



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO – CREA-SP

**ATA DA SESSÃO PLENÁRIA Nº 2104 (ESPECIAL)
DE 13 DE DEZEMBRO DE 2023**

1 Ao décimo terceiro dia do mês de dezembro de dois mil e vinte e três, às dezoito
2 horas e cinquenta minutos, reuniu-se o Plenário do Conselho Regional de
3 Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo – Crea-SP, nas dependências
4 do Auditório do Centro Técnico-Cultural do Crea-SP, sito à Avenida Angélica, 2364
5 – Consolação – São Paulo – SP, sob a presidência do Engenheiro Civil e
6 Engenheiro de Produção - Civil **MAMEDE ABOU DEHN JUNIOR**.-----
7 **Presentes os(as) Conselheiros(as):** Adelson Francisco Maia, Adilson Bolla,
8 Adilson Tadeu Moura Do Nascimento, Adilson Tadeu Moura do Nascimento,
9 Adolfo Eduardo De Castro, Aldo Leopoldo Rossetto Filho, Alessandro Ferreira
10 Alves, Alessio Bento Borelli, Alex Thaumaturgo Dias, Alexander Ramos, Alexandre
11 Moraes Romao, Alfredo Chaguri Junior, Alvaro Martins, Amandio Jose Cabral
12 Dalmeida Junior, Ana Carla De Souza Masselli Bernardo, Ana Paula Ribeiro De
13 Lara, Andre Luis Paradela, Andrea Cristiane Sanches, Antonio Dirceu Zampaulo,
14 Antonio Jose Da Cruz, Aureo Viana Junior, Ayrton Dardis Filho, Carlos Alberto
15 Minin, Carlos Ferreira Da Silva Seeger, Carlos Frederico Mendonça Raupp,
16 Carlos Peterson Tremonte, Carlos Tadeu Barelli, Celia Correia Malvas, Celso De
17 Almeida Bairao, Celso Renato De Souza, Claudinei Israel Sobrinho, Claudio
18 Gotardo Filho, Claudomiro Mauricio Da Rocha Filho, Conceicao Aparecida
19 Noronha Goncalves, Daniel Chiamonte Perna, Daniel Lucas De Oliveira, Danilo
20 Gustavo Pereira De Abreu, Danilo Jose Fuzzaro Zambrano, Edmo Jose Stahl
21 Cardoso, Edson Lucas Marcondes De Lima, Edson Luiz Martelli, Eduardo Araujo
22 Ferreira, Eduardo Da Silva Ribeiro, Eduardo Henrique Martins, Eduardo Nadaletto
23 Da Matta, Elisa Akiko Nakano Takahashi, Elisangela Freitas Da Silva, Eltiza
24 Rondino Vasques, Elton Silvestre De Lima, Emanuelle Fazendeiro Donadon,
25 Emerson Yokoyama, Ercel Ribeiro Spinelli, Euzebio Beli, Evaldo Dias Fernandes,
26 Evandra Bussolo Barbin, Everaldo Ferreira Rodrigues, Fabio Augusto Gomes
27 Vieira, Fernando Luiz Torsani, Fernando Santos De Oliveira, Fernando Shinji
28 Kawakubo, Fernando Spano Gomide, Fernando Trizolio Junior, Flavia Regina
29 Porta Gazetta, Florivaldo Adorno De Oliveira, Francisco De Sales Vieira De
30 Carvalho, Francisco Innocencio Pereira, Francisco Trevizane, Frederico
31 Guilherme De Moura Karaoglan, Gabriel Cardoso Gonçalves, Gelson Pereira Da
32 Silva, Geraldo Hernandez Domingues, Gilberto Chaccur, Gilmar Vigiodri Godoy,
33 Gisele Herbst Vazquez, Giulio Roberto Azevedo Prado, Glauton Machado
34 Barbosa, Henrique Di Santoro Junior, Henrique Monteiro Alves, Heverton Bacca
35 Sanches, Higino Ercilio Rolim Roldao, Itamar Aparecido Lorenzon, Izildinha
36 Valeria De Aguiar Nascimento, Jéssica Trindade Passos, Joao Batista Misse
37 Junior, Joao Bosco Nunes Romeiro, João Claudinei Alves, Joao Fernando
38 Custodio Da Silva, Joao Pedro Valls Tosetti, Joaquim Gonçalves Costa Neto,
39 Jonas Luiz Adorno Pereira, Joni Matos Incheглу, Jose Alberto De Barros Fial, Jose
40 Antonio Bueno, Jose Antonio Dutra Silva, Jose Antonio Picelli Goncalves, Jose
41 Armando Bornello, Jose Carlos Paulino Da Silva, Jose Eugenio Dias Toffoli, Jose
42 Fabio Cossermelli Oliveira, Jose Luiz Fares, Jose Roberto Do Prado Junior,



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

**CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO – CREA-SP**

**ATA DA SESSÃO PLENÁRIA Nº 2104 (ESPECIAL)
DE 13 DE DEZEMBRO DE 2023**

1 Juliano Boretti, Laercio Rodrigues Nunes, Leandra Antunes, Lucas Hamilton
2 Calve, Lucas Ribeiro Gonçalves, Luis Carlos Cambiaghi Zanella, Luis Renato
3 Bastos Lia, Luiz Antonio Moreira Salata, Marcellie Anunciação Dessimoni Batista,
4 Marcelo Akira Suzuki, Marcelo Godinho Lourenço, Marcio Luis De Barros Marino,
5 Marco Antonio Tecchio, Marcos Antonio De Carvalho Lima, Marcos Augusto Alves
6 Garcia, Marcos Domingues Muro, Marcos Serinolli, Marcos Teixeira, Marcos
7 Wanderley Ferreira, Maria Judith Marcondes Salgado Schmidt, Maria Mercedes
8 Furegato Pedreira De Freitas, Maria Olivia Silva, Marilia Gregolin Costa De
9 Castro, Mario Alves Rosa, Mario Roberto Barraza Larios, Mauricio Correa, Mauro
10 Montenegro, Michel Sahade Filho, Miguel Tadeu Campos Morata, Milton Cezar
11 Magalhaes Pigati, Nestor Thomazo Filho, Nivaldo José Cruz, Osni De Mello,
12 Osvaldo de Oliveira Vieira, Osvaldo Passadore Junior, Oswaldo Vieira De Moraes
13 Junior, Patricia Reiners Carvalho, Paulo Cesar Lima Segantine, Paulo De Oliveira
14 Camargo, Paulo Eduardo Da Rocha Tavares, Paulo Henrique Ciccone, Paulo
15 Roberto Lavorini, Paulo Takeyama, Pedro Alessandro Iughetti, Pedro Alves De
16 Souza Junior, Pedro Henrique Lorenzetti Losasso, Poliana Aparecida De Siqueira
17 Krüger, Ranulfo Felix Da Silva Junior, Raoni Lourenço Andrade Ramos, Reinaldo
18 Borelli, Renato Guerra Franchi, Ricardo Belchior Torres, Ricardo De Deus
19 Carvalhal, Ricardo Massashi Abe, Roberto Racanicchi, Rodolfo Szmidke, Rogerio
20 Zanarde Barbosa, Romulo Barroso Villaverde, Ronald Vagner Braga Martins, Ruis
21 Camargo Tokimatsu, Rust Kleber Ferreira Moraes, Sandra Regina Pinto, Sidnei De
22 Oliveira Agapito, Silvana Guarnieri, Simone Cristina Caldato Da Silva, Tiago
23 Junqueira Ruiz, Valter Augusto Goncalves, Valter Machado Chaves, Vanda
24 Aparecida Bazzo, Victor De Barros Deantoni, Victor Gabriel De Souza Albieri,
25 Vinicius Silva Caruso, Vitor Chuster, Vitor Manuel Carvalho De Sousa Violante,
26 Wagner Luiz Baratella, Wagner Vieira Chacha, Waldecir Gonçalves Soares, Waldir
27 Cintra De Jesus Junior, Waleska Del Pietro Storani, Washington Castro Alves Da
28 Silva, Wilson Almeida De Souza.....

29 **Presentes os Suplentes de Conselheiro(a):** Adriano Alessandro Toche, Claudio
30 Elmec, Denise Minte De Almeida, Edson Facholi, Jose Renato Baptista De Lima,
31 Juliana Maria Manieri Varandas, Rafael Nogueira Da Silva, Talita Aparecida
32 Rondelli Garcia.....

33 **Conselheiros(as) que justificaram ausência:** Adriana Mascarette Labinas, Alan
34 Perina Romão, Alceu Ferreira Alves, Alex Soares Cruz Miyamoto, Amalia Estela
35 Mozambani, Amauri Olivio, Ana Lucia Barretto Penna, Angelo Caporalli Filho,
36 Antonio Carlos Silveira Coelho, Antonio Cesar Bolonhezi, Arlei Arnaldo Madeira,
37 Bruno Pecini, Carlos Alberto Mendes De Carvalho, Carlos Suguitani, Claudia
38 Cristina Paschoaleti, Clovis Savio Simoes De Paula, Cristiana De Gaspari
39 Pezzopane, Daniel Albiero, David De Almeida Pereira, Demetrio Elie Baracat,
40 Eduardo Gomes Pegoraro, Elias Basile Tambourgi, Elton Luís Alves Cyriaco, Érik
41 Nunes Junqueira, Fabiana Albano, Fabio Simoes Albuquerque, Felipe Dias
42 Soares, Fernando Augusto Saraiva, Fernando Dos Santos Martins, Fernando



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO – CREA-SP

ATA DA SESSÃO PLENÁRIA Nº 2104 (ESPECIAL)
DE 13 DE DEZEMBRO DE 2023

1 Gasi, Fernando Pedro Rosa, Gislaine Cristina Sales Brugnoli Da Cunha, Glauco
2 Eduardo Pereira Cortez, Guido Santos De Almeida Junior, Heitor Bueno Ravena,
3 Ineivea Santana De Farias, Ivam Salomão Liboni, Jolindo Rennó Costa, José
4 Agunzi Netto, José Eduardo Quaresma, Kenetty Domingues Lima, Ligia Marta
5 Mackey, Lucas Rodrigo Miranda, Luis Chorilli Neto, Luiz Alberto Tannous
6 Challouts, Luiz Augusto Moretti, Luiz Fabiano Palaretti, Marcelo Alexandre Prado,
7 Marcelo Perrone Ribeiro, Martim Cesar, Muhamad Alahmar, Nestor Thomazo
8 Filho, Nilton Luiz Ereno, Norival Gonçalves, Nunziante Graziano, Onivaldo
9 Massagli, Osmar Vicari Filho, Otto Latske, Peter Ricardo De Oliveira, Renan
10 Marques Suarez Cardoso, Renato Traballi Veneziani, Reynaldo Campanatti
11 Pereira, Sônia Maria De Stefano Piedade, Ulysses Bottino Peres, Valdemir Souza
12 Dos Reis, Valeria Morabito de Oliveira Santos Logatti, Vinicius Antonio Maciel
13 Junior, Wagner De Souza Orlando, Wanessa Almeida Valente de Matos.-----

