



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

Súmula de Reunião

Comitê Tecnológico Permanente - CTP

Reunião Ordinária nº 07/2019.

Local: Faculdade SENAC – Edifício Alberto Theóphilo Braga.

Data: 15 de outubro de 2019.

Hora: 14h30.

1. Presença
Às 14h45min o Presidente do Crea-PE, o Eng.º Civil Evandro de Alencar Carvalho, iniciou os trabalhos. Constatada a presença dos membros: Eng.º Civil Mário de Oliveira Antonino, Eng.º Civil Roberto Lemos Muniz, Eng.º Agrônomo Carlos Alberto Tavares, Eng.º Elet. Frederico Dias Nunes, Eng.º Agron. Leonardo Valadares de Sá Barreto Sampaio, Geólogo Waldir Duarte Costa, Eng.º Civil Carlos Fernando de Araújo Calado, Eng.º Elet. José Carlos de Miranda Farias, Eng.º Agron. José Geraldo Eugênio de França; o apoio da Assessora Taciana Félix e o Convidado Profº Jorge Roberto Tavares.
1.1. Justificativa de Falta
Justificaram ausência: Eng.ª Química Fátima Maria Miranda Brayner, Eng.º Agron. Gerson Quirino Bastos e Eng.º Civil João Joaquim Guimarães Recena.
2. Expediente
2.1. Apresentação do eixo: 2.1.1. Educação nas Engenharias e Agronomia - Geraldo Eugênio, Carlos Alberto Tavares, Leonardo Sampaio, Carlos Calado e Frederico Nunes. Antes de iniciar a apresentação, o presidente Evandro agradeceu a receptividade do diretor da Faculdade SENAC, o senhor Eng.º Civil Carlos Fernando de Araújo Calado, também membro deste Comitê, e na oportunidade o diretor agradeceu a presença de todos. Nesse momento o presidente Evandro ressaltou os benefícios que as parcerias realizadas entre o Crea-PE e outras instituições tem trazido aos profissionais registrados, inclusive a parceria que está sendo realizada com a Faculdade SENAC. Em seguida, o Eng.º Frederico Nunes pediu a palavra para fazer uma homenagem aos professores, sendo representados na ocasião pelo profº Eng.º Civil Mário de Oliveira Antonino, pelo fato de nesta data ser comemorado o dia do professor. O profº Mario agradeceu a homenagem, aproveitando para informar que na próxima reunião plenária da Academia Pernambucana de Engenharia - APEENG haverá um espaço de tempo para discussão sobre uma intervenção ligada ao avanço tecnológico e científico, a fim de tornar as reuniões mais consistentes, solicitando aos membros presentes, integrantes da referida Academia, que informem os assuntos a serem tratados. O profº Mário explanou ainda que



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

Súmula de Reunião

Comitê Tecnológico Permanente - CTP

Reunião Ordinária nº 07/2019.

Local: Faculdade SENAC – Edifício Alberto Theóphilo Braga.

Data: 15 de outubro de 2019.

Hora: 14h30.

o primeiro boletim eletrônico da APEENG está prestes a ficar pronto.

O presidente Evandro apresentou a nova Secretária do CTP, a Assessora Taciana Félix e esclareceu que a presente reunião está ocorrendo nesta data, ao invés de ter ocorrido no mês de setembro, pois o mesmo e alguns outros membros do Comitê estavam participando da SOEA, que ocorreu em Palmas-TO.

Em continuidade, o Eng^o Leonardo Sampaio apresentou o prof^o Jorge Tavares, convidado pelo grupo “Educação nas Engenharias e Agronomia” e destacou a contribuição do citado professor no trabalho desenvolvido pelo grupo.

Com a palavra, o Eng^o José Geraldo Eugênio destacou avanços, considerados por ele meritórios, citando como exemplo a instalação do *campus* de Engenharia da UFRPE na cidade do Cabo de Santo Agostinho, ressaltando que o Crea-PE e as instituições correlatas devem conhecer melhor a citada experiência.

O Eng^o Geraldo Eugênio sugeriu que seja dada atenção a associação que há entre as engenharias agrárias e a agronomia, de modo a discutir a conexão entre essas modalidades, bem como as mudanças que elas geram para o estado de Pernambuco.

Na sequência, o Eng^o Leonardo Sampaio expressou que no âmbito da Engenharia Agrônoma, a agronomia de grande produção e a agricultura familiar se complementam, representando os eixos econômico e social; Ressaltou ainda que os grandes desenvolvimentos agrônomicos estão relacionados ao clima temperado, mas o Brasil tem produções e áreas tropicais, detendo essa tecnologia, desta forma o Crea e as Universidades deveriam trabalhar em busca do patenteamento desse *know how*.

O Eng^o Frederico Nunes ressaltou a dificuldade da integração entre as competências, e que a integração entre a tecnologia e o ensino é essencial. O Eng^o Mario Antonino acrescentou que não vê por parte dos diretores de cursos manifestações que mostrem precocidade de iniciativa com relação aos avanços.

