



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

**ta da Sessão Plenária Ordinária Solene nº 1.967, do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco – CREA-PE, realizada no dia vinte de dezembro de dois mil e vinte e três, no formato presencial.**

1 Aos vinte dias do mês de dezembro, do ano de dois mil e  
2 vinte e três, às dezenove horas, no auditório do Bloco B do Centro Universitário Maurício  
3 de Nassau, no bairro do Derby, em Recife, reuniu-se o Plenário do Conselho Regional de  
4 Engenharia e Agronomia de Pernambuco - Crea-PE, em Sessão Ordinária Solene nº 1.967,  
5 convocada na forma que dispõe o inciso V do Art. 86, do seu Regimento e, sob a  
6 Presidência do Engenheiro Civil Adriano Antonio de Lucena – Presidente. **Estiveram**  
7 **presentes os Conselheiros:** Adriana Palmério Silva, Antônio Carlos Alves da Silva,  
8 Apolônio Guilherme Costa de Melo Audenor Marinho de Almeida, Alexandre Monteiro  
9 Ferreira Barros, Carlos Magomante da Silva Júnior, Cássio Victor de Melo Alves, Cecília  
10 Melo de Oliveira Santos, Cláudia Maria Guedes Alcoforado, Clóvis Correa de  
11 Albuquerque, Eliana Barbosa Ferreira, Ermes Ferreira Costa Neto, Fábio Cavalcanti  
12 Lopes, Felipe Rodrigo de Carvalho Rabelo, Fernando Artur Nogueira Silva, Fernando  
13 Henrique Ferreira de Alves Melo, Francisco de Assis de Andrada Jurubeba, Giani de  
14 Barros Camara Valeriano, Heleno Mendes Cordeiro, Henrique Fernandes da Câmara Neto,  
15 Isaac Sérgio Araújo de Brito, José Adolfo Azevedo Ximenes, José Carlos Pacheco dos  
16 Santos, José Constantino da Silva Filho, Marcos José Chaprão, Mozart Bandeira Arnaud,  
17 Pedro Paulo da Silva Fonseca, Robstaine Alves Saraiva, Ronaldo Borin, Roseanne Maria  
18 Leão Pereira de Araújo, Stênio de Coura Cuentro, Rubeni Cunha dos Santos, Sheila Maria  
19 Cavalcanti Pereira, Thomas Fernandes da Silva. **1. Verificação de Quórum.** Havendo  
20 quórum regimental, conforme Art. 20 do Regimento do Crea-PE, viabilizando a realização  
21 da sessão. **2. Registro de comunicados de Licenças.** Fazemos constar nesta ata as licenças  
22 que foram encaminhadas à Presidência, pelos seguintes Conselheiros: Alberto Peres Lopes  
23 Júnior, Alexandre Magno Botelho Bagetti (04/12/23 a 04/02/24), Almir Campos de  
24 Almeida Braga Filho, Bruno Henrique de Oliveira Lagos, Cláudia Ramos de Oliveira,  
25 Domingos Afonso Ferreira Pereira Sobrinho, Eduardo Antônio Maia Lins, Ernando Alves  
26 de Carvalho Filho, Hugo Ricardo Arantes Costa, Jairo de Souza Leite, Luiz Fernando  
27 Bernhoeft, Luiz Moura de Santana, Najara Correia Vaz, Nilson Jorge Pimentel Galvão  
28 Filho, Regina Celli Lins de Oliveira e Silvânia Maria da Silva. **Compareceram os**  
29 **seguintes Inspectores Regionais:** O Eng. Civil Lenivaldo Souza dos Santos, Inspetor  
30 Coordenador da Inspeção do Cabo de Santo Agostinho; Eng. Civil Ana Rosemira Peixoto  
31 S. Cavalcanti, Inspectora Secretária da Inspeção de Jaboatão dos Guararpes e Eng. Civil  
32 Juliana Angélica de Sá N. Pires, Inspectora Coordenadora da Inspeção de Paulista.  
33 **Cerimonialista:** “Daremos início à Sessão Plenária Ordinária Solene Especial do Conselho  
34 Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco, em comemoração à atuação de  
35 todos que fazem o Sistema Confea/Crea e Mútua. Informamos que este evento está sendo  
36 transmitido pela web, pelo canal oficial do Crea-PE, no Youtube, para garantir o acesso  
37 remoto de representantes de instituições ou por algum motivo impossibilitadas de estarem  
38 aqui. Sejam todos e todas bem-vindos, bem-vindas! Inovação para proteger vidas!  
39 Solicitamos que os conselheiros e entidades representadas remotamente, tenham o nome  
40 registrado no chat para formalizarmos aqui o agradecimento.” **3. Composição da Mesa e**  
41 **Abertura.** Após as boas vindas, o **Cerimonialista** convidou para compor a mesa e presidi-