14 **Conselheiros que se encontram licenciados das funções:** Anna Luiza
15 Marques da Silva, Edmilson Saes, Flávio Henrique de Oliveira Costa, João Luiz
16 Braguini, Lealdino Sampaio Pedreira Filho, Milton Soares de Carvalho.-----

17 **ITEM I – ABERTURA DA SESSÃO;**-----

18 Com a palavra o Mestre de Cerimônias **Edinaldo da Silva Santos** cumprimentou
19 a todos e comunicou que o Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do
20 Estado de São Paulo nos termos dos Atos Administrativos nº 74 de 1998 e nº 41
21 de 2019, procede a abertura da Edição 2104 de homenagens e entrega do
22 Diploma de Mérito da Engenharia e Agronomia Paulista, a inscrição no Livro de
23 Mérito do Crea-SP, a Menção Honrosa e a Láurea de reconhecimento por 50 anos
24 de serviços prestados à área tecnológica. Para compor a mesa de honra convidou
25 o Vice-Presidente do Crea-SP, Engenheiro Mamede Abou Dehn Junior; a
26 Coordenadora da Comissão Especial do Mérito, Engenheira Izildinha Valeria de
27 Aguiar Nascimento, o Diretor de Relações Profissionais do Crea-SP, Tecnólogo
28 Pedro Alves de Souza Júnior e o Diretor de Valorização Profissional do Crea-SP
29 Geólogo Fernando Augusto Saraiva. Convidou também os membros da Comissão
30 Especial do Mérito Geólogo Celso De Almeida Bairão, Engenheiro Evaldo Dias
31 Fernandes, Engenheiro Francisco Innocencio Pereira, Engenheiro Giulio Roberto
32 Azevedo Prado, Engenheiro Henrique Di Santoro Junior, Engenheiro Joao
33 Fernando Custodio Da Silva, Engenheiro Ronald Vagner Braga Martins e o Diretor
34 da Mútua São Paulo Ronaldo dos Santos. Na sequência, passou ao Item II da
35 Pauta.-----

36 **ITEM II – EXECUÇÃO DO HINO NACIONAL;**-----

37 Após a execução do Hino Nacional, o Mestre de Cerimônias **Edinaldo da Silva**
38 **Santos** falou que para as homenagens foram escolhidos os profissionais que por
39 suas ações notabilizaram-se em prol da área tecnológica estadual e colaboraram
40 para o aprimoramento das profissões regulamentadas pelo Sistema Confea/Crea,
41 bem como para a qualidade de vida da sociedade. As indicações foram feitas
42 pelas câmaras especializadas e aprovadas pelo Plenário do Crea-SP, com o

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL****CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO – CREA-SP****ATA DA SESSÃO PLENÁRIA Nº 2104 (ESPECIAL)
DE 13 DE DEZEMBRO DE 2023**

1 acompanhamento da Comissão Especial do Mérito. Na sequência, passou a
2 palavra a Coordenadora da Comissão Especial do Mérito, Engenheira Izildinha
3 Valeria de Aguiar Nascimento.....
4 Com a palavra, a **Coordenadora Izildinha Valeria de Aguiar Nascimento**
5 cumprimentou a todos e falou ser uma honra celebrar e reconhecer as conquistas
6 excepcionais dos colegas na engenharia no ano de 2023. Celebrar não apenas o
7 mérito de jornada individuais, mas também a contribuição significativa que estes
8 profissionais deram ao avanço da engenharia, não só no Estado de São Paulo,
9 mas ao Brasil e ao mundo. O trabalho da comissão foi leve, mas ao mesmo
10 tempo árduo, pois todos estiveram muito empenhados em realizar as melhores
11 indicações para serem homenageadas pelo Estado de São Paulo. Também houve
12 uma pitada de influência direta, pois hoje nós temos 28% de mulheres
13 homenageadas, pelo fato de a coordenadora ser uma mulher. O Crea
14 desempenha um papel crucial na garantia da excelência e da ética profissional e
15 é com grande satisfação que reconhecemos a importância do Diploma do Mérito
16 neste contexto. Este diploma do mérito é mais do que um simples pedaço de
17 papel, é o reconhecimento tangível da dedicação incansável, da competência
18 técnica e do compromisso com os demais. Aquelas que recebem este diploma
19 não apenas carregam consigo um título, mas também a responsabilidade de
20 serem exemplos inspiradores para as futuras gerações de engenheiros e neste
21 ano nós temos a satisfação de elevar a profissão, de o Crea homenagear as
22 mulheres porque estas abdicaram de inúmeros outros prazeres para servir a
23 profissão e, hoje, se torna honroso nós aqui estarmos. Outro elemento destacado
24 é a inscrição do Livro do Mérito do Crea-SP. Este livro não é apenas um registro
25 formal, é uma cápsula do tempo, aquelas que guardam as realizações, inovações
26 e as contribuições significativas de profissionais excepcionais, que um dia estes
27 foram presentes e atuantes para formar, opinar, discutir incansavelmente e até se
28 sobrepôr ao que ele acreditava, aos que acreditavam ser o mais eficaz à
29 sociedade, sim eles fizeram isso. Cada inscrição nesse livro é um testemunho da
30 excelência que permeia a comunidade de engenheiros, pois são muitos
31 orgulhosos de serem engenheiros, preservando assim, um legado que inspirará
32 gerações futuras. Este é o dever sempre. Ressaltou também a importância da
33 Menção Honrosa concedida às Instituições renomadas presentes. Essas
34 Menções são mais do que um elogio, é um reconhecimento público de serviços
35 prestados com distinção e impacto positivo na sociedade. A Menção Honrosa não
36 apenas enaltece os indivíduos, mas também ressalta o papel vital da engenharia,
37 que ela desempenha na melhoria contínua do nosso ambiente, da nossa
38 infraestrutura e da qualidade de vida. Falou sobre a honra de contemplar os
39 agraciados com a Láurea de reconhecimento por serviços prestados dentro da
40 engenharia por 50 anos, ressaltou que neste ano foram 579 profissionais
41 registrados. Destes, foram convidados 9 colegas profissionais a receber a
42 honraria, que representarão as Câmaras Especializadas. A Láurea de 50 anos é o



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO – CREA-SP

**ATA DA SESSÃO PLENÁRIA Nº 2104 (ESPECIAL)
DE 13 DE DEZEMBRO DE 2023**

1 mais alto reconhecimento concedido pelo Crea-SP, reservado para aqueles que
2 cujas contribuições transcenderam as fronteiras da profissão. A Láurea não é
3 apenas um prêmio, é uma declaração inequívoca de que este engenheiro e essa
4 engenheira foram visionários, foram líderes, foram catalisadores do progresso e
5 que cumpriram honradamente os seus papéis e ainda cumprem. Neste ano de
6 2023, será celebrado, não apenas os feitos individuais, mas também a força
7 coletiva que é o que o Crea acredita e que impulsiona a engenharia de São Paulo,
8 cada diploma, cada inscrição no livro, cada menção honrosa e cada láurea reflete
9 o comprometimento incessante com a excelência e o impacto positivo para a
10 sociedade. Que estes reconhecimentos sirvam como inspiração a todos para
11 continuar a trilhar o caminho da inovação da ética da excelência em prol do
12 desenvolvimento sustentável e do bem-estar de nossa comunidade. Por fim,
13 parabenizou aos homenageados de 2023, agradeceu a todos pela dedicação,
14 pelas contribuições valiosas para a engenharia do Estado de São Paulo, para o
15 Brasil e para o mundo. Desejou que sigam todos juntos e nunca individualizados,
16 construindo sempre um futuro muito promissor.....
17 Na sequência, o Mestre de Cerimônias **Edinaldo da Silva Santos** passou a
18 palavra ao Diretor Administrativo da Mútua-SP Eng. Ronaldo Santos.....
19 Com a palavra, o Diretor da Mútua-SP, Eng. **Ronaldo Santos** cumprimentou a
20 todos e falou da grande satisfação, da honra, que ele e os Diretores Claudia e
21 Renato tem de estar participando do evento que o Crea organiza aos
22 profissionais, representando a Mútua-SP. Falou que o Presidente Vinicius fez uma
23 transformação no Estado de São Paulo e tem certeza que todos os presentes
24 entendem a mudança, a inovação no Crea-SP, que ele acredita que o Presidente
25 Vinicius vai levar ao restante do Brasil. Falou que os profissionais homenageados
26 fazem a diferença por tudo aquilo que durante a caminhada, durante a vida
27 fizeram, exemplo para todos os presentes e, em especial para aqueles que
28 indicaram vocês. A Mútua com certeza estará presente em todos os eventos do
29 Crea, participando, homenageando e se fazendo presente. Por fim, parabenizou a
30 todos, em especial os homenageados e a Comissão e desejou sucesso a todos.-.-
31 Na sequência, o Mestre de Cerimônias **Edinaldo da Silva Santos** passou a
32 palavra ao Vice-Presidente do Crea-SP, Engenheiro **Mamede Abu Den Junior**.-.-.
33 Com a palavra, o Vice-Presidente do Crea-SP Engenheiro **Mamede Abu Den**
34 **Junior** cumprimentou a todos e falou que a data é um dia especial de celebração,
35 desde a posse do Presidente Vinicius no CONFEA que por esse motivo não pôde
36 estar presente, porém mandou um abraço a todos. Falou que ficou muito feliz por
37 estar a frente dos trabalhos na presente ocasião, por se tratar de uma plenária
38 emocionante, que desde a primeira vez que acompanhou a plenária do mérito,
39 ouvia as histórias dos engenheiros e engenheiras, das Instituições, que sempre
40 foi inspirador, que o inspirou a ser engenheiro, inspirou a trabalhar arduamente, a
41 procurar sempre a excelência e poder ocupar os espaços de uma maneira que
42 possa de fato fazer a vida das pessoas melhor. Falou também que isso é o que os



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO – CREA-SP

**ATA DA SESSÃO PLENÁRIA Nº 2104 (ESPECIAL)
DE 13 DE DEZEMBRO DE 2023**

1 homenageados fizeram durante a vida e isso inspira muita gente. Parabenzou a
2 todos, desejou que todos aproveitem bastante, que a emoção esteja no coração
3 de todos os presentes, que seja uma noite de festa, que o Crea-SP possa estar
4 de portas abertas para receber todos sempre, porque o Crea é a casa do
5 engenheiro, a casa da tecnologia, é onde as discussões precisam acontecer e
6 onde todos precisamos estar. Por fim, agradeceu a presença de todos, aos
7 conselheiros, aos Diretores, aos membros da comissão, que fizeram um trabalho
8 espetacular em poder proporcionar o evento na data e desejou bom trabalho a
9 todos.....

