



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA – CONFEA

3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENADORIA DE CÂMARA
ESPECIALIZADA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL - CCEEI

Curitiba - PR, 17 a 19 de julho de 2017

SÚMULA

Local: Instituto de Engenharia do Paraná – Curitiba, PR

Data: 17 a 19 de julho de 2017

Coordenador Nacional: Eng. Mec. Alberto Lopes Peres Junior

Coordenador Nacional Adjunto: Eng. Mec. Carlos de Laet Simões Oliveira

Assistente Técnico do Confea: Marcelo Vasconcelos de Oliveira

Assistente Técnico do Crea: Thiago Gomes Amorim Baptista

Participantes:

Crea	Nome	Coord	Coord. Adj.	Rep. Plenário	Outros
AC	Wilson Viana			x	
AL	Thales de Oliveira Cabral Melo	x			
AM	Sérgio Citti		x		
AP	José de Ribamar Martins de Xerez	x			
BA	Michele Costa Ramos	x			
CE	Ricardo Mendes	x			
DF	José Lazaro Calais	x			
ES	Carlos de Laet Simões Oliveira	x			
GO	Joaquim Gonçalves de Souza Jr.	x			
MA	Ausente	-	-	-	-
MG	Josias Gomes Ribeiro Filho	x			
MS	Ausente	-	-	-	-
MT	Durval Bertoldo da Silva			x	
PA	Vitor William Batista Martins	x			
PB	Júlio Torres	x			
PE	Alberto Lopes Peres Junior	x			
PI	Flávio Henrique C. A. Luz		x		
PR	Ricardo Vidinich	x			
PR	Sérgio Yamawaki			x	
RJ	Marco Antônio Barbosa	x			
RN	Almir Mariano de Souza Junior	x			
RO	Luiz Claudio de Oliveira Ramos		x		
RR	José Roberto Cunha Alves			x	
RS	Volmir Supptitz	x			
SC	Sérgio L. Zanella	x			
SC	César Corbellini		x		
SE	Assis Marques Feitosa	x			



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA – CONFEA

3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENADORIA DE CÂMARA ESPECIALIZADA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL - CCEEI

Curitiba - PR, 17 a 19 de julho de 2017

SÚMULA

SP	Januário Garcia	x			
SP	Paulo Roberto Peneluppi		x		
TO	Lucas Wagner Araújo C. Rocha			x	
PE	Thiago Gomes Amorim Baptista				x
PR	Rodrigo Munhoz				x
SC	Jaison Nicolodi				x
Confea	Marcelo Vasconcelos de Oliveira				x

DESENVOLVIMENTO DA PAUTA

Dia 17 de julho de 2017 – Instituto de Engenharia do Paraná – Curitiba - PR

O Coordenador Nacional da CCEEI, Eng. Mec. Alberto Lopes Peres Junior abriu a reunião às 09h, verificando o quórum. Na sequência, o Presidente do Crea-PR – Eng. Civ. Joel Krüger, o Coordenador da CEEMM do Crea-PR – Eng. Mec. Ricardo Vidinich, tomaram posse da palavra, externando saudações e agradecimentos.

O Coordenador Nacional da CCEEI, Eng. Mec. Alberto Lopes Peres Junior informou da não realização da Palestra relativa a Inspeção Veicular, uma vez que o palestrante não pode comparecer e da inclusão de uma palestra sobre Acessibilidade a ser realizada no dia 19, bem como da presença do Assessor do Confea, Eng. Mec. Marcelo Vasconcelos de Oliveira, apenas no período da tarde, em virtude de novas determinações do Confea.

Foi questionado aos participantes dos grupos sobre o andamento das propostas a serem apresentadas no período da manhã e sugestão para que as apresentações ocorressem no período da tarde, no tempo que estava reservado para a palestra que não pode acontecer, ficando o período da manhã disponível para que os grupos trabalhassem nas propostas.

O Coordenador do Crea-AP, Eng. Mec. José de Ribamar Martins de Xerez, solicitou que fosse realizada a votação para aprovação da Pauta original da reunião e a apresentação e votação da sua alteração.