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

42 la, o Engenheiro Civil Adriano Antonio de Lucena – Presidente. Convidou também os  
43 Senhores Diretores: Engenheiro Civil, Eletricista, Mecânico e de Segurança do Trabalho  
44 Clóvis Correa de Albuquerque Segundo – 1º Vice-Presidente, Engenheiro Civil Pedro  
45 Paulo da Silva Fonsêca – 2º Vice-Presidente; Engenheiro Civil e de Segurança do Trabalho  
46 Audenor Marinho de Almeida – 1º Diretor Administrativo; Engenheiro Civil Isaac Sérgio  
47 Araújo de Brito – 1º Diretor Financeiro; Engenheira Agrícola, Florestal e Técnica em  
48 Segurança do Trabalho Cecília Lira Melo de Oliveira Santos – 2ª Diretora Financeira;  
49 Engenheira Civil e de Segurança do Trabalho Roberta Meneses – Diretora Geral da Mútua-  
50 PE. Em seguida, solicitou ao Senhor Presidente, que procedesse à abertura da sessão, o  
51 qual declarou aberta a Sessão Plenária Ordinária Solene do Crea-PE, nº 1.967. **4. Execução**  
52 **do Hino Nacional e 5. Execução do Hino de Pernambuco.** Dando continuidade à  
53 solenidade, **o Cerimonialista**, convida a todos para, em posição de respeito, ouvir a  
54 execução do Hino Nacional Brasileiro e, em seguida o Hino de Pernambuco executado  
55 pelo Coral do Crea-PE. Ato contínuo, anunciou e agradeceu a presença das seguintes  
56 autoridades: Eng. de Pesca José Rodolfo Rangel, Presidente da AEP-PE; Antônio Valdo de  
57 Alencar, Vice-Presidente do Clube de Engenharia de Pernambuco; Rosely Ângela de Souza  
58 Monteiro, Diretora Administrativa da Mútua-PE e Leonardo Teixeira de Sales, Diretor  
59 Financeiro da Mútua-PE. **6. Ordem do dia: 6.1. Solenidade de Posses: Cerimonialista:**  
60 “A cada 3 anos o Sistema Confea/Crea e Mútua promove eleições gerais para a escolha de  
61 seus representantes. E, no último dia 17/11/2023, foi realizada Eleições para os cargos de  
62 Presidente do Confea, Presidente de Creas, Diretoria da Mútua e Conselheiros Federais em  
63 alguns Estados, para o próximo triênio 2024 a 2026. **6.1.1. Leitura e assinatura do Termo**  
64 **de Posse do Eng. Civil Adriano Antonio de Lucena**, para assumir o cargo de Presidente  
65 do Crea-PE, no triênio 2024 a 2026, conforme disposto no art. 9º, inciso XXXIX do  
66 Regimento deste Regional. **Cerimonialista:** “De acordo com o previsto nos termos da Lei  
67 Federal nº 8.195, de 26 de junho de 1991 combinado com o art. 9º, inciso XXXIX (trinta e  
68 nove) do Regimento deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco,  
69 convidamos o 1º Vice-Presidente Engenheiro Civil, Eletricista, Mecânico e de Segurança  
70 do Trabalho Clóvis Correa de Albuquerque Segundo para empossar o Engenheiro Civil  
71 Adriano Antonio de Lucena, reeleito para o cargo de Presidente do Crea-PE no triênio  
72 2024 a 2026.” **6.1.2. Leitura e assinatura do Termo de Posse do Eng. Civil Marcelo**  
73 **Tabatinga Lopes.** **Cerimonialista:** “para assumir o cargo de Diretor Geral da Mútua-PE,  
74 no triênio 2024 a 2026, conforme disposto no art. 7º da Resolução nº 1.117/19, do Confea.  
75 **Cerimonialista:** “Em seguida, convidamos o já empossado presidente do Crea-PE  
76 Engenheiro Civil Adriano Antonio de Lucena para proceder com as posses da nova  
77 Diretoria da Caixa de Assistência aos Profissionais do CREA-PE – MÚTUA-PE, em  
78 observância ao disposto no artigo 7º da Resolução nº 1.117/19, do Confea, onde  
79 solicitamos a presença do Engenheiro Civil Marcelo Tabatinga Lopes, para ser empossado  
80 no cargo de Diretor Geral da Mútua-PE, no triênio 2024 a 2026.” **6.1.3. Leitura e**  
81 **assinatura do Termo de Posse do Eng. Civil Aerton Magno Nepomuceno da Silva.**  
82 **Cerimonialista:** “para assumir o cargo de Diretor Administrativo da Mútua-PE, no triênio  
83 2024 a 2026, conforme disposto no art. 7º da Resolução nº 1.117/19, do Confea solicitamos  
84 a presença do Engenheiro Civil Aerton Magno Nepomuceno da Silva, para ser empossado  
85 no cargo de Diretor Administrativo da Mútua-PE, no triênio 2024 a 2026.” **6.1.4. Leitura e**  
86 **assinatura do Termo de Posse do Eng. Civil Jurandir Pereira Liberal.** **Cerimonialista:**  
87 “para assumir o cargo de Diretor Financeiro da Mútua-PE, no triênio 2024 a 2026,  
88 conforme disposto no art. 7º da Resolução nº 1.117/19, do Confea, solicitamos a presença



