



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

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

ATA DA SESSÃO PLENÁRIA Nº 2061 (ESPECIAL) DE 05 DE DEZEMBRO DE 2019

1 Ao quinto dia do mês de dezembro de dois mil e dezenove, às dezessete horas e
2 trinta e cinco minutos, reuniu-se o Plenário do Conselho Regional de Engenharia
3 e Agronomia do Estado de São Paulo – Crea-SP, nas dependências do Auditório
4 do Centro Técnico-Cultural do Crea-SP, sito na Avenida Angélica, 2364 –
5 Consolação – São Paulo – SP, sob a presidência do Engenheiro de
6 Telecomunicações **VINICIUS MARCHESE MARINELLI**.....
7 **Presentes os(as) Conselheiros(as):** Adilson Bolla, Alceu Ferreira Alves,
8 Alexandre César Rodrigues da Silva, Alim Ferreira de Almeida, Ana Meire Coelho
9 Figueiredo, Antonio Augusto Kalvan, Antonio Carlos Catai, Antonio Cláudio Coppo,
10 Antonio Dirceu Zampaulo, Antonio Luiz Gatti de Oliveira, Auro Doyle Sampaio,
11 Balmes Vega Garcia, Carlos Alberto Franco Bueno, Carlos Costa Neto, Célia
12 Correia Malvas, Celso Atienza, Celso Rodrigues, César Augusto Sabino Mariano,
13 Cesar Marcos Rizzon, Cibeli Gama Monteverde, Cláudia Aparecida Ferreira
14 Sornas Campos, Cláudia Cristina Paschoaleti, Cláudio Hintze, Clóvis Savio
15 Simões de Paula, Cristiane Maria Filgueiras Lujan, Dalton Edson Messa, Danilo
16 José Fuzzaro Zambrano, Dib Geraba, Edelmo Edivar Terenzi, Edenírcio Turini,
17 Edison Pirani Passos, Eduardo Mantovani da Silva, Elder Poitena de Lemos,
18 Emiliano Stanislau Affonso Neto, Ercel Ribeiro Spinelli, Érik Nunes Junqueira,
19 Evaldo Dias Fernandes, Everaldo Ferreira Rodrigues, Fábio Fernando de Araújo,
20 Fábio Olivieri de Nóbile, Fátima Aparecida Blockwitz, Fernando Eugênio Lenzi,
21 Fernando Pierozzi Durso, Francisco Nogueira Alves Porto Neto, Francisco Tadeu
22 Notari, Gelson Pereira da Silva, Germano Sonhez Simon, Giulio Roberto Azevedo
23 Prado, Glauco Eduardo Pereira Cortez, Hélio Perecin Júnior, Henrique Di Santoro
24 Junior, Higino Ercílio Rolim Roldão, Ivam Salomão Liboni, João Ariovaldo
25 D’Amaro, João Dini Pivoto, João Luiz Braguini, José Antonio de Milito, José
26 Antonio Gomes Vieira, José Eduardo de Assis Pereira, José Eduardo Quaresma,
27 José Luiz Pardal, José Marcos Nogueira, José Nilton Sabino, José Renato
28 Cordaço, José Renato Nazario David, José Ricardo Mourão Alves Pereira, José
29 Roberto Martins Segalla, José Sebastião Spada, Juliano Boretti, Jurandir
30 Fernando Ribeiro Fernandes, Karla Borelli Rocha, Laurentino Tonin Júnior, Lenita
31 Secco Brandão, Lucas Rodrigo Miranda, Luís Antonio dos Santos, Luís Renato
32 Bastos Lia, Luiz Alberto Tannous Challouts, Luiz Antonio Troncoso Zanetti, Luiz
33 Carlos Mendes, Luiz Henrique Barbirato, Luiz Waldemar Mattos Gehring, Marcelo
34 Akira Suzuki, Marcelo Alexandre Prado, Marcelo Wilson Anhesine, Marcio de
35 Almeida Pernambuco, Marco Antonio Tecchio, Marcos Augusto Alves Garcia,
36 Marcos Wanderley Ferreira, Maria Angela de Castro Panzieri, Maria do Carmo
37 Rosalin de Oliveira, Mário Eduardo Fumes, Maurício Uehara, Mauro Montenegro,
38 Michel Sahade Filho, Miguel Roberto Alves Moreno, Mônica Maria Gonçalves,
39 Nelo Pisani Junior, Nelson de Oliveira Matheus Júnior, Nelson Martins da Costa,
40 Nestor Thomazo Filho, Newton Guenaga Filho, Osmar Vicari Filho, Oswaldo José
41 Gosmin, Oswaldo Vieira de Moraes Júnior, Paulo Cesar Lima Segantine, Paulo de
42 Oliveira Camargo, Paulo Roberto Lavorini, Paulo Takeyama, Pedro Alves de



