Carlos Fernando de Araújo Calado, Eng. Civ. Alexandre Duarte Gusmão, Eng. Eletric. José Ailton de Lima, Geol. Ignez de Pinho Guimarães, Geog. Edvânia Tôrres Aguiar Gomes, Eng. Ftal. Isabelle Maria Jacqueline Meunier, Eng. Civ. Lorena Brenda de Oliveira, Eng. Civ. Michele Loureiro Kiemle e Eng. Civ. Simone Nascimento de Souza, bem como do presidente Adriano Lucena e da assessora da presidência Taciana Félix.
<b>1.1. Justificativas de Faltas</b>
Eng. Quim. Mozart Neves Ramos, Eng. Civ. Cláudio José Marinho Lúcio e Eng. Civ. Serapião Bispo Ferreira Neto.
<b>2. Abertura da reunião</b>
Às 17h17, após a constatação do quórum, o coordenador adjunto – Roberto Muniz iniciou a reunião.
<b>3. Aprovação das súmulas da 1ª reunião ordinária, ocorrida em 25/03/2021 e da 2ª reunião ordinária, ocorrida em 29/04/2021.</b>
Súmulas aprovadas por unanimidade.
<b>4. Expediente.</b>
<b>4.1. Fala do Coordenador Geral:</b> - Apresentação do Projeto CTP para as Entidades de Classe e Diretoria do Crea PE; O coordenador e presidente Adriano, informou ao presentes que foi realizada a apresentação do CTP às Entidades de Classe, pertencentes ao Colégio de Entidades Regionais - CDER, bem como à Diretoria do Crea PE, que ficou entusiasmada, satisfeita e interessada em participar do projeto desenvolvido por este Comitê. O coordenador adjunto Roberto citou os pontos discutidos pela diretoria, conforme a seguir: <ul style="list-style-type: none"><li>• Quanto ao Projeto para Pernambuco e o Brasil, o diretor Stênio Cuentro salientou a importância de discussão sobre engenharia naval de Pernambuco, focando no estaleiro Atlântico Sul;</li><li>• O diretor Clóvis Segundo solicitou a apresentação da proposta de apoio ao Crea Jr ao seu grupo gestor; o coordenador Roberto informou que já foi agendado um encontro virtual para a realização da apresentação solicitada;</li><li>• O diretor Roberto Freire destacou a importância de acrescentar ao eixo 2 a questão da geração e</li></ul>



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

## Súmula de Reunião

**Comitê Tecnológico Permanente - CTP**

**Reunião Ordinária nº 03/2021.**

**Local:** Virtual - Plataforma Cisco Webex.

**Data:** 27 de maio de 2021.

**Hora:** 17h.

distribuição de energia, no âmbito das start-ups, especificando e priorizando a engenharia local e nacional.

- Elogios à proposta de mentoria.
- Expectativas sobre os próximos passos:

O presidente informou sobre a sugestão da realização dos eventos do CTP dentro do Crea Convida, realizado nas terças-feiras, mas informou ainda que ficou definido que os seminários do CTP serão realizados na quinta-feira.

O presidente destacou que o Crea precisa dispor de estrutura para o sucesso na realização desses eventos e garantiu que todas as providências que cabem à administração do Conselho serão tomadas, para que tudo ocorra da melhor forma possível.

### **4.2. Apresentação sobre o andamento dos trabalhos:**

#### **Eixo 01: Alexandre Gusmão;**

O coordenador do eixo 01, eng. Alexandre, informou que o grupo aborda duas diretrizes: o profissional ainda não formado e o profissional que já atua no mercado, esclarecendo que foram elaboradas algumas ações, seus níveis de complexidade e prazos, a serem validados pelo grupo. O coordenador salientou que, junto à diretoria do Crea, será identificada a estrutura necessária para a realização de cada uma das ações.