10 Em seguida, o Mestre de Cerimônias **Edinaldo da Silva Santos** agradeceu a
11 presença dos Diretores do Crea-SP Alexander Ramos e Pedro Alves de Souza
12 Junior, dos Diretores da Mútua Ronaldo Santos e Claudia Aparecida Ferreira
13 Sornas Campos e os convidou a acompanharem as homenagens junto da plateia.
14 Prosseguindo, passou para o item III.....

15 **ITEM III – ENTREGA DO DIPLOMA DE MÉRITO DA ENGENHARIA E**
16 **AGRONOMIA PAULISTA, INSCRIÇÃO NO LIVRO DO MÉRITO DO CREA-SP E**
17 **MENÇÃO HONROSA DO CREA-SP – EDIÇÃO 2023, NOS TERMOS DO ATO Nº**
18 **41, DE 10 DE OUTUBRO DE 2019;**.....

19 Fazendo uso da palavra, o Mestre de Cerimônias **Edinaldo da Silva Santos**
20 informou que o Diploma de Mérito da Engenharia e Agronomia Paulista é
21 destinado a homenagear profissionais do Sistema, entidades de classe,
22 instituições de ensino, empresas e personalidades que por assinalados serviços
23 prestados à engenharia e à agronomia em suas diversas modalidades no Estado
24 de São Paulo são merecedores da distinção. Após a leitura do currículo o
25 homenageado receberá o diploma à frente do palco, o qual tem o seguinte teor:
26 “O Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo –
27 Crea-SP, nos termos do Ato nº 41, de 10 de outubro de 2019, confere o presente
28 diploma, pelos relevantes serviços prestados à Engenharia, à Agronomia e às
29 Geociências do Estado de São Paulo. São Paulo, 13 de dezembro de 2023.
30 Assina o Presidente do Crea-SP Eng. Vinicius Marchese Marinelli”. Na sequência,
31 convidou à frente do palco o Vice Presidente do Crea-SP, Engenheiro **Mamede**
32 **Abou Dehn Junior**, a Coordenadora da Comissão Especial do Mérito a
33 Engenheira **Izildinha Valeria de Aguiar Nascimento**, o Geólogo **Celso de**
34 **Almeida Bairão** e o Engenheiro **Evaldo Dias Fernandes**, passando à leitura do
35 currículo dos homenageados.....

36 Indicada pela Câmara Especializada de Agronomia, a Engenheira Agrônoma **Tsai**
37 **Siu Mui**. “Graduada Engenheira Agrônoma pela Universidade de São Paulo, com
38 Mestrado em Ciências (Energia Nuclear na Agricultura) e Doutorado em
39 Agronomia (Solos e Nutrição de Plantas) pela USP. – Possui Especialização em
40 Microbiologia pela Division of Plant Industry, Austrália; – Pós-Doutorado em
41 ecologia microbiana e em estudos genéticos da fixação biológica de nitrogênio em
42 feijoeiro, pela Universidade de California, em Davis (EUA); – Professora Livre-



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO – CREA-SP

**ATA DA SESSÃO PLENÁRIA Nº 2104 (ESPECIAL)
DE 13 DE DEZEMBRO DE 2023**

1 Docente em Biotecnologia Vegetal e Professora Titular pela USP. – Desenvolve
2 pesquisas no Laboratório de Biologia Celular e Molecular do CENA/USP. – Foi
3 Diretora do Centro de Energia Nuclear na Agricultura (CENA/USP) de 2014 a
4 2018, Vice-Diretora de 2018 a 2022 e Vice-Prefeita do Campus Luiz de Queiroz –
5 USP, de 2018 a 2023. – Foi presidente do Programa de Pós-Graduação
6 Interunidades e, atualmente, do PPGCiências do CENA/USP (ambos com
7 conceito 7 pela CAPESP). – Sua carreira está baseada fortemente em
8 microbiologia e aspectos moleculares das interações planta-microrganismos, com
9 foco na conservação da biodiversidade, qualidade do solo e produção agrícola
10 sustentável. – Orientou alunos de graduação, pós-graduação, Mestrado,
11 Doutorado, Pós-Doutorado e Jovens Pesquisadores. – Coordenou vários projetos
12 nacionais e internacionais, que contou com colaboradores brasileiros de
13 universidades, institutos de pesquisa e empresas privadas, com foco
14 principalmente em estudos ambientais, conservação da biodiversidade e
15 produção agrícola sustentável, além do desenvolvimento de tecnologias para
16 certificação da inocuidade de produtos agropecuários para fins de exportação. –
17 Eleita membro titular da Academia Brasileira de Ciências em maio de 2008 e da
18 Academia Mundial de Ciências em novembro de 2018, é pesquisadora do CNPq
19 1A desde 2004. – É autora/co-autora de 255 artigos em periódicos nacionais e
20 internacionais, 2 livros, 26 capítulos de livros e está na lista dos cientistas mais
21 influentes do mundo em Ciências Agrárias (2021, 2023). – Foi membro do Comitê
22 Gestor do Fundo Setorial do Agronegócio como representante do setor
23 acadêmico-científico no Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação, membro
24 titular na área de Ciências Agrárias da Academia Brasileira de Ciências (ABC). –
25 Ao longo de sua carreira, recebeu a Medalha Mérito Científico e Tecnológico pelo
26 Governo do Estado de São Paulo – Mérito USP; o Prêmio Scopus-Elsevier Latino;
27 o Prêmio "Engenheira Agrônoma do Ano" pela Associação dos Engenheiros
28 Agrônomos do Estado de São Paulo – AEASP; o Prêmio Desafio 2050 pela FAO -
29 Agricultura e Alimento para um Futuro Sustentável; a Medalha "Amiga da
30 Marinha" pela participação no GT7 Programa Nuclear Brasileiro (GSI-DF em
31 2018); o Prêmio Tese Capes - Ciências Agrárias pela supervisão de alunos; o
32 Prêmio Capes-Vale; o Prêmio Tese Destaque USP (Sustentabilidade Ambiental), e
33 está na lista das "100 Mulheres Mais Poderosas do Agronegócio" pela Revista
34 Forbes (2021) pelo qual recebeu um Troféu da Secretaria da Agricultura do
35 Estado de São Paulo.". Para receber a homenagem do Crea-SP convidou a
36 Engenheira Agrônoma **Tsai Siu Mui**.

37 Indicado pela Câmara Especializada de Engenharia Mecânica e Metalúrgica, o
38 Engenheiro Industrial - Mecânica e Engenheiro de Segurança do Trabalho **Élio**
39 **Lopes dos Santos** – “Graduou-se em Engenharia Industrial Mecânica, pela
40 Universidade Santa Cecília. – Possui Mestrado em Engenharia Urbana (ênfase
41 em poluição do ar) – pela Universidade Federal de São Carlos; Especialização em
42 Engenharia de Controle de Poluição e Especialização em Engenharia de



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO – CREA-SP

**ATA DA SESSÃO PLENÁRIA Nº 2104 (ESPECIAL)
DE 13 DE DEZEMBRO DE 2023**

1 Segurança do Trabalho pela UNISANTA. – Iniciou carreira profissional na área de
2 Processo Industrial da fábrica de fertilizantes da Ultrafertil em Cubatão-SP (1970 -
3 1972); atuou na CETESB na Área de Controle Ambiental, onde aposentou-se
4 como Gerente do Distrito de Cubatão (1972 - 1996). – Atuou no Ministério Público
5 do Estado de São Paulo como Assistente Técnico do Centro de Apoio Operacional
6 de Meio Ambiente (1997 - 2002). Foi Consultor Ambiental do Ministério da Saúde
7 junto à COSAT - Coordenadoria de Saúde do Trabalhador (2003 - 2007). –
8 Professor dos cursos de graduação em Ciências e Tecnologia e Engenharia
9 Química da UNISANTA (1989 - 2010); – Foi Secretário de Meio Ambiente do
10 Município de Guarujá - SP; Presidente do COMDEMA - Conselho Municipal de
11 Defesa do Meio Ambiente de Guarujá - SP; Presidente da APA Serra do Guararú
12 em Guarujá - SP (2012 - 2014); e Coordenador da Câmara Técnica de Meio
13 Ambiente do CONDESB - Conselho de Desenvolvimento da Baixada Santista
14 (2012 - 2014). – Professor do curso de Pós-Graduação MBA em Gestão
15 Ambiental e coordena, desde 1997, o Curso de Pós-Graduação em Engenharia
16 de Segurança do Trabalho da UNISANTA, instituição que em 2021 completou 50
17 anos de atuação em cursos de Engenharia. – Professor do Curso de Mestrado em
18 Auditoria Ambiental da UNISANTA (desde 2021). – Conselheiro do CREA-SP (de
19 2014 a 2019) e Coordenador da Câmara Especializada em Engenharia de
20 Segurança do Trabalho do CREA-SP, nos anos de 2015 e 2016; – Diretor de
21 Educação do CREA-SP (2018); e Diretor Técnico-Adjunto do CREA-SP (2019). –
22 Conselheiro Titular do CONSEMA – Conselho Estadual de Meio Ambiente (2017).
23 – É Sócio proprietário e Diretor Técnico da empresa de Engenharia ECEL
24 AMBIENTAL. – Com mais de 30 Anos de atuação profissional, o Eng. Elio Lopes
25 dos Santos apresenta irrefutável histórico de serviços prestados a Engenharia
26 Paulista e Nacional sempre engajado com políticas de preservação ambiental e
27 condições de trabalho. – Tem 48 anos de experiência em Controle da Poluição e
28 Estudos Ambientais com ênfase em Oceanografia; Áreas Contaminadas;
29 Processos industriais; Siderúrgicos, Fertilizantes, Químicos, Petroquímicos,
30 Refinação de Petróleo e Terminais Portuários”. Para receber a homenagem do
31 Crea-SP convidou o Engenheiro Industrial - Mecânica e Engenheiro de Segurança
32 do Trabalho **Élio Lopes dos Santos**.
33 Indicado pela Câmara Especializada de Engenharia Civil, a **Universidade**
34 **Mackenzie - Representada pelo Senhor Reitor Prof. Dr. Marco Tullio de**
35 **Castro Vasconcelos**. “O Instituto Presbiteriano Mackenzie iniciou suas atividades
36 em 1870, quando o casal de missionários presbiterianos George e Mary Ann
37 Annesley Chamberlain chega à cidade de São Paulo. Em 1896, inaugurou a
38 Escola de Engenharia, a mais antiga do país, de natureza privada, com diplomas
39 emitidos pela Universidade de Nova Iorque. Na década de 1940, foram criados
40 novos cursos, como a Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras (1946);
41 Faculdade de Arquitetura (1947); e a Faculdade de Ciências Econômicas (1950).
42 Com essas quatro escolas superiores, em 1952, o Mackenzie é reconhecido