Foi decidido pelos participantes a continuidade dos trabalhos dos grupos e que a aprovação da pauta ocorresse no período da tarde, já com a presença do Assessor do Confea, Eng. Marcelo de Oliveira.

No período da tarde o Coordenador Nacional da CCEEI, Eng. Mec. Alberto Lopes Peres Junior iniciou os trabalhos, onde foi feita a apresentação da modificação da Pauta da 3ª reunião e colocada em votação, sendo aprovada por unanimidade.

Foi apresentada a revisão do quadro de demandas das propostas aprovadas em 2015 e 2016 e, logo após, verificou com os grupos o andamento das propostas de 2017.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA – CONFEA

3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENADORIA DE CÂMARA ESPECIALIZADA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL - CCEEI

Curitiba - PR, 17 a 19 de julho de 2017

SÚMULA

Com relação à Proposta nº 010/2015 – *Revisão do Manual de Fiscalização*, o Coordenador Nacional, Eng. Mec. Alberto Lopes Peres Junior informou que o grupo ainda não concluiu a revisão do manual, adiando a sua apresentação para a Reunião Extraordinária de 2017.

O Coordenador do Crea-AP, Eng. Mec. José de Ribamar Martins de Xerez, responsável pelas Propostas nº 014/2015 - *Estrutura e Equipamentos - Projeto, Fabricação Estrangeira*, nº 024/2015 - *Atividade Engenharia Industrial por Profissionais Estrangeiros não regulares* e nº 012/2016 - *Legislação Confea sobre Engenheiros Estrangeiros*, informou que o grupo estava concluindo a proposta para apresentação no dia 18.

O Coordenador do Crea-SC, Eng. de Oper. Fabric. Mec. Sérgio Luiz Zanella confirmou a apresentação da Proposta nº 015/2015 – *Equipamentos de Elevação e Transporte de Carga - Guindautos*, para o dia 18.

O Coordenador do Crea-RN, Eng. Prod. Almir Mariano de Souza Junior, responsável pela Proposta nº 018/2015 – *Responsabilidade Técnica sobre Engenharia de Instalação e Inspeção de GNV*, informou que aguardava a presença do Assessor do Confea para discutir a Instrução Técnica por ele elaborada para subsidiar a análise da CEEP, bem como questionou o não recebimento por parte do Confea sobre a não conformidade na proposta inicial para que houvesse a solicitação de adequação.

De acordo com o Coordenador do Crea-RN, Eng. Prod. Almir Mariano de Souza Junior, com a entrada em vigor da com a Resolução nº 1.073/2016 do Confea, a Proposta nº 023/2015 - *Cadastramento Cursos EaD*, perde o seu sentido, por fugir de competência do Sistema Confea/Crea, bem como de autorização do Ministério da Educação sobre a liberação dos cursos EAD, entendendo assim pelo cancelamento da proposta.

O Coordenador Nacional, Eng. Mec. Alberto Lopes Peres Junior explanou sobre a Proposta nº 018/2016 – *Representação ABNT*, que o Confea e os próprios Creas podem solicitar a indicação de Conselheiros para participação nos Comitês e Câmaras de Estudos da ABNT.

O Coordenador do Crea-AP, Eng. Mec. José de Ribamar Martins de Xerez, informou que em conversa com representante do Crea-DF e do Denatran sobre o Grupo de Trabalho do Contran/Denatran, que em vez de pleitear criação de GT, fosse mais fácil solicitar ao Contran/Denatran uma vaga para participação das discussões.

De acordo com o Coordenador Nacional, Eng. Mec. Alberto Lopes Peres Junior, o Confea já possui assento em uma Comissão do Contran, a CCEEI está solicitando participação na Comissão de Inspeção Veicular, e que a CAIS do Confea solicitou adequações à proposta, e que a mesma está sendo corrigida para apresentação.

Foi colocada em apreciação a súmula da 2ª reunião da CCEEI 2017, ocorrida nos dias 17 a 19 de maio de 2017 em Porto Alegre - RS.

