



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

Súmula de Reunião

Comitê Tecnológico Permanente - CTP

Reunião Ordinária n° 05/2020.

Local: Reunião virtual, através da plataforma Cisco Webex.

Data: 25 de agosto de 2020.

Hora: 14h30.

1. Presença
Às 14h46min 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 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 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, da gerente de políticas institucionais Rose Maria e da assessora da presidência Taciana Félix.
1.1. Justificativa de Falta
O Eng.º Elet./Seg. do Trab. Rômulo Fernando Teixeira Vilela, o Geólogo Waldir Duarte, o Eng.º Civil Carlos Fernando de Araújo Calado e a Eng.ª Química Fátima Maria Miranda Brayner justificaram ausência.
2. Aprovação da súmula da 4ª reunião do CTP 2020, ocorrida no dia 27/07/2020.
Súmula aprovada.
3. Expediente
3.1. Terça no Crea para os dias 08 e 15/09 –
O presidente informou aos presentes que tendo em vista a disponibilidade de espaço para o CTP dentro do projeto Terça no Crea, os temas a serem apresentados nos dias 08 e 15 de setembro serão relacionados ao Projeto para o Brasil, desenvolvido por este Comitê.
O eng.º João Recena informou que o projeto está em avanço e apresentou os seis temas propostos, destacando que os dois primeiros temas do projeto para o Brasil estão definidos para serem expostos nas datas mencionadas pelo presidente, pelos palestrantes Tânia Bacelar e Jorge Jatobá respectivamente, sendo o 1º tema: “Com base em que princípios construiremos uma sociedade mais justa?” e o 2º tema: “Com base em que modelos de estado e de economia construiremos um país mais próspero?”. Em seguida, o eng.º João informou ainda que já alinhou com as chefes Marcella e Rose sobre o modo de divulgação, entre outras providências para a realização dos eventos, ressaltando seu desejo pelo envolvimento de mais pessoas no projeto.
O eng.º Frederico expressou que em sua opinião os assuntos do projeto para o Brasil devem envolver a engenharia e sem viés político. O presidente informou que a equipe organizadora do projeto está observando as duas questões citadas pelo eng.º Frederico, destacando que a visão inicial do projeto é mais global e abrangente, mas que há o cuidado de não envolver a política partidária.
O eng.º João informou que os debates serão realizados com um convidado de fora do CTP e um debatedor de dentro, objetivando ouvir opiniões diversas.
O eng.º Gerson sugeriu que seja realizada uma avaliação do resultado da primeira palestra, a fim de



Súmula de Reunião

Comitê Tecnológico Permanente - CTP

Reunião Ordinária nº 05/2020.

Local: Reunião virtual, através da plataforma Cisco Webex.

Data: 25 de agosto de 2020.

Hora: 14h30.

que seja identificado o que precisa ser melhorado, para que os ajustes sejam feitos.

O eng.º João informou que será emitido um documento com a avaliação e o resultado dos 2 (dois) primeiros encontros.

O eng.º Geraldo sugeriu que seja solicitado aos palestrantes que redijam um texto sobre suas apresentações, para que seja gerado um documento do projeto, com dados sobre as apresentações.

O eng.º Miranda sugeriu que ao invés de solicitar um material escrito aos palestrantes, que as palestras/debates sejam gravadas em vídeo e áudio, bem como transcritas para compor um documento do projeto, e assim ficou acordado.

O eng.º Carlos Alberto Tavares se dispôs a debater sobre o tema “Educação/Capacitação”; o eng.º Frederico Nunes sugeriu que o tema “Educação” seja substituído por “Capacitação” e o eng.º João Recena esclareceu que o tema é “Capacitação”; Na oportunidade, o eng.º Miranda se dispôs a debater sobre o tema “Energia”.

O eng.º Gerson relembrou de inserir a “Agricultura do mundo moderno” nas palestras e sugeriu o nome do senhor Graziano como palestrante desse tema.

Na sequência, o prof.º Mario Antonino expressou que em sua opinião o tema central dos eventos do Crea-PE deve ser Engenharia e Agronomia.

O eng.º Geraldo Eugênio destacou a importância da agronomia para o Brasil e sua economia.

O prof.º Mario Antonino reforçou a fala do eng.º Geraldo, destacando que o Brasil tem um potencial agrícola e que é necessário ter a responsabilidade de cuidar da água, expressando que o Brasil pode investir mais na agricultura e que deve pensar mais na prática das profissões e menos na teoria.

O presidente destacou que o projeto será ampliado na medida do possível;

O eng.º Carlos Alberto demonstrou apoio as falas dos outros membros sobre a importância da agricultura do Brasil, ressaltando que a agricultura é responsável pelo maior aumento do PIB, apesar de ser desprestigiada.