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO – CREA-SP

**ATA DA SESSÃO PLENÁRIA Nº 2104 (ESPECIAL)
DE 13 DE DEZEMBRO DE 2023**

1 como Universidade pelo então Presidente Getúlio Vargas. Em 1955, teve início a
2 primeira turma da Faculdade de Direito. Já em 1970, criou-se a Faculdade de
3 Tecnologia, com vistas a suprir a demanda por profissionais qualificados em
4 cursos superiores da área da engenharia, prestando serviços de excelência na
5 formação de profissionais. Visando à formação global de seus alunos, o
6 Mackenzie oferece a oportunidade de permanecerem na instituição desde a
7 Educação Básica até a Pós-Graduação, em níveis de especialização (lato sensu),
8 mestrado e doutorado (stricto sensu). Atualmente, o Mackenzie está em diversos
9 locais do país, oferecendo educação e saúde para as pessoas, cuidando do ser
10 humano de forma integral. Prova disso são seus Colégios, Faculdades,
11 Universidade e Hospitais, em unidades em São Paulo (SP), Alphaville (SP),
12 Tamboré (SP), Brasília (DF), Campinas (SP), Palmas (TO), Rio de Janeiro (RJ),
13 Castro (PR), Curitiba (PR) e Dourados (MS). Além da Educação, área na qual tem
14 sólida tradição e pioneirismo, o Mackenzie ainda se dedica à Saúde, tendo
15 reforçado esse viés a partir de 2019 com a aquisição do Hospital Universitário
16 Evangélico Mackenzie (HUEM) e também da Faculdade Evangélica Mackenzie do
17 Paraná (FEMPAR)". Para receber a homenagem do Crea-SP convidou o **Senhor**
18 **Reitor Prof. Dr. Marco Tullio de Castro Vasconcelos**.....
19 Indicado pela Câmara Especializada de Engenharia de Agrimensura, o Geógrafo
20 **Wagner Costa Ribeiro**. "Graduou-se Geógrafo pela Faculdade de Filosofia,
21 Letras e Ciências Humanas da USP; Doutor em Geografia Humana (Universidade
22 de São Paulo - 1999); Professor Titular do Departamento de Geografia, do
23 Programa de Pós-Graduação em Geografia Humana e do Programa de Pós-
24 Graduação em Ciência Ambiental (PROCAM) da Universidade de São Paulo
25 (USP). Fez pós-doutorado na Universidade de Barcelona (2002 e 2005) e tornou-
26 se Livre Docente em 2004, também na USP. – Foi presidente do PROCAM, entre
27 2006 e 2008, e coordenador do Grupo de Pesquisa em Ciências Ambientais do
28 Instituto de Estudos Avançados (IEA) da USP, entre 2008 e 2012. Foi professor
29 visitante da Universidade de Salamanca (Espanha), da Universidade de Sevilha
30 (Espanha) e da Universidade de Caldas (Colômbia). – É coordenador da Área
31 Temática "Águas Transfronteiriças" da rede de pesquisa Waterlat/Gobacit;
32 pesquisador do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
33 (CNPq) e do Grupo de Pesquisa Meio Ambiente e Sociedade do IEA-USP.
34 Também é membro da Rede de Pesquisa Geografia SocioAmbiental e
35 coordenador da Rede de Pesquisa em Geografia das Águas no Brasil. Tem
36 experiência na área de Geografia, com ênfase em Geografia Política e meio
37 ambiente. – Professor titular do Departamento de Geografia da Faculdade de
38 Filosofia, Letras e Ciências Humanas da Universidade de São Paulo (USP). Atua
39 nos ensinamentos de graduação e Pós-Graduação, orientando alunos de Iniciação
40 Científica, Trabalhos de Conclusão de Curso, de Mestrado e de Doutorado e Pós-
41 Doutorado nos Programas de Pós-Graduação em Geografia Humana (PPGH) e
42 na Pós-Graduação em Ciência Ambiental da Universidade de São Paulo (USP),



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO – CREA-SP

ATA DA SESSÃO PLENÁRIA Nº 2104 (ESPECIAL)
DE 13 DE DEZEMBRO DE 2023

1 tendo contribuído com cerca de 200 publicações em periódicos científicos e livros
2 (como organizador, autor ou coautor). – Sua área e interesse envolve
3 especialmente a Geografia Política e o Meio Ambiente, com preocupação em
4 questões relacionadas ao planejamento territorial, políticas públicas, gestão e
5 segurança das águas. Têm se dedicado ao estudo dos conflitos desencadeados
6 pela exploração dos recursos naturais (especialmente água e energia) em áreas
7 transfronteiriças na bacia do Prata. As suas pesquisas buscam melhor
8 compreender as origens das tensões existentes, o papel do Brasil na gestão dos
9 recursos, as cooperações existentes como mediadoras dos conflitos, bem como o
10 papel dos Estados na soberania do território. – O Geógrafo Wagner Costa Ribeiro
11 é um profissional atuante e de destaque, com participações ativas em inúmeras
12 ações voltadas para a formação de recursos humanos qualificados, bem como
13 para a valorização do profissional Geógrafo. – Foi conselheiro do Crea-SP entre
14 1998 a 2003, representando o Departamento de Geografia, vinculado a Faculdade
15 de Filosofia, Letras e Ciências Humanas, da Universidade de São Paulo (USP).
16 Neste período, dedicou parte do seu tempo à publicação de artigos na Revista
17 CREA, como forma de divulgar a atuação do Geógrafo no sistema CONFEA
18 /CREA.”. Para receber a homenagem do Crea-SP convidou o Geógrafo **Wagner**
19 **Costa Ribeiro**.....

20 Indicada pela Câmara Especializada de Geologia e Engenharia de Minas, a
21 Geóloga **Veronica Siqueira Pequeno**. “Graduou-se Geóloga pelo Instituto de
22 Geociências da Universidade de São Paulo. Possui grande experiência na área
23 de consultoria a empresas de mineração, atuando desde 1974 até a presente
24 data tanto na pesquisa mineral em campo quanto na observação e aplicação da
25 legislação mineral junto ao antigo DNPM Departamento Nacional da Produção
26 Mineral e atual ANM-Agência Nacional de Mineração. Sócia fundadora da APGA
27 Associação Paulista de Geólogos Autônomos, atual APG Associação Paulista de
28 Geólogos, da qual foi Presidente no período de 1985 a 1987. Conselheira do
29 CREA como representante da APG na CAGE Câmara de Geologia e Minas no
30 período de 1988 a 1991. Desenvolveu a coordenação técnica de equipes
31 responsáveis pela elaboração de EIA/RIMA - coordenação técnica de equipes
32 responsáveis pela elaboração de Planos de Recuperação de Áreas Degradadas
33 pela Mineração, de Relatórios Ambientais Preliminares (RAP), e de Relatórios de
34 Controle Ambiental (RCA) e Planos de Controle Ambiental (PCA). Atualmente
35 desenvolve consultoria na área de mineração e no campo do Meio Ambiente,
36 coordena tecnicamente equipes responsáveis pela elaboração de EIA/RIMA,
37 RCA/PCA, RAP e Planos de Recuperação de Áreas Degradadas pela Mineração
38 para empresas.”. Para receber a homenagem do Crea-SP convidou a Geóloga
39 **Veronica Siqueira Pequeno**.....

40 Indicado pela Câmara Especializada de Engenharia Química, o Engenheiro
41 Químico **Reinaldo Giudici**. “Graduado, mestre e doutor em Engenharia Química
42 pela Escola Politécnica (POLI) da Universidade de São Paulo (USP). Se tornou



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO – CREA-SP

**ATA DA SESSÃO PLENÁRIA Nº 2104 (ESPECIAL)
DE 13 DE DEZEMBRO DE 2023**

1 livre-docente na Escola em 1994 e realizou seu estágio de pós-doutorado na
2 McMaster University, no Canadá, entre 1992 e 1993. Desde 1999, é professor
3 titular do Departamento de Engenharia Química (PQI) da POLI-USP, com
4 experiência na área de Engenharia Química, principalmente em Reatores
5 Químicos. Atuou especialmente em estudos sobre modelagem matemática,
6 simulação e otimização de processos, engenharia de reações químicas,
7 engenharia de reações de polimerização, monitoramento em linha de processos
8 de polimerização. Possui 2.935 citações em artigos. Desde 2008, é Editor-Chefe
9 do Brazilian Journal of Chemical Engineering, da Associação Brasileira de
10 Engenharia Química (ABEQ). Atualmente, é pesquisador PQ-1A do Conselho
11 Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e coordenador de
12 área na Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP).
13 Têm contribuído significativamente para o desenvolvimento da Engenharia
14 Química brasileira em especial no Estado de São Paulo, tendo orientado projetos
15 de Iniciação Científica, Dissertações de Mestrado, Teses de Doutorado e
16 supervisionado Projetos de Pós-Doutorado. O Engenheiro Químico Reinaldo
17 Giudici tem realizado projetos de pesquisa em colaboração com universidades
18 nacional, internacional e empresas. É autor de 138 artigos em periódicos com
19 revisão seletiva, 7 capítulos de livros e publicou mais de 250 trabalhos em
20 conferências nacionais e internacionais. Diretor da Escola Politécnica (POLI),
21 também foi Chefe e Coordenador do Departamento de Engenharia Química 2012-
22 2016. Foi agraciado com o prêmio Conde Armando Álvares Penteado, da Escola
23 Politécnica (POLI) e Coordenador das Engenharias II da CAPES”. Para receber a
24 homenagem do Crea-SP convidou o Engenheiro Químico **Reinaldo Giudici**.-.-.-.
25 Indicado pela Câmara Especializada de Engenharia Elétrica, o Engenheiro
26 Eletricista **Ayrton Franco Santiago**. “Graduou-se Engenheiro Eletricista pela
27 Escola de Engenharia da Universidade Mackenzie. Especialista em Transportes
28 pela Escola Politécnica da USP, o Engenheiro Ayrton Franco Santiago é um dos
29 principais responsáveis pela consolidação da ferrovia no país, especialmente do
30 transporte de cargas sobre trilhos. Além da Rede Ferroviária Federal (RFFSA),
31 onde iniciou sua carreira na época em que ainda era estudante de engenharia na
32 Universidade Presbiteriana Mackenzie, Santiago também trabalhou na
33 Companhia Brasileira de Trens Urbanos (CBTU). Com foco no desenvolvimento
34 do setor metroferroviário, Santiago promoveu intensamente o intercâmbio com
35 órgãos oficiais dos governos da França, Suíça, Bélgica e Alemanha. Entre o final
36 da década de 1970 e início dos anos 1980, o especialista em Transportes esteve
37 à frente de grandes desafios, dentre os quais, destacamos a reativação do
38 transporte de cargas de São Paulo para o Sul do país, incluindo o Uruguai e a
39 Argentina. Habilidade negociador, o executivo conseguiu ampliar a operação
40 intermodal junto ao porto de Santos, o que resultou na otimização dos ganhos
41 para a ferrovia e para o próprio terminal portuário, que é o maior do país em
42 movimentação por tonelagem de cargas e contêineres. Outros grandes feitos