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

89 do Engenheiro Civil Jurandir Pereira Liberal, para ser empossado no cargo de Diretor  
90 Financeiro da Mútua-PE, no triênio 2024 a 2026.” O Diretor da Mútua, Marcelo Tabatinga,  
91 fez o seguinte pronunciamento: “Boa noite a todos e a todas! Cumprimento o Presidente do  
92 CREA/PE, Adriano Lucena, por meio de quem cumprimento todos os CONSELHEIROS,  
93 DIRETORES, Fiscais, Inspetores e colaboradores do CREA de PERNAMBUCO.  
94 Cumprimento meus Colegas Eleitos para a Diretoria da Mútua, Aerton Nepomuceno e  
95 Jurandir Liberal, por meio dos quais, faço a minha saudação a todos os nossos Associados,  
96 Colaboradores, Prestadores de Serviços, Diretores Regionais em final de exercício, Diretor  
97 Executivo e Parceiros da MÚTUA PERNAMBUCO. Saúdo a todos os Dirigentes de  
98 Entidades Profissionais e de Ensino, todas as autoridades presentes, todos os meus amigos  
99 e colegas da engenharia, minha querida e amada esposa, Kledja Marabuco e familiares  
100 presentes. E também saúdo a todas as pessoas que assistem pelos canais de transmissão do  
101 Sistema. Agradeço a Deus, Pai e Criador, todo poderoso, por mais esta conquista pessoal e  
102 profissional. Aprendi que na vida, quando você quer que algo tome um curso diferente,  
103 você precisa assumir o timão para que possa fazer acontecer como você acredita. Aprendi  
104 que para se chegar a um objetivo, é necessário muito trabalho, muita abnegação e foco.  
105 Quero dizer que ainda não concretizei todas as minhas aspirações. Flertei a primeira vez  
106 com o Sistema, ainda em minha terra natal, Teresina, quando ganhei uma licitação para a  
107 Construção do Auditório do CREA-PI. Fiquei muito orgulhoso, embora ainda muito jovem  
108 e já com uma grande responsabilidade: a Construção literal da nossa Casa Profissional.  
109 Mais tarde, já morando em Pernambuco, terra que me acolheu e se tornou meu chão mater,  
110 me aproximei novamente e aos poucos fui me envolvendo com os trabalhos honoríficos do  
111 Sistema. Em 2003, me tornei sócio do Clube de Engenharia e mais tarde Diretor por  
112 algumas Gestões; em 2004 me tornei sócio da Mútua e posteriormente Diretor  
113 administrativo pela primeira vez. Estive como Suplente de Conselheiro do CREA-PE;  
114 Delegado de CEP e Vice-Presidente da ABENC, onde ainda me encontro associado e com  
115 certeza também filiado ao Sindicato dos Engenheiros. Ressalto que foi na Mútua que vi  
116 convergirem meus ideais e o trabalho de fazê-los realidade, o braço assistencial do nosso  
117 Sistema. Eu sempre busquei meios de contribuir com a nossa sociedade e o nosso país. A  
118 população precisa de cada um de nós e, sinto que eu ainda tenho e posso contribuir muito  
119 para a nossa classe profissional através da Mútua, por isso, mais uma vez me coloquei a  
120 disposição e fui novamente escolhido pela maioria dos nossos profissionais para mais essa  
121 missão. Agradeço a confiança! No presente me encontro num momento da minha vida  
122 onde minhas filhas já adultas, trilham seus caminhos profissionais. A benção dos netos  
123 chegando, maturidade e vida equilibrada, embora as necessidades financeiras ainda sejam  
124 importantes, pois a vida nos requer empenho. Assim, hoje certamente posso me dedicar  
125 bem mais e melhor aos meus serviços na nossa Caixa de Assistência. Nossa Mútua ainda é  
126 confundida por muitos como um BANCO. Nós somos por Lei, uma Caixa de Assistência.  
127 Temos a missão de prestar assistências aos nossos profissionais que precisam de ajuda, de  
128 apoio , de uma mão amiga. Apenas 1% dos profissionais tem acessado aos benefícios  
129 reembolsáveis da Mútua. E embora a Mútua nos orgulhe pelos seus feitos como empresa  
130 de Assistência, ainda carece de alguns ajustes para que possamos assistir efetivamente a  
131 maioria dos nossos profissionais e principalmente os que realmente precisam. A Mútua  
132 tem evoluído nos produtos sociais e mais recentemente com o Plano de Saúde de  
133 administração direta, no entanto, a Criação do Plano de Saúde próprio poderá reduzir ainda  
134 mais os valores hoje pagos pelos associados aos Planos disponíveis no mercado. Isso  
135 resultará, acredito, na adesão quase que da totalidade dos profissionais à nossa Mútua. Já o



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

136 plano de previdência complementar da Mútua, tem uma boa taxa de mercado, no entanto  
137 precisa ser incrementado com ações que melhorem o rendimento e deem incentivos,  
138 criando novos atrativos e maior adesão dos nossos profissionais, afinal não somos Banco,  
139 somos Caixa de Assistência. Os nossos benefícios sociais não são conhecidos por nossos  
140 profissionais. A exemplo do Auxílio Pecuniário, que permite ao profissional que esteja  
141 num revés financeiro: retirar até três salários mínimos por mês, por um prazo renovável de  
142 até 01 ano. E não é reembolsável. A anuidade da Mútua, também como exemplo: retorna  
143 completamente para nossos associados através de previdência, auxílio funeral e seguro de  
144 vida, muitos profissionais não sabem disso e deixam de se associar por que existe uma  
145 anuidade a ser paga. A primeira anuidade é de apenas R\$80,00. Precisamos também  
146 trabalhar melhor a divulgação da Mútua, principalmente nas redes sociais. Recentemente já  
147 após as eleições, tenho percebido um melhor uso dessas ferramentas pela Mútua. Será uma  
148 de nossas prioridades o incremento e a busca de outros meios para trazer os profissionais  
149 para a associatividade. Buscaremos cuidar mais ainda das pessoas, dos nossos associados,  
150 principalmente os idosos e os que se encontram em dificuldades; dos nossos colaboradores,  
151 estagiários e terceirizados. Importante manter o nosso lugar de trabalho como um lugar  
152 especial para todos, para que possamos receber nossos associados com tapete vermelho,  
153 afinal ele, você, é a razão da existência da Mútua. Portanto amigos, acredito que posso sim,  
154 contribuir muito mais e agora com mais dedicação às coisas que acredito que ainda possam  
155 ser realizadas. Prometo a vocês que vou me esforçar bastante e trabalhar bastante para  
156 cumprir as propostas apresentadas e realizar uma ótima gestão, junta e parceira do CREA-  
157 PE, do Clube de Engenharia, do Sindicato e de todas as Entidades de Classe do nosso  
158 Sistema, para dias melhores. Para continuarmos a construir UM CONFEA, UM CREA E  
159 UMA MÚTUA PARA TODOS! Obrigado!” **6.2. Entrega do Diploma do Mérito aos**  
160 **Alunos Laureados dos Cursos relacionados ao Sistema Confea/Crea e Mútua.**  
161 **Cerimonialista:** “Em reconhecimento ao mérito de laureado, o CREA-PE homenageia  
162 anualmente, com o DIPLOMA DE MÉRITO, os alunos dos cursos relacionados ao Sistema  
163 Confea/Crea. **1.** Para fazer a entrega dos referidos diplomas aos laureados dos cursos da  
164 **Modalidade Civil**, convidamos o Coordenador da Câmara Especializada de Engenharia  
165 Civil, Conselheiro Stênio de Coura Cuentro. **Do curso de Engenharia Civil.** Para receber  
166 o diploma convidamos: pela Universidade Federal de Pernambuco – UFPE – Campus  
167 Recife, *Twany Mirele Correia, laureada no primeiro semestre de 2023*; pela Universidade  
168 Católica de Pernambuco – UNICAP - *Iasmin Luana Cabral de Barros, laureada no segundo*  
169 *semestre de 2022 (ausente); pela Escola Politécnica da Universidade de Pernambuco –*  
170 *POLI/UPE – Vitória de Melo Pinheiro e Gabriela de Figueiredo Carneiro Campelo,*  
171 *laureadas no primeiro semestre de 2023.* e *Sabrina Rayane Silva Lucena, laureada no*  
172 *primeiro semestre de 2023 (ausente); pelo Centro Universitário FBV WYDEN - Maria*  
173 *Karla Borges Guerra, laureada no segundo semestre de 2022 e João Humberto Reis*  
174 *Barreto, laureado no primeiro semestre de 2023.* **Do curso de Engenharia Ambiental**  
175 **Sanitária.** Pelo Centro Universitário FBV WYDEN - *Matheus Victor de Oliveira Pereira,*  
176 *laureado no primeiro semestre de 2023.* **2.** Para fazer a entrega dos referidos diplomas aos  
177 laureados dos cursos da modalidade mecânica/química e produção, convidamos o  
178 Coordenador da Câmara Especializada de Engenharia Mecânica, Metalúrgica e Química, o  
179 Engenheiro Mecânico Alexandre Monteiro Ferreira Barros. Para receber o diploma  
180 convidamos: **Do Curso de Engenharia Mecânica.** Pelo Centro Universitário FBV  
181 WYDEN - *Roberta Sales Martins Wanderley, laureada no segundo semestre de 2022 e*  
182 *Ycaro Kaíque de Oliveira, laureado no primeiro semestre de 2023 (ausente); pelo Instituto*



