



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA – CONFEA

**4ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENADORIA DE CÂMARAS
ESPECIALIZADAS DE ENGENHARIA ELÉTRICA – CCEEE**

Hotel Slaviero, Florianópolis/SC, 22 a 24 de novembro de 2021

SÚMULA

Coordenador Nacional: Eng. Eletric. Rogério Moreira Lima

Coordenador Nacional Adjunto: Eng. Eletric. Petersonn Gomes Caparrosa Silva

Representante da CEEP: Eng. Eletric. Modesto Ferreira dos Santos Filho

Assessor Técnico do Confea: Renato Lisboa de Oliveira

Assistente Técnico do Crea: Guilherme Linhares de Oliveira

Participantes:

<i>Órgão</i>	<i>Nome</i>	<i>Participação</i>
AC	LEONARDO CARNEIRO FONTINELE ALVES	PRESENCIAL
AL	VAGNER EDIELSON DE ARAÚJO	PRESENCIAL
AM	AMARILDO ALMEIDA DE LIMA	PRESENCIAL
AP	ALEXANDRE JOSÉ DIAS PASTANA	PRESENCIAL
BA	MIGUEL FÁBIO LOBO E SILVA	PRESENCIAL
CE	RAIMUNDO TARCISO DIAS COSTA JÚNIOR	PRESENCIAL
DF	CELSO DE ALCANTARA CHAGAS	AUSENTE
ES	GUIDO ALVES AGRIZZI	PRESENCIAL
GO	PETERSONN GOMES CAPARROSA SILVA	PRESENCIAL
MA	ROGERIO MOREIRA LIMA SILVA	PRESENCIAL
MG	WELLINGTON DAMASCENA DUTRA	PRESENCIAL
MS	RICARDO RIVELINO ALVES	PRESENCIAL
MT	EDSON DOMINGUES DE MIRANDA	PRESENCIAL
PA	MARIO COUTO SOARES	PRESENCIAL





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA – CONFEA

**4ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENADORIA DE CÂMARAS
ESPECIALIZADAS DE ENGENHARIA ELÉTRICA – CCEEE**

Hotel Slaviero, Florianópolis/SC, 22 a 24 de novembro de 2021

SÚMULA

<i>Órgão</i>	<i>Nome</i>	<i>Participação</i>
PB	ORLANDO CAVALCANTI GOMES FILHO	PRESENCIAL
PE	MAILSON DA SILVA	PRESENCIAL
PI	GABRIEL PIRES ASSUNÇÃO JUNIOR	PRESENCIAL
PR	FÁBIO BIANCHETTI	PRESENCIAL
RJ	ALCEBÍADES FONSECA	PRESENCIAL
RN	ROBERTO NÓBREGA DE MELO	PRESENCIAL
RO	ILDEFONSO DORIZETE E SILVA MADRUGA	PRESENCIAL
RR	MARCUS VINICIUS CAMPOS DA COSTA	PRESENCIAL
RS	NILZA LUIZA VENTURINI ZAMPIERI	PRESENCIAL
SC	MARCOS PAULO HIRTH	PRESENCIAL
SE	FLAVIO AUGUSTO SANTOS DE GOES	PRESENCIAL
SP	ÁLVARO MARTINS	PRESENCIAL
TO	JOÃO CARLOS SARRI JÚNIOR	PRESENCIAL





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA – CONFEA

**4ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENADORIA DE CÂMARAS
ESPECIALIZADAS DE ENGENHARIA ELÉTRICA – CCEEE**

Hotel Slaviero, Florianópolis/SC, 22 a 24 de novembro de 2021

SÚMULA

Convidados:

<i>Órgão</i>	<i>Nome</i>	<i>Participação</i>
Confea	ANDRÉA BRONDANI DA ROCHA	VIRTUAL
Confea	JOSÉ MIGUEL DE MELO LIMA	PRESENCIAL
Confea	MODESTO FERREIRA DOS SANTOS FILHO	VIRTUAL
Confea	RENATO LISBOA DE OLIVEIRA	PRESENCIAL
Confea	DANIEL DE OLIVEIRA SOBRINHO	PRESENCIAL
Confea	GENILSON PAVÃO ALMEIDA	PRESENCIAL
Confea	ALBERTO RODRIGUES DE MORAIS JUNIOR	PRESENCIAL
Confea	DANISMARY DE OLIVEIRA CARDOSO	PRESENCIAL
Confea	JOSE MARIA DE VASCONCELOS PESSANHA DE PAULA SOARES	PRESENCIAL
Crea-RS	EDUARDO DE BRITO SOUTO	PRESENCIAL
Crea-GO	MARLEI VILELA ATAIDES	PRESENCIAL
Crea-SC	EVANIO RAMOS NICOLEIT	PRESENCIAL
Crea-PR	LEONARDO CESAR MARÇAL MATHIAS	PRESENCIAL
Crea-PR	RICARDO BERTONCELLO	PRESENCIAL
Crea-MA	HERON GARCEZ	PRESENCIAL
Crea-SC	WANDRIGO S. DE FREITAS	PRESENCIAL
Crea-RS	MAURICIO DA ROCHA	PRESENCIAL





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA – CONFEA

4ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENADORIA DE CÂMARAS ESPECIALIZADAS DE ENGENHARIA ELÉTRICA – CCEEE

Hotel Slaviero, Florianópolis/SC, 22 a 24 de novembro de 2021

SÚMULA

<i>Órgão</i>	<i>Nome</i>	<i>Participação</i>
Crea-BA	ANTONIO GERALDO FERREIRA	PRESENCIAL
Crea-SC	JOSÉ AUGUSTO M. GUEDES	PRESENCIAL
Crea-SE	SERGIO MAURICIO MENDONÇA CARDOSO	PRESENCIAL
Crea-SP	MICHELE CAROLINA M. MAIA	PRESENCIAL

DESENVOLVIMENTO DA PAUTA

1. Assunto: Abertura dos trabalhos.

O Coordenador Nacional da CCEEE – Coordenadoria de Câmaras Especializadas de Engenharia Elétrica em 2021, Eng. Eletric. Rogério Moreira Lima, e o Coordenador Nacional Adjunto, Eng. Eletric. Petersonn Gomes Caparrosa Silva, declararam abertos os trabalhos da reunião, cumprimentando todos os presentes. Em seguida, a palavra foi concedida ao presidente do Crea-SC, Eng. Civ. e Seg. Trab. Carlos Alberto Kita Xavier, que deu as boas-vindas aos Coordenadores e demais presentes e desejou a todos uma boa estada, bem como um trabalho produtivo. E por fim o Conselheiro Federal Eng. Eletric. Genilson Pavão Almeida (MA) cumprimenta e deseja uma ótima reunião a todos.

2. Assunto: Informes dos coordenadores regionais.

O Coordenador Nacional Adjunto Petersonn concede a palavra aos Coordenadores Regionais para informes gerais a respeito dos assuntos da modalidade. Após a fala dos Coordenadores Regionais, foram observados os assuntos recorrentes: dificuldade com as concessionárias de energia elétrica, PDA com relação aos engenheiro civis e geração de energia distribuída fotovoltaica, principalmente com relação ao kit de instalação. Os Conselheiros Federais, Eng. Eletric. Daniel de Oliveira Sobrinho (PA) e Eng. Eletric. José Miguel de Melo Lima (CE), e o Conselheiro Federal Eleito (SC), Eng. Eletric. Evânio Ramos Nicoleit, cumprimentaram todos os presentes.

3. Assunto: Palestra: “Subestação de Alta Tensão”. Prof. Eng. Eletric. João Mamede Filho

O Prof. Eng. Eletric. João Mamede Filho faz uma análise das subestações de potência levando em consideração os aspectos de análise econômica, especificações técnicas, transformadores e





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA – CONFEA

**4ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENADORIA DE CÂMARAS
ESPECIALIZADAS DE ENGENHARIA ELÉTRICA – CCEEE**

Hotel Slaviero, Florianópolis/SC, 22 a 24 de novembro de 2021

SÚMULA

resistor de aterramento. O palestrante apresenta alguns estudos de casos, fazendo a análise de proposta e comparando com a análise de ensaio e, por fim, discutindo os critérios para a tomada de decisão.