O Coordenador do Crea-PR, Eng. Mec. Ricardo Vidinich, solicitou a inclusão no item da palestra do Eng. Guilherme Vilela, do potencial energético do mundo na energia eólica e na energia



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA – CONFEA

3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENADORIA DE CÂMARA ESPECIALIZADA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL - CCEEI

Curitiba - PR, 17 a 19 de julho de 2017

SÚMULA

global, onde as energias não renováveis representam 76,3% e as renováveis representam 23,7%. Em relação à energia eólica, no mundo, estão instalados 486 GW e no Brasil 11 GW.

Após a adequação, a súmula da 2ª reunião da CCEEI 2017 foi colocada em votação e esta foi aprovada por unanimidade.

A Coordenadora do Crea-BA, Eng. Mec. Michele Costa Ramos questionou a participação na reunião do Eng. Juliandro Casanova, representante da CCEEI na Comissão de Agrimensura, Agronomia, Geologia e Engenharia para o Mercosul – CIAM.

O Coordenador Nacional, Eng. Mec. Alberto Lopes Peres Junior, explicou que não houve disponibilidade para a participação nesta 3ª reunião, ficando a tentativa junto ao Confea para a reunião extraordinária.

O Assessor do Confea, Eng. Mec. Marcelo Vasconcelos de Oliveira, comunicou aos participantes que a Proposta nº 009/2017 referente à participação de representantes na ASME, retornou da CEEP para adequação da Proposta pela CCEEI, atentando que esta reformulação da proposta deve ser tratada com prioridade, em razão do prazo exíguo.

Em seguida, o Coordenador do Crea-PR, Eng. Mec. Ricardo Vidinich, ministrou palestra sobre um Leilão a ser realizado pelo Governo Federal de usinas hidrelétricas 100% depreciadas, que já foram pagas pelos consumidores e que serão novamente colocadas em leilão.

O Leilão irá ocorrer no dia 22 de setembro de 2017 e ele prorroga por 30 anos das concessões de usinas que já foram depreciadas, no caso são usinas da CEMIG, Usinas São Simão, Jaguará, Miranda e Volta Grande.

Os valores da licitação em andamento são compostos de dois fatores, o custo de operação e manutenção limitado a R\$ 28/MWh e a receita pela bonificação de outorga encargos e uso do bem público no valor de R\$ 95/MWh.

Esta receita pela bonificação de outorga advém de remuneração por 30 anos a juros de 9,04% ao ano do montante de R\$ 11 bilhões que o governo federal pretende receber à vista pela outorga das usinas.

O valor do custo de operação e manutenção estimado inicialmente pela ANEEL era de R\$ 12/MWh, porém na licitação este valor foi elevado para R\$ 28/MWh representando uma elevação de 160%, a título de melhorias, sem comprovação técnica plausível.

O Coordenador do Crea-PR, Eng. Mec. Ricardo Vidinich, informou aos participantes que o Instituto de Engenharia do Paraná já se posicionou com a elaboração de uma carta com posicionamento contrário ao leilão para envio aos órgãos responsáveis pelo assunto.

O Coordenador do Crea-AP, Eng. Mec. José de Ribamar Martins de Xerez, propôs posicionamento da CCEEI no envio de uma carta de repúdio quanto a realização do leilão.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA – CONFEA

3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENADORIA DE CÂMARA ESPECIALIZADA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL - CCEEI

Curitiba - PR, 17 a 19 de julho de 2017

SÚMULA

O Coordenador Nacional da CCEEI, Eng. Mec. Alberto Lopes Peres Junior, informou que é vedado à Coordenadoria algumas manifestações, como por exemplo, a moção, e que será discutido com o Assessor do Confea um meio para viabilizar o posicionamento da CCEEI.

Encerrado os trabalhos pelo Coordenador Nacional da CCEEI às 18h.

Dia 18 de julho de 2017 – Instituto de Engenharia do Paraná – Curitiba - PR

O Coordenador Nacional da CCEEI, Eng. Mec. Alberto Lopes Peres Junior, abriu a reunião às 09h, verificando o quórum. Na sequência o Eng. Sérgio Yamawaki, palestrante do tema Acessibilidade, a ser proferida no dia 19 e o Presidente do IEP Eng. José Rodolfo de Lacerda tomaram posse da palavra, externando saudações e agradecimentos.