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

183 Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco – IFPE – Caruaru - Bianca  
184 Tabosa Alves Silva, laureada no primeiro semestre de 2023 (ausente); Pelo Instituto  
185 Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco – IFPE – Campus Recife -  
186 Deisiane Santos de Oliveira, laureada no primeiro semestre de 2023 (ausente); **Do Curso**  
187 **de Engenharia Mecânica e Industrial.** Pela Escola Politécnica da Universidade de  
188 Pernambuco – POLI/UPE - *Lorena Clemente de Melo, laureada no primeiro semestre de*  
189 *2023; Do Curso de Engenharia Química.* Pela Universidade Federal de Pernambuco –  
190 UFPE – Campus Recife - Wesley Marques Gonçalves, laureado no primeiro semestre de  
191 2022(ausente), Rayssa Kelen de Mendonça Gomes, laureada no primeiro semestre de 2022  
192 (ausente) e *Manuela Leal Nader, laureada no primeiro semestre de 2023, neste ato,*  
193 *representada pelo seu pai, Sr. Fabiano Neves Nader;* Pela Universidade Católica de  
194 Pernambuco – UNICAP - Edgar Fidelis Ramos, laureado no primeiro semestre de 2022  
195 (ausente); Pelo Centro Universitário FBV WYDEN - *Samara Restely Ribeiro de Lima,*  
196 *laureada no primeiro semestre de 2022 e Davi Clóvis da Silva, laureado no primeiro*  
197 *semestre de 2023. Do Curso de Engenharia de Alimentos.* Pela Universidade Federal de  
198 Pernambuco – UFPE – Campus Recife - Adriano Santos Honorato de Souza, laureado no  
199 primeiro semestre de 2022 (ausente). **Do Curso de Engenharia Produção.** Pela  
200 Universidade Católica de Pernambuco – UNICAP - Marcos Vinícius Farias Mendes,  
201 laureado no primeiro semestre de 2022 (ausente); Pela Universidade Federal de  
202 Pernambuco – UFPE – Campus Recife - Rui Ricardo Dantas da Fonte Filho, laureado no  
203 primeiro semestre de 2022 (ausente); Pelo Centro Universitário FBV WYDEN - *Beatriz*  
204 *Inês Leodoro Nery, laureado no primeiro semestre de 2022 e Joymmir Bastos Pedrosa,*  
205 *laureado no primeiro semestre de 2023. 3. Para fazer a entrega dos diplomas aos laureados*  
206 *dos cursos do Grupo Agronomia.* Convidamos a Coordenadora da Câmara Especializada  
207 de Agronomia, a Conselheira Engenheira de Pesca Eliana Barbosa Ferreira. Para receber o  
208 diploma convidamos: **Curso de Agronomia.** Pela Universidade Federal Rural de  
209 Pernambuco – Campus Dois Irmãos - Andrezo Adenilton Santos, laureado no primeiro  
210 semestre de 2022 (ausente); Pela Universidade Federal Rural de Pernambuco – Campus  
211 Serra Talhada - *Edimir Xavier Leal Ferraz, laureado no primeiro semestre de 2022;* Pela  
212 Faculdade de Ciências Agrárias de Araripina – FACIAGRA - *Francisco Clenio Robson de*  
213 *Souza Cruz, laureado no segundo semestre de 2022 e Pedro Ítalo Pereira Cordeiro Peixoto,*  
214 *laureado no primeiro semestre de 2023.1. Do Curso de Engenharia de Pesca.* Pela  
215 Universidade Federal Rural de Pernambuco – Campus Dois Irmãos - Lucas Vinícius  
216 Pinheiro, laureado no primeiro semestre de 2022 (ausente). **Do Curso de Engenharia**  
217 **Florestal.** Pela Universidade Federal Rural de Pernambuco – Campus Dois Irmãos -  
218 Samiah de Souza Lacerda, laureada no primeiro semestre de 2022 (ausente). **Do Curso de**  
219 **Engenharia Agrícola e Ambiental.** Pela Universidade Federal Rural de Pernambuco –  
220 Campus Dois Irmãos - *Arthus Douglas Batista, laureado no primeiro semestre de 2022. Do*  
221 **Curso de Tecnologia em Agroecologia.** Pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e  
222 Tecnologia de Pernambuco – IFPE – Campus Recife - *José Carlos Silva, laureado no*  
223 *segundo semestre de 2022 e Alessandra Carla da Silva, laureada no primeiro semestre de*  
224 *2023 (ausente). 4. Para fazer a entrega dos diplomas aos laureados dos cursos da área da*  
225 **Engenharia Elétrica** convidamos a Coordenadora da Câmara Especializada de  
226 Engenharia Elétrica, Engenheira Eletricista Roseanne Maria Leão Pereira de Araújo. Para  
227 receber o diploma convidamos: **Do Curso de Engenharia Biomédica.** Pela Universidade  
228 Federal de Pernambuco – UFPE – Campus Recife - *Sérgio de Vasconcelos Filho, laureado*  
229 *no primeiro semestre de 2022 e Vitória de Araújo Xavier, laureada no primeiro semestre de*



