



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

Ata da Sessão Plenária Ordinária Solene nº 1.947, do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco – CREA-PE, realizada no dia vinte e um de dezembro de dois mil e vinte e dois, no formato presencial.

1 Aos catorze dias do mês de dezembro, do ano de dois mil e
2 vinte e dois, às dezenove horas e quarenta e cinco minutos, reuniu-se o Plenário do
3 Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco – Crea-PE, em Sessão
4 Ordinária Solene nº 1.947, convocada na forma que dispõe o inciso V do Art. 86, do seu
5 Regimento, e atendendo aos protocolos determinados pelos órgãos de saúde, em razão da
6 calamidade pública provocada pela propagação da doença causada pelo novo Coronavírus
7 (COVID-19) e, sob a Presidência do Engenheiro Civil Adriano Antonio de Lucena –
8 Presidente. **1. Verificação de Quórum.** Havendo quórum regulamentar, conforme Art. 20
9 do Regimento do Crea-PE, o que viabilizou a realização da sessão. **Estiveram presentes**
10 **os Conselheiros:** Audenor Marinho de Almeida, Alexandre Monteiro Ferreira Barros,
11 André da Silva Melo, Cássio Victor de Melo Alves, Cláudia Fernanda da Fonsêca Oliveira,
12 Clóvis Correa de Albuquerque, Eloisa Basto Amorim de Moraes, Felipe Rodrigo de
13 Carvalho Rabelo, Giani de Barros Camara Valeriano, Heleno Mendes Cordeiro, Hugo
14 Ricardo Arantes Costa, Isaac Sérgio Araújo de Brito, João Alberto Gominho Marques de
15 Sá, José Adolfo Azevedo Ximenes e seu suplente Valdemir Francisco Barbosa, Luiz
16 Fernando Bernhoeft, Magda Simone Leite Pereira Cruz, Mozart Bandeira Arnaud, Nailson
17 Pacelli Nunes de Oliveira, Nilson Oliveira de Almeida, Pedro Paulo da Silva Fonseca,
18 Regina Celli Lins de Oliveira, Roseanne Maria Leão Pereira de Araújo, Severino Gomes
19 de Moraes Filho, Sylvania Maria da Silva, Stênio de Coura Cuentro, Thomas Fernandes da
20 Silva e sua suplente Jessyca Priscylla de Almeida Nunes Fernandes. Compareceram os
21 seguintes Inspetores Regionais: Eng. Químico Lincoln Eduardo Almeida Silva,
22 Coordenador da Inspeção de Araripina; Tec. Em Seg. do Trab. Charllles Fabrício M. de
23 Freitas, coordenador da Inspeção de Caruaru; Eng. Civil Kleberty Klêmy B. N.
24 Nogueira, Tesoureiro da Inspeção de Floresta; Eng. Civil Juliane Beatriz dos Santos Leal,
25 Coordenadora da Inspeção de Garanhuns; Eng. Civil José Carlos de Souza Campos,
26 coordenador da Inspeção de Jaboatão dos Guararapes; Eng. Civil César de Brito Espínola,
27 tesoureiro da Inspeção de Petrolina; Eng. Civil André Luís Bezerra, coordenador e Eng.
28 Ambiental Manuela Freitas de Lima, Tesoureira da Inspeção de Santa Cruz do Capibaribe
29 e Eng. Civil Thaysa Mayra Nascimento Silva, coordenadora da Inspeção de Serra
30 Talhada. **2. Registro de comunicados de Licenças.** Fazemos constar nesta ata as licenças
31 que foram encaminhadas à Presidência, dos Conselheiros: Adir Átila Matos de Souza,
32 Alberto Lopes Peres Júnior, Almir Campos de Almeida Braga Filho, Adriana Palmério
33 Silva, Bruno Marinho Calado, Carlos Roberto Aguiar de Brito, Cláudia Maria Guedes
34 Alcoforado, Emanuel Araújo Silva, Fernando Henrique Ferreira de Alves Melo, Francisco
35 de Assis de Andrada Jurubeba, Gustavo de Lima Silva, Luiz Moura de Santana, Jairo de
36 Souza Leite, Jayme Gonçalves dos Santos, Joaquim Teodoro Romão de Oliveira, José
37 Jeferson do Rêgo Silva, José Noserinaldo Santos Fernandes, Jurandir Pereira Liberal,
38 Marcos José Chaprão, Mário Ferreira de Lima Filho, Maycon Lira Drummond Ramos,
39 Nilson Jorge Pimentel Galvão Filho, Ricardo Luiz de Alencar Arraes, Rildo Remígio
40 Florêncio, Robstaine Alves Saraiva, Ronaldo Borin, Virgínia Lúcia Gouveia e Silva.
41 Houve a presença de 66 (sessenta e seis) convidados. **O Cerimonialista** iniciou com a



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

42 seguinte locução: Daremos início à sessão plenária ordinária solene nº 1.947, do Crea-PE.
43 Informamos que, respeitando todos os protocolos da Covid-19, com participação presencial
44 controlada, sendo transmitido pela web, pelo canal oficial do Crea-PE, no Youtube, para
45 garantir o acesso remoto de representantes de instituições, pessoas em grupos de risco ou
46 por algum motivo impossibilitadas de estarem aqui. Sejam todos bem-vindos e bem-
47 vindas! Inovação para proteger vidas! Solicitamos que os conselheiros e entidades
48 representadas remotamente, registrem seus nomes no chat, para formalizarmos aqui o
49 agradecimento. **3. Composição da Mesa e Abertura.** Após as boas vindas, o
50 **Cerimonialista** convidou, para compor a mesa diretiva, os Senhores Diretores:
51 Engenheiro Civil Stênio de Coura Cuentro – 1º Vice-Presidente; Engenheira Civil e de
52 Segurança do Trabalho Giani de Barros Camara Valeriano – 2ª Vice-Presidente;
53 Engenheiro Civil Pedro Paulo da Silva Fonseca – 1º Diretor Administrativo; Engenheira de
54 Pesca Magda Simone Leite Pereira Cruz – 1ª Diretora Financeira; Engenheiro Civil Isaac
55 Sérgio Araújo de Brito – 2º Diretor Financeiro e, representando a Mútua Pernambuco o
56 Engenheiro de Pesca Leonardo Teixeira de Sales – Diretor Financeiro. Em seguida,
57 solicitou ao Senhor Presidente, que procedesse à abertura da sessão, o qual declarou aberta
58 a Sessão Plenária Ordinária Solene do Crea-PE, nº 1.947. **4. Execução do Hino Nacional.**
59 Dando continuidade à solenidade, **o Cerimonialista**, convida a todos para, em posição de
60 respeito, ouvir a execução do Hino Nacional Brasileiro. **5. Execução do Hino de**
61 **Pernambuco.** Seguindo foi executado o Hino do Estado de Pernambuco. Ato contínuo,
62 anunciou e agradeceu a presença das seguintes autoridades: Eng. de Pesca José Rodolfo
63 Rangel, Presidente da AEPPE; Eng. de Seg. do Trabalho Audenor Marinho de Almeida,
64 presidente da AESPE; Osmundo Rodrigues L. Neto, Assessor Técnico da
65 Ademi/Sinduscon; Ermes Ferreira Costa Neto, Diretor da Compesa e Professor da UPE;
66 Luciana Amorim Arcoverde de Melo, representando a Secretaria de Educação de Recife;
67 Eng. Civil Stênio de Coura Cuentro, presidente da ABENC; Mozart Bandeira Arnaud,
68 presidente do SENGE-PE, Eng. Civil Everdelina Roberta Araújo Meneses, Diretora Geral
69 da Mútua; Leonardo Teixeira de Sales, Diretor Financeiro da Mútua e Rosely Ângela de
70 Souza Monteiro, Diretora Administrativa da Mútua. Neste momento **o Cerimonialista**
71 convidou **o Senhor Presidente** do Crea-PE Engenheiro Civil Adriano Antonio de Lucena,
72 para realizar a apresentação das principais Ações e Resultados alcançados pelo Crea-PE. **O**
73 **Senhor Presidente** proferiu o seguinte pronunciamento: “Boa noite Senhoras, Senhores!
74 Gostaria de agradecer, imensamente, à Diretoria que, nesse ano de 2022 esteve conosco
75 nessa caminhada de trazer o Crea em um novo resgate da importância da engenharia, da
76 agronomia e das geociências no mundo, na vida das pessoas. A engenharia que transforma
77 tudo que nós olhamos: a energia, a água, os modelos de transportes seja: aéreo, ferroviário,
78 rodoviário, aquáticos. O alimento que busca na natureza e entrega na moradia, a
79 transformação através da engenharia de minas e da geologia. Faz as medições com a
80 cartografia, com a agrimensura. Avalia os empreendimentos... e essa engenharia que há tão
81 pouco tempo nós vivíamos (e aqui eu vejo Gilmar Maia) um momento espetacular da
82 geração de emprego que Pernambuco buscava engenheiros pelo mundo... quantos nós
83 encontramos do Chile, de Portugal, da Espanha e, de repente, acontece um tsunami e
84 parece que a gente não sofre por falta de moradia, por falta de saneamento, por falta de
85 abastecimento de água, de energia limpa, de construção de barragens, de tudo que a
86 engenharia tem que propiciar aos cidadãos. E, esse fortalecimento da engenharia passa pela
87 nossa organização. Então, a soberania de um país, os investimentos que tivemos em
88 Pernambuco como, a Hemobras, a Refinaria, investimento no estaleiro, não pode ser



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

89 investimento de uma gestão de mandato, tem que ser política de estado. Numa curva do
90 aprendizado, quando a gente faz um investimento, de repente, tudo se fecha... a esperança
91 vai embora e a gente vê profissionais formados da engenharia, da agronomia e das
92 geociências realizando outras profissões... que país é esse? Nós estudamos, temos o
93 conhecimento para aplicar aqui e não em São Paulo, nem nos Estados Unidos. É onde nós
94 moramos, onde a gente tem nossa família, nossos amigos e precisamos gerar
95 desenvolvimento. É esse o papel do Crea. Muitas vezes muitos de nós profissionais, jovens
96 e mais experientes, dizendo que o Crea é cartorial...se foi não é esse o papel que a gente
97 está fazendo. O que nós estamos fazendo é o Crea na comunidade. O que é o Crea na
98 comunidade? Ontem à noite nós estávamos na Vila Independência, lá na Estrada do Brejo,
99 aqui em Recife, levando a engenharia para quem mais precisa e dizendo que existe a Lei nº
100 11.888, que é a engenharia pública. Ora, não existe a advocacia pública? Não existe o SUS
101 na medicina, na área de saúde? Porque não na engenharia? Nós temos a lei, vamos aplicá-
102 la. O Crea na comunidade é a junção do Crea, da UPE com seus alunos estagiários, os
103 Conselheiros e onde tem necessidade. Nós estamos em cinco áreas: na Vila Independência,
104 em Santo Amaro, em Capina do Barreto, em Coqueiral e Mangueira da Torre. Em
105 Coqueiral nós chamamos a ABCP que está nos fornecendo quatro casas e que elas são
106 feitas pelos próprios moradores. E como a gente vai ensinar os moradores a construir a
107 própria casa? Convidamos a TECOMAT, uma empresa privada que foi lá e deu aulas aos
108 moradores. Cabe a nós agora, conselheiros e profissionais, da engenharia, acompanhar a
109 construção dessas quatro casas. São poucas? São...para a necessidade que se tem, mas é um
110 passo que estamos dando. Esse é o Crea na Comunidade! Nós fizemos o Crea Desenvolve.
111 E o que é o Crea Desenvolve? É nós irmos para uma região de desenvolvimento, como nós
112 fomos em Santa Cruz do Capibaribe, em Serra Talhada, em Araripina, em Petrolina e, em
113 Carpina. Juntamos todos os vetores que impulsiona a engenharia. As universidades, a
114 sociedade, os bancos, os alunos, os professores, os conselheiros, e construímos uma carta
115 compromisso, com pautas definidas e discutidas com quem mora na região e, a partir dela,
116 monitorar passo-a-passo para que a gente possa gerar emprego e renda para quem vive
117 naquela região. O Crea não pode ser só para quem mora em Recife. O Crea tem que está
118 nos cento e oitenta e quatro municípios e em Fernando de Noronha. Defendermos a nossa
119 ilha com natureza, com riqueza, que este estado tem como o próprio hino demonstra e
120 quanto nos orgulha como Stênio estava levantando a mão durante o hino. É isso que nós
121 queremos! E nós fizemos mais, nós lançamos dois livros nesses dois anos de gestão. No
122 primeiro fizemos a Memória da Engenharia. O resgate de profissionais com noventa e sete
123 anos, mostrando aos jovens a importância de ser engenheiro, o orgulho que cada um de nós
124 temos que ter. Que a caminhada de ser engenheiro, agrônomo e geocientista, não é fácil e,
125 se nós chegamos aqui, nós podemos chegar muito mais. Nós fizemos pouco para aquilo
126 que nós queríamos fazer e pouco para o que vocês vão nos ajudar a fazer, mas nós fizemos
127 muito naquilo que nós poderíamos fazer e juntos nós podemos fazer muito mais. Aos
128 jovens que estão chegando: Participem do Conselho. A nossa omissão na participação dá
129 direito ao outro escolher... ao outro escolher um caminho que não é nosso. Nós podemos
130 ter divergências e não tem problemas em pensarmos diferente, mas nós temos que nos
131 respeitar e construímos uma instituição que tem quase noventa anos de história, de luta, de
132 resgate de respeito à engenharia. Sejam muito bem-vindos a esta instituição para construí-
133 la... não a instituição que Adriano deseja, mas a instituição que cada um de vocês deseja,
134 porque com a soma dessas partes a gente tem o todo, e o todo somos, infinitamente, mais
135 fortes para defendermos o salário mínimo profissional, a dignidade do trabalho e uma



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

136 engenharia inclusiva para todos, com todos, transformando a instituição, mas, acima de
137 tudo, transformando cada um de nós cidadãos e que sejamos cada vez melhores. Muito
138 obrigado!”(Aplausos) Em seguida, deu-se início às homenagens que foram anunciadas
139 pelo Cerimonialista: **6. Ordem do dia: 6.1. Entrega do Diploma do Mérito aos Alunos**
140 **Laureados dos Cursos relacionados ao Sistema Confea/Crea e Mútua. Cerimonialista:**
141 *“Em reconhecimento ao mérito de laureado, o CREA-PE homenageia anualmente, com o*
142 *Diploma de Mérito, os alunos dos cursos relacionados ao Sistema Confea/Crea. Para fazer*
143 *a entrega dos referidos diplomas aos laureados dos cursos da modalidade Civil, convidou o*
144 *membro da Câmara Especializada de Engenharia Civil o Eng. Civil **Stênio de Coura***
145 ***Cuentro**. Para receber o diploma convidou: **do curso de Engenharia Civil**. Pela*
146 *Universidade Federal de Pernambuco – UFPE – Campus Recife - **Gabriela Rodrigues***
147 ***Leal**, laureada no segundo semestre de 2021; pela Universidade Católica de Pernambuco –*
148 *UNICAP - **Alessandra da Rocha Ferreira**, laureada no segundo semestre de 2021; pela*
149 *Escola Politécnica da Universidade de Pernambuco – POLI/UPE - **Williams Perley***
150 ***Alexandre da Silva**, laureado no segundo semestre de 2021 e **Mayara Maria Gomes de***
151 ***Menezes**, laureada no segundo semestre de 2021. Para fazer a entrega a entrega seguinte,*
152 *foi convidado o membro da Câmara Especializada de Engenharia Civil, Conselheiro*
153 ***Thomas Fernandes da Silva**. Do curso de Engenharia Civil. Pela Autarquia do Ensino*
154 *Superior de Garanhuns – AESGA - **Raphaela Freire Ribeiro Braga**, laureada no segundo*
155 *semestre de 2021. Para fazer a entrega dos referidos diplomas aos laureados dos cursos da*
156 *modalidade mecânica/química e produção, convidou o Coordenador da Câmara*
157 *Especializada de Engenharia Mecânica, Metalúrgica e Química, o Conselheiro **Severino***
158 ***Gomes de Moraes Filho**. Para receber o diploma convidamos: **do curso de Engenharia***
159 ***Mecânica**. Pelo IFPE – **Acácio Gomes de Almeida Júnior**, laureado no primeiro semestre*
160 *de 2022. (Não compareceu) e Daniel Calebe dos Santos Pessoa, laureados no primeiro*
161 *semestre de 2022. (Não compareceram); **do Curso de Engenharia Química**. Pela*
162 *Universidade Federal de Pernambuco – UFPE – Campus Recife - **Sthefanny Renata de***
163 ***Souza Pereira**, neste ato, laureada no primeiro semestre de 2022 (não compareceu). **Do***
164 ***Curso de Engenharia Produção**. Pela Universidade Católica de Pernambuco – UNICAP -*
165 ***Letícia Freitas Bandeira**, laureada no segundo semestre de 2021 (não compareceu); pela*
166 *Universidade Federal de Pernambuco – UFPE – Campus Recife - **Milena Wanderley***
167 ***Cyreno**, laureada no segundo semestre de 2021; pelo Centro Universitário Boa Viagem –*
168 *FBV - **Milena Aureliano da Silva Oliveira**, laureada no segundo semestre de 2021; **do***
169 ***Curso de Engenharia de Controle e Automação**. Pela Escola Politécnica da*
170 *Universidade de Pernambuco – POLI/UPE - **Douglas Azevedo Pereira Dantas**, laureado no*
171 *segundo semestre de 2021. Para fazer a entrega dos diplomas aos laureados dos cursos do*
172 *Grupo Agronomia convidamos o Coordenador da Câmara Especializada de Agronomia, o*
173 *Conselheiro **Heleno Mendes Cordeiro**. Para receber o diploma convidou: **do Curso de***
174 ***Agronomia**. Pela Universidade Federal Rural de Pernambuco – Campus Recife - **Maria***
175 ***Eduarda Borges de Almeida**, laureada no segundo semestre de 2021; pelo Instituto Federal*
176 *de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco – IFPE – Campus Recife - **Maria Paula***
177 ***da Silva Mendonça**, laureada no segundo semestre de 2021; **do Curso de Engenharia de***
178 ***Pesca**. Pela Universidade Federal Rural de Pernambuco – Campus Serra Talhada - **Maria***
179 ***Raissa Coelho Marchetti Trindade**, laureada no segundo semestre de 2021. Para fazer a*
180 *entrega dos diplomas aos laureados dos cursos de **Engenharia Elétrica** convidou o*
181 *Coordenador da Câmara Especializada de Engenharia Elétrica, Conselheiro **Clóvis Correa***
182 ***de Albuquerque Segundo**. Para receber o diploma convidou: **do Curso de Engenharia***



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

183 **de Energia.** Pela Universidade Federal de Pernambuco – UFPE – Campus Recife -
184 *William Chaves Lima*, laureado no segundo semestre de 2021; **do Curso de Engenharia**
185 **da Computação;** pelo Centro Universitário Boa Viagem – FBV - *Carlos Alberto Pereira*
186 *de Souza Ramos*, laureado no primeiro semestre de 2022 e *Gleiciane José da Silva*,
187 *laureado* no segundo semestre de 2021; pela Escola Politécnica da Universidade de
188 Pernambuco – POLI/UPE - *Alysson de Sá Soares*, laureado no segundo semestre de 2021 e
189 *Ian Marcos Natal de Souza*, laureado no segundo semestre de 2021; pela Universidade
190 Federal de Pernambuco – UFPE – Campus Recife - *Daniel Rodrigues Perazzo*, laureado no
191 segundo semestre de 2021. Para fazer a entrega dos diplomas aos laureados dos cursos
192 Técnico em Segurança do Trabalho, convidamos o Coordenador Adjunto da Câmara
193 Especializada de Engenharia de Segurança do Trabalho, Conselheiro **Audenor Marinho**
194 **de Almeida.** Para receber o diploma foram convidados convidamos: do Curso Técnico em
195 Segurança do Trabalho. Pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de
196 Pernambuco – IFPE – Campus Recife - *Ellen Simony da Silva Nascimento*, laureada no
197 primeiro semestre de 2022 e *Maria Alexsandra Ramos dos Santos*, laureada no primeiro
198 semestre de 2022. **6.2. Entrega de Certificado de Função aos Coordenadores Estudantis**
199 **do Programa Crea-Jr/PE, no exercício de 2022.** Em seguida, passou à entrega dos
200 CERTIFICADOS DE FUNÇÃO aos Coordenadores Estudantis do Programa Crea-Jr/PE,
201 neste exercício de 2021. Para fazer a entrega foi convidado o Coordenador da Comissão
202 Gestora do Crea-Jr PE, Engenheiro Eletricista **Clóvis Correa de Albuquerque Segundo.**
203 Para receber o diploma convidou: a estudante do curso de Engenharia Civil *Millena Varela*
204 *de Moura* e a Estudante do curso de Engenharia Civil *Bianca Rodrigues Alonso.* **6.3.**
205 **Entrega de Certificado de Função aos Conselheiros que compõem a Diretoria no**
206 **exercício de 2022.** Dando prosseguimento, passou à entrega dos CERTIFICADOS DE
207 FUNÇÃO aos Conselheiros que atuaram como Diretores neste exercício de 2022, cuja
208 entrega foi realizada pelo Presidente deste Conselho: 1º Vice-Presidente, o Engenheiro
209 Civil STÊNIO DE COURA CUENTRO, mandato: 14/01/2022 a 31/12/2022; 2ª Vice-
210 Presidente, a Engenheira Civil e de Segurança do Trabalho GIANI DE BARROS
211 CAMARA VALERIANO, mandato: 14/01/2022 até a primeira Sessão Plenária de 2023; 1º
212 Diretor Administrativo, o Engenheiro Civil PEDRO PAULO DA SILVA FONSECA,
213 mandato: 14/01/2022 até a primeira Sessão Plenária de 2023; 1ª Diretora Financeira, a
214 Engenheira de Pesca MAGDA SIMONE LEITE PEREIRA CRUZ, mandato: 14/01/2022 a
215 31/12/2022; 2º Diretor Financeiro, o Engenheiro Civil ISAAC SÉRGIO ARAÚJO DE
216 BRITO, mandato: 14/01/2022 até a primeira Sessão Plenária de 2023. **6.4. Entrega do**
217 **Certificado de Serviços Relevantes Prestados à Nação aos profissionais que atuaram**
218 **como Conselheiros no triênio 2019 a 2021.** Em seguida, passou à entrega do
219 CERTIFICADO DE SERVIÇOS RELEVANTES PRESTADOS À NAÇÃO aos
220 profissionais que atuaram como Conselheiros desta Casa no triênio 2019 a 2021, os quais
221 foram entregues pela mesa diretiva. Convidou para receber o certificado que será entregue
222 pelo 1º Vice-Presidente o Engenheiro Civil STÊNIO DE COURA CUENTRO: Engenheiro
223 Mecânico Alexandre Valença Guimarães; Engenheiro de Produção Cássio Victor de Melo
224 Alves; Engenheiro Florestal Everson Batista de Oliveira. Convidou para receber a
225 certificado o certificado que será entregue pela 2ª Vice-Presidente, a Engenheira Civil e de
226 Segurança do Trabalho GIANI DE BARROS CAMARA VALERIANO: Engenheiro Civil
227 Jorge Wanderley Souto Ferreira; Engenheiro Civil Clóvis Arruda d’Anunciação (não
228 compareceu). Engenheiro de Minas José Carlos da Silva Oliveira (não compareceu).
229 Convidou para receber o certificado que será entregue pelo 1º Diretor Administrativo, o



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

230 Engenheiro Civil PEDRO PAULO DA SILVA FONSECA: Engenheiro Eletricista Jarbas
231 Morant Vieira; Engenheiro Civil e de Segurança do Trabalho Luiz Antônio de Melo;
232 Engenheiro Eletricista Mailson da Silva Neto. Convidou para receber o certificado que será
233 entregue pela 1ª Diretora Financeira, Engenheira de Pesca MAGDA SIMONE LEITE
234 PEREIRA CRUZ: Engenheiro Civil Marcos Antonio Muniz Maciel; Engenheiro Mecânico
235 Nilson Oliveira de Almeida. Convidou para receber o certificado que será entregue pelo 2º
236 Diretor Financeiro, o Engenheiro Civil ISAAC SÉRGIO ARAÚJO DE BRITO, ao
237 Engenheiro Eletricista Roberto Luiz de Carvalho Freire. **6.5. Entrega da Medalha do**
238 **Mérito “Lauro Borba”. Cerimonialista:** *A cada ano, este Conselho Regional*
239 *homenageia profissionais e entidades ligadas ao Sistema Confea/Crea e Mútua com a*
240 *MEDALHA DO MÉRITO “LAURO BORBA”, em reconhecimento aos serviços prestados*
241 *em prol da Engenharia e da Agronomia.* Convidou para receber a comenda que foi
242 entregue pelo Presidente Engenheiro Civil ADRIANO ANTONIO DE LUCENA:
243 Engenheira Eletricista Maria de Pompeia Lins Pessoa; familiares do Engenheiro Civil
244 Telga Gomes de Araújo Filho, *in memoriam*, neste ato representado por seu filho Ugo
245 Palermo de Araújo; Associação dos Engenheiros e Agrônomos de Sertão de Pernambuco –
246 ASSEA, neste ato, representada pelo Engenheiro Agrônomo Heleno Mendes Cordeiro. **6.5.**
247 **Entrega da Medalha do Mérito Tecnológico “Pelópidas Silveira. Cerimonialista:** *No*
248 *ano de 2012, o Crea-PE instituiu a “MEDALHA DO MÉRITO TECNOLÓGICO*
249 *“PELÓPIDAS SILVEIRA”, para homenagear profissionais que se destacaram nas*
250 *profissões vinculadas ao Sistema Confea/Crea e Mútua, com desempenho relevante em*
251 *ações tecnológicas de grande impacto social.* Para fazer a entrega da MEDALHA DO
252 MÉRITO TECNOLÓGICO “PELÓPIDAS SILVEIRA”, foi convidado o Presidente do
253 Crea-PE Engenheiro Civil Adriano Antonio de Lucena. Foram convidados para receber a
254 referida comenda: Engenheira Civil e de Segurança do Trabalho Joseline Maria Campos
255 Tenório Carneiro Leão; Engenheira de Pesca Maria de Fátima Pereira de Sá; Engenheira
256 Eletricista Maria de Pompeia Lins Pessoa. **6.7. O item seguinte, constante da pauta, foi**
257 **cancelado, em virtude da ausência do referido profissional. Presidente da Academia**
258 **Pernambucana de Engenharia, o Engenheiro Civil Mário de Oliveira Antonino que faria a**
259 **entrega da coleção Cadernos do Semiárido, resultado da parceria entre a Academia**
260 **Pernambucana de Engenharia - APEENG e o Conselho Regional de Engenharia e**
261 **Agronomia de Pernambuco - Crea-PE. 6.8. Pronunciamentos. O Cerimonialista** passou
262 a condução desse momento para o Presidente, o qual solicitou que cada integrante da mesa
263 fizesse um breve pronunciamento, iniciando pelo representante da Mútua, Engenheiro de
264 Pesca Leonardo Sales. O referido diretor iniciou sua fala saudando a todos e agradecendo
265 ao Presidente Adriano Lucena, a oportunidade do seu pronunciamento. Ressaltou que se
266 encontram presentes todos os diretores da Mútua: a diretora geral Roberta Meneses e a
267 diretora administrativa Rosely Monteiro. Destacou que o Presidente Adriano sempre o
268 instiga a falar sobre a engenharia de pesca e mesmo sendo uma data solene, diz que a
269 engenharia não só trabalha em terra, mas também nos oceanos, como bem frisou o
270 presidente que o Crea está presente em Fernando de Noronha. Informou que é uma
271 engenharia que tem o pessoal de petróleo e o pessoal de pesca, e esta, se divide em dois
272 ramos: os de água continentais e os de águas oceânicas. Enfatizou o fato de, neste ano, a
273 engenharia de pesca completa, 48 anos da conclusão da primeira turma, no dia 14 de
274 dezembro, dia em que se comemora o Dia do Engenheiro de Pesca, cujo projeto do
275 Deputado Pulo Rubens Santiago, que teve início aqui em Pernambuco, sendo sancionado
276 pela presidente Dilma Russeff. Em seguida, falando sobre a Mútua, da qual é o diretor



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

277 financeiro, diz que estão comemorando alguns avanços conseguidos, dentre eles o número
278 de associados. Destacou que a Mútua é irmã do Crea e tem uma Caixa de Assistência que
279 recebe fundos dos profissionais, através dos registros das ARTs e retorna aos mesmos
280 associados, através dos diversos benefícios e, conforme fala da diretora geral, ontem no
281 evento da Senge, neste ano a Mútua dobrou o número de associados e após a saída da
282 pandemia foram distribuídos em benefícios quatro milhões de reais. “A Mútua espera por
283 vocês e precisa que sejam todos associados!” Também falou do avanço quanto ao tempo
284 para atendimento das solicitações, que tem duração do, no máximo, duas semanas.
285 Retomando o assunto sobre a engenharia de pesca, ressaltou a possibilidade de, nesse
286 período de redemocratização, haja a volta do Ministério da Pesca e, esclareceu quanto à
287 relevância desse ministério, que muitos acham desnecessário, e a necessidade do trabalho
288 integrado entre as diversas modalidades da engenharia e que apesar de serem poucos os
289 engenheiros de pesca, mas o trabalho é intenso havendo, na realidade, o desconhecimento
290 de muitos. Disse ainda, que é preciso produzir elementos saudáveis para a população
291 brasileira, pois se a engenharia não traz respostas para a sociedade, ela não cumpre o seu
292 papel. Encerrou suas palavras parabenizando os jovens engenheiros laureados e
293 homenageados. A fala seguinte foi da Segunda Diretora-Financeira do Crea, Engenheira de
294 Pesca Magda Simone Leite Pereira Cruz, a qual endossou as palavras do Engenheiro de
295 Pesca Leonardo Sales sobre a engenharia de pesca e principalmente sobre a recriação do
296 Ministério da Pesca, onde trabalhou por oito anos. Como diretora do Crea-PE despede-se
297 agradecendo a oportunidade de contribuir e de aprendizado, encerrando também o seu
298 mandato como conselheira. Parabenizou os homenageados. A fala seguinte foi do Primeiro
299 Diretor-Financeiro Engenheiro Isaac Sérgio Araújo de Brito que agradeceu, em nome da
300 diretoria, a presença dos homenageados e seus familiares, bom como a presença dos
301 conselheiros e colaboradores do Crea. Afirmou o acolhimento aos laureados, novos
302 profissionais, pelo Sistema, informando que durante o ano vários projetos foram
303 desenvolvidos tanto para o desenvolvimento pessoal com profissional de todos, citando o
304 projeto Crea na Comunidade que envolveu a parte mais frágil da população, levando a
305 engenharia até eles e iniciando projeto de Pesquisa Técnica, levando alunos a iniciar
306 pesquisas dando apoio aos interessados. Para os laureados citou o orgulho que devem ter
307 de seus pais que os apoiaram nessa jornada e aos pais que devem sentir orgulho dos seus
308 filhos por vencerem uma jornada difícil. O próximo a se pronunciar foi o 1º Diretor
309 Administrativo Engenheiro Civil Pedro Paulo da Silva Fonseca que, inicialmente,
310 agradeceu ao Senge pela oportunidade de exercer o cargo honorífico de conselheiro, aos
311 diretores do Crea-PE. Falou dos grandes desafios a serem vencidos informando que os
312 profissionais não imaginam as dificuldades que são enfrentadas pelos que se encontram no
313 lado de cá. Acrescentou que, com esforço a voz do Crea já está chegando ao rádio e TV. A
314 fala da 2ª Vice-Presidente Engenheira Civil e de Segurança do Trabalho, Giani Barros
315 Camara Valeriano, também foi de agradecimento, estando em seu segundo ano fazendo
316 parte da diretoria e ressaltando a presença da mulher no Sistema. Falou sobre o Programa
317 Mulher desenvolvido pelo Confea e por todos os Creas fazendo parte do Comitê, como
318 também a conselheira Engenheira Civil Eloisa Basto Amorim de Moraes e a Diretora da
319 Mútua, Engenheira Civil Roberta Meneses. Informou que a engenheira Eloisa Moraes foi a
320 primeira mulher eleita presidente do Sindicato dos Engenheiros – Senge, em 87 anos de
321 sua existência e ela, Giani Camara a primeira a ser eleita presidente da Associação dos
322 Engenheiros de Segurança – AESPE, em 32 anos de existência. Por fim, parabenizou, em
323 particular, as mulheres homenageadas. A fala seguinte foi do 1º Vice-Presidente



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

324 Engenheiro Civil Stênio de Coura Cuentro, o qual iniciou sua fala, pedindo licença para
325 ficar de pé, prestando homenagem as mulheres nas pessoas queridas de seu coração e pediu
326 à sua esposa Carmem e sua filha Cecília, que se encontram presentes na cerimônia e, no
327 momento são homenageadas pela plenária com aplausos. Diz: “São os meus amores que
328 estão aqui. Elas não são engenheiras, uma é médica e a outra socióloga, doutora. Essa
329 semana entregou sua tese de doutorado. A minha jovem filha doutora e eu queria dizer que
330 estou muito honrado”. Declarou estar na presidência da Associação Brasileira dos
331 Engenheiros de Pernambuco, com duas representações: os conselheiros José Adolfo
332 Azevedo Ximenes e Nailson Pacelli os quais foram destacados e aplaudidos, agradecendo
333 aos mesmos pela confiança. Em seguida informou que faria o registro carinhoso da
334 presença do engenheiro Ermes Ferreira Costa Neto sendo uma amostra da engenharia de
335 ponta, a Mecatrônica. Ressaltou que o engenheiro é uma liderança, funcionário da
336 Compesa ocupando cargo de diretor, com uma carreira brilhante de funcionário público,
337 demonstrando seu desejo de que o mesmo, no ano vindouro, possa fazer parte desse
338 Conselho, trazendo sua contribuição. Diz que sua fala é de agradecimento ao presidente
339 Adriano e aos diretores havendo se esforçado muito para estar presente a esta solenidade e
340 agradecer pessoalmente a oportunidade de fazer parte da durante dois anos, da diretoria.
341 Afirmou que, como conselheiro ainda permanecerá por mais algum tempo contribuindo e
342 ressaltando que são cargos honoríficos desempenhados por 50 (cinquenta) conselheiros
343 mais os inspetores que trabalham para que se tenha uma categoria digna. Concluiu dizendo
344 que depois de mais de quarenta anos de profissão se sente muito honrado em ter essa etapa
345 da missão cumprida, a qual ainda não encerrou e se Deus der coragem ainda enfrentará
346 outros desafios. Por fim, **o Senhor Presidente** fez o pronunciamento final, o qual
347 transcreveremos a seguir: “Início informando aos recém-formados que os mesmos têm 180
348 dias para pagar a anuidade com 90% de desconto, mas para aqueles que não vão trabalhar
349 de imediato, aconselho que ainda não paguem este ano e sim no próximo ano, porque o
350 Crea não pode ser medido por quanto arrecada anualmente. Ele precisa ser medido pela
351 prestação de serviço ao profissional. Então nós dissemos muitas vezes, que a nossa régua
352 não é financeira, ela é de transformação de um conselho apático para um conselho que
353 caminha de mãos dadas com os profissionais e com a sociedade. Para isso nós criamos
354 alguns projetos e já citamos alguns. Vou citar agora o “Sextou” relacionado à ART onde
355 80% vem para o Crea/Confea e 20% vai para a Mútua. Ora, porque pagar anuidade no Crea
356 e na Mútua se divide os recursos quando se paga a ART? Porque não divide quando se
357 paga a anuidade? Respondem: Foi uma lei criada em 1977. Lei a gente muda e para isso
358 tem que ter força e articulação política. Ao longo do tempo, a engenharia, a medicina e o
359 direito eram imponentes, mas a engenharia foi perdendo o seu protagonismo. No debate
360 político se apequenou. Nós, como eu disse, construímos a BR 101, do Rio Grande do Norte
361 à divisa de Pernambuco com Alagoas; colocamos mais de sessenta mil trabalhadores no
362 Porto de Suape; Duplicamos parte da BR 104 lá em Caruaru, no sentido da Paraíba;
363 construímos a HEMOBRAS, ciência, tecnologia e conhecimento. Isso foi se perdendo, por
364 um discurso que a gente viu como começou e onde chegou. O desemprego foi na
365 engenharia e não só para os engenheiros, mas na cadeia produtiva, no pedreiro, no
366 soldador... então, nós precisamos de força e força política. Tem a bancada da bola, da bala,
367 da escola. E da engenharia? Quem defende os nossos direitos? Quem modifica essas leis?
368 Nós precisamos ter participação efetiva com os profissionais comprometidos, com uma
369 sociedade melhor, com uma sociedade igualitária para todos. Nós não somos iguais, mas
370 podemos viver num ambiente respeitoso e que tenha dignidade para todos. Há não muito



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

371 nós, pernambucanos que morávamos no interior, tínhamos que vender um pedaço de terra,
372 às vezes um imóvel, um patrimônio, para vir estudar na capital. Só tínhamos três
373 universidades: a Federal, a Católica e a UPE. Isso mudou! Quantos de vocês fizeram
374 cursos no interior? Em Garanhuns, em Caruaru, Araripina e muitas outras cidades, com a
375 formação igual ou melhor do que está fazendo na capital. Isso é conquista de um povo e
376 nós não podemos recuar. Nós precisamos de mais. Nós temos a escola, precisamos do
377 emprego, dos investimentos e o investimento e infraestrutura, em qualquer lugar do
378 mundo, passa pelo Estado. Seja ele, de um lado ou de outro. Nós precisamos de
379 investimentos. Nós precisamos da Transnódestina e esse debate não é para ficar fora do
380 Crea não e nem é para ficar fora da casa de cada um de vocês. É na casa que a gente
381 começa a conversar e construir uma consciência de uma sociedade plural, mas uma
382 sociedade inclusiva. Quero dizer da importância das Entidades de Classe. Aqui falaram a
383 engenharia de pesca, engenharia de segurança, engenharia civil e o Sindicato dos
384 Engenheiros. Essas entidades é que traz para o conselho os conselheiros que legislam as
385 nossas atividades do dia-a-dia do conselho. Então é importante que vocês participem,
386 sejam sócios. A organização da sociedade passa pelos espaços que a gente ocupa. Eu
387 falava de omissão... quando a gente não ocupa aquele espaço ele é ocupado por outros. Eu
388 falei de Gilmar aqui. Gilmar é um grande amigo que eu aprendi muito na engenharia, na
389 convivência e aí muitas vezes eu ia no escritório e dizia: eu vou ser candidato a presidente
390 do Crea e ele dizia: não faça isso não rapaz...esse Crea é uma burocracia... e é uma luta
391 muito grande Gilmar, para transformar, para construir o Crea que você imagina. Que seu
392 pai imaginou... falei de Gilmar e lembrei algo em relação ao seu pai, trabalhando com
393 mais de oitenta anos. Entregando à engenharia grandes projetos. Então nós precisamos da
394 ferrovia, nós precisamos da transposição, precisamos do arco metropolitano e esse debate
395 se faz no Crea. Precisamos de saneamento, precisamos de emprego e renda para todo
396 mundo. Giani falou do programa mulher. Nós criamos o programa Mulher. Programa
397 inclusivo, de participação porque o lugar da mulher é onde ela quiser e, na engenharia, ela
398 é muito bem-vinda. Nós este ano fizemos o Congresso o Congresso Nacional da Segurança
399 do Trabalho, no Recife, através do Presidente Audenor. Nós, este ano, participamos do
400 SEAD – Seminário de Engenharia de Avaliação Diagnóstica com o IBAPE... aí a
401 importância dessas entidades. ABENC levando o debate na capital e no interior sobre a
402 empregabilidade, como fazer o currículo, você se inserindo no mercado de trabalho. Nós
403 criamos um acordo de cooperação técnica com o CEFOSPE – Centro de Formação
404 Profissional do Estado de Pernambuco. É uma grandeza de conhecimento e, Luiz Carlos
405 aqui nos deu a honra e o seu saber, para que pudéssemos fazer o primeiro módulo de
406 desapropriação. Fizemos esse módulo e vamos fazer muito mais. Precisamos da
407 participação de vocês, nos criticando para que a gente possa ser amanhã muito melhor do
408 que hoje, mas sem jamais retroagir. Daqui a gente tem que caminhar para melhor sempre,
409 olhando para a gente e tendo orgulho de nossa gente. Somos de Pernambuco! Somos de
410 uma terra de gigantes! Somos do Nordeste onde o sol bate nesse povo e, desse povo a
411 gente gera calor humano, não só energia elétrica. Viva a Engenharia! Viva a Agronomia!
412 Viva o Brasil! Obrigado!” **7. Encerramento. O Senhor Presidente** declarou encerrados os
413 trabalhos da Sessão Plenária Ordinária Solene nº 1.947. Em seguida, **o Cerimonialista**,
414 agradecendo a presença de todos, fez o convite para um momento de confraternização. E,
415 nada mais havendo a tratar, **o Senhor Presidente** agradeceu a presença de todos e às
416 20h40, do dia vinte e um de dezembro do ano de dois mil e vinte e dois, deu por encerrada
417 a Sessão Plenária Ordinária Solene nº 1.947. Para registro, informo que esta ata foi lavrada



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

418 e, depois de lida e aprovada será subscrita e assinada por mim, Engenheiro Civil PEDRO
419 PAULO DA SILVA FONSECA – 1º Diretor-Administrativo _____
420 Engenheiro Civil ADRIANO ANTONIO DE LUCENA – Presidente
421 _____, a fim de produzir seus efeitos legais.