#### **Eixo 02: Serapião Bispo;**

Na ausência do coordenador Serapião, a eng. Lorena citou algumas tratativas a serem desenvolvidas pelo grupo, os atores e atividades de cada iniciativa, objetivando agir de forma estruturada e clara, a partir de iniciativas já discutidas no eixo, conforme descrito a seguir:

1 – Acelerar as boas experiências como o PIGS e a Construção 20-30, potencializando a ligação com o ecossistema inovador do Porto Digital;

A eng. Lorena informou que o responsável pelas tratativas dessa iniciativa é o eng. Serapião e salientou que já ocorreu uma reunião preliminar com os representantes do PIGS.

2 – Fortalecimento da ligação construída entre as agrárias e as engenharias, também conectadas com o ecossistema inovador, tendo como responsável o eng. Geraldo Eugênio;

3 – Consolidar o cluster de arquitetura e engenharia consultiva como centro de excelência nacional, gerador de emprego de qualidade e promotor da inovação, liderado pelo eng. Roberto Muniz;

4 – Disseminar entre os profissionais e as empresas de engenharia de Pernambuco o uso da ferramenta BIM, tendo como responsáveis os engenheiros Carlos Calado e Lorena;

A engenheira Lorena expressou que a expectativa é de na próxima reunião trazer com mais clareza



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

## **Súmula de Reunião**

**Comitê Tecnológico Permanente - CTP**

**Reunião Ordinária nº 03/2021.**

**Local:** Virtual - Plataforma Cisco Webex.

**Data:** 27 de maio de 2021.

**Hora:** 17h.

o que foi desenvolvido em cada ação citada.

O eng. Carlos Calado expressou que as ações se complementam e que a ação 4 pode contribuir com os eixos 01 e 02 também, pois a plataforma BIM é poderosa e tem um diferencial, destacando que a iniciativa do CTP será muito positiva.

O eng. Geraldo Eugênio salientou que o agronacional tem sofrido mudanças radicais em várias regiões do país e sugeriu que seja aproveitada a oportunidade de diálogo entre as universidades, sobre as ciências agrárias.

### **Eixo 03: João Recena;**

O eng. João Recena informou que após selecionar os temas, esses foram divididos em dois blocos: um a nível estadual e outro a nível nacional, destacando que no caso de Pernambuco a temática ficou mais voltada para o desenvolvimento econômico e a infraestrutura, tendo sido avaliada como uma área com mais facilidade de pronunciamento, enquanto engenheiros, com a sugestão de desenvolver sobre a Transnordestina, Transposição do São Francisco, Arco Metropolitano (sendo discutido na mídia atualmente) e PPP do saneamento.

O eng. Recena informou que o tema desenvolvimento econômico foi subdividido em arranjos produtivos locais e setores produtivos modernos, informando ainda que a nível nacional os temas serão: semiárido, renda mínima, energia e educação, sugerindo na oportunidade que os outros dois eixos tragam temas a serem inclusos nos seminários planejados.

Na sequência, o eng. Alexandre Gusmão parabenizou pela escolha dos temas e informou que participou de uma reunião entre representantes de universidades e o secretário Marcelo Bruto, onde foi apresentado o projeto do Arco Metropolitano, sugerindo então que haja uma conversa com o secretário, objetivando esclarecimento urgente sobre a atuação da engenharia nessa obra.

O coord. adjunto Roberto Muniz concordou e informou que, juntamente com a eng. Isabelle Meunier, trabalhará para priorizar o tema Arco Metropolitano.

A eng. Isabelle destacou que através da audiência pública e das lives realizadas pelo Fórum de Socioambiental de Aldeia, o Arrudeia, dá pra identificar os atores fundamentais dos debates.

A eng. Simone propôs que o Crea realize debate que acrescente a especialidade dos engenheiros do Crea, com relação aos impactos ambientais causados pelo Arco Metropolitano em Aldeia, na parte florestal, de hidrogeologia e de manancial, ressaltando que um seminário específico poderá ser um diferencial mostrado pelo Crea, com conhecimento técnico.