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

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

ATA DA SESSÃO PLENÁRIA Nº 2061 (ESPECIAL) DE 05 DE DEZEMBRO DE 2019

1 Souza Júnior, Pedro Aparecido de Freitas, Peter Ricardo de Oliveira, Rafael
2 Henrique Gonçalves, Rafael Ricardi Irineu, Reginaldo Carlos de Andrade, Renato
3 Barreto Pacitti, Renato Becker, Ricardo Antonio Ferreira Rodrigues, Ricardo Botta
4 Tarallo, Ricardo Cabral de Azevedo, Ricardo Hallak, Ricardo Henrique Martins,
5 Ricardo Perale, Ricardo Rodrigues de França, Ricardo Victoria Filho, Rita de
6 Cássia Espósito Poço dos Santos, Rogério Rocha Matarucco, Rubens Franco da
7 Silveira, Rui Adriano Alves, Salmen Saleme Gidrão, Sandor D'Angelo Freire,
8 Sebastião Gomes de Carvalho, Sérgio Augusto Berardo de Campos, Sheyla Mara
9 Baptista Serra, Silvio Antunes, Taís Tostes Graziano, Thiago Barbieri de Faria,
10 Tiago Santiago de Moura Filho, Tikara Okawada, Valério Tadeu Laurindo, Vanda
11 Maria Cavichioli Mendes Ferreira, Verissimo Fernandes Barbeiro Filho, Wagner
12 Vieira Chachá, William Alvarenga Portela e Wilton Mozena Leandro.....
13 **Presente o Suplente de Conselheiro(a):** Geraldo Passarini Junior.....
14 **Conselheiros(as) que justificaram ausência:** Airtton Nabarrete, Aguinaldo
15 Blzzo de Almeida, Antonio Areias Ferreira, Antonio Kenji Nomi, Ayrton Dardis
16 Filho, Carlos Alberto Minin, Carlos Fielde de Campos, Carlos Suguitani, Cyro
17 Barbosa Bernardes, Daniel Lucas de Oliveira, Décio Moreira, Erick Siqueira Guidi,
18 Guido Santos de Almeida Junior, João Felipe Rodrigues de Albuquerque, Jorge
19 Joel de Faria Souza, José Antonio Bueno, Mário Roberto Bodon Gomes, Maurício
20 Tucci Marconi, Nuziante Graziano, Paulo Sérgio de Moraes Ribeiro, Paulo
21 Eduardo Grimaldi, Ricardo Kenzo Motomatsu, Walter Logatti Filho e Wendell
22 Roberto de Souza.....
23 **Conselheiros que se encontram licenciados das funções:** Adriano Maia
24 Amante, Antonio Carlos de Almeida Cannabrava, Jolindo Rennó Costa, Marco
25 Antonio Silva de Faveri, Maurício Pazini Brandão e Paulo Roberto Peneluppi.....
26 **ITEM I – ABERTURA DA SESSÃO;**.....
27 Com a palavra o Mestre de Cerimônias **Edinaldo da Silva Santos** cumprimentou
28 a todos e comunicou que o Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do
29 Estado de São Paulo por meio do Ato Administrativo nº 74, de 04 de setembro de
30 1998, que institui o Diploma de Mérito da Engenharia e Agronomia Paulista,
31 homenageia profissionais do Sistema, Entidades de Classe, Instituições de
32 Ensino e Personalidades Estaduais que, pelas suas ações, notabilizaram-se em
33 prol da Engenharia e da Agronomia no Estado de São Paulo. São postumamente
34 homenageados com a inscrição no Livro do Mérito do Crea-SP os profissionais já
35 falecidos. E através do Ato Administrativo nº 41, de 18 de outubro de 2019, serão
36 também homenageados com a Lâurea de Reconhecimento os profissionais que
37 ultrapassaram a marca dos 50 anos de serviços prestados à área tecnológica.
38 Informou ainda que os nomes de todos os indicados passam pela análise de uma
39 Comissão Especial constituída para esse fim e são submetidos a aprovação do
40 Plenário. Para compor a mesa de honra convidou o Senhor Vice-Presidente do
41 Crea-SP Eng. Agr. Glauco Eduardo Pereira Cortez, o Senhor Diretor
42 Administrativo do Crea-SP Eng. Eletric. e Eng. Seg. Trab. Edson Navarro, o



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

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

ATA DA SESSÃO PLENÁRIA Nº 2061 (ESPECIAL) DE 05 DE DEZEMBRO DE 2019

1 Senhor Coordenador da Comissão Especial do Mérito Eng. Civ. José Eduardo de
2 Assis Pereira, o Senhor Coordenador Adjunto da Comissão Especial do Mérito
3 Eng. Agr. Nelson de Oliveira Matheus Junior, o Senhor Eng. Agrim., Eng. Civ. e
4 Eng. Seg. Trab. João Luiz Braguini e o Senhor Eng. Ind. Eletr. e Tecg. Sist. Eletr.
5 Tiago Santiago de Moura Filho. Na sequência, passou ao Item II da Pauta.....
6 **ITEM II – EXECUÇÃO DO HINO NACIONAL;**.....
7 Após a execução do Hino Nacional, o Mestre de Cerimônias **Edinaldo da Silva**
8 **Santos** registrou e agradeceu as presenças do Senhor Presidente da Associação
9 de Engenheiros e Agrônomos do Estado de São Paulo – AEASP, Eng. Agr. João
10 Sereno Lammel e do Senhor Presidente da Associação Nacional dos
11 Distribuidores de Insumos Agrícolas e Veterinários, Henrique Mazotini. Em
12 seguida, falou que para as homenagens, foram escolhidos os profissionais que
13 por suas ações notabilizaram-se em prol da área tecnológica estadual e
14 colaboraram para o aprimoramento das profissões regulamentadas pelo Sistema
15 Confea/Crea, bem como para a qualidade de vida da sociedade. As indicações
16 foram feitas pelas câmaras especializadas e aprovadas pelo Plenário do Crea-SP,
17 com acompanhamento da Comissão Especial do Mérito, que neste ano foi
18 composta pelo Coordenador José Eduardo de Assis Pereira, Coordenador Adjunto
19 Nelson de Oliveira Matheus Júnior, Adilson Pissato, João Luiz Braguini, José
20 Antonio Gomes Vieira, Maria Amália Brunini, Nestor Thomazo Filho, e Tiago
21 Santiago de Moura Filho. Na sequência, passou a palavra ao Coordenador da
22 Comissão do Mérito José Eduardo de Assis Pereira.....
23 Com a palavra o Coordenador da Comissão do Mérito **José Eduardo de Assis**
24 **Pereira** cumprimentou a todos e ressaltou que os homenageados foram
25 profissionais escolhidos pelas câmaras especializadas do Crea-SP, e
26 encaminhadas à Comissão Especial do Mérito, que analisou o currículo, o
27 histórico e a reputação de cada indicação e reconheceu e aceitou os nomes, que
28 resultou nesta homenagem, que é um momento de muita alegria para os
29 homenageados e para a família dos que não estão mais presentes. Em seguida,
30 falou que, como engenheiro civil formado há 45 anos, pela Escola de Engenharia
31 de São Carlos, tem muito orgulho e prazer de ser engenheiro, já que por conta da
32 profissão se realizou profissionalmente e financeiramente. Estudou em São
33 Carlos, onde conheceu sua mulher e mora até hoje, tem dois filhos e uma neta.
34 Por tudo isso agradece a profissão que escolheu, e acredita que a maioria dos
35 que estão presentes também foi dessa forma. Disse que tem engenheiros na
36 política, no ramo bancário, trabalhando no Uber, como vendedor de suco, ou seja,
37 o engenheiro tem a habilidade de se moldar às necessidades, por conta do que
38 aprendeu na escola e na vida. Por esse motivo que hoje o Crea-SP igualmente
39 homenageia os engenheiros que ultrapassaram os 50 anos de registro no
40 sistema. Por fim, agradeceu a todos.....
41 Com a palavra, o Diretor Administrativo **Edson Navarro** cumprimentou a todos e
42 falou que é com grande prazer que o Crea-SP homenageia os profissionais que



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

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

ATA DA SESSÃO PLENÁRIA Nº 2061 (ESPECIAL) DE 05 DE DEZEMBRO DE 2019

1 fazem jus a este direito. Em seguida, agradeceu e parabenizou os membros da
2 Comissão Especial do Mérito na pessoa do Coordenador José Eduardo de Assis
3 Pereira.....
4 Fazendo uso da palavra o Vice-Presidente **Glauco Eduardo Pereira Cortez**
5 cumprimentou a todos e falou que o Crea-SP criou a Plenária Especial justamente
6 para fazer a homenagem a todos os profissionais que se destacaram. Também
7 disse que está representando o Presidente Vinícius Marchese Marinelli, que por
8 compromissos previamente assumidos não pode estar presente. Prosseguindo,
9 explicou que serão homenageados profissionais que no exercício de suas
10 profissões se destacaram entre tantos outros, sendo que no Estado de São Paulo
11 existem quase 400.000 profissionais registrados na área de abrangência do
12 Conselho, e que gostariam muito de homenagear mais profissionais durante o
13 ano, mas infelizmente é impossível. Informou que para as homenagens as
14 Câmaras Especializadas do Crea-SP se reúnem, fazem a análise prévia dos
15 profissionais e encaminham para a Comissão Especial do Mérito, e após análise é
16 conferida a homenagem aos que se destacaram e ainda estão no exercício da
17 profissão, para os já falecidos, mas que deixaram seu legado, e também foi criado
18 uma homenagem àqueles profissionais que possuem 50 anos ou mais de
19 registros e que ainda fazem parte do Conselho. Prosseguindo, em nome do
20 Presidente Vinícius, deu as boas-vindas a todos os presentes e ressaltou que é
21 uma imensa satisfação para o Crea-SP receberem os homenageados e seus
22 familiares. Em seguida, parabenizou todos os profissionais homenageados e
23 destacou que, pelo fato de às vezes, os profissionais com mais de 50 anos de
24 exercício da profissão terem algum problema de mobilidade, os diplomas já foram
25 entregues pelo cerimonial.....
26 Prosseguindo com as homenagens, o Mestre de Cerimônia **Edinaldo da Silva**
27 **Santos** passou para o item III.....
28 **ITEM III – ENTREGA DO DIPLOMA DE MÉRITO DA ENGENHARIA E**
29 **AGRONOMIA PAULISTA E INSCRIÇÃO NO LIVRO DO MÉRITO DO CREA-SP**
30 **– EDIÇÃO 2019, NOS TERMOS DO ATO Nº 74, DE 04 DE SETEMBRO DE**
31 **1998:**
32 Fazendo uso da palavra, o Mestre de Cerimônia **Edinaldo da Silva Santos**
33 solicitou que o Senhor Vice-Presidente do Crea-SP Glauco Eduardo Pereira
34 Cortez e o Coordenador da Comissão Especial do Mérito do Crea-SP no ano de
35 2019 José Eduardo de Assis Pereira se posicionassem à frente do palco para as
36 homenagens e, que os demais membros da mesa tomassem assento junto à
37 plateia. Continuando, informou que após a leitura do currículo do homenageado
38 seria feito a entrega do Diploma e que ao final da cerimônia haveria uma área
39 dedicada para fotos dos convidados. Em seguida, procedeu com a leitura do
40 Diploma do Mérito: “O Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado
41 de São Paulo – Crea-SP, nos termos do Ato nº 74, de 04 de setembro de 1998,
42 confere o presente diploma, pelos relevantes serviços prestados à Engenharia e à



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

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

ATA DA SESSÃO PLENÁRIA Nº 2061 (ESPECIAL) DE 05 DE DEZEMBRO DE 2019

1 Agronomia do Estado de São Paulo. São Paulo, 05 de dezembro de 2019. Eng.
2 Telecom. Vinícius Marchese Marinelli – Presidente”.....
3 Na sequência, procedeu com a leitura do currículo do homenageado indicado pela
4 Câmara Especializada de Engenharia Civil, o Eng. Civ. Prof. Dr. **José Elias Laier**:
5 “Graduado em Engenharia Civil pela Universidade de São Paulo (1971); Mestre
6 em Engenharia de Estruturas pela Universidade de São Paulo (1975); Doutor em
7 Engenharia de Estruturas pela Universidade de São Paulo (1978); Pós-doutorado
8 no *Computational Mechanics Center*, Southampton, UK. Atualmente é professor
9 titular da Universidade de São Paulo. Tem experiência na área de Engenharia
10 Civil, com ênfase em Mecânica das Estruturas, atuando principalmente nos
11 seguintes temas: análise numérica, dinâmica das estruturas, estruturas de
12 edifícios altos, detecção de danos e identificação estrutural. Foi Conselheiro do
13 Crea-SP, na Câmara Especializada de Engenharia Civil, nos períodos de 1996 a
14 1998, como Suplente, e nos períodos de 1999 a 2004 e de 2008 a 2013 como
15 Titular, tendo recebido o certificado de Serviços Relevantes Prestados à Nação
16 pelo CONFEA em 2002, 2005 e 2012. Atuou como orientador em 21 Mestrados e
17 08 Doutorados, tendo ainda publicado 17 artigos em periódicos, 85 trabalhos em
18 anais de congressos e 38 laudos de perícias técnicas. Entre outras atividades,
19 participou também de assessorias/consultorias, comissões julgadoras de
20 concursos públicos, bancas de defesas de mestrados e doutorados e avaliação
21 de cursos, integrando, como Coordenador, o Projeto - Desenvolvimento e
22 Disponibilização de Softwares de Simulação em Mecânica Computacional - 2012
23 – 2016”. Para receber a homenagem do Crea-SP convidou à frente o Eng. Civ.
24 Prof. Dr. **José Elias Laier**.....
25
26 Indicado pela Câmara Especializada de Engenharia de Agrimensura, o Eng.
27 Cartog. Prof. Dr. **João Francisco Galera Monico**. “Mestre em Ciências
28 Geodésicas pela Univ. Federal do Paraná; Doutor em Geodésia Espacial pela
29 Universidade de Nottingham (Reino Unido); Livre Docente aposentado – pela
30 UNESP Presidente Prudente, onde atuou como Professor de Ajustamento,
31 Geodésia e Controle de Qualidade em Geodésia, em graduação ou pós-
32 graduação; Pesquisador Nível II na UNESP de Presidente Prudente desde 2013 e
33 Pesquisador PQ 1B do CNPq. Atuou como Coordenador de vários projetos de
34 pesquisas em nível nacional e internacional, sendo também assessor de várias
35 revistas nacionais e internacionais. Eleito pela Revista GPS World como “50
36 GNSS Leaders to Watch”. Eleito Personalidade do Ano no setor de
37 Geotecnologias pela MundoGeo Connect Latin America em 2012 e também eleito
38 Personalidade do Ano Universidades pela MundoGeo Connect Latin America, em
39 2013. Autor dos Livros Posicionamento pela NAVSTAR GPS (2000) e
40 Posicionamento pelo GNSS (2008) pela Editora Unesp, com mais de 7000 cópias
41 vendidas. Publicou mais de 110 artigos científicos em revistas especializadas, 28
42 capítulos de livros e mais de 150 em anais de congressos. Orientou grande



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

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

ATA DA SESSÃO PLENÁRIA Nº 2061 (ESPECIAL) DE 05 DE DEZEMBRO DE 2019

1 número de alunos em termos de Iniciação Científica (35), Mestrado (32),
2 Doutorado (12) e Pós-Doutorado (4), bem como trabalhos de graduação (14).
3 Destaca-se que suas pesquisas contribuíram e contribuem para o
4 desenvolvimento técnico e científico do País, para a formação de recursos
5 humanos voltados para a pesquisa, docência e engenharia”. Para receber a
6 homenagem do Crea-SP convidou à frente o Eng. Cartog. Prof. Dr. **João**
7 **Francisco Galera Monico**.-----
8 -----
9 Indicado pela Câmara Especializada de Agronomia, a Eng. Prof^a. Dr^a. **Sissi**
10 **Kawai Marcos**. “Atual reitora do Centro Universitário da FEB (UNIFEB)
11 (2016/2020); Consultora Ad Hoc da Revista Horticultura Brasileira; Membro do
12 Comitê Editorial da Revista Ciência e Cultura; Pró-Reitora de graduação do
13 UNIFEB (2012/2016); Coordenadora do curso de Engenharia de Alimentos do
14 UNIFEB por 4 mandatos; Diretora de agricultura na Secretaria Municipal de
15 Agricultura e Meio Ambiente de Barretos (2009/2011). Graduada em Agronomia
16 pela Universidade de São Paulo, Mestre em Engenharia Agrícola e Doutora do
17 Ensino Agrícola pela UNICAMP, a Eng. Agr. SISSI KAWAI MARCOS é
18 reconhecida na região de Barretos por seu trabalho profissional e de pesquisa.
19 Recebeu importantes prêmios na cidade de Barretos como o Troféu Mulher North
20 Shopping Barretos, conferido por votação entre os profissionais de imprensa local
21 e o Diploma “Gente Que é Notícia”, do Grupo Monteiro de Barros, com mais de 40
22 anos de história. Esteve presente, e com voz ativa, em diferentes momentos da
23 história da cidade, sempre com sua experiência profissional, como na formação
24 do Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Grande; na coordenação do início das
25 atividades do Serviço de Aprendizagem Rural – SENAR em Franca; na formação
26 do Grupo Gestor do Parque Tecnológico de Barretos – AgroPark. É referência no
27 setor rural no que diz respeito a atualização de pesquisas de nível nacional e
28 internacional, sendo fonte da imprensa regional, tanto como entrevistada, como
29 quanto comentarista do setor agropecuário no interior do estado. Tudo isso sem
30 contar sua forte atuação na área educacional. O conjunto e a projeção de suas
31 atividades, somado aos títulos acadêmicos, a fez tornar-se a primeira mulher a
32 ocupar a reitoria do Centro Universitário UNIFEB”. Para receber a homenagem do
33 Crea-SP convidou à frente a Eng. Agr. Prof^a. Dr^a. **Sissi Kawai Marcos**.-----
34 -----
35 Indicado pela Câmara Especializada de Engenharia Mecânica e Metalúrgica, o
36 Eng. Prod. Mec. Prof. **Rodolfo Fernandes More**. “Graduado em Engenharia de
37 Produção Mecânica em 2000, pela Universidade de Marília – UNIMAR;
38 Especialista em Engenharia Clínica, em 2004, pela UNICAMP. Conselheiro do
39 Crea-SP, na Câmara Especializada de Engenharia Mecânica e Metalúrgica, tendo
40 atuado como Diretor Financeiro, no período de janeiro de 2017 a janeiro de 2019.
41 Recebeu, em 2012 e 2013, o título – “100 Mais Influentes da Saúde, Grupo Mídia
42 – Categoria Engenharia Clínica” e, em 2014, o “Prêmio Líderes da Saúde, Grupo



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

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

ATA DA SESSÃO PLENÁRIA Nº 2061 (ESPECIAL) DE 05 DE DEZEMBRO DE 2019

1 Mídia – Categoria Engenharia Clínica”. Produziu diversos textos em jornais e
 2 revistas, além de trabalhos completos publicados em anais de congressos, todos
 3 na área de engenharia clínica. Participou de entrevistas, mesas redondas,
 4 programas, comentários na mídia e também de vários eventos, palestras e
 5 cursos, todos voltados à área de engenharia clínica e áreas afins.
 6 Orientou/supervisionou trabalhos de conclusão de cursos de graduação e
 7 participou, como consultor na readequação do Centro Cirúrgico e Central de
 8 Materiais com dimensionamento de áreas e especificação técnica de
 9 equipamentos no HOSPITAL E MATERNIDADE A. N’GANGULA, LUANDA -
 10 ANGOLA, em 2008. Participou ainda, de projetos nacionais, como Gestor em
 11 Engenharia Clínica em diversos hospitais em várias cidades do Estado de São
 12 Paulo, inclusive na Capital. Prestou assessoria em Engenharia Clínica a várias
 13 outras entidades, incluindo-se hospitais e entidades da área de saúde, além de
 14 Assessoria Hospitalar, inclusive no Hospital Israelita Albert Einstein, no período de
 15 2007 a 2008, entre outros”. Para receber a homenagem do Crea-SP convidou à
 16 frente o Eng. Prod. Mec. Prof. **Rodolfo Fernandes More**.....
 17
 18 Na sequência, o Mestre de Cerimônia **Edinaldo da Silva Santos** convidou à
 19 tribuna o Eng. Prod. Mec. Prof. Rodolfo Fernandes More, para discursar em nome
 20 de todos os homenageados com o Diploma do Mérito.....
 21 Com a palavra o Eng. Prod. Mec. Prof. **Rodolfo Fernandes More** cumprimentou
 22 a todos e falou que era uma honra receber o Diploma do Mérito. Agradeceu seus
 23 pais que lhe propiciaram fazer engenharia e todos seus irmãos que também se
 24 sacrificaram para que pudesse estudar. Em nome do Conselheiro Edson Navarro,
 25 que foi seu professor na faculdade, agradeceu todos os seus professores da
 26 faculdade. Agradeceu ao Conselheiro Sérgio Ricardo Lourenço, coordenador da
 27 Câmara Especializada de Engenharia Mecânica e Metalúrgica - CEEMM, que o
 28 indicou para a homenagem, e a todos os conselheiros que ratificaram a indicação.
 29 Continuando, disse que foi uma honra ter convivido junto à CEEMM como
 30 conselheiro, durante dois anos, e ter participado também da diretoria do Crea-SP.
 31 Lembrou e agradeceu ao falecido Zé Bezerra, ex-Inspetor do Crea-CE, que foi
 32 quem o fez chegar ao Sistema Confea/Crea, quando começou sua cruzada em
 33 prol da engenharia clínica, divulgando a importância da engenharia nos hospitais,
 34 tornando-se assim conselheiro, primeiro pela Associação dos Engenheiros e
 35 Arquitetos do ABC e depois pela Associação dos Engenheiros e Arquitetos de
 36 Ribeirão Pires. Com apoio do Presidente Vinícius Marchese Marinelli, que
 37 acreditou em seu trabalho, conseguiram fazer um trabalho no Crea-SP de
 38 fiscalização nos hospitais de São Paulo e “vender” a ideia aos outros Creas do
 39 Brasil. Agradeceu sua esposa Juliana porque para fazer o trabalho de divulgação
 40 da engenharia nos hospitais, por muitas vezes teve que estar ausente.
 41 Finalizando, comentou que ao ver os vastos currículos dos que o antecederam
 42 serem lidos, ficou se imaginando e falou, “o que estava fazendo no meio desses



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

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

ATA DA SESSÃO PLENÁRIA Nº 2061 (ESPECIAL) DE 05 DE DEZEMBRO DE 2019

1 homenageados”, que com certeza todos poderiam ser seus mestres. E por ser tão
2 novo recebendo o Diploma do Mérito, disse que só tem que agradecer, agradecer
3 e agradecer. Finalizando, explanou que os anos que passou como conselheiro e
4 como diretor do Crea-SP foi muito importante para ele, e que não ousava dizer
5 que foi o melhor diretor do Conselho, mas pelo menos foi o que mais amou o
6 Conselho enquanto esteve dentro. Por fim, agradeceu a todos.....
7

8 Fazendo uso da palavra, o Mestre de Cerimônia **Edinaldo da Silva Santos**
9 agradeceu ao Eng. Rodolfo Fernandes More. Em seguida, dando prosseguimento
10 às homenagens passou para a Inscrição no Livro do Mérito do Crea-SP, onde se
11 homenageiam profissionais já falecidos em reconhecimento aos relevantes
12 trabalhos desenvolvidos em prol da área tecnológica. Em seguida, informou que o
13 Livro do Mérito se encontrava na lateral esquerda do palco para apreciação e
14 procedeu com a leitura do Certificado de inscrição no Livro do Mérito - edição
15 2019: “Pelo presente diploma fica certificado que foi inscrito no Livro do Mérito do
16 Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo – Crea-
17 SP, nos termos do Ato nº 74, de 4 de setembro de 1998, o nome do profissional
18 homenageado pelos relevantes serviços prestados à Engenharia e à Agronomia
19 do Estado de São Paulo. São Paulo, 05 de dezembro de 2019. Eng. Telecom.
20 Vinicius Marchese Marinelli – Presidente”.....

21 Na sequência, procedeu a leitura do currículo do indicado pela Câmara
22 Especializada de Engenharia Civil, o Eng. Civ. Prof. **Raphael do Amaral**
23 **Campos**. “Formado em 1948 pela Escola Politécnica da Universidade de São
24 Paulo. Ingressou no DER/SP em Dezembro de 1984. Diretor Técnico do DER/SP
25 no período de Janeiro de 1970 a Agosto de 1976. Diretor da Assessoria de
26 Segurança e Tráfego, de Agosto de 1976 a Março 1979. Diretor Técnico do
27 DER/SP, de Março de 1979 a Março de 1983 (quando da sua aposentadoria). O
28 engenheiro civil foi professor da Poli-USP, de 1961 a 1983. Como docente, além
29 da busca pela excelência no repertório técnico, sempre recomendava ao jovem
30 profissional um trato mais humano com os colegas, especialmente os
31 subordinados. Participou de diversos cursos, no Brasil e no exterior, dentre eles -
32 Planejamento Urbano e Rural: Pós Graduação Escola Poli Técnica - 1964. -
33 Planejamento Territorial: Pós Graduação Escola Poli Técnica - 1965. -
34 Levantamento de Projeto: Massachusetts, USA - 1969. - Estudos de Projetos:
35 New Jersey, USA - 1969. - Construção e Conservação da Rede Rodoviária:
36 ACTIM, França – 1979”. Para receber a homenagem póstuma do Crea-SP ao
37 Eng. Civ. Prof. Raphael do Amaral Campos esteve presente seu filho, o Senhor
38 **Raphael do Amaral Campos Junior**.....
39

40 Indicado pela Câmara Especializada de Agronomia, o Eng. Agr. **Arnaldo André**
41 **Massariol**. “Engenheiro agrônomo com grande atuação na área de defensivos
42 agrícolas. Teve grande desempenho na área de pesquisa e desenvolvimento de



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

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

ATA DA SESSÃO PLENÁRIA Nº 2061 (ESPECIAL) DE 05 DE DEZEMBRO DE 2019

1 produtos fitossanitários. Contribuiu de maneira efetiva para definir a metodologia
 2 de testes dos produtos fitossanitários. Participou ativamente na elaboração e
 3 estabelecimento de critérios para a regulamentação dos registros dos defensivos
 4 agrícolas. Também atuou na área de Toxicologia relacionada aos produtos
 5 fitossanitários. - Pesquisador Científico do Instituto Biológico de Campinas –
 6 1973/1979; - Diretor de Registro do Brasil e América Latina e Responsável
 7 Técnico da Hoeschst do Brasil – 1979/2000; - Diretor de Registro Brasil & LATAM
 8 e responsável técnico – 2000/2011 – Cheminova Brasil. Atuou: - Ministério da
 9 Agricultura, Pecuária e Abastecimento - MAPA, especialmente na Câmara
 10 Temática de Insumos Agropecuários; - Agência Nacional de Vigilância Sanitária –
 11 ANVISA, na Câmara Setorial de Agrotóxicos; - Instituto Brasileiro de Meio
 12 Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis – IBAMA; - Associação Nacional
 13 de Defesa Vegetal - ANDEF, nos Grupos de Trabalho e Comitês de Regulação;
 14 Pesquisa & Desenvolvimento; Toxicologia. Foi Conselheiro, Diretor Executivo,
 15 Vice-Presidente da Associação dos Engenheiros Agrônomos de São Paulo –
 16 AEASP em diversas gestões. Fez parte da Diretoria e Conselho Fiscal do
 17 Sindicato Nacional da Indústria de Produtos para Defesa Agrícola – SINDAG e do
 18 corpo dirigente da Associação Brasileira da Indústria da Química Fina,
 19 Biotecnologia e Especialidades – ABIFINA, como Diretor de Assuntos
 20 Regulatórios de Agroquímicos; Publicou vários artigos relacionados ao uso de
 21 herbicidas para o controle de ervas daninhas na produção agrícola; Recebeu a
 22 Medalha “Fernando Costa” – Categoria Iniciativa Privada, concedida pela
 23 AEASP”. Para receber a homenagem póstuma do Crea-SP ao Eng. Agr. Arnaldo
 24 André Massariol esteve presente seu filho, o Senhor **Luiz Massariol**.
 25
 26 Indicado pela Câmara Especializada de Engenharia Mecânica e Metalúrgica, o
 27 Eng. Mec. **José Geraldo Trani Brandão**. “Iniciou seus estudos na área
 28 tecnológica, primeiramente formando-se como Técnico em Mecânica, no Colégio
 29 Técnico Industrial de Guaratinguetá e, posteriormente, graduou-se em Engenharia
 30 Mecânica pela Universidade Estadual Paulista Júlio e Mesquita Filho; Mestre em
 31 Engenharia Mecânica pela Universidade Estadual de Campinas; Doutor em
 32 Engenharia Mecânica pela Universidade Estadual Paulista Júlio e Mesquita Filho,
 33 com bolsa CAPES/CNPq em conjunto com a Universidade de Stuttgart na
 34 Alemanha; Professor de graduação dos cursos de Engenharia Mecânica e
 35 Engenharia de Produção Mecânica na UNESP Guaratinguetá e professor
 36 credenciado da pós-graduação na área de Projeto; Pesquisador de Engenharia
 37 Semiológica na área de Engenharia Mecânica e orientador de mestrado e
 38 doutorado. Foi Presidente da Associação Guaratinguetaense de Engenheiros e
 39 Arquitetos, Conselheiro e Coordenador da Câmara Especializada de Engenharia
 40 Mecânica e Metalúrgica do Crea-SP, além de Coordenador Nacional das Câmaras
 41 Especializadas de Engenharia Industrial, no Confea. Atuou ainda, como
 42 Coordenador da União das Associações do Vale do Paraíba, Litoral Norte e Serra



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

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

ATA DA SESSÃO PLENÁRIA Nº 2061 (ESPECIAL) DE 05 DE DEZEMBRO DE 2019

1 da Mantiqueira – UNAVAP, como Vice-Presidente da Federação Nacional da
2 Engenharia Mecânica e Industrial – FENEMI e da Associação Paulista de
3 Engenharia Mecânica e Industrial - APEMEC e como Diretor Executivo da
4 Federação Latino-Americana de Engenharia Mecânica e Industrial – FELEMI.
5 Recebeu dezenas de prêmios e títulos na área de ensino e associativa, além de
6 ter publicado diversos artigos em periódicos, textos em jornais e revistas e
7 trabalhos completos em anais de congressos. Participou como orientador em
8 diversas bancas de mestrado, em teses de doutorado e trabalhos de conclusão
9 de curso de graduação. Participou também em várias bancas de comissões
10 julgadoras de concursos e mais de uma dezena de eventos ligados ao ensino e
11 ao Sistema Confea/Creas”. Para receber a homenagem póstuma do Crea-SP ao
12 Eng. Mec. José Geraldo Trani Brandão esteve presente sua filha, a Senhora
13 **Caroline Brandão**.

14
15 Na sequência, o Mestre de Cerimônia **Edinaldo da Silva Santos** convidou à
16 tribuna a Senhora Caroline Brandão para discursar em nome dos familiares dos
17 homenageados com a inscrição no Livro do Mérito do Crea-SP.....
18 Com a palavra a Senhora **Caroline Brandão** cumprimentou a todos e falou que
19 quando recebeu o convite para discursar, em nome das famílias dos
20 homenageados com a inscrição no Livro do Mérito, ficou pensando como iria falar
21 desses três homens, com toda a sua experiência de apenas 22 anos de idade. E
22 como sua experiência não iria ajudar, resolveu escrever com o seu coração:
23 “Coração de filha está cheia de felicidade de ter o pai que teve e cheio de
24 saudades também. Essa homenagem é uma linda maneira de honrar a trajetória
25 desses profissionais. Depois de todo trabalho construído por eles, fica para a
26 sociedade e principalmente para nós engenheiros continuarmos o seu legado.
27 Não sei mensurar a importância de estar aqui hoje representando meu pai e ousou
28 dizer, em nome de todos os parentes presentes, que duas palavras definem o
29 nosso sentimento atual – gratidão e orgulho”. Ao término, agradeceu a todos.....
30 Na sequência, o Mestre de Cerimônia **Edinaldo da Silva Santos** agradeceu a
31 Senhora Caroline Brandão e, em seguida, passou ao item IV.....
32

33 **ITEM IV – ENTREGA DO DIPLOMA DA LÁUREA DE RECONHECIMENTO**
34 **PARA OS PROFISSIONAIS COM 50 ANOS DE REGISTRO OU MAIS, NOS**
35 **TERMOS DO ATO ADMINISTRATIVO Nº 41, DE 18 DE OUTUBRO DE 2019.**.....

36 Fazendo uso da palavra, o Mestre de Cerimônias **Edinaldo da Silva Santos**
37 convidou à tribuna a Eng. Maria Amélia Adissy Silveira, para discursar em nome
38 dos homenageados com a Láurea de Reconhecimento.....
39 Com a palavra a Eng. **Maria Amélia Adissy Silveira** cumprimentou a todos,
40 agradeceu ao Crea-SP pela homenagem e falou que como lhe foi dada a missão
41 de falar algo em homenagem aos engenheiros, foi procurar qual é o papel do
42 engenheiro no Brasil e na sociedade. E encontrou as palavras do grande Eng.

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL****CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO – CREA-SP****ATA DA SESSÃO PLENÁRIA Nº 2061 (ESPECIAL) DE 05 DE DEZEMBRO DE 2019**

1 Paula Souza, que foi o idealizador da Escola Politécnica, definindo o que ele
2 achava que seria o papel do engenheiro. As quais diziam que, “a obra do
3 engenheiro é coletiva e depende sempre da cultura e do progresso do meio
4 social, das fortunas de seus promotores e até da oportunidade de sua realização.
5 Cabe ao engenheiro interpretar as condições do meio e avançar resolutamente
6 procurando dirigir, orientar, transformar em realidades todos os impulsos de
7 criação, todos os projetos em iniciativas que ele confia à coletividade”.
8 Continuando, disse que faz das palavras do Eng. Paula Souza o resumo de toda
9 a função do engenheiro conforme a sociedade indica o caminho e, assim sendo
10 foi verificar também qual seria a modalidade melhor ou maior ou mais relevante
11 da engenharia, e verificou que todas ao seu tempo atenderam as demandas da
12 sociedade. Diante disso, fez um breve histórico da evolução da engenharia no
13 Brasil, e discorreu que, quando começou a industrialização no Brasil, no final do
14 século XIX, particularmente em São Paulo e no Rio de Janeiro, nas metrópoles,
15 começou a haver uma demanda por engenheiros nas tecelagens, nas fábricas de
16 alimentos, na abertura de estradas, ferroviárias e rodoviárias, e os engenheiros
17 foram atender todas essas demandas. No início do século XX houve a
18 necessidade de construção de edifícios, pontes e viadutos, sendo necessário
19 então engenheiros calculistas que se valeram do manual de resistência dos
20 materiais, datado de 1905, feito pelo um grupo da Escola Politécnica que já
21 formava engenheiros nessa data. Destacou as obras do grande Eng. Ramos de
22 Azevedo que tem marca em toda a cidade de São Paulo e também de outras
23 capitais do Brasil. Nos anos 40 houve uma demanda por engenheiros que
24 participaram do esforço para substituir as importações dos produtos que vinham
25 de fora, devido as dificuldades impostas na ocasião pela Guerra. Cresceram as
26 indústrias químicas, de materiais de construção, de fertilizante, de artefatos de
27 borracha e foram focadas também em siderurgia, porque data de 41 a fundação
28 da CSN no Rio de Janeiro, e posteriormente a COSIPA em São Paulo. Então para
29 dar conta desse trabalho era necessário um conjunto de engenheiros,
30 metalúrgicos, civis, mecânicos, engenheiros de minas e por aí vai. Na década de
31 50, foi a década da construção das hidroelétricas onde se necessitava de uma
32 demanda energética para construção de luzes, os engenheiros civis foram
33 chamados a desenvolver os projetos das hidroelétricas. Começou a nascer
34 engenharia de solo ou geotecnia com o expoente do Professor Eng. Milton Vargas
35 e seus colaboradores, seguidores, engenheiros eletricitistas que precisavam
36 participar dos projetos e da operação dessas hidroelétricas. Entre 55 e 60
37 começou o governo JK e a construção de Brasília e o plano de metas dele que
38 era 50 anos em 5, onde foi uma demanda de engenheiros das mais diversas
39 modalidades. Nesse período passaram a produção de 2.000.000 de barris de
40 petróleo para 30.000.000 em 5 anos, de um milhão e pouco de aço para
41 2.500.000. Então houve uma demanda muito grande de engenheiros para fazer
42 frente a essa necessidade. No final dos anos 50 inicia-se a produção dos



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

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

ATA DA SESSÃO PLENÁRIA Nº 2061 (ESPECIAL) DE 05 DE DEZEMBRO DE 2019

1 automóveis no país com forte demanda de engenheiros mecânicos, de produção,
2 metalúrgicos para produção de aço. Na década de 60 entra na construção de
3 estaleiros para fabricação de navios, então deu início a curso de engenharia naval
4 para suprir essa demanda. Na década de 70 inicia-se em São Paulo a construção
5 do metrô, com demanda também de engenheiros de solos, engenheiros civis, de
6 materiais, engenheiros elétricos e transportes dentre outros. A construção estava
7 a cargo de um consórcio de duas empresas alemãs e uma empresa brasileira.
8 Naquela ocasião, ela recém-formada estava no IPT de São Paulo, laboratório que
9 fazia teste de solo, de asfalto, de emulsões para pavimentação. Os fabricantes de
10 materiais de impermeabilização bateram às portas do IPT e falaram, Maria
11 Amélia, pelo amor de Deus, nós levamos um mês para receber um resultado de
12 análise dessas amostras, que o metrô exige que essas amostras de materiais vão
13 para a Alemanha, sejam ensaiadas, volte o resultado, em uma época que não
14 tinha fax, não tinha computador, não tinha toda essa tecnologia e facilidade que
15 se tem hoje. Então ela e um grupo que estava no IPT, nas horas fora do
16 expediente, no fim de semana, começaram a adaptar os ensaios que eles tinham
17 para os materiais asfálticos e materiais de reforços para impermeabilização para
18 as normas alemãs que eram exigidas para o metrô. Daí também nasceu a
19 atividade de engenharia de impermeabilização com a qual ela se dedicou durante
20 todos esses anos. Na década de 80, tiveram o início de prospecção de petróleo
21 em alto mar com participação de engenheiros de solo, computação, engenheiro
22 civil, engenheiros navais, tiveram uma forte participação também da área de
23 extração de minérios e beneficiamentos desses minérios para obtenção de ferro,
24 alumínio, potássio, fósforo com destacada atuação do Eng. Paulo Abib que
25 também reunia e dirigia um grande número de profissionais envolvidos nesse
26 trabalho com minérios. Na década de 90 se destaca pelo boom das
27 telecomunicações com a entrada forte de telefonia celular e necessidade de
28 engenheiros eletrônicos com ênfase em telecomunicações. Depois tiveram
29 também a construção das usinas nucleares onde houve a participação de
30 engenheiros civis, mecânicos, eletrônicos, de computação, de materiais entre
31 outros. Mais recentemente houve uma forte demanda nas indústrias de robôs
32 necessitando de engenheiros eletrônicos, mecatrônicos, mecânicos e de
33 computação entre outros. Então se vê que sempre há necessidade de várias
34 modalidades da engenharia e todas estão presentes e devem estar presentes na
35 emancipação ou no progresso do país. Assim chegou ao presente e se projeta
36 que no futuro vai demandar novas especialidades de engenharias que vão fazer
37 frente às novas necessidades da sociedade. Mais isso será tarefa para novos
38 seguidores, nossos netos ou bisnetos. Finalizando, fez menção à Enedina Alves
39 Marques, que foi a primeira mulher negra brasileira que se formou em engenharia
40 civil, pela Universidade Federal do Paraná, em 1945, sendo um marco para todos.
41 Por fim, agradeceu a todos pela oportunidade e pela lembrança do Crea que
42 muito a honra, e como últimas palavras disse que espera que todos nunca



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

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

ATA DA SESSÃO PLENÁRIA Nº 2061 (ESPECIAL) DE 05 DE DEZEMBRO DE 2019

1 percam a capacidade de aprender e principalmente de transmitir seus
2 conhecimentos para os mais jovens.....

3 Prosseguindo com as homenagens, o Mestre de Cerimônia **Edinaldo da Silva**
4 **Santos** agradeceu à Eng. Maria Amélia Adissy Silveira e solicitou que fosse
5 receber seu Diploma da Láurea de Reconhecimento, simbolizando a entrega do
6 diploma a todos os homenageados, o qual tem o seguinte teor: “O Conselho
7 Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo – Crea-SP, em sua
8 Sessão Plenária Especial nº 2.061, homenageia o Profissional com a Láurea de
9 Reconhecimento, por ter superado a marca de 50 anos de serviços prestados a
10 área tecnológica. São Paulo, 05 de dezembro de 2019. Presidente do Crea-SP.
11 Eng. Telecom. Vinícius Marchese Marinelli”. Em seguida, solicitou que conforme
12 fosse sendo feita a leitura dos nomes dos profissionais homenageados com a
13 Láurea de Reconhecimento, de seus lugares, apenas se levantassem para
14 receberem uma salva de palmas. Assim procedeu a leitura dos nomes: Eng. Ind.
15 Quim. Anibal dos Anjos Pardal – 50 anos de registro, Eng. Ind. Mec. Flávio Cintra
16 de Paula – 65 anos de registro, Eng. Agrim. João Baptista Zorzi – 61 anos de
17 registro, Eng. Quim. José Eduardo Wanderley Albuquerque Cavalcanti – 50 anos
18 de registro, Eng. Quim. José Peres Fernandes – 54 anos de registro, Eng. Civ.
19 Maria do Carmo Bassoli – 66 anos de registro, Eng. Eletric. Eletrotec. Mário Braz
20 Filho – 51 anos de registro, Eng. Oper. Mec. Maq. Ferram. Milton James Prado
21 Oppenheimer – 50 anos de registro, Eng. Oper. Refrig. Ar Cond. e Eng. Seg. Trab.
22 Pasqual Satalino – 50 anos de registro, Geol. Paulo Milton Barbosa Landim – 53
23 anos de registro, Eng. Ind. Quim. Ricardo Orlando – 51 anos de registro e Eng.
24 Metal. Sérgio Benfica – 53 anos de registro.....

25 Na sequência, o Mestre de Cerimônia comunicou que todos poderiam fazer o
26 registro fotográfico acompanhado do Vice-Presidente do Crea-SP e da Comissão
27 Especial do Mérito no andar térreo após o encerramento da sessão. Em seguida,
28 passou a palavra ao Vice-Presidente Glauco Eduardo Cortez para as
29 considerações finais.....

30 Fazendo uso da palavra, o Vice-Presidente **Glauco Eduardo Pereira Cortez**
31 parabenizou a todos os homenageados e disse que esta foi uma das Plenárias
32 que lhe deu a maior satisfação em conduzir. Parabenizou a Eng. Maria Amélia
33 pelas palavras e falou que com certeza todos os homenageados foram muito bem
34 representados por ela, e que os presentes tiveram a oportunidade de verem, em
35 seu breve histórico, o quanto a engenharia é importante e contribuiu, está
36 contribuindo e muito vai contribuir para o progresso do país. Em seguida,
37 ressaltou que conduzir esse evento foi uma grande satisfação, porque teve a
38 oportunidade de conviver com alguns dos homenageados, como o Professor José
39 Elias Laier quando era conselheiro, com o Eng. Rodolfo Fernandes More que por
40 dois anos esteve junto na diretoria do Crea-SP, quanto a Prof^ª. Sissi disse
41 acompanhar sua trajetória na UNIFEB há mais de 10 anos, com relação ao Eng,
42 José Geraldo Trani Brandão, quando conselheiro, mencionou que foram