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO – CREA-SP

**ATA DA SESSÃO PLENÁRIA Nº 2104 (ESPECIAL)
DE 13 DE DEZEMBRO DE 2023**

1 foram a reativação do transporte ferroviário de produtos siderúrgicos da CSN
2 (Companhia Siderúrgica Nacional), entre Volta Redonda e São Paulo, e de
3 bauxita e enxofre, entre São Paulo e Pindamonhangaba. Essas iniciativas
4 permitiram inclusive a redução do tráfego de caminhões na rodovia Presidente
5 Dutra à medida em que os trilhos se tornaram uma opção à logística das
6 empresas. Em outra ação importante, Santiago atuou no projeto que envolvia a
7 Rede Ferroviária Federal, CBTU e Metrô (Companhia do Metropolitano de São
8 Paulo) no processo de inserção dos sistemas operacionais das estações Tatuapé,
9 Brás e Luz, compatibilizando o transporte de passageiros e de carga. Este feito
10 marcou o início da integração entre o Metrô e a ferrovia, resultando no modelo
11 que conhecemos atualmente. Atuou ainda como consultor, professor universitário
12 e palestrante convidado. Sua vida profissional é laureada por grandes iniciativas
13 que contribuíram para o fortalecimento do transporte ferroviário de passageiros e
14 de cargas. Engenheiro com mais de 50 anos de atuação no mercado, Ayrton
15 Santiago merece o reconhecimento do trabalho realizado pelo setor de trilhos.”
16 Para receber a homenagem do Crea-SP convidou o Engenheiro Eletricista **Ayrton**
17 **Franco Santiago**.....
18 Na sequência, o Mestre de Cerimônia **Edinaldo da Silva Santos** convidou à
19 tribuna a Professora Doutora **TSAI SIU MUI**, para discursar em nome de todos os
20 homenageados com o Diploma do Mérito.....
21 Com a palavra, a Engenheira **Tsai Siu Mui** cumprimentou a todos e se
22 apresentou. Professora da USP, do Centro de Energia Nuclear na Agricultura.
23 Trabalha há 50 anos na Escola de Agricultura Luiz de Queiroz, Piracicaba. Falou
24 sobre a imensa honra de receber o Diploma do Mérito de Engenharia e
25 Agronomia Paulista, agradeceu ao Crea e às Câmaras Especializadas pela
26 indicação do nome para representação da classe agrônoma, edição 2023. Falou
27 que a honraria tem um efeito muito especial para ela, que em mais de 50 anos,
28 tem vivenciado a grande transformação e o rápido processo de modernização da
29 agricultura nas últimas décadas, e foram os fatos que a fizeram chegar onde
30 chegou. Revivendo os primeiros momentos da carreira, destaca que ao pedir por
31 um primeiro estágio para um professor, na disciplina de geologia durante o
32 primeiro ano de faculdade, recebeu o primeiro “não”, por ser uma representante
33 do sexo feminino. A justificativa era que “meninas não seriam bem aceitas em
34 campo”, mas uma vez que conseguisse traduzir textos do inglês e soubesse
35 datilografia, poderia secretariar seus trabalhos. Essa negativa a fez tirar o diploma
36 de datilografia em 5 meses e voltar a pedir novo estágio. Com isso, começou o
37 estágio com outro professor, no CENA, que estava sendo inaugurado à época, na
38 área de fertilidade do solo. Os ensinamentos na ESALQ e as pesquisas no CENA
39 formaram a base na sua busca por uma agricultura mais sustentável. Como
40 agrônoma, essa preocupação é real para o rápido processo de modernização
41 agrícola nas últimas décadas. Esse fato está ocorrendo na maioria das modernas
42 regiões agrícolas do Brasil, e tenho transformado esse conhecimento adquirido

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL****CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO – CREA-SP****ATA DA SESSÃO PLENÁRIA Nº 2104 (ESPECIAL)
DE 13 DE DEZEMBRO DE 2023**

1 com a vivência em minhas aulas sobre a conservação da biodiversidade, no
2 manejo sustentável da agricultura, usando ferramentas inovadoras, após diversas
3 oportunidades de treinamento no Brasil e em Instituições no Exterior. Em nome da
4 classe agrônoma, ressaltou o dever de regenerar nas pastagens degradadas e
5 os solos de florestas com políticas e práticas para sustentabilidade e
6 autossuficiência, equilibrando os custos e benefícios das medidas da
7 intensificação agrícola. É hora de encorajar as comunidades rurais e os
8 proprietários agrícolas a mudarem as suas práticas, construções racionais e mais
9 sustentáveis, se quisermos conservar firmemente o solo e os recursos hídricos.
10 Embora a produção, assim como o desenvolvimento rural tem aumentado
11 notavelmente, o problema é que a tecnologia pode não criar raízes quando está
12 separada da cultura e da tradição. A transferência de tecnologia requer
13 sofisticação, quanto a adaptação regional e aos costumes, incorporando os
14 valores do conhecimento tradicional na produção agrícola. Portanto, deve-se
15 substituir as antigas por novas tecnologias com medidas de coexistências
16 qualificadas para evitar a degradação dos recursos naturais. Incluir pessoas das
17 florestas e de outros locais de elevada biodiversidade para proteger a vida
18 selvagem e as plantas existentes. Porém as novas tecnologias que impulsionaram
19 uma maior padronização ou universalidade que leva a homogeneização dos
20 ambientes, por isso, alerta: onde os agricultores costumavam cultivar dezenas, ou
21 mesmo centenas, de variedades de culturas, agora podem cultivar apenas uma
22 ou duas. Essa homogeneização utiliza menos as medidas biológicas e físicas e
23 leva a maiores riscos de erosão do solo, redução da água. Esses sistemas
24 agrícolas modernos levam a produção apenas de mercadorias invés de plantas e
25 animais nativos para alimentação, medicamentos e energia, mas ambos podem
26 coexistir. A maior vulnerabilidade ambiental, sobre a pressão crescente do
27 aquecimento global nos trópicos, nos força, inevitavelmente, a alertar como a
28 interação centrada na tentativa de melhorar o ambiente local, também pode existir
29 sob a visão socioeconômica, adequando a uma mudança qualitativa na prática,
30 sem restringir a produtividade. Com isso, saudou a mesa, todos os componentes,
31 todos os presentes, agradeceu pela oportunidade de estar presente e saudou os
32 profissionais da área agrônoma, aos seus alunos, professores, sua família
33 presente. Falou que continua como pesquisadora sênior e estará com turmas de
34 alunos, que inclusive aumentaram o número de alunos da graduação. Que é a
35 melhor gratificação de um pesquisador, um professor, dentro da área agrônoma,
36 é levar seu conhecimento para os alunos, com conceitos, com experiências e em
37 campo. Como engenheira agrônoma, que muito se orgulha, e mencionou o
38 incentivo de seu pai a engrajar na área, ela destaca que a agricultura é a escola
39 da vida, que tem a oportunidade de trabalhar com vida, sustentando a produção e
40 ao mesmo tempo mantendo a nossa diversidade, que temos uma das maiores
41 diversidades que existe. Por fim, agradeceu a oportunidade e pela homenagem.-.-
42 Com a palavra, o Vice-Presidente **Mamede** Abou Dehn Junior comentou que a



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO – CREA-SP

**ATA DA SESSÃO PLENÁRIA Nº 2104 (ESPECIAL)
DE 13 DE DEZEMBRO DE 2023**

1 professora Tsai ressaltou os fatos sobre o primeiro estágio dela, seu primeiro
2 “não” por ela ser mulher, a coordenadora Izildinha falou que nesta plenária 28%
3 de mulheres receberão os prêmios e que durante a plenária, que acontecerá na
4 data seguinte a presente, a primeira mulher presidente eleita do Crea-SP tomará
5 posse em 90 anos de Crea-SP. Então, ressaltou que são as mulheres ocupando o
6 espaço que lhes são devidos, com a competência que lhes é característica.
7 Reforçou que o lugar das mulheres é onde elas quiserem e o Crea-SP tem
8 orgulho disso.....
9 Fazendo uso da palavra, o Mestre de Cerimônia **Edinaldo da Silva Santos**
10 agradeceu à Engenheira **TSAI SIU MUI** pelo discurso. Em seguida, dando
11 prosseguimento às homenagens, passou à inscrição no Livro do Mérito do Crea-
12 SP, onde se homenageiam profissionais já falecidos em reconhecimento aos
13 relevantes trabalhos desenvolvidos em prol da área tecnológica. Informou que o
14 Livro do Mérito se encontrava na lateral esquerda do palco para apreciação, e
15 procedeu com a leitura do Certificado de inscrição no Livro do Mérito, com o
16 seguinte teor: “Pelo presente diploma fica certificado que foi inscrito no Livro do
17 Mérito do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São
18 Paulo – Crea-SP, nos termos do Ato nº 41, de 10 de outubro de 2019, o nome do
19 profissional, pelos relevantes serviços prestados à Engenharia e à Agronomia do
20 Estado de São Paulo. 13 de dezembro de 2023. Assina o Presidente do Crea São
21 Paulo, Engenheiro Vinicius Marchese Marinelli.” Para entrega das homenagens
22 convidou à frente do palco o Vice-Presidente **Mamede Abou Deh Junior**,
23 acompanhado da Coordenadora da Comissão, Engenheira **Izildinha Valeria de**
24 **Aguar Nascimento**, Engenheiro **Francisco Innocencio Pereira** e Engenheiro
25 **Giulio Roberto Azevedo Prado**. Na sequência, procedeu com a leitura dos
26 históricos dos homenageados.....
27 Indicado pela Câmara Especializada de Agronomia, o Engenheiro Agrônomo
28 **Edson Luis Lopes Baldin**. “Edson Luiz Lopes Baldin concluiu o curso de
29 Agronomia pela Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias - Campus
30 Jaboticabal da UNESP. Possui mestrado em Entomologia pela mesma Faculdade
31 e Doutorado em Entomologia pela Faculdade de Filosofia, Ciência e Letras de
32 Ribeirão Preto/USP. Realizou pós-doutoramento no Department of Entomology
33 (CASNR) - University of Nebraska-EUA. Obteve o título de LivreDocente em
34 Pragas das Plantas Cultivadas pela Faculdade de Ciências Agrônômicas/UNESP,
35 onde foi chefe do Departamento de Proteção Vegetal do Campus de Botucatu
36 entre 2018 e 2021. Sua última atuação foi como Professor Associado na mesma
37 unidade. Foi Bolsista Fulbright na University of Nebraska, EUA, entre julho de
38 2021 e janeiro de 2022. Foi Vice-Coordenador do Programa de Pós-Graduação
39 em Agronomia, Área de Proteção de Plantas na FCA/UNESP. Também foi Adjunct
40 Faculty Member no Department of Entomology (CASNR) - University of Nebraska,
41 EUA e Diretor da Fundação de Estudos e Pesquisas Agrícolas e Florestais
42 (FEPAF/UNESP). Possuía experiência em Manejo Integrado de Pragas, com