O eng.º Alexandre Santos parabenizou o eng.º João Recena pela iniciativa de criar um projeto para o Brasil, expressando na oportunidade que o problema do Brasil é a falta de engenharia e que é necessário cuidar de outras questões, destacando que se o projeto incorporar outras áreas, fortalecerá a engenharia.

O eng.º Frederico expressou que o Brasil não teria a agricultura que tem se não houvesse o envolvimento de pesquisas sobre novas tecnologias, ressaltando que a agricultura é multidisciplinar.

3.2. Relato sobre o andamento do GT Inovação e Sustentabilidade da APEENG;



Súmula de Reunião

Comitê Tecnológico Permanente - CTP

Reunião Ordinária nº 05/2020.

Local: Reunião virtual, através da plataforma Cisco Webex.

Data: 25 de agosto de 2020.

Hora: 14h30.

O presidente informou que está participando do Grupo de Trabalho – GT de inovação e sustentabilidade da Academia Pernambucana de Engenharia - APEENG, que trata sobre o desenvolvimento focado no estado e aproveitou para informar ao eng.º Frederico Nunes (coordenador do GT) que está em contato com a presidente do SINDUGESSO para o agendamento de uma reunião.

O eng.º Frederico informou que o GT propõe que haja interiorização do trabalho da APEENG, com o apoio do Crea-PE, para estimular os profissionais dos interiores para discussão de temas de interesse dos mesmos relacionados à inovação, energia, ações multidisciplinares, entre outros. Na oportunidade, o eng.º destacou a importância do desenvolvimento de habilidades profissionais, sugerindo que seja discutida a questão do técnico em atividades de engenharia e sugeriu que o primeiro evento da APEENG no interior seja realizado na cidade de Araripina.

O eng.º Carlos Alberto Tavares parabenizou o eng.º Frederico por ter falado sobre o conceito de habilidades.

O presidente Evandro expressou satisfação em participar da APEENG e em ter criado o CTP, destacando trabalhos como o Projeto para o Brasil e registrou a importância dessas atividades.

O eng.º Gerson Quirino elogiou a proatividade do presidente e destacou que ele criou uma elite dentro de um biotério, contribuindo muito com a classe.

3.3. Um projeto para o Brasil. – Já tratado no item 3.1.

4. Extra Pauta

O eng.º Gerson sugeriu os nomes de Xico Graziano e Aluizio Sotero para participarem de discussões sobre temas importantes para a engenharia e agronomia. Na oportunidade, o presidente solicitou que a gerente Rose Maria registre as sugestões para convidá-los a participar de algum evento a seguir.

O eng.º Frederico sugeriu que haja discussões também sobre misturas tecnológicas; O presidente solicitou que a chefe de gabinete registre a sugestão.

O eng.º João Recena se dispôs a contribuir quando houver discussão sobre BIM e na oportunidade, solicitou que os colegas colaborem com a divulgação das apresentações sobre o Projeto para o Brasil; por oportuno, o presidente solicitou que se possível, até segunda-feira (31/08/2020), os membros do Comitê enviem sugestões para robustecer o projeto para o Brasil.

Na sequência, o prof.º Mario Antonino informou que levou alguns Cadernos do Semiárido aos eventos realizados em Garanhuns e Arcoverde, citando que alguns desses cadernos, que seriam presenteados, desapareceram durante um dos citados eventos e aproveitou para sugerir a criação de uma biblioteca no Crea-PE, objetivando gerar a possibilidade de expor um acervo criado pelo Crea, entre outros materiais importantes para os profissionais do sistema, sugerindo também a concessão de premiações.

O presidente informou que a sugestão do prof.º já está inclusa no projeto de reforma da sede do



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

Súmula de Reunião

Comitê Tecnológico Permanente - CTP

Reunião Ordinária nº 05/2020.

Local: Reunião virtual, através da plataforma Cisco Webex.

Data: 25 de agosto de 2020.

Hora: 14h30.

Crea e sobre as premiações, poderá ser discutido posteriormente.

5. Informes

5.1. Do Presidente.

5.1.1. Projeto do Sebrae.

Não tratado.

5.2. Dos Membros do CTP.

Não teve.

6. Encerramento

Às 17h19 min, agradecendo a participação de todos, o presidente deu por encerrada a reunião.

Recife, 25 de agosto 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

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 Agron. **Leonardo V. de Sá B. Sampaio**
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 05/2020.

Local: Reunião virtual, através da plataforma Cisco Webex.

Data: 25 de agosto de 2020.

Hora: 14h30.

Eng.º Civil Alexandre José F. dos Santos
Membro do CTP

Taciana Vanessa da S. Félix
Assessora II – Secretaria Presidência