



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
SECRETARIA DE APOIO AO COLEGIADO – SAC

SÚMULA DE REUNIÃO

**CÂMARA ESPECIALIZADA DE ENGENHARIA ELÉTRICA – CEEE
REUNIÃO ORDINÁRIA Nº. 09**

DATA: 07 de junho de 2023

HORÁRIO: 18h30, através da Plataforma Google Meet.

fls.1 / 4

1. VERIFICAÇÃO DE QUORUM

Presentes os Conselheiros: Roseanne Maria Leão Pereira de Araújo, Clóvis Correia de Albuquerque Segundo, Mozart Bandeira Arnaud, Robstaine Alves Saraiva, Sylvania Maria da Silva, Hugo Ricardo Arantes Costa e Ermes Ferreira Costa Neto.

2. JUSTIFICATIVAS DE FALTAS

Não teve.

3. APROVAÇÃO DAS SÚMULAS DAS 7ª E 8ª REUNIÕES ORDINÁRIAS DA CEEE, OCORRIDAS NOS DIAS 03 E 17/05/2023, RESPECTIVAMENTE;

Súmulas aprovadas por unanimidade.

4. ORDEM DO DIA:

4.1. Apresentação de Anuário Estatístico de Mortalidade por Choques Elétricos – ABRACOPEL;

O Diretor Executivo Nacional da Abracopel, senhor Edson Martin, apresentou a Abracopel como uma instituição que tem a missão de promover mudança de cultura sobre a segurança com eletricidade, a partir da conscientização da população e da capacitação de profissionais, e que faz ações com cunho de responsabilidade social; em seguida iniciou a exposição do Anuário Estatístico de Mortalidade por Choques Elétricos, trazendo dados de acidentes por energia elétrica, com registro de 1.828 acidentes de origem elétrica em 2022, dentre eles choques elétricos, incêndios e descargas atmosféricas, com perdas de vida e de patrimônio. O diretor Edson destacou que acidentes podem ser evitados, se tomadas as devidas precauções e chamou a atenção para a região nordeste que está em primeiro lugar no ranking, com o maior número de acidentes fatais, e registrou preocupação com essa posição, considerando que a maior população do Brasil se concentra no sudeste, e em continuidade, informou que as redes aéreas de distribuição estão em primeiro lugar em número de mortes por choque elétrico em eletricitistas autônomos, por exemplo, em segundo lugar estão as moradias, com choques em eletrodomésticos, fios desencapados e etc.; salientou que os números de incêndio são crescentes e tem a ver com má



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
SECRETARIA DE APOIO AO COLEGIADO – SAC

SÚMULA DE REUNIÃO

**CÂMARA ESPECIALIZADA DE ENGENHARIA ELÉTRICA – CEEE
REUNIÃO ORDINÁRIA Nº. 09**

DATA: 07 de junho de 2023

HORÁRIO: 18h30, através da Plataforma Google Meet.

fls.2 / 4

instalação, produtos de má qualidade e/ou fora da norma, por exemplos. Ao finalizar, o diretor Edson agradeceu a oportunidade de apresentar o anuário e se colocou à disposição; a Coordenadora Roseanne agradeceu a participação do mesmo e registrou a possibilidade da realização de apresentações em outras oportunidades.

4.2. Padronização de pareceres sobre Revisão de Atribuição;

Item retirado de pauta.

4.3. Processos para Relatoria (conforme relação anexa);

4.4. Processo para homologação (conforme relação anexa).

5. INFORMES

5.1. Da Coordenadora:

5.1.1. Ofício Circular nº 047/2023/Confea - Projeto de Lei - Atividades dos Tecnólogos;

A Coordenadora informou que o ofício em epígrafe foi enviado a todos os membros da Câmara e que há um link para inclusão de propostas referentes ao projeto de lei relacionado às atividades dos tecnólogos.

5.1.2. Deliberação CEAP nº 111/2023/Confea e Proposta da CCEEF sobre Cursos EAD;

Retirado de pauta.

5.1.3. Deliberação CEAP nº 110/2023 e Ofício Circular nº 554323- Crea-SP - Autenticidade escolar;

Retirado de pauta.

5.1.4. Decisão Plenária nº PL-0514/2023/Confea - Aprova as quatro Notas Técnicas: Parque de Diversões e Atividades de Aventura; Eventos Temporários; Postos de Combustíveis; e Meios de Hospedagens, oriundas dos Encontros Nacionais e Reuniões Técnicas de Fiscalização de 2022, e dá outras providências;

A Coordenadora comunicou sobre as notas técnicas em epígrafe, que servirão de orientação para fiscalização das atividades acima, em cada modalidade da engenharia.

5.1.5. Decisão nº 034/2023 da Diretoria, que aprovou o Plano de Trabalho da CEEE 2023.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
SECRETARIA DE APOIO AO COLEGIADO – SAC

SÚMULA DE REUNIÃO

**CÂMARA ESPECIALIZADA DE ENGENHARIA ELÉTRICA – CEEE
REUNIÃO ORDINÁRIA Nº. 09**

DATA: 07 de junho de 2023

HORÁRIO: 18h30, através da Plataforma Google Meet.

fls.3 / 4

A Coordenadora informou que a Diretoria do Crea-PE aprovou o Plano de Trabalho desta Câmara, para o exercício 2023; e por fim, informou sobre o 13º Encontro Estadual do Sindicato dos Engenheiros no Estado de Pernambuco, que ocorrerá no dia 10/06/2023, às 8h, na Academia Pernambucana de Letras, e convidou a todos para se inscreverem e participarem.

5.2. Dos Conselheiros:

5.2.1. Socialização de experiência dos Conselheiros Hugo e Sylvania no COBRAVE.

Retirado de pauta.

6. EXTRAPAUTA

6.1. Processos para Relatoria (conforme relação anexa)

7. ENCERRAMENTO.

Às 21h15, a Coordenadora Roseanne Maria Leão Pereira de Araújo deu por encerrada a presente reunião.

Eng. Eletric. Roseanne Maria Leão Pereira de Araújo
Coordenadora da CEEE do Crea-PE

Membros que aprovaram a Súmula:

Eng. Eletric. Roseanne Maria Leão P. de Araújo
(Coordenadora)

Eng. Eletric. Fernando Antônio Maia Madureira Beça

__

Eng. Eletric. Clóvis Correia de A. Segundo

Eng. Eletric. Fernando José do M de Melo Cavalcanti

__

Eng. Eletric. Mozart Bandeira Arnaud (Coord.
Adjunto)



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
SECRETARIA DE APOIO AO COLEGIADO – SAC

SÚMULA DE REUNIÃO

CÂMARA ESPECIALIZADA DE ENGENHARIA ELÉTRICA – CEEE

REUNIÃO ORDINÁRIA Nº. 09

DATA: 07 de junho de 2023

HORÁRIO: 18h30, através da Plataforma Google Meet.

fls.4 / 4

Eng. Eletric. Humberto Pessoa de Freitas	--
Eng. Eletric. Silvania Maria da Silva	
Eng. Eletric. Fábio Cavalcanti Lopes	--
Eng. Contr. Autom. Ermes Ferreira Costa Neto	--
Eng. Eletric. Adir Átila Matos de Sousa	--
Eng. Eletric. Hugo Ricardo Arantes Costa	
Eng. Eletric. Apolônio Guilherme Costa de Melo	--
Eng. Eletric. Robstaine Alves Saraiva	
Eng. Eletric. Maura Michaela Dellabianca Araújo	--

O conteúdo desse documento é verdadeiro. Dou fé.

Taciana Félix
Assistente Administrativa