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO – CREA-SP

**ATA DA SESSÃO PLENÁRIA Nº 2104 (ESPECIAL)
DE 13 DE DEZEMBRO DE 2023**

1 ênfase nos seguintes temas: Resistência de Plantas a Insetos, Plantas
2 Inseticidas, Movimentação Larval (Noctuidae) e Interações Intraguilda. Realizou
3 orientações de Mestrado, Doutorado e supervisão de Pós-doutorado. Publicou
4 283 Resumos em anais de eventos, 124 artigos em Periódicos, 16 Livros ou
5 Capítulos de Livros e mais 160 outras publicações. Ao longo de sua vida
6 profissional, o Professor Edson Luiz Lopes Baldin, demonstrou uma paixão
7 incansável pelo ensino e pela busca do conhecimento. Sua dedicação exemplar
8 como educador inspirou inúmeros de estudantes, despertando em cada um o
9 desejo de aprender, crescer e contribuir para o progresso da sociedade. Sua
10 expertise em sua área de atuação é reconhecida nacional e internacionalmente.
11 Como pesquisador renomado, o Professor Baldin realizou contribuições valiosas
12 para o avanço da ciência e da tecnologia. Seus estudos abriram novos horizontes
13 e possibilitaram o desenvolvimento de soluções inovadoras em sua área de
14 especialização.” Para receber a homenagem póstuma do Crea-SP ao Engenheiro
15 Agrônomo **Edson Luis Lopes Baldin**, esteve presente a viúva Senhora **Claudia**
16 **Cristina Vianna Baldin**.
17 Indicado pela Câmara Especializada de Engenharia Civil, o Engenheiro Civil
18 **Mauro Augusto Demarzo**. “Formou-se em Engenharia Civil pela Escola de
19 Engenharia de São Carlos (EESC/USP) em 1972. Fez mestrado na mesma
20 escola na área de estruturas em 1979 e Doutorado em Estruturas em 1991. Foi
21 Livre Docente e Professor Adjunto na Faculdade de Engenharia Civil e Arquitetura
22 da UNICAMP, onde lecionou de 1974 a 2013, quando se aposentou. Fez Pós-
23 Doutorado na Escola de Engenharia de São Carlos USP. Após formado, manteve
24 escritórios de Engenharia nas cidades de Araraquara e Campinas, durante dois
25 anos. Lecionou na Faculdade de Engenharia Civil e Faculdade de Filosofia,
26 Ciências e Letras de Itatiba, na Academia da Força Aérea de Pirassununga, no
27 Curso de Engenharia Civil da UNIP em Limeira, no Curso de Engenharia Civil,
28 Curso de Engenharia Mecânica e Curso de Tecnologia em Informática das
29 Faculdades Einstein de Limeira e no Curso de Engenharia Civil da Universidade
30 de Franca UNIFRAN. Publicou inúmeros artigos em jornais, revistas nacionais e
31 internacionais, e centenas de artigos em Congressos nacionais e internacionais.
32 Orientou dezenas de mestrados e doutorados, participou de centenas de Bancas
33 Examinadoras. Foi Presidente da Associação Brasileiras das Madeiras e das
34 Estruturas de Madeira IBRAMEM e o Coordenador do Congresso Internacional
35 intitulado XXXII Jornadas Sulamericanas de Engenharia Estrutural, ocorridas em
36 2006, na cidade de Campinas. Exerceu diversos mandatos como representante
37 docente em Conselhos da UNICAMP e ministrou inúmeros cursos e palestras. Foi
38 Conselheiro no CREA-SP Conselho Regional de Engenharia e Agronomia, por 6
39 anos e Conselheiro Adjunto por mais 6 anos. Foi Coordenador da UNACEN União
40 das Associações do Centro e Norte do Estado de São Paulo que congrega 27
41 Associações do Estado. Foi Presidente da Associação dos Engenheiros,
42 Arquitetos e Agrônomos de São Carlos, tendo ocupado também as posições de



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO – CREA-SP

**ATA DA SESSÃO PLENÁRIA Nº 2104 (ESPECIAL)
DE 13 DE DEZEMBRO DE 2023**

1 Diretor Cultural, Secretário, e Vice- Presidente em diversos mandatos, onde,
2 recebeu homenagem de Acadêmico do Ano de 2016.” Para receber a
3 homenagem póstuma do Crea-SP o Engenheiro Civil **Mauro Augusto Demarzo**,
4 esteve presente sua filha, Senhora **Marina Demarzo**.....
5 Indicado pela Câmara Especializada de Geologia e Engenharia de Minas, o
6 Geólogo **FERNÃO PAES DE BARROS**. “Graduou-se em Geologia pela
7 Universidade de São Paulo. Especialização em Geologia de Barragens e
8 Mecânica de Rochas pela Bureau Coyne et Bellier et Soletanche - França. Mestre
9 em Geotecnia, pela Royal School of Mines, Imperial College Inglaterra. Dentre
10 suas ações profissionais, foi Professor Titular de Geologia da Faculdade de
11 Ciências Tecnológicas da PUCCAMP; Responsável pelo Escritório Técnico de
12 São Paulo pela Itaipu Binacional; Sócio fundador e Presidente da Associação
13 Brasileira de Geologia de Engenharia e Ambiental; Autor e co-autor de vários
14 artigos técnicos publicados pela ABGE. Ao longo de sua carreira, atuou em
15 diversos Estados Brasileiros, nas áreas de Geologia de Engenharia, Geotecnia e
16 Mecânica das Rochas, em diversas obras importantes no país, como na inspeção,
17 vistoria, diagnóstico da situação, proposição de intervenções e classificação do
18 nível de segurança para 93 Barragens. Realizou Projetos Executivos e
19 acompanhamento técnico (ATO) da implantação das obras que compõem o
20 Projeto de Integração do Rio São Francisco com Bacias Hidrográficas do
21 Nordeste Setentrional, incluindo um canal de 101 km de extensão, um túnel, duas
22 barragens, duas adutoras, seis aquedutos, 14 pontes e 220 km de estradas.
23 Trabalho, este, realizado para Ministério da Integração Nacional. Realizou a
24 análise da instrumentação e comportamento da barragem de Ilha Solteira,
25 Xavantes, Capivara, Promissão, Ibitinga, Jaguari, Paraibuna e Paraitinga e projeto
26 de viabilidade das barragens de Ilha Grande, Canoas, Piraju, Taquaruçú e Três
27 Irmãos.” Para receber a homenagem póstuma do Crea-SP ao Geólogo **Fernão**
28 **Paes de Barros** esteve presente o filho Engenheiro **Fernão Paes de Barros**
29 **Filho**.....
30 Indicado pela Câmara Especializada de Engenharia Mecânica e Metalúrgica, o
31 Engenheiro Mecânico **Egberto Rodrigues Neves**. “Graduou-se em Engenharia
32 Mecânica pela Universidade Federal de Uberlândia. Possuía grande experiência
33 na área de Engenharia Mecânica, tendo atuado principalmente nos seguintes
34 temas: variador de passo de hélice, turbina eólica, eixo horizontal passo variável e
35 variador de eixos reversos. Participou de projeto TAPP - Turbina Aeronáutica de
36 Pequeno Porte, sob coordenação do Prof. Dr. João Barbosa, ligado ao Comando
37 Tecnológico da Aeronáutica - Instituto Tecnológico da Aeronáutica, tendo sido
38 responsável, entre outros itens, pelo projeto da estrutura do banco de ensaios de
39 turbinas, agregando entrada e saída de ar, insonorização, resfriamentos dos
40 gases de escape, armazenamento e suprimento de combustível, lubrificantes,
41 sistema de sustentação, posicionamento de cabeamento de aquisição de dados e
42 amortecimento de vibrações. Participou de projeto de turbina eólica de 24 KW



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO – CREA-SP

ATA DA SESSÃO PLENÁRIA Nº 2104 (ESPECIAL)
DE 13 DE DEZEMBRO DE 2023

1 junto ao ITA Instituto Tecnológico da Aeronáutica. Foi membro da Comissão
2 Permanente de Ética Profissional do Crea-SP; Coordenador Câmara
3 Especializada de Engenharia Mecânica e Metalúrgica do Crea-SP; Diretor de
4 Relações Institucionais; membro da Comissão Permanente de Orçamento e
5 Tomada de Contas e membro da Comissão Permanente de Relações Públicas.
6 Para receber a homenagem póstuma do Crea-SP ao Engenheiro Mecânico
7 **Egberto Rodrigues Neves** esteve presente a viúva Senhora **Rosângela**
8 **Parzewski**.....
9 Na sequência, o Mestre de Cerimônias **Edinaldo da Silva Santos** convidou à
10 tribuna a Senhora **ROSANGELA PARZEWSKI**, para discursar em nome de todos
11 os familiares dos homenageados com a inscrição no Livro do Mérito do Crea-SP
12 2023
13 Com a palavra, a Senhora **Rosângela Parzewski** cumprimentou a todos e falou
14 da dificuldade em expressar todo o sentimento de gratidão e carinho por essa
15 Comissão. Para ela, sua família e todos aqueles que tiveram perdas esse ano,
16 esse momento é de afago, carinho, amor muito grande, e que isso tem valor
17 insubstituível nas suas vidas. Egberto, para quem não o conheceu, era um
18 conselheiro figura. Sempre foi muito responsável com aquilo que fazia,
19 dificilmente ele ia e logo voltava de São Paulo, ela nunca sabia onde que ele
20 estava. Como suas turbinas eólicas, ele voava, ele tinha esse perfil. Uma das
21 coisas que ele dizia era que ela tinha que conhecer o prédio da Angélica, porque
22 é maravilhoso. Durante o tempo em que o Egberto foi vivo, ela não teve a
23 oportunidade de conhecer, e hoje, quando ela chegou, entendeu sobre o que ele
24 falava. É um prédio que representa o Crea. Sódio, uma solidez se rebate a
25 sociedade, que os engenheiros, a Comissão, ajudam a construir, que abrangem a
26 sociedade em todas as esferas, que é o legado que os engenheiros constroem
27 com dignidade muito grande, e foi isso que o Eng. Egberto tentou fazer. Seria
28 motivo de choro, seria motivo de tristeza, mas vê que todos esses que estiveram
29 aqui, que o legado de cada um deles ajudou a construir e vai continuar a construir
30 aquilo que é o Crea-SP. Por fim, agradeceu à Comissão, aos filhos, que irão ter
31 muitas histórias do Crea-SP para contar aos netos. Reafirmou que o Eng. Egberto
32 foi um apaixonado pela profissão e que essa paixão pôde ser compartilhada com
33 todos aqueles que conviveram com ele. Desejou a todos a realização de grandes
34 sonhos, como fez o Eng. Egberto, sonhou e buscou grandes realizações porque o
35 Brasil precisa.....
36 Fazendo uso da palavra, o Mestre de Cerimônias **Edinaldo da Silva Santos**
37 agradeceu à Senhora Rosângela Parzewski pelo discurso. Em seguida, dando
38 prosseguimento às homenagens passou à Menção Honrosa da Engenharia e
39 Agronomia Paulista de 2023, informando que após leitura do histórico, o
40 representante da instituição receberia à frente do palco o certificado contendo o
41 seguinte teor: “O Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de
42 São Paulo – Crea-SP, nos termos do Ato nº 41, de 10 de outubro de 2019,