Os trabalhos foram iniciados com questionamentos aos grupos sobre a apresentação de suas propostas.

O grupo responsável pela proposta nº 012/2015 - *Manutenção, Inspeção, Reparação e Alteração Característica Veicular – Acordo de Cooperação Técnica*, solicitou a prorrogação do prazo para sua apresentação.

O Coordenador do Crea-AP, Eng. Mec. José de Ribamar Martins de Xerez, iniciou a explanação da proposta nº 014/2015 *Estrutura e Equipamentos – Projeto, Fabricação Estrangeira*, questionando os diversos normativos do Confea sobre o assunto, em especial as Resoluções do Confea nº 1.007 e 1.059, e a alteração da Lei de Imigração, ocorrida no ano de 2017, que revoga duas leis que baseiam os normativos do Confea.

De acordo com o Coordenador, o grupo deliberou que o assunto retornasse para os Creas emitirem pareceres jurídicos para que sejam evidenciados na próxima reunião.

O Assessor Técnico do Crea-SC, Eng. Mec. Jaison Nicolodi, apresentou o trabalho desenvolvido pelo grupo relativo à proposta nº 015/2015 – *Equipamentos de Elevação e Transporte de Carga - Guindautos*, onde foi decidido pelo grupo de trabalho não ser formatada nova proposta, uma vez que se trata de uma questão para fiscalização direta e que não seria necessário fazer uma formatação de proposta para encaminhar ao Confea e esperar a sua aprovação.

O grupo de trabalho decidiu por modificar a parte do Manual de Fiscalização no item de equipamentos de guindar, substituindo essa parte do Manual, incluindo maiores dados e juntando informações de NRs, o que traz a legalidade sobre a exigência desse tipo de atividade técnica, o que foi aceito por unanimidade dos presentes.

O Coordenador do Crea-RS, Eng. Mec. Volmir Supptitz, responsável pela Proposta nº 016/2015 - *Atribuição Profissional p/ ativ. Projeto, Fabricação e Montagem de Estrutura Metálica*, solicitou alteração da apresentação para a reunião extraordinária, para melhor consolidação das informações.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA – CONFEA

3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENADORIA DE CÂMARA ESPECIALIZADA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL - CCEEI

Curitiba - PR, 17 a 19 de julho de 2017

SÚMULA

O Coordenador aproveitou a oportunidade para relatar aos participantes o trabalho que está sendo desenvolvido com relação à Resolução nº 1.073, do Confea, onde foram reunidos professores das universidades do Rio Grande do Sul, para definir os conteúdos formativos necessários para o desempenho das atividades inerente à área da mecânica.

O Coordenador do Crea-RJ, Eng. Mec. Marco Antônio Barbosa, responsável pela Proposta nº 017/2015 – *Avaliação de Acessibilidade em Instalações e Locais Eventos*, informou que não será formatada nova proposta, e que está sendo finalizado os trabalhos para modificação do item no Manual de Fiscalização.

O Assessor do Confea explicou sobre a proposta nº 018/2015 – *Responsabilidade Técnica sobre Engenharia de Instalação e Inspeção de GNV*, que deve ser verificado se a Coordenadoria possui material suficiente para elaboração de decisão normativa e devem ser aprofundados os estudos nos conteúdos curriculares, para delimitar o campo de atuação de cada profissional. As propostas de decisão normativa devem ser profundamente fundamentadas e com parecer jurídico do assunto.

Foi decidido que serão realizados maiores estudos e melhor fundamentação para elaboração de nova proposta em substituição à Proposta nº 018/2015.

A proposta nº 021/2015 – *Logística Reversa*, que estava sob a responsabilidade do Coordenador do Crea-MG, passou para o Coordenador do Crea-PA, Eng. de Prod. Vitor William Batista Martins, que aprofundará os estudos de nova proposta, em especial da política nacional de resíduos sólidos, para ser apresentada na reunião extraordinária.

Para a proposta nº 023/2015 – *Cadastramento Cursos EaD*, houve a decisão pelo cancelamento da proposta, em virtude de novas determinações do MEC e da Resolução nº 1.073/2016, conforme já explicado no dia anterior.