A eng. Isabelle sugeriu que haja atenção quanto ao conteúdo para elaboração do projeto, e que haja uma escala de detalhes, relacionando as atividades a produtos.

O eng. Miranda sugeriu que haja a busca por engenheiros com conhecimentos específicos, que dêem origem fundamentada aos debates e o Crea se posicione com dados embasados.



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

## Súmula de Reunião

**Comitê Tecnológico Permanente - CTP**

**Reunião Ordinária nº 03/2021.**

**Local:** Virtual - Plataforma Cisco Webex.

**Data:** 27 de maio de 2021.

**Hora:** 17h.

O eng. José Ailton expressou que o desafio do Crea, junto com o CTP é construir pontes entre as contradições que surgem na sociedade, como essência do processo democrático.

O eng. João Recena sugeriu, sobre o Arco Metropolitano, que numa primeira etapa seja promovido um debate aberto e transparente, dando à sociedade a oportunidade de saber o que está sendo discutido e numa segunda etapa o Crea pode tomar uma posição política.

O presidente Adriano chamou a atenção para o fato de que a partir do instante em que o Crea vai tomar uma posição, será necessário ouvir muitos profissionais e que ele será o representante de uma posição após ouvir a todos. Na oportunidade, o presidente informou que haverá um debate no Crea Convida entre o secretário do meio ambiente, a secretária de infraestrutura, o representante do Fórum Socioambiental de Aldeia e outra pessoa que é contra a obra do Arco Metropolitano.

O eng. Roberto expressou que se houver o debate sobre o Arco no Crea Convida, esse inviabilizará o evento do CTP, solicitando assim que seja avaliado se será melhor a realização do debate no Crea Convida ou o seminário do CTP. O eng. João Recena sugeriu que os propósitos do CTP sejam unidos aos da Comunicação do Crea, junto ao Crea Convida, e o presidente se dispôs a discutir sobre o melhor a ser feito e por motivo de força maior finalizou sua participação na reunião, agradecendo a participação de todos.

**CTP: Roberto Muniz - Coord. Adjunto.**

O coordenador adjunto Roberto ressaltou que a proposta é fazer bons seminários, com bons resultados, com oportunidade de um processo pela busca de um consenso.

### 5. Extrapauta

Não teve.

### 6. Encerramento.

Às 19h02min, concluída a pauta, o coordenador adjunto deu por encerrada a reunião.

Recife, 27 de maio de 2021.

Eng. Civ. **Adriano Antonio de Lucena**  
Presidente do Crea-PE

Eng. Civ. **Roberto Lemos Muniz**  
Membro do CTP

Eng. Agron. **José Geraldo Eugênio de França**  
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 03/2021.**

**Local:** Virtual - Plataforma Cisco Webex.

**Data:** 27 de maio de 2021.

**Hora:** 17h.

Eng. Civ. **João Joaquim Guimarães Recena**  
Membro do CTP

Eng. Eletric. **José Carlos de Miranda Farias**  
Membro do CTP

Eng. Civ./ Seg. Trab. **Luiz Antônio de Melo**  
Membro do CTP

Eng. Civ. **Carlos Fernando de Araújo Calado**  
Membro do CTP

Eng. Civ. **Simone Nascimento de Souza**  
Membro do CTP

Eng. Civ. **Alexandre Duarte Gusmão**  
Membro do CTP

Eng. Ftal. **Isabelle Maria Jacqueline Meunier**  
Membro do CTP

Eng. Eletric. **José Ailton de Lima**  
Membro do CTP

Geol. **Ignez de Pinho Guimarães**  
Membro do CTP

Geog. **Edvânia Tôrres Aguiar Gomes**  
Membro do CTP

Eng. Civ. **Michele Loureiro Kiemle**  
Membro do CTP

Eng. Civ. **Lorena Brenda de Oliveira**  
Membro do CTP

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