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL****CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO – CREA-SP****ATA DA SESSÃO PLENÁRIA Nº 2104 (ESPECIAL)
DE 13 DE DEZEMBRO DE 2023**

1 confere a presente menção à entidade pelos relevantes trabalhos desenvolvidos
2 pela entidade em prol da área tecnológica abrangida pelo Sistema Confea/Crea.
3 13 de dezembro de 2023. Assina o Presidente do Crea-SP Eng. Vinicius
4 Marchese Marinelli.” Para entrega das homenagens da Menção Honrosa convidou
5 à frente do palco o Vice-Presidente **Mamede Abou Dehn Junior**, acompanhado
6 da Coordenadora da Comissão, Engenheira **Izildinha Valeria de Aguiar**
7 **Nascimento**, Engenheiro **Henrique Di Santoro Junior**, Engenheiro **João**
8 **Fernando Custodio da Silva** e Engenheiro **Ronald Vagner Braga Martins**. Na
9 sequência, procedeu com a leitura dos históricos dos homenageados.-----
10 Indicado pela Câmara Especializada de Agronomia, o **Fundo de Defesa da**
11 **Citricultura – FUNDECITRUS**. “Associação privada, fundada em 1977, mantida
12 por citricultores e indústrias de suco do estado de São Paulo, e
13 Triângulo/Sudoeste Mineiro para promover o desenvolvimento sustentável da
14 cultura de citros. É referência mundial em ciência, tecnologia e sustentabilidade
15 voltadas à sanidade dos pomares, com eficiência econômica e preservação dos
16 recursos naturais. Possui 110 profissionais na equipe, 1,3 mil m2 de laboratório,
17 65 campos experimentais e 80 projetos de pesquisa em andamento com 40
18 entidades parceiras, com o intuito de tornar a citricultura eficiente e sustentável,
19 através de pesquisas, capacitação de profissionais e geração de informação que
20 garantam a sanidade dos pomares e preservação dos recursos ambientais. É
21 referência mundial no desenvolvimento da ciência para a citricultura, garantindo a
22 competitividade da citricultura brasileira e sua manutenção no primeiro lugar
23 mundial na produção de laranja e na exportação de suco de laranja. Com a
24 participação dos citricultores, a instituição é uma das principais do setor no Brasil
25 e exterior a dedica-se à conscientização e educação fitossanitária, prestação de
26 serviços e capacitação de produtores. Absorveu a estrutura da Fundação para o
27 Desenvolvimento da Citricultura no Brasil - Procitrus, numa fusão que garantiu
28 maior agilidade às pesquisas, e foi convidado a estender seus trabalhos para o
29 Estado de Minas Gerais. São mais de 80 projetos de pesquisa em andamento, em
30 cerca de 70 áreas experimentais no cinturão citrícola, e mais de 40 entidades
31 parceiras por todo o mundo. Ao longo dos anos de dedicação em benefício da
32 ciência, o Fundecitrus contabiliza mais de 400 publicações científicas. O
33 Fundecitrus sempre acreditou que nenhum conhecimento pode ser aplicado com
34 eficiência se a informação não chegar ao campo e aos profissionais do setor de
35 forma rápida e clara e, desde o início dos anos 2000, investe no aprimoramento
36 de seus canais de comunicação para disponibilizar informação adequada ao seu
37 público-alvo. A instituição conta com um site repleto de informações técnicas e
38 institucionais, oferece diversos materiais técnicos e revista, em formato digital e
39 impresso, está presente nas redes sociais, realiza campanhas publicitárias e
40 ações de conscientização, além de promover diversos eventos, palestras,
41 treinamentos e encontros com representantes do setor e ter vários canais de
42 contato para solução de dúvidas. Convidou para receber a homenagem, o



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

**CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO – CREA-SP**

**ATA DA SESSÃO PLENÁRIA Nº 2104 (ESPECIAL)
DE 13 DE DEZEMBRO DE 2023**

1 **Presidente Engenheiro Agrônomo Lourival Carmo Monaco**.....

2 Indicado pela Câmara Especializada de Engenharia Civil, a **Escola de**

3 **Engenharia de São Carlos – EESC/USP** – A Escola de Engenharia de São

4 Carlos (EESC) é uma unidade da Universidade de São Paulo (USP), instituição

5 pública brasileira, que hoje integra um seleto grupo reconhecido por diferentes

6 rankings mundiais. Neste ano de 2023 a EESC/USP completa 70 anos de

7 atividades de ensino, pesquisa e serviços de extensão para a comunidade

8 paulista e nacional. A sua estrutura educacional conta com 9 departamentos, 170

9 docentes e 292 funcionários técnico-administrativos, 2.958 alunos de graduação e

10 906 alunos de pós-graduação. A EESC, ao longo de sua história já graduou mais

11 de 25.000 engenheiros e mais de 6.000 mestres e doutores em engenharia. A

12 Escola de Engenharia de São Carlos oferece 10 cursos de graduação e 11

13 Programas Strictu Sensu de Pós-graduação, que formam engenheiros altamente

14 qualificados para atender às demandas do mercado de trabalho. Ainda durante a

15 graduação, o aluno se aproxima do universo da pesquisa, por meio de projetos

16 integrados, atividades extracurriculares ou no contato com os programas de pós-

17 graduação. Todos os programas de pós-graduação, com níveis de mestrado e

18 doutorado, objetivam a formação de docentes, pesquisadores e profissionais

19 especializados. Com diversos grupos temáticos, a instituição tem promovido

20 pesquisas inovadoras e criativas na busca por soluções sustentáveis para os

21 maiores desafios da engenharia contemporânea. Entre as ações, também estão o

22 estímulo ao empreendedorismo, o fomento à internacionalização e a extensão de

23 suas atividades à comunidade.” Convidou para receber a homenagem, o **Senhor**

24 **Diretor Prof. Dr. Fernando Martini Catalano**.....

25 Indicado pela Câmara Especializada de Engenharia Química, o **Instituto de**

26 **Tecnologia de Alimentos – ITAL** “Fundado em 1963 como órgão público

27 pioneiro no setor de tecnologia de alimentos no Brasil, o Instituto de Tecnologia de

28 Alimentos é um dos órgãos de pesquisa da Agência Paulista de Tecnologia dos

29 Agronegócios (Apta), ligada à Secretaria de Agricultura e Abastecimento do

30 Estado, exercendo papel estratégico em alianças e projetos de cooperação com

31 os setores público e privado. É uma das instituições líderes em ciência aplicada

32 na América Latina, exercendo papel central em inovação através de pesquisa,

33 desenvolvimento e assistência técnica especializada em alimentos, bebidas,

34 ingredientes e embalagem. Atualmente o ITAL opera centros tecnológicos

35 especializados em carnes e produtos cárneos, cereais e chocolate, produtos

36 lácteos, frutas e hortaliças, proteínas vegetais e embalagem. Possui laboratórios

37 de referência em microbiologia, química, física e análise sensorial de apoio a

38 PD&I. Sua missão é contribuir para a evolução das áreas de alimentos, bebidas e

39 embalagens através de pesquisa, desenvolvimento, inovação, assistência

40 tecnológica, capacitação e difusão do conhecimento técnico-científico para o

41 agronegócio, em benefício do consumidor e da sociedade. Dentre seus

42 programas prioritários, estão a inovação em produtos e processos; segurança,



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO – CREA-SP

**ATA DA SESSÃO PLENÁRIA Nº 2104 (ESPECIAL)
DE 13 DE DEZEMBRO DE 2023**

1 qualidade e saudabilidade dos alimentos; estudos estratégicos e de tendências.”
 2 Convidou para receber a homenagem, a **Diretora Geral Eloísa Elena Corrêa**
 3 **Garcia**.....
 4 Indicada pela Câmara Especializada de Engenharia Mecânica e Metalúrgica, a
 5 **Associação de Engenharia, Arquitetura e Agronomia de Ribeirão Preto**.
 6 “Instituída em 8 de abril de 1948, a Associação dos Engenheiros de Ribeirão
 7 Preto agregou também, alguns anos depois, os Arquitetos e passou à
 8 nomenclatura Associação de Engenharia, Arquitetura e Agronomia de Ribeirão
 9 Preto (AEAARP), fundada sobre dois pilares: trabalhar pela valorização
 10 profissional e pela comunidade. Os profissionais reunidos na AEAARP
 11 promoveram as primeiras discussões que resultaram na criação do Conselho
 12 Municipal de Urbanismo (COMUR, nos anos de 1960), na instalação da inspetoria
 13 local do CREA-SP nos anos de 1970 e participaram das discussões acerca do
 14 Plano Diretor iniciadas em 1973. Nos anos de 1970, a entidade conquistou, junto
 15 ao poder público, a criação da secretaria de Planejamento no município, assumiu
 16 a vanguarda nos debates sobre sustentabilidade quando o tema ainda era tratado
 17 como ecologia –, dentre outros temas. Ciente da necessidade de fortalecer a
 18 atuação dos profissionais do interior, a AEAARP liderou a criação da Federação
 19 das Associações de Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos do Estado de São
 20 Paulo (FAEASP). Como indutora da atividade profissional, nos anos de 1990, que
 21 foram de profunda retração econômica com grande impacto na Engenharia e na
 22 Agronomia, a AEAARP criou a Bolsa de Estágios e Empregos, com informações
 23 curriculares de profissionais e as disponibilizava às empresas. O primeiro balanço
 24 da ação, feito um ano depois de seu lançamento, constatou que 30% dos
 25 profissionais listados na Bolsa foram recolocados no mercado de trabalho e
 26 motivou a edição do Guia do Profissional, publicação que circulou entre as
 27 empresas da cidade. Ainda nos anos de 1990, a AEAARP participou da
 28 implantação do primeiro curso de Gerente de Cidades da Fundação Armando
 29 Alvares Penteado (FAAP), abrindo as portas para a especialização de
 30 profissionais nesta área. Nos anos 2000, criou o Fórum Permanente de Debates
 31 Ribeirão Preto do Futuro objetivando a aproximação da entidade com a sociedade
 32 por meio das soluções debatidas pelos profissionais. Nos últimos anos, o Fórum
 33 pautou as alterações no Plano Diretor, a política de destinação de resíduos
 34 sólidos da construção civil, a internacionalização do aeroporto Leite Lopes,
 35 políticas de meio ambiente, desenvolvimento sustentável, bioenergia, dentre
 36 outros. As ações protagonizadas pela AEAARP nesses 60 anos de fundação
 37 evidenciam que sua história está intimamente relacionada aos avanços urbano e
 38 tecnológico, na cidade e no campo, experimentados por Ribeirão Preto nos
 39 últimos anos.” Convidou para receber a homenagem, a Vice-Presidente
 40 Engenheira Civil e Engenheira de Segurança do Trabalho **Maria Mercedes**
 41 **Furegato Pedreira de Freitas**.....
 42 Na sequência, o Mestre de Cerimônia **Edinaldo da Silva Santos** convidou à