No período da tarde foram retomados os trabalhos com a apresentação da Palestra: “Benefícios do PMOC para a Sociedade com a Responsabilidade Técnica do Engenheiro Mecânico”, proferida pelo Eng. Mec. Francisco Medeiros, que fez uma explanação sobre os normativos pertinentes ao assunto, em especial a Portaria nº 3523/98 do Ministério da Saúde que determina a aplicação do PMOC em empresas com capacidade instalada superior a 60.000 Btu/h.

Foi apresentado um plano de ação que incluem palestra sobre a importância do PMOC e obrigatoriedade do cumprimento da legislação, treinamento para a fiscalização e curso de aperfeiçoamento para os profissionais sobre a implantação do PMOC, em uma ação conjunta entre o Crea, Vigilância Sanitária, Ministério Público do Trabalho e Ministério do Trabalho. Esse plano de ação foi implementado no estado do Rio Grande do Norte com resultados positivos.

Um dos itens do plano, o treinamento para a fiscalização já foi realizado para os fiscais da Vigilância Sanitária de Boa Vista-RR com participação do Crea-RR.

Em seguida, retornaram as discussões das demandas dos anos 2015 e 2016 e novas propostas 2017. A proposta nº 024/2015 será debatida juntamente com a Proposta nº 014/2015.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA – CONFEA

3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENADORIA DE CÂMARA ESPECIALIZADA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL - CCEEI

Curitiba - PR, 17 a 19 de julho de 2017

SÚMULA

O grupo responsável pela Proposta relativa a Caldeiras e Vasos de Pressão decidiu por não elaborar nova proposta, mas aprofundar os estudos e complementar o item no Manual de Fiscalização.

O Coordenador do Crea-AP, Eng. Mec. José de Ribamar Martins de Xerez, apresentou um Formulário de Fiscalização que pode ser utilizado para Caldeiras ou Vasos de Pressão a ser utilizado pelo Agente Fiscal do Crea, contendo informações da empresa, do responsável técnico e características do vaso de pressão ou caldeira. Esse Formulário visa facilitar o trabalho de fiscalização, que deve ser acompanhada por treinamento dos Agentes Fiscais.

O tema Inspeção Predial foi debatido pelo Coordenador do Crea-CE, Eng. Mec. Ricardo Mendes, que pontuou os itens que devem ser estudados e aprofundados para dar subsídios para elaboração de proposta.

A proposta sobre Estruturas Metálicas – Engenharia Mecânica e Engenharia Naval ainda está sob estudo com os Coordenadores dos Creas RS e RJ.

O Coordenador Adjunto da CCEEI, Eng. Mec. Carlos de Laet Simões Oliveira, apresentou aos participantes as discussões e Leis Complementares sobre o Microempreendedor Individual – MEI para despertar a preocupação sobre o tema que pode afetar diretamente o Sistema Confea/Crea, em especial para a modalidade da engenharia industrial.

Foi apresentada Proposta de criação de grupos de trabalhos regionais – GT MEI Regional, para que ocorra na esfera dos Creas discussões sobre o Microempreendedor Individual – MEI para discutir, implementar e coordenar políticas públicas e demais questões estratégicas voltadas aos Micro Empreendedores Individuais, subsidiando e auxiliando os trabalhos do Grupo de Trabalho GT MEI do Confea.

O Assessor do Confea, Eng. Mec. Marcelo de Oliveira, explicou que entende que a CEEP não terá como recepcionar essa proposta, pois o Confea não tem gerência para determinar aos Creas a instituição de grupos de trabalho.

Houve intenso debate sobre a viabilidade do encaminhamento dessa proposta ao Confea e como poderia ser levado adiante essa proposta junto aos Crea.

Foi sugerido a apresentação de um documento de produção da Coordenadoria no campo específico MEI, diante da inércia do Confea em discutir um tema tão relevante para o futuro do Sistema Confea/Crea que está sendo debatido a longo prazo pela CEEI, e ser levado a conhecimento dos Presidentes dos Creas.