O Eng^o Carlos Calado chamou a atenção para o fato de que a evolução dos tempos força a mudança do perfil do professor e do estudante e que é necessária a integração entre quem forma, quem regulamenta e fiscaliza o exercício da profissão e o mundo do trabalho. O Eng^o Roberto Muniz reforçou a ideia de que há uma revolução no aprendizado, que não está sendo acompanhada pela evolução da educação.

O prof^o Jorge Tavares expressou que o problema da educação é que o mundo do trabalho está sendo esquecido e as pessoas pensam apenas em emprego, chamou a atenção para o fato de que o Brasil exporta tecnologia de clima tropical, mas utiliza a lógica de tecnologia temperada e expressou que já propôs uma pesquisa para análise da relação dos



Súmula de Reunião

Comitê Tecnológico Permanente - CTP

Reunião Ordinária nº 07/2019.

Local: Faculdade SENAC – Edifício Alberto Theóphilo Braga.

Data: 15 de outubro de 2019.

Hora: 14h30.

cursos de engenharia com a inserção do profissional no mundo do trabalho.

O Engº Mario Antonino pediu a palavra para ressaltar que está participando de uma das reuniões mais significativas e importantes de sua vida, de forma voluntária, ressaltando a necessidade da busca por melhoras no trabalho deste Comitê, inclusive substituindo pessoas que não participam e sugeriu que sejam discutidos pontos de avanço, em que os profissionais possam dar contribuições, dando a ideia de cada membro escrever um capítulo sobre as discussões relevantes realizadas, para que seja criado um livro eletrônico contendo as contribuições do CTP.

O Engº Carlos Alberto Tavares iniciou a apresentação do grupo “Educação nas Engenharias e Agronomia” informando que trouxe um vasto material sobre competência, para provocar o interesse dos presentes e, para reflexão, pediu que o Engº Frederico Nunes ler uma carta de Bill Gates, transcrita num livro da escritora Maria Rita, no capítulo que tem por título: “Ampliando o domínio de Competências”. Após a leitura, o Engº informou que está escrevendo um texto com o tema “Educação por competência” para compor um dos cadernos do semiário, e na sequência apresentou o material sobre o tema. Ao finalizar a apresentação, o Engº Carlos Tavares sugeriu que o Crea-PE realize um seminário com engenheiros que estão no mercado, com a finalidade da exposição de ideias que possam gerar melhorias nas competências das pessoas com quem eles trabalham.

O profº Jorge agradeceu a oportunidade e informou a necessidade de se ausentar antes do fim da reunião; na oportunidade, o presidente Evandro agradeceu sua contribuição.

O Engº Leonardo Sampaio expressou sua opinião final, dizendo que o papel do Crea deveria ser considerado em 3 eixos: analisar a formação profissional, analisar a formação de formadores e a questão do desempenho profissional e expressou ainda que esta foi uma das melhores reuniões do CTP, especialmente pela sua objetividade na apresentação do eixo Educação, com projeto modelo para a área de Engenharia Agrônômica, que merece o apoio do Crea-PE como modelo posteriormente estendível às demais áreas da Engenharia.

3. Informes

3.1. Do Presidente.

3.1.1. Blitz do Crea (Rio Ipojuca) – Retirado de pauta.

3.2. Dos Membros do CTP.

Não houve.

4. Extra Pauta

Não houve.



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

Súmula de Reunião

Comitê Tecnológico Permanente - CTP

Reunião Ordinária nº 07/2019.

Local: Faculdade SENAC – Edifício Alberto Theóphilo Braga.

Data: 15 de outubro de 2019.

Hora: 14h30.

5. Encerramento

Finalizando, o presidente Evandro reforçou os agradecimentos a todos, em especial ao anfitrião Eng^o Carlos Calado e informou ao Eng^o Carlos Alberto Tavares que em breve tratará melhor com ele sobre sua sugestão referente ao seminário, dando por encerrada a reunião, às 18h.

Recife, 15 de outubro de 2019.

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

Eng.º Civil Roberto Lemos Muniz
Membro CTP

Eng.º Agron. Carlos Alberto Tavares
Membro CTP

Eng.º Civil Mário de Oliveira Antonino
Membro CTP

Eng.º Elet. Frederico Dias Nunes
Membro CTP

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

Geólogo Waldir Duarte Costa
Membro CTP

Eng.º Civil Carlos F. de A. Calado
Membro CTP

Eng. Elet. José Carlos de Miranda Farias
Membro CTP

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

Taciana Vanessa da S. Félix
Assessora II – Secretaria Presidência



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

Súmula de Reunião

Comitê Tecnológico Permanente - CTP

Reunião Ordinária nº 07/2019.

Local: Faculdade SENAC – Edifício Alberto Theóphilo Braga.

Data: 15 de outubro de 2019.

Hora: 14h30.