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

230 2023 (ausente). **Do Curso de Engenharia da Computação.** Pela Universidade Federal de  
231 Pernambuco – UFPE – Campus Recife - Caio Moreira Gomes, laureado no primeiro  
232 semestre de 2022 (ausente), *Marcos Heitor Carvalho de Oliveira, laureado no segundo*  
233 *semestre de 2022* e Gabriel de Melo Evangelista, laureada no primeiro semestre de 2023  
234 (ausente). Pela Escola Politécnica da Universidade de Pernambuco – POLI/UPE - Thiago  
235 Porfirio Felix de Santana, laureado no primeiro semestre de 2023 (ausente). Pelo Centro  
236 Universitário FBV WYDEN - *Anderson Antonio da Silva, laureado no segundo semestre*  
237 *de 2022* e *Wendson José da Silva Arcelino, laureado no primeiro semestre de 2023.* **Do**  
238 **Curso de Engenharia da Controle e Automação.** Pelo Centro Universitário FBV  
239 WYDEN - Gabriel Pereira Ribeiro, laureado no segundo semestre de 2022 (ausente) e  
240 Gustavo Cavalcanti Teles, laureado no primeiro semestre de 2023. Pela Escola Politécnica  
241 da Universidade de Pernambuco – POLI/UPE - *Jade Almeida Pinheiro de Sousa, laureada*  
242 *no primeiro semestre de 2023.* **Do Curso de Engenharia Elétrica.** Pelo Centro  
243 Universitário FBV WYDEN - Maquizua Ruana Mariza da Silva, laureada no segundo  
244 semestre de 2022 (ausente) e Rafael de Melo Muniz Trindade, laureado no primeiro  
245 semestre de 2023 (ausente). Pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de  
246 Pernambuco – IFPE – Campus Pesqueira - *João Alisson Tavares Pereira, laureado no*  
247 *segundo semestre de 2022.* Pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de  
248 Pernambuco – IFPE – Campus Garanhuns - Maria Eduarda de Oliveira Sales - laureada no  
249 segundo semestre de 2022 (ausente). **Do Curso de Engenharia Eletrônica.** Pela  
250 Universidade Federal de Pernambuco – UFPE – Campus Recife - Railton Silva Rocha  
251 Junior, laureado no primeiro semestre de 2022 (ausente). **Do Curso de Engenharia**  
252 **Elétrica Eletrônica.** Pela Escola Politécnica da Universidade de Pernambuco – POLI/UPE  
253 - *Debora Ribeiro de Lira Lima Valgueiro, laureada no primeiro semestre de 2023* e *Lucas*  
254 *Roberto Pereira, laureado no primeiro semestre de 2023.* **Do Curso de Engenharia**  
255 **Elétrica Eletrotécnica.** Pela Escola Politécnica da Universidade de Pernambuco –  
256 POLI/UPE - Arthur Wanderley Ferreira dos Santos, laureado no primeiro semestre de 2023  
257 (ausente). E, **Do Curso de Engenharia Elétrica de Telecomunicações.** Pela Escola  
258 Politécnica da Universidade de Pernambuco – POLI/UPE - *Aníbal Coutinho Nery,*  
259 *laureado no primeiro semestre de 2023.* **6.3. Entrega de Certificado de Função aos**  
260 **Coordenadores Estudantis do Programa Crea-Jr/PE, no exercício de 2023.**  
261 **Cerimonialista:** “Passaremos à entrega dos CERTIFICADOS DE FUNÇÃO ao  
262 Coordenador Estudantil do Programa Crea-Jr/PE no exercício de 2023. Para fazer a entrega  
263 dos referidos certificados aos Coordenadores Estudantis do Programa Crea-Jr/PE no  
264 exercício de 2023 convidamos Coordenadora Adjunta da Comissão Gestora do Crea-Jr/PE,  
265 Engenheira Civil Adriana Palmério da Silva. Para receber o diploma convidamos o  
266 estudante do curso de Engenharia Civil Filipe José da Silva Ramos. **6.4. Entrega do**  
267 **Certificado de Serviços Relevantes Prestados à Nação aos profissionais que atuaram**  
268 **como Conselheiros no triênio 2020 a 2022.** **Cerimonialista:** “Passamos à entrega do  
269 CERTIFICADO DE SERVIÇOS RELEVANTES PRESTADOS À NAÇÃO aos  
270 profissionais que atuaram como Conselheiros desta Casa no triênio 2020 a 2022. Os  
271 Certificados serão entregues pela mesa diretiva. Convidamos para receber o certificado: *o*  
272 *Engenheiro de Pesca André da Silva Melo, O Engenheiro Eletricista Adir Atila Matos de*  
273 *Sousa (ausente) e a Engenheira de Pesca Claudia Fernanda da Fonseca Oliveira (ausente),*  
274 *o Engenheiro Eletricista Carlos Roberto Aguiar de Brito, in memoriam, neste ato*  
275 *representado por suas filhas.* Procedeu à entrega o 1º Vice-Presidente, Engenheiro Civil,  
276 Eletricista, Mecânico e de Segurança do Trabalho Clóvis Correa de Albuquerque Segundo;