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO – CREA-SP

**ATA DA SESSÃO PLENÁRIA Nº 2104 (ESPECIAL)
DE 13 DE DEZEMBRO DE 2023**

1 tribuna a Diretora Geral do ITAL **ELOÍSA ELENA CORRÊA GARCIA**, para
2 discursar em nome de todos os homenageados com a Menção Honrosa do Crea-
3 SP 2023

4 Com a palavra, a Diretora Geral do ITAL **Eloísa Elena Corrêa Garcia**
5 cumprimentou a todos, agradeceu o Crea-SP, em nome do Instituto de Tecnologia
6 de Alimentos e da Secretaria da Agricultura do Governo do Estado, pela honra de
7 estar recebendo a homenagem, especialmente no ano em que o Instituto está
8 fazendo 60 anos. Falou sobre a importância do momento porque o país precisa
9 de entidades fortes, de entidades que sejam reconhecidas e que reconheçam. O
10 Crea é uma entidade de valor imenso para o país, um valor imenso para as
11 instituições e isso reforça o valor dessa Menção Honrosa que o Instituto recebe.
12 Agradeceu a Câmara Especializada de Engenharia Química pela indicação e
13 representação. Falou sobre a engenharia de alimentos que é muito especial,
14 porque ela é dedicada à conservação dos alimentos, à qualidade dos alimentos e
15 à segurança do consumidor. Falou da importância do profissional engenheiro de
16 alimentos, que trabalha com a segurança da sociedade, o abastecimento da
17 sociedade e também com a conservação dos recursos naturais, porque é preciso
18 eliminar a perda de alimentos. Infelizmente, ainda no Brasil, 45% a 50% do
19 resíduo sólido urbano, que vai para os aterros, é resíduo de alimentos, resto de
20 alimentos e alimentos perdidos. Então a engenharia de alimentos é fundamental
21 para que se consiga produzir mais alimentos, alimentar melhor e com segurança a
22 sociedade, e pensar no uso dos recursos da natureza da melhor forma possível.
23 O Instituto de Tecnologia de alimentos foi a primeira Instituição de pesquisa para
24 trabalhar a produção, o processamento de alimentos e transferência de
25 conhecimento para o mercado nessa área e foi dentro do Instituto de Alimentos
26 que surgiu e começou a funcionar a primeira faculdade de Engenharia de
27 Alimentos do Brasil, hoje temos muitas faculdades de Engenharia de Alimentos.
28 Mas falou sobre o orgulho dessa história e num ano tão especial para o Instituto,
29 eles estão recebendo uma homenagem de uma entidade tão importante como o
30 Crea-SP. Por fim, agradeceu a todos.....

31 Fazendo uso da palavra, o Mestre de Cerimônia **Edinaldo da Silva Santos**
32 agradeceu a Diretora Geral do ITAL **Eloísa Elena Corrêa Garcia**, e em seguida,
33 passou ao item IV.....

34 **ITEM IV – ENTREGA DO DIPLOMA DA LÁUREA DE RECONHECIMENTO**
35 **PARA OS PROFISSIONAIS COM 50 ANOS DE REGISTRO OU MAIS, NOS**
36 **TERMOS DO ATO ADMINISTRATIVO Nº 41, DE 10 DE OUTUBRO DE 2019.-.-.-.**

37 Fazendo uso da palavra o Mestre de Cerimônias **Edinaldo da Silva Santos**
38 informou que a Láurea de Reconhecimento do Crea-SP, destina-se a homenagear
39 profissionais do Sistema Confea/Crea relacionados aos grupos e modalidades
40 discriminada na resolução 473, de 26 de dezembro de 2002, do Confea, que
41 apresentem 50 anos de registro no Conselho. Para entrega do Diploma da Láurea
42 de Reconhecimento convidou ao palco o **Vice-Presidente Mamede Abou Dehn**



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO – CREA-SPATA DA SESSÃO PLENÁRIA Nº 2104 (ESPECIAL)
DE 13 DE DEZEMBRO DE 2023

1 **Junior**, acompanhado da Coordenadora da Comissão, Engenheira **Izildinha**
2 **Valeria de Aguiar Nascimento**, Engenheiro **Henrique Di Santoro Junior**,
3 Engenheiro **João Fernando Custodio da Silva**.....
4 Em seguida, solicitou que os homenageados fossem à frente do palco,
5 Engenheiro Civil Wilson Luiz Laguna, Engenheiro Agrônomo Antônio Salvador
6 Consalter, Engenheiro Industrial - Mecânica Carlos Alberto Rochadel, Engenheira
7 Civil Maria Judith Marcondes Salgado Schmidt, Engenheiro Civil Romulo Barroso
8 Villaverde, Engenheiro Eletricista Alessio Bento Borelli, Engenheiro Químico
9 Geraldo Hernandez Domingues, Engenheiro Agrimensor, Engenheiro Civil e
10 Engenheiro de Segurança do Trabalho João Luiz Braguini (representado pelo
11 Engenheiro **João Fernando Custodio da Silva**).....
12 Na sequência, convidou à tribuna o Engenheiro Carlos Alberto Rochadel, para
13 discursar em nome dos homenageados com a Láurea de Reconhecimento.....
14 Com a palavra o **Engenheiro Carlos Alberto Rochadel** cumprimentou a todos e
15 falou sobre a surpresa em ser homenageado. Que aos 55 anos de trabalho,
16 lembra do tempo em que se fazia o desenho técnico com régua T e prancheta.
17 Que o mais difícil foi acompanhar toda essa evolução tecnológica que nós
18 tivemos do nosso tempo até os dias de hoje. A evolução foi muito grande e muito
19 rápida. Que é uma honra receber o convite do Crea para a homenagem pelos
20 anos de dedicação. A profissão engenheiro é bastante importante para a
21 sociedade, pela dedicação que exige, pela honestidade, pela personalidade dos
22 trabalhos e pela alta responsabilidade. Que possui a formação de Engenheiro de
23 Operação, Produção e Segurança do Trabalho. Que tem trabalhado nos últimos
24 25 anos com Segurança do Trabalho, que no Brasil é uma área complicada, pois
25 é preciso muito bom senso. Falou que tem a honra de reforçar que trabalha com
26 uma equipe com 10 mulheres, que são mais detalhistas e mais eficientes. Que na
27 engenharia não se formava mulheres, e hoje as coisas se inverteram bastante.
28 Falou sobre o importante apoio dos pais, pelo apoio da esposa, senhora Valdira,
29 em seus 54 anos de casado, ela ajuda a administrar tudo, e seus três filhos. Falou
30 sobre a neta, que está fazendo engenharia, que quis estar presente para
31 conhecer o Crea, e que tenta dar o melhor presente como exemplo para ela.
32 Frisou o slogan do Crea que diz "todo legado começa com história e o Crea tem
33 orgulho de fazer parte da sua.". Falou sobre o orgulho de fazer parte do Crea,
34 pelo que realiza como Inspetor, em Campinas. Por fim, agradeceu pela
35 homenagem, pela felicidade em receber o convite, pelo reconhecimento, pelas
36 amizades que a engenharia lhe proporcionou. Agradeceu a presença de todos e
37 desejou feliz Natal a todos.....
38 Fazendo uso da palavra o Mestre de Cerimônias **Edinaldo da Silva Santos**
39 agradeceu ao **Engenheiro Carlos Alberto Rochadel** pelas palavras, em seguida
40 realizou a leitura do Diploma da Láurea de Reconhecimento: "O Conselho
41 Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo – Crea-SP, em sua
42 Sessão Plenária Especial n. 2.104, homenageia o profissional com a Láurea de



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO – CREA-SP

**ATA DA SESSÃO PLENÁRIA Nº 2104 (ESPECIAL)
DE 13 DE DEZEMBRO DE 2023**

1 Reconhecimento, por ter superado a marca de 50 anos de serviços prestados à
2 área tecnológica. São Paulo, 13 de dezembro de 2023. Assina o Presidente do
3 Crea São Paulo, Engenheiro Vinicius Marchese Marinelli.”. Em seguida, passou a
4 palavra ao vice-Presidente do Crea-SP, Eng. Mamede Abou Dehn Junior, para as
5 considerações finais.....
6 Fazendo uso da palavra, o Eng. Mamede Abou Dehn Junior ressaltou a emoção e
7 inspiração que se tem na Sessão Plenária do Mérito. Falou sobre o orgulho que
8 os presentes devem ter de seus familiares e amigos, dos homenageados, que é
9 uma honra do Crea-SP poder prestar essa homenagem e ter todos presentes ali.
10 Ao final, desejou bom retorno a todos e um bom descanso.....
11 Nada mais havendo a tratar, e ninguém mais desejando fazer uso da palavra, o
12 Vice-Presidente do Crea-SP Eng. Mamede Abou Dehn Junior encerrou a sessão
13 às vinte horas e quinze minutos. E eu, Diretor de Valorização Profissional
14 Fernando Augusto Saraiva, mandei lavrar a presente Ata que, lida e achada
15 conforme, vai assinada pela Senhora Presidente e pelo Diretor Administrativo na
16 data de sua aprovação.....

17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30

CREA-SP
Aprovado em Sessão Plenária nº 2106.
São Paulo, 19 de janeiro de 2024.

Eng. Civ. Ligia Marta Mackey
Creasp nº 5060222853
Presidente

Diretor Administrativo