Foi proposto que esse documento, baseado no trabalho desenvolvido pelo Coordenador Adjunto Eng. Mec. Carlos de Laet Simões Oliveira, devendo indicar a mobilização dos presidentes, especificando que a Coordenadoria vem tratando desde a sua 1ª reunião, porém as instâncias internas do Confea não priorizam o tema. Deve-se apontar as providências que esta Coordenadoria entende que devem ser tomadas de imediato.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA – CONFEA

3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENADORIA DE CÂMARA ESPECIALIZADA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL - CCEEI

Curitiba - PR, 17 a 19 de julho de 2017

SÚMULA

Diante do debate do tema foi decidido não dar seguimento à proposta de criação do GT MEI Regional, porém ser viabilizado a elaboração de documento específico para dar conhecimento aos Presidentes dos Creas, devendo ser aprovado na Reunião Extraordinária de 2017 o seu texto. Em paralelo, de imediato, a observância da importância do tema deve ser destacada pelos Coordenadores Regionais presentes à reunião, no âmbito do seu CREA, agilizando as ações regionais.

Encerrado os trabalhos pelo Coordenador Nacional da CCEEI às 18h.

Dia 19 de julho de 2017 – Instituto de Engenharia do Paraná – Curitiba - PR

O Coordenador Nacional da CCEEI, Eng. Mec. Alberto Lopes Peres Junior, abriu a reunião às 09h, verificando o quórum.

O Coordenador Nacional, Eng. Mec. Alberto Lopes Peres Junior, iniciou os trabalhos lembrando aos participantes do Workshop da Coordenadoria que ocorrerá nos dias 23 e 24 de outubro no estado de Sergipe que antecederá ao evento CONEMI nos dias 25 a 27 de outubro. Foi ressaltado que o CONEMI não é evento do Confea, devendo ser solicitado a seu respectivo Crea o custeio de diárias e passagens.

A Coordenadora do Crea-BA, Eng. Mec. Michele Costa Ramos solicitou ao Coordenador do Crea-SE, que está participando da organização do CONEMI, que seja encaminhado aos Creas documento oficial da FENEMI ou ABEMEC-SE solicitando a participação de conselheiros dos Creas no evento.

Em seguida foi questionado aos participantes sobre a consulta do Confea referente a três sugestões para evitar o acobertamento profissional.

O Coordenador Nacional, Eng. Mec. Alberto Lopes Peres Junior, informou que a Câmara de Engenharia Mecânica do Crea-PE indicou o Livro de Ordem, a análise do quantitativo mensal de ARTs elaboradas pelos profissionais e convênio com órgão responsáveis pelo e-Social.

O Coordenador do Crea-RS, Eng. Mec. Volmir Supptitz, indicou a ação do Crea-RS na análise das ARTs registradas pelos profissionais e que foi enviado correspondência aos que possuíam grandes quantidades de ARTs abertas para que fosse explicado o motivo da não baixa.

O Coordenador do Crea-SP, Eng. Oper. Mec. Maq. Ferram. Januário Garcia, solicitou que fossem relacionadas as principais atividades técnicas da engenharia mecânica que necessitam da adoção do Livro de Ordem e o posicionamento da Coordenadoria sobre o aceite ou não da adoção.

O Coordenador Nacional, Eng. Mec. Alberto Lopes Peres Junior, sugeriu que o debate sobre a aplicação do Livro de Ordem fosse pautado para a reunião extraordinária.

Foi apresentado pelo Coordenador Nacional o relatório da visita técnica da 2ª Reunião Ordinária da CCEEI à empresa Thyssenkrupp.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA – CONFEA

3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENADORIA DE CÂMARA ESPECIALIZADA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL - CCEEI

Curitiba - PR, 17 a 19 de julho de 2017

SÚMULA

Houve a discussão e votação das seguintes propostas, todas aprovadas: Proposta nº 014/2017 – CCEEI, Proposta nº 015/2017 – CCEEI, Proposta nº 016/2017 – CCEEI.

Em seguida o Eng. Sérgio Yamawaki proferiu palestra com o tema: “Acessibilidade” onde destacou a responsabilidade profissional por se tratar de exigência legal que impacta não só a engenharia civil como todas as áreas, inclusive a área mecânica.

Encerrado os trabalhos pelo Coordenador Nacional da CCEEI às 12h.

No período da tarde ocorreu a visita técnica ao Memorial da Segurança no Transporte da Volvo, localizada na cidade de Curitiba-PR, com saída às 13h e retorno às 18h.

ASSUNTOS DESTACADOS

Micro Empreendedor Individual - MEI – apresentação de documento de produção da Coordenadoria no campo específico MEI, diante da inércia do Confea em discutir um tema tão relevante para o futuro do Sistema Confea/Crea que está sendo debatido a longo prazo pela CEEI, e ser levado a conhecimento dos Presidentes dos Creas, após aprovação do texto na Reunião Extraordinária de 2017.

Leilão das Usinas da CEMIG, Usinas São Simão, Jaguará, Miranda e Volta Grande – posicionamento contrário ao leilão, prejudicial aos interesses da engenharia nacional.

PMOC – Palestra proferida pelo convidado desta Câmara, Eng. Francisco Medeiros, ressaltou a importância do tema para a categoria dos engenheiros mecânicos, ampliando o campo de trabalho e gerando atividade laboral, bem como de enorme importância para a proteção da sociedade, razão maior da existência do sistema CREA/CONFEA. À partir desta palestra, cada CREA, através do coordenador regional presente à 3ª Reunião Extraordinária da CCEEI de 2017, deve incrementar ações para o treinamento da fiscalização e os convênios necessários com os órgãos municipais, estaduais ou federais em seus estados.

PROPOSTAS APROVADAS

Proposta nº 014/2017 - Coordenadoria de Câmaras Especializadas de Engenharia Industrial

Assunto: Encontro Nacional de Engenharia Industrial, 2017.

Proponente: CCEEI

Proposta: Realização de Encontro Nacional das Câmaras Especializadas da Engenharia Industrial, com Conselheiros Titulares das Câmaras Especializadas dos Conselhos Regionais e do Distrito Federal, todos com formações no campo de atuação objeto do Encontro, que terá como tema: “Exercício Profissional: Atribuições e Fiscalização”, a ser realizado nos dias 18 a 20 de setembro de 2017, na cidade de São Paulo/SP, por meio de palestras e painéis.

Proposta nº 015/2017 - Coordenadoria de Câmaras Especializadas de Engenharia Industrial



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA – CONFEA

3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENADORIA DE CÂMARA ESPECIALIZADA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL - CCEEI

Curitiba - PR, 17 a 19 de julho de 2017

SÚMULA

Assunto: Reunião Extraordinária de 27 a 29 de novembro de 2017, em Brasília/DF.

Proponente: CCEEI

Proposta: Realização de reunião extraordinária nos dias 27, 28 e 29 de novembro de 2017, na cidade de Brasília – DF, uma vez que durante as reuniões ordinárias aprovadas, não foi possível extinguir a totalidade de assuntos propostos.

Proposta nº 016/2017-Coordenadoria de Câmaras Especializadas de Engenharia Industrial

Assunto: Participação no evento IMECE/ASME, de 03 a 09 de novembro de 2017, na cidade de Tampa, Flórida, USA.

Proponente: CCEEI

Proposta: A CCEEI referenda a respectiva Proposta nº 009/2017 – CCEEI, que solicita ao Plenário do Confea constituir Missão Internacional que participe do evento “International Mechanical Engineering Congress & Exposition – Society American os Mechanical Engineers (ASME) – 2017”, de 03 a 09 de dezembro de 2017, a ocorrer na cidade de Tampa, Flórida/USA, mantendo-a na sua integralidade.

DOCUMENTOS E MATERIAIS DISTRIBUÍDOS

1. Pauta da 3ª Reunião Ordinária da Coordenadoria de Câmaras Especializadas de Engenharia Industrial – CCEEI
2. Súmula da 2ª Reunião Ordinária da Coordenadoria de Câmaras Especializadas de Engenharia Industrial – CCEEI

Alberto Lopes Peres Junior
Coordenador Nacional da CCEEI

Carlos de Laet Simões Oliveira
Coordenador Nacional Adj. da CCEEI

Marcelo Vasconcelos de Oliveira
Assistente Técnico do Confea

Thiago Gomes Amorim Baptista
Assistente Técnico do Crea