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

277 a Engenheira Civil Eloisa Basto Amorim de Moraes (ausente), o Engenheiro Florestal  
278 Emanuel Araújo Silva (ausente), o Engenheiro Civil e de Segurança do Trabalho Jayme  
279 Gonçalves dos Santos (ausente), a *Engenheira de Pesca Magda Simone Leite Pereira Cruz*  
280 Procedeu à entrega o 2ª Vice-Presidente, o Engenheiro Civil Pedro Paulo da Silva Fonseca;  
281 e o *Engenheiro Civil Nailson Pacelli Nunes de Oliveira*. Procedeu à entrega o 1º Diretor  
282 Administrativo, o Engenheiro Civil e de Segurança do Trabalho Audenor Marinho de  
283 Almeida; O Engenheiro Civil Ricardo Luiz de Alencar Arraes (ausente), o Engenheiro de  
284 Produção e de Segurança do Trabalho Ronaldo Borin. Procedeu à entrega o 1º Diretor  
285 Financeiro, o Engenheiro Civil Isaac Sérgio Araújo de Brito; o Engenheiro Mecânico  
286 Severino Gomes de Moraes Filho, o *Engenheiro Civil Stênio de Coura Cuentro*, o  
287 *Engenheiro Civil Thomas Fernandes da Silva*, A Engenheira Civil Virgínia Lúcia Gouveia  
288 e Silva. Receberam os certificados entregues pela 2ª Diretora Financeira: Engenheira  
289 Agrícola, Florestal e Técnica em Segurança do Trabalho Cecília Lira Melo de Oliveira  
290 Santos. **6.5. Entrega de Certificado de Função aos Diretores do Crea-PE, no exercício**  
291 **de 2022. Cerimonialista:** “Passaremos à entrega dos CERTIFICADOS DE FUNÇÃO aos  
292 Conselheiros que atuaram como Diretores no exercício de 2023, entregue pelo Presidente  
293 deste Conselho: 1º Vice-Presidente, o Engenheiro Civil, Eletricista, Mecânico e de  
294 Segurança do Trabalho Clóvis Correa de Albuquerque Segundo - Mandato: 20/01/2023 a  
295 31/12/2023, 2º Vice-Presidente, o Engenheiro Civil Pedro Paulo da Silva Fonseca -  
296 Mandato: 20/01/2023 até a primeira Sessão Plenária de 2024, 1º Diretor Administrativo, o  
297 Engenheiro Civil e de Segurança do Trabalho Audenor Marinho de Almeida. Mandato:  
298 20/01/2023 até a primeira Sessão Plenária de 2024, 1º Diretor Financeiro, o Engenheiro  
299 Civil Isaac Sérgio Araújo de Brito, Mandato: 20/01/2023 a 31/12/2023, 2ª Diretora  
300 Financeira: Engenheira Agrícola, Florestal e Técnica em Segurança do Trabalho Cecília  
301 Lira Melo de Oliveira Santos, Mandato: 20/01/2023 até a primeira Sessão Plenária de  
302 2024.” **6.6. Entrega da Medalha do Mérito “Lauro Borba”. Cerimonialista:** “A cada  
303 ano, este Conselho Regional homenageia profissionais e entidades ligadas ao Sistema  
304 Confea/Crea e Mútua com a MEDALHA DO MÉRITO “LAURO BORBA”, em  
305 reconhecimento aos serviços prestados em prol da Engenharia e da Agronomia.  
306 Convidamos para receber a comenda: *Engenheiro Civil José Orlando Vieira Filho* e o  
307 representante do Instituto de Tecnologia de Pernambuco – ITEP (ausente). Procederá a  
308 entrega o Presidente Engenheiro Civil Adriano Antonio de Lucena.” **6.7. Entrega da**  
309 **Medalha do Mérito Tecnológico “Pelópidas Silveira”. Cerimonialista:** “No ano de  
310 2012, o Crea-PE instituiu a “MEDALHA DO MÉRITO TECNOLÓGICO “PELÓPIDAS  
311 SILVEIRA”, para homenagear profissionais que se destacaram nas profissões vinculadas  
312 ao Sistema Confea/Crea e Mútua, com desempenho relevante em ações tecnológicas de  
313 grande impacto social. Convidamos para receber a referida comenda: o *Engenheiro Civil*  
314 *Romildo Morant de Holanda Leão*, o Engenheiro Eletricista José Ailton de Lima (ausente)  
315 e o Engenheiro Florestal Frans Germain Corneel Pareiyn (ausente). Procederá a entrega o  
316 Engenheiro Civil Adriano Antonio de Lucena, Presidente do Crea-PE. **6.8. Premiação do**  
317 **Prêmio INOVE do Crea-PE. Cerimonialista:** No ano de 2022, como resultado da  
318 atuação do Comitê Tecnológico Permanente – CTP do Crea-PE, Órgão formado por  
319 profissionais de notório saber em suas áreas, que trabalha para a promoção de iniciativas  
320 geradoras de desenvolvimento técnico, tecnológico e de inovação, o Plenário deste  
321 Conselho institui o Prêmio INOVE, com o objetivo de promover e destacar as iniciativas  
322 desenvolvidas por profissionais e empresas que atuam na área de engenharia, agronomia e  
323 geociências no estado de Pernambuco e que tenham aplicado soluções de inovação e