O Coordenador Nacional Adjunto Petersonn agradece a participação do palestrante e reconhece a importância de seu trabalho na difusão do conhecimento para a engenharia elétrica nacional e acrescenta que certamente não há um estudante de engenharia elétrica que não conheça uma de suas obras, tais como: Instalações Elétricas Industriais, Proteção de Sistemas Elétricos de Potência ou Manual de Equipamentos Elétricos, além da obra Subestações de Alta Tensão, tema desta palestra.

4. Assunto: Aprovação da Pauta da 4ª Reunião Ordinária da Coordenadoria de Câmaras Especializadas de Engenharia Elétrica – CCEEE de 2021.

A Pauta da Reunião foi aprovada por unanimidade após o acréscimo dos assuntos extra-pauta: Proposta de decisão normativa para fiscalização de Subestação de energia elétrica e Moção de reconhecimento ao Prof. Eng. Eletric. João Mamede Filho.

5. Assunto: Informes da Assessoria Parlamentar do Confea

O assessor parlamentar José Maria Soares ressaltou que a respeito da Medida Provisória nº 1040/21 houve uma mobilização muito forte por parte dos Conselheiros Federais, dos Coordenadores desta Coordenadoria, dos Conselheiros Regionais de modo geral, do Presidente do Confea e dos Presidentes dos Creas, ou seja, em todos os níveis e surtiu efeito. O assessor informa da importância da atuação da CCEEE para auxiliar os advogados no entendimento das solicitações e fornecer analogias para facilitar o entendimento dos juízes e legisladores nos assuntos relacionados a fiscalização das atividades da engenharia elétrica. E este acrescentou que com a participação ativa da assessoria parlamentar do Confea mudou a abordagem de como são tratadas as ações que envolvem o sistema Confea/Crea no meio legislativo e executivo.

6. Assunto: Palestra: Procedimentos em Casos de Sinistros na Área da Engenharia Elétrica

O Coordenador Eng. Eletric. Wellington Damascena Dutra (MG) relata as ações realizadas pelo Crea-MG para a apuração dos fatos do acidente aéreo ocorrido no município de Caratinga em 05/11/2021, no qual morreram 5 pessoas incluindo a cantora Marília Mendonça. O Coordenador esclarece que a apuração é puramente técnica e foi solicitado a fiscalização que verificasse a responsabilidade técnica da linha de transmissão (projeto, execução e manutenção). O Gerente de Fiscalização Eng. Eletric. Nicolau Damasceno, Crea-MG, informou que já possui o relatório de fiscalização e como consequência ofícios foram enviados para a apuração: se o projeto da linha de transmissão estaria em desacordo com as normas de segurança por estar nas proximidades de um ‘aeroporto’. O assessor técnico do Crea-BA, Eng. Eletric. Antônio Geraldo Ferreira, apresenta os procedimentos em casos de sinistros na área da Engenharia Elétrica. O





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA – CONFEA

4ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENADORIA DE CÂMARAS ESPECIALIZADAS DE ENGENHARIA ELÉTRICA – CCEEE

Hotel Slaviero, Florianópolis/SC, 22 a 24 de novembro de 2021

SÚMULA

assessor destaca que com o advento da Resolução nº 1.090/2017 foi regulamento o cancelamento de registro profissional por má conduta, escândalo ou crime infamante. O assessor cita o embasamento legal de acordo com a legislação em vigor do Confea: relatório de acidente, matérias veiculadas na imprensa, fotos do local do acidente e laudos periciais da Polícia Técnica. O Coordenador Nacional Rogério informa que toma cuidado ao iniciar um processo administrativo com apenas a notícia veiculada, é necessário obter mais fatos. O Coordenador Nacional Rogério e também coordenador da Comissão Especial de Análise e Prevenção de Acidentes (CAPA) do Crea-MA, lembra que o compartilhamento de infraestrutura pode causar acidentes e a irradiação não ionizante, que não tem relação com o câncer, tem relação com a temperatura e há risco potencial de fotoenvelhecimento e surgimento de catarata. O Procurador Jurídico Heron informa que os acidentes ocorridos e fiscalizados/constatados pelos Creas não dever permanecer circunscrito apenas na fiscalização/autuação de profissionais, ou seja, deve fornecer as informações para os órgãos públicos pertinentes. O Eng. Wesley Assis, da Superintendência de Fiscalização do Crea-MA, informa que foram estabelecidas fiscalizações das subestações de grandes consumidores (condomínios e shopping centers) e dos provedores de internet, de forma que a SUFIS trabalha em conjunto com as Câmaras Especializadas e a Procuradoria Jurídica. O Coordenador Eng. Eletric. Mario Couto Soares (PA) informa que os fiscais do Crea-PA realizaram a fiscalização do sinistro com as torres de transmissão ocorrido na região de Pacajá. O Gerente de Fiscalização Kleber Souza do Crea-PA informou que o resultado da fiscalização foi a inclusão de responsáveis técnicos pelas empresas envolvidas Engie e SBSK. O Coordenador Mario conclui com as informações a respeito do sinistro, apresentando um gráfico temporal da ação do setor de fiscalização do Crea-PA.

7. Assunto: Fiscalização do Acordo entre o site Mercado Livre e o Confea (Anexo da Portaria nº 43/2021 – 08/02/2021 – Deliberação CEEP 150/2021)

O Coordenador Nacional Adjunto Petersonn informa sobre a mercantilização da engenharia e a proposta do acordo do Confea com o site Mercado Livre é que os anúncios que oferecerem serviços sem a responsabilidade técnica para atividades relacionadas a PDA, instalações elétricas, geração de energia, dentre outros, sejam relacionados e enviados para gri@confea.org.br e kaori@confea.org.br. O Coordenador Nacional informa que, de posse dos dados, a GRI envia ao site Mercado Livre para cumprimento do acordo de cooperação, informando o serviço ofertado, código do anúncio e identificação do vendedor. O Conselheiro Federal Genilson (MA) informa que o acordo de cooperação é ineficiente e deve ser reformulado. O Coordenador Eng. Eletric. Flavio Augusto Santos de Goes (SE) solicita aos Conselheiros Federais que apresente uma proposta de mudança para este acordo, no qual seja estabelecido um filtro mais efetivo e autorregulamentado, inibindo o anúncio antes mesmo de ser disponibilizado.





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA – CONFEA

4ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENADORIA DE CÂMARAS ESPECIALIZADAS DE ENGENHARIA ELÉTRICA – CCEEE

Hotel Slaviero, Florianópolis/SC, 22 a 24 de novembro de 2021

SÚMULA

8. Assunto: Levantamento do funcionamento das câmaras especializadas regionais e de comissão de ética no decorrer da pandemia Covid 19 (Anexo da Portaria nº 43/2021 - 08/02/2021 - Deliberação CEEP 150/2021)

O Coordenador Nacional Rogério apresenta as informações sobre o funcionamento dos Creas e CEEE durante a Pandemia de Covid-19 no ano de 2021 e apresenta também a proposta sobre este assunto que é aprovada por unanimidade.

9. Assunto: Apresentar Plano Anual de Fiscalização de acordo com as diretrizes. (Anexo da Portaria nº 43/2021 - 08/02/2021 - Deliberação CEEP 150/2021)

Uma vez que não houve subsídio da Procuradoria Jurídica do Confea com os acordos com órgãos de controle, este item ficou prejudicado no ano de 2021 e como sugestão da CCEEE que este seja repautado para o Plano de Trabalho da CCEEE em 2022. O Coordenador Eng. Eletric. Fábio Bianchetti (PR) sugere que deve possuir uma melhor comunicação entre os membros da CCEEE e a CEEP, ou seja, que a CEEP possua representação em todas as reuniões da CCEEE.

10. Assunto: Levantamento de normas técnicas da ABNT citadas em legislação federal (Anexo da Portaria nº 43/2021 - 08/02/2021 - Deliberação CEEP 150/2021)

O Coordenador Eng. Eletric. Orlando Cavalcanti Gomes Filho (PB) apresentou a relação de normas ABNT citadas na legislação federal de interesse da Engenharia Elétrica. Este levantamento tem a finalidade de ampliar o portfólio de normas da ABNT fornecidas gratuitamente ao Confea. A proposta é apresentada e aprovada por unanimidade.

11. Assunto: Manifestação acerca de atos do Poder Legislativo da respectiva modalidade a ser fornecida pelo Confea (Anexo da Portaria nº 43/2021 - 08/02/2021 - Deliberação CEEP 150/2021)

Tendo em vista que não foram disponibilizados pelo Confea recursos para a obtenção dos dados desejados. A sugestão da CCEEE é que: este assunto seja repautado para o Plano de Trabalho da CCEEE em 2022 desde que sejam disponibilizados os meios necessários para o desenvolvimento do trabalho.

12. Assunto: Parcerias e representações com órgãos do poder executivo, a exemplo dos Ministérios (Anexo da Portaria nº 43/2021 - 08/02/2021 - Deliberação CEEP 150/2021)

O Coordenador Nacional Rogério apresenta a proposta de acordo de cooperação técnica entre ANEEL e Confea. A proposta é aprovada por maioria.

13. Assunto: Preenchimento de ART nos Códigos que se referem às outras modalidades (engenharias)





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA – CONFEA

**4ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENADORIA DE CÂMARAS
ESPECIALIZADAS DE ENGENHARIA ELÉTRICA – CCEEE**

Hotel Slaviero, Florianópolis/SC, 22 a 24 de novembro de 2021

SÚMULA

O Coordenador Eng. Eletric. Flávio Goes apresenta a proposta que se baseia em disponibilizar ao profissional apenas os códigos de serviços referente a atribuição cadastrada no Sistema do Confea/Crea e além disso verificar a possibilidade de que o Confea padronize o sistema de ART para todos os Creas da Federação, propiciando assim maior confiabilidade aos usuários. A proposta é aprovada por unanimidade.

14. Assunto: Palestra: Engenharia Biomédica e Engenharia Clínica

O palestrante ligado à ABECLIN, Alexandre Ferreli, e o palestrante do INATEL, Prof. Bruno Monteiro, apresentaram as diferenças entre a graduação em Engenharia Biomédica e o curso de pós-graduação lato sensu em Engenharia Clínica. Após a apresentação dos palestrantes são feitas diversas perguntas principalmente acerca da atribuição do ‘engenheiro clínico’ e do engenheiro biomédico. O Conselheiro Federal Eleito Evânio destaca que as atividades relacionadas a engenharia clínica, conforme foi apresentado, estão reduzidas, no que se refere ao preenchimento da ART (nos sistemas que seguem a tabela TOS), e devem ser revistas e ampliadas. O Conselheiro Federal Eng. Eletric. Modesto Ferreira dos Santos Filho (RN) informa que a CEEP informou sobre a Decisão do STJ que o Confea deve fazer o registro do profissional mantendo o título do profissional conforme está expresso no diploma. O Coordenador Nacional Rogério agradece aos palestrantes e reforça que, de forma geral, o profissional, que deve gerir os equipamentos eletromédicos, é o engenheiro de biomédico ou engenheiro com pós-graduação em engenharia clínica.

15. Assunto: Instalações elétricas e PDA.

O Coordenador Eng. Eletric. Fábio Bianchetti (PR) solicita a retirada o assunto instalações elétricas e apresenta a proposta como o assunto PDA apenas: Exorbitância de competência em trabalhos de PDA. O Coordenador faz uma revisão da proposta de mesmo assunto do ano de 2020 e a reapresenta, analisando a devolutiva da CEEP. A proposta é aprovada por unanimidade.

16. Assunto: Apresentação do quadro de demandas do ano de 2021.

O Assessor Técnico do Confea, Renato Lisboa de Oliveira, apresenta o quadro de demandas e informa que, até o momento, a CCEEE elaborou 17 propostas e 16 propostas foram aprovadas pela CEEP.

17. Assunto: Fiscalização da rede de transmissão de energia elétrica

O Coordenador Nacional Rogério apresenta a proposta que em suma versa sobre desenvolver ações para fiscalização nacional e coordenada das concessionárias de transmissão de energia elétrica. A proposta é aprovada por unanimidade.

18. Assunto: Resultado do GT de equipamentos eletromédicos





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA – CONFEA

4ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENADORIA DE CÂMARAS ESPECIALIZADAS DE ENGENHARIA ELÉTRICA – CCEEE

Hotel Slaviero, Florianópolis/SC, 22 a 24 de novembro de 2021

SÚMULA

O Coordenador Adjunto Eng. Eletric. Eduardo de Brito Souto (RS) apresenta a **cartilha** de 94 páginas com protocolos para execução de testes e diagnósticos em sistemas radiológicos. E em seguida, apresenta a proposta para que após a publicação desta cartilha convidasse à CRECS/GGTES/ANVISA para dar ampla visibilidade a este documento. A proposta é aprovada por unanimidade.

19. Assunto: Verificar atividades relativas ao exercício ilegal da profissão pelo Corpo de Bombeiros nos Regionais

O Coordenador Nacional Rogério apresenta a proposta que, em suma propõe, por meio do Plenário do Confea, recomende aos Creas que identifiquem eventuais ausências de cargos públicos nas corporações que exijam como requisito de investidura a formação em engenharia e registro no Sistema Confea/Crea. A proposta é apresentada e aprovada por unanimidade.

20. Assunto: Proposta de Decisão Normativa para Fiscalização da atividade de Geração Distribuída

O Coordenador Nacional Rogério apresenta a proposta de minuta de Decisão Normativa para Fiscalização a atividade de Geração Distribuída. A proposta é aprovada por unanimidade.

21. Assunto: Palestra: 11º CNP

A palestra a respeito do 11º CNP com o Eng. Renato Muzzolon Jr. não ocorreu, pois o palestrante estava participando do Colégio de Presidentes que ocorre nesta mesma data.

22. Assunto: Regulamentação e aplicação do Decreto 23.569/33 à luz da legislação

O Coordenador Eng. Eletric. Álvaro apresenta a proposta que estabelece ao Confea determinar aos Creas que a outorga de atribuições profissionais com base no Decreto Federal nº 23.569/1933 seja definida, exclusivamente, aos engenheiros diplomados ou devidamente matriculados em instituições de ensino de engenharia até 31 de julho de 1973, conforme o disposto no art. 86, nos termos do art. 27, alínea “f” da Lei Federal nº 5.194/66 c/c art. 26 da Resolução Confea nº 218/1973. A proposta é apresentada e aprovada por maioria.

23. Assunto: Proposta de Decisão Normativa – 5G – Provedor de internet

O Coordenador Nacional Rogério apresenta a proposta de minuta de Decisão Normativa para Fiscalização da atividade de provedor de internet. A proposta é apresentada e aprovada por unanimidade.

24. Assunto: Proposta de Decisão Normativa para fiscalização de Subestação de energia elétrica.





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA – CONFEA

4ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENADORIA DE CÂMARAS ESPECIALIZADAS DE ENGENHARIA ELÉTRICA – CCEEE

Hotel Slaviero, Florianópolis/SC, 22 a 24 de novembro de 2021

SÚMULA

O Coordenador Nacional Rogério apresenta a proposta com a minuta de Decisão Normativa para Fiscalização da atividade de Subestação de Energia Elétrica. A proposta é apresentada e aprovada por unanimidade.

25. Assunto: Leitura e aprovação da Súmula da 2ª Reunião Ordinária da Coordenadoria de Câmaras Especializadas de Engenharia Elétrica - CCEEE– Exercício 2021

O Coordenador Nacional Adjunto Petersonn faz a leitura da Súmula. A Súmula é aprovada.

26. Assunto: Leitura e aprovação da Súmula da 3ª Reunião Ordinária da Coordenadoria de Câmaras Especializadas de Engenharia Elétrica - CCEEE– Exercício 2021

O Coordenador Nacional Rogério faz a leitura da Súmula, contribuições são apresentadas e acatadas, faz-se a correção do texto. A Súmula é aprovada.

27. Assunto: Uniformização dos procedimentos de tramitação de processos relativos à concessão de extensão e consultas sobre atribuições profissionais com base na Resolução 1.073/2016

O Coordenador Nacional Rogério propõe, por meio da proposta, que a outorga de atribuições profissionais iniciais do art. 5º da Resolução 1.073/2016 com base no Decreto Federal nº23.569/1933 seja definida, exclusivamente, aos engenheiros diplomados ou devidamente matriculados em instituições de ensino de engenharia até 31 de julho de 1973, conforme o disposto no art. 86, nos termos do art. 27, alínea “F” da Lei Federal nº 5.194/66 c/c art. 26 da Resolução Confea nº 218/1973. Após contribuições dos presentes com alterações e correções no texto, a proposta foi aprovada por maioria.

28. Assunto: Aprovação da Súmula da 4ª Reunião Ordinária da Coordenadoria de Câmaras Especializadas de Engenharia Elétrica - CCEEE– Exercício 2020

Na 2ª Reunião Ordinária da CCEEE, a leitura da súmula da 4ª Reunião Ordinária de 2020 foi feita, entretanto foi solicitada alteração de sua redação após a leitura total e não foi realizada a votação. Por este motivo, esta Súmula foi apreciada nesta reunião e aprovada.

29. Outros Assuntos / Extra pauta:

A) Apresentação de Vídeo Institucional – Dia do Engenheiro Eletricista. O Conselheiro Federal Eng. Eletric. José Miguel de Melo Lima (CE) faz a apresentação do vídeo institucional do Confea a respeito do dia do Engenheiro Eletricista, dia 23 de novembro, para a apreciação. O Conselheiro informa que este arquivo será enviado para todos os Creas e para esta Coordenadoria para divulgação.

B) O Coordenador Flávio (SE) solicitou que a Coordenadora Adjunta do Crea-SP, Eng. Eletric. Michele Carolina M. Maia, tivesse direito a voto, uma vez que o Coordenador Eng. Eletric.





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA – CONFEA

4ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENADORIA DE CÂMARAS ESPECIALIZADAS DE ENGENHARIA ELÉTRICA – CCEEE

Hotel Slaviero, Florianópolis/SC, 22 a 24 de novembro de 2021

SÚMULA

Álvaro (SP), titular, se retirou por um período da reunião, mas a Coordenadora Adjunta não pôde votar a proposta na ausência do titular por motivo regimental.

C) Palestra: Setor Elétrico Nacional e a privatização da Eletrobras. O Coordenador Eng. Eletric. Mailson (PE) apresentou o histórico do Setor Elétrico Nacional, bem como as prováveis consequências com a privatização da Eletrobras.

D) Dia do Engenheiro Eletricista. O Assessor Técnico Eng. Eletric. Geraldo faz uma apresentação musical em comemoração ao dia 23 de novembro, dia do Engenheiro Eletricista. O Assessor executou na flauta transversal a música Flor de Liz de Djavan.

E) A Conselheira Federal Eng. Agr. Andréa Brondani da Rocha (RS) participa da reunião por videoconferência e, dentre outros assuntos, se põe a disposição da CCEEE.

F) O Coordenador Nacional Adjunto Peterson propõe deixar registrado o apoio irrestrito aos Coordenadores de São Paulo, Eng. Eletric. Álvaro e Eng. Eletric. Michele. O Coordenador Álvaro (SP) concorda com a emissão de moção e também em conste em súmula, entretanto a súmula deve chegar até o Regional. A Coordenadora Adjunta Michele agradece a todos os colegas presentes a sensibilidade em relação a este caso.

G) O Eng. Eletric. Raimundo informa que o COBRAVE, Congresso Brasileiro de Veículos Elétricos, não possui uma data definida, mas certamente deve ocorrer no final de junho ou final de agosto de 2022. O engenheiro esclarece que o evento não ocorreu em 2021 por conta de questões sanitárias impostas pelo estado de Santa Catarina e também da impossibilidade dos palestrantes em comparecer ao evento.

H) O Conselheiro Federal Modesto informa da necessidade da modalidade eletricista possui um representante na CEEP de forma a entender e atender os anseios desta Coordenadoria. O Conselheiro informa que este é o último ano de seu mandato e se despede de todos.

30. Encerramento da 4ª Reunião Ordinária da Coordenadoria de Câmaras Especializadas de Engenharia Elétrica - CCEEE– Exercício 2021

O Coordenador Nacional Adjunto Peterson concedeu a palavra aos presentes que estão em seu último ano como Coordenadores da Câmara Especializada ou por algum motivo não serão Coordenadores no ano de 2022. E, por fim, o Coordenador Nacional Rogério e Coordenador Nacional Adjunto Peterson desejaram que aos que serão reconduzidos um bom trabalho no ano de 2022 e aos que não serão os agradecimentos pelos serviços prestados à sociedade. A reunião foi finalizada pelo coordenador.

31. Encerramento





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA – CONFEA

4ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENADORIA DE CÂMARAS ESPECIALIZADAS DE ENGENHARIA ELÉTRICA – CCEEE

Hotel Slaviero, Florianópolis/SC, 22 a 24 de novembro de 2021

SÚMULA

Foram encerradas as atividades na data de 24 de novembro de 2021 às 18:00 após as palavras finais dos participantes.

PROPOSTAS APROVADAS

Proposta nº 018/2021-CCEEE

Assunto: Levantamento do funcionamento das câmaras especializadas regionais e de comissão de ética no decorrer da pandemia Covid 19 (Anexo da Portaria nº 43/2021 - 08/02/2021 - Deliberação CEEP 150/2021)

Proposta: Funcionamento das Câmaras na pandemia.

Proposta nº 019/2021-CCEEE

Assunto: Levantamento de normas técnicas da ABNT citadas em legislação federal (Anexo da Portaria nº 43/2021 - 08/02/2021 - Deliberação CEEP 150/2021)

Proposta: Lista de Normas Técnicas da ABNT

Proposta nº 020/2021-CCEEE

Assunto: Parcerias e representações com órgãos do poder executivo, a exemplo dos Ministérios (Anexo da Portaria nº 43/2021 - 08/02/2021 - Deliberação CEEP 150/2021)

Proposta: Parcerias e representações com órgãos do poder executivo

Proposta nº 021/2021-CCEEE

Assunto: Instalações elétricas e PDA

Proposta: Exorbitância de competência em trabalhos de PDA

Proposta nº 022/2021-CCEEE

Assunto: Fiscalização da rede de transmissão de energia elétrica

Proposta: Fiscalização da rede de transmissão de energia elétrica

Proposta nº 023/2021-CCEEE

Assunto: Regulamentação e aplicação do Decreto 23.569/33 à luz da legislação

Proposta: Restrição à aplicação do Decreto 23.569/33

Proposta nº 024/2021-CCEEE





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA – CONFEA

**4ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENADORIA DE CÂMARAS
ESPECIALIZADAS DE ENGENHARIA ELÉTRICA – CCEEE**

Hotel Slaviero, Florianópolis/SC, 22 a 24 de novembro de 2021

SÚMULA

Assunto: Uniformização dos procedimentos de tramitação de processos relativos à concessão de extensão e consultas sobre atribuições profissionais com base na Resolução 1.073/2016

Proposta: Uniformização dos procedimentos - Resolução 1073/16

Proposta nº 025/2021-CCEEE

Assunto: Preenchimento de ART nos Códigos que se referem às outras modalidades (engenharias)

Proposta: Preenchimento de ART nos códigos que se referem às outras modalidades

Proposta nº 026/2021-CCEEE

Assunto: Resultado do GT de equipamentos eletromédicos

Proposta: Exigência da ANVISA para profissionais

Proposta nº 027/2021-CCEEE

Assunto: Verificar atividades relativas ao exercício ilegal da profissão pelo Corpo de Bombeiros nos Regionais

Proposta: Exercício ilegal da profissão pelo Corpo de Bombeiros nos Regionais

Proposta nº 028/2021-CCEEE

Assunto: Proposta de Decisão Normativa – 5G – Provedor de internet

Proposta: Proposta de DN para Fiscalização dos provedores de internet

Proposta nº 029/2021-CCEEE

Assunto: Proposta de Decisão Normativa para Fiscalização da atividade de Geração Distribuída

Proposta: Proposta de DN para fiscalização da atividade de Geração Distribuída

Proposta nº 030/2021-CCEEE

Assunto: Proposta de Decisão Normativa para fiscalização de Subestação de energia elétrica.

Proposta: Proposta de DN para fiscalização da atividade de Subestação de Energia

** Súmula elaborada pelo Assessor Técnico da CEEE do Crea-GO, Eng. Eletric. Marlei Vilela Ataídes.*