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

324 sustentabilidade em projetos, obras e serviços. Também quer contribuir para o  
325 fortalecimento da engenharia, agronomia e geociências e o desenvolvimento sustentável de  
326 Pernambuco, ao reconhecer e divulgar soluções inovadoras relacionadas à tecnologia e à  
327 sustentabilidade. Entre as áreas aptas a integrar a premiação estão obras e serviços de  
328 infraestrutura, ações ligadas à construção civil, transportes, energia, saneamento, gás  
329 natural e petróleo, e ainda atividades de relacionadas à agricultura, agroecologia,  
330 reflorestamento, unidades de conservação, recuperação de nascentes, pesca industrial e  
331 artesanal, entre outras. Setores de atuação dos profissionais das modalidades que compõem  
332 o Conselho pernambucano. Deste modo, neste ano, o Conselho Regional de Engenharia e  
333 Agronomia de Pernambuco tem a honra de informar os vencedores do I PREMIO INOVE  
334 DO CREA-PE, sendo eles: 3º Lugar ficou com o projeto “Geração de hipoclorito de sódio  
335 a partir do rejeito (concentrado) oriundo do sistema de dessalinização da água do mar  
336 utilizado para abastecimento público”, que recebeu o total de 93,00 pontos. Para receber o  
337 prêmio, convidamos: Milton Tavares de Melo Neto e Valderice Pereira Alves Baydum; 2º  
338 Lugar ficou com o projeto “Módulo LoRaWAN para Monitoramento de Atmosfera  
339 Perigosa. Projeto para aprimorar as práticas de segurança no trabalho, particularmente em  
340 ambientes desafiadores, como ambientes com risco de vazamento de gases”, que recebeu o  
341 total de 93,00 pontos. Para receber o prêmio, convidamos: Augusto Cesar Cabral Santos. 2º  
342 Lugar ficou com o projeto “Módulo LoRaWAN para Monitoramento de Atmosfera  
343 Perigosa. Projeto para aprimorar as práticas de segurança no trabalho, particularmente em  
344 ambientes desafiadores, como ambientes com risco de vazamento de gases”, que recebeu o  
345 total de 93,00 pontos. Para receber o prêmio, convidamos: Augusto Cesar Cabral Santos. 1º  
346 Lugar ficou com o projeto “EXOS - exoesqueleto flexível e dinâmico projetado para  
347 auxiliar a coluna vertebral dos trabalhadores”, que recebeu o total de 94,44 pontos. Para  
348 receber o prêmio, convidamos: Igor Ferreira de Oliveira e João Gabriel Quirino de Lima.  
349 Os prêmios foram entregues pelo Presidente Eng. Civil Adriano Antonio de Lucena, pelo  
350 Eng. Civil Roberto Lemos Muniz e pelo Eng. Civil Bertrand de Alencar Sampaio. **6.9.**  
351 **Pronunciamentos Finais. Cerimonialista:** “Ouviremos neste instante, o Pronunciamento do  
352 Senhor Presidente do Crea-PE Engenheiro Civil Adriano Antonio de Lucena.” “Boa noite!  
353 É com muita alegria que a gente participa da plenária e, nesse encontro com todos vocês e  
354 com os diretores, aos quais agradecemos por tudo que fizeram e, aquilo que não foi  
355 possível fazer foi porque não foi possível, mas nós faremos ao longo dos próximos três  
356 anos. Agradecer a presença de vocês e dizer que o Crea, no ano de 2024 fará 90 (noventa)  
357 anos. É uma instituição que tem que andar de mãos dadas o cidadão. A engenharia é para  
358 transformar a vida de quem precisa. Para levar a água a quem precisa. Para levar o  
359 alimento a quem precisa. A engenharia é muito bela quando é feita com amor e com a  
360 verdade. É verdade que no nosso trabalho temos que ganhar os nossos recursos para que  
361 possamos viver dignamente, mas não é só o bem material, é o afeto, é o amor. E, nas  
362 relações humanas a gente constrói uma família melhor, uma comunidade melhor, um bairro  
363 melhor, uma cidade melhor, um estado melhor, uma país melhor. Nós estamos numa  
364 universidade, lugar do conhecimento, das pesquisas, das transformações das nossas vidas.  
365 Aqui tem que ser local para brancos, para pretos, para ricos e para pobres. A educação é um  
366 direito de todos, não pode ser um privilégio para poucos. Esse debate nós queremos fazer  
367 no Crea, com altivez, com grandeza, mas, acima de tudo, democrático, com direito ao  
368 contraditório. As pessoas podem pensar diferente, mas nós todos somos iguais, somos  
369 irmãos e por que a guerra? A guerra que está acontecendo na Ucrânia, no Iraque, na África,  
370 Faixa de Gaza nos interessa...somos irmãos. As vezes a gente diz que não é conosco, não é





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

371 Antônio Valdo, mas é com o irmão. A gente tem que ter essa preocupação. Preocupação de  
372 um Crea professor Jeferson (Jeferson ...), com as vias costeiras, com o litoral, com o  
373 turismo, com saneamento. Isso tudo é engenharia, é geração de emprego, de renda. Quando  
374 nós saímos da porta do Crea, para conversar com a sociedade, sobre a transnordestina é  
375 porque queremos a geração de emprego e de renda para os profissionais de Pernambuco.  
376 Queremos desenvolvimento, mas queremos respeitar o meio ambiente com  
377 sustentabilidade. Queremos a Escola de Sargentos em Pernambuco, mas queremos o arco  
378 metropolitano, a duplicação da BR 232. Queremos o desenvolvimento em Serra Talhada,  
379 Araripina, Buíque... e queremos levar o Crea para cada um desses profissionais. É esse  
380 Crea que nós fazemos com a professora Cláudia (Guedes Alcoforado) que tanto nos ajuda  
381 lá no Programa Mulheres Participando, porque o lugar da mulher é onde ela quer. E onde  
382 ela quiser no Crea ela participa Bertrand (Sampaio de Alencar), porque o Crea é para todos  
383 e é com todos. É assim que nós temos feito a nossa gestão. Com erros professor Romildo  
384 (Morant de Holanda Leão). Erramos porque fazemos e quem faz erra, mas nós  
385 consertamos, porque consertar faz parte do processo, professor Maurício (Pina Moreira) e  
386 nós vamos fazer o Memorial da Engenharia. Tinha dificuldades no percurso, encontramos a  
387 solução e o Crea vai pagar o projeto do Memorial da Engenharia para a Universidade  
388 Federal de Pernambuco e a Universidade vai construir o Memorial da Engenharia, o  
389 primeiro do Brasil, porque quem não tem passado não terá futuro e o nosso passado vamos  
390 preservar e queremos que vocês participem do Crea, não só hoje, mas todos os dias, para  
391 criticar para sugerir, para propor. Meu amigo Ermes (Ferreira Costa Neto) com todos os  
392 desafios de entregar a casa a quem mais precisa e, você tem grandeza de conhecimento de  
393 fazer uma Secretaria de Habitação cada vez melhor. Conte conosco no Crea. Nós temos lá  
394 o Projeto Crea, na Comunidade que a gente leva os alunos, os professores para os diversos  
395 bairros e estamos em seis comunidades, tais como, Coqueiral e Brasília Teimosa para  
396 mostrar ao futuro profissional que o Crea não é só cartorial, não é só pagar, é isso que nós  
397 queremos. Queremos ser medidos pela satisfação dos profissionais de uma instituição que  
398 tem 90 anos. Nós queremos a pesquisa, a ciência com os profissionais da Compesa que  
399 estiveram aqui e vamos levar para o Presidente Alex (Machado Campos) da Compesa.  
400 Mostrar a ele a importância da pesquisa, da ciência para melhorar a vida das pessoas, que é  
401 isso que é a engenharia. Agradecer ao meu amigo Roberto (Lemos Muniz) pelo trabalho  
402 brilhante que temos feito lá no CTP (Comitê Tecnológico Permanente). Agradecer a  
403 Florêncio (...) pelo trabalho que tem feito no Comitê de Modernização da Gestão. Dizer  
404 aos amigos Marcelo Tabatinga (Lopes), Aerton (Magno Nepomuceno da Silva) e Jurandir  
405 (Pereira Liberal) de que têm tudo para fazer uma grande gestão na Mútua. A Caixa de  
406 Assistência dos Profissionais não pode e não deve sair de sua rota de entregar, a cada um  
407 desses profissionais, o retorno dos seus recursos. E seu recurso está na sua formação, na  
408 entrega de um plano de saúde. Ela foi criada em 1977. Há 46 (quarenta e seis) anos que a  
409 gente não consegue vencer o obstáculo que é encontrado na Mútua e a gente não tem um  
410 plano de saúde, a gente não tem uma caixa de assistência pensando na previdência, na  
411 velhice de todos nós...porque tem duas opções: a gente envelhece ou a gente morre e é  
412 melhor envelhecer e nessa concepção os recursos são nossos. Todas as ARTs (Anotação de  
413 Responsabilidade Técnica) a gente destina 20% para a Mútua, seja você sócio ou não.  
414 Então eu quero a minha parte. E, se nós não saímos da cadeira do dia-a-dia, para  
415 participarmos, outros vão decidir por nós e podem decidir aquilo que não queremos. E o  
416 que nós queremos é um Crea para todos e com todos. E, acima de tudo, a participação de  
417 todos vocês nessa construção de um Crea humano, fraterno e que faça a entrega que



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

418 estamos fazendo e vamos fazer ao longo dos próximos três anos. Já começamos com o  
419 grande desafio e instigamos o professor Maurício Pina, os diversos inspetores para que  
420 façamos um levantamento em cada inspetoria e assim cobrir todo o Estado, para que a  
421 gente possa gerar conhecimento e entregar nas portas dos deputados, dos vereadores, dos  
422 prefeitos, dos senadores e do governador. Nós queremos uma engenharia grandiosa que  
423 transforme a vida de todos nós. Muito obrigado! Boa noite! **7. Encerramento. O Senhor**  
424 **1º Vice-Presidente** declarou encerrados os trabalhos da Sessão Plenária Ordinária Solene  
425 nº 1.967, convidando a todos para uma confraternização que acontecerá no *hall* de entrada  
426 deste auditório. E, nada mais havendo a tratar, **o Senhor Presidente** agradeceu a presença  
427 de todos e às 20h18, do dia vinte de dezembro do ano de dois mil e vinte e três, deu por  
428 encerrada a Sessão Plenária Ordinária Solene nº 1.967. Para registro, informo que esta ata  
429 foi lavrada e, depois de lida e aprovada será subscrita e assinada por mim, Engenheiro de  
430 Segurança do Trabalho AUDENOR MARINHO DE ALMEIDA – 1º Diretor-  
431 Administrativo \_\_\_\_\_ Engenheiro Civil ADRIANO ANTONIO DE  
432 LUCENA – Presidente \_\_\_\_\_, a fim de produzir seus efeitos feitos  
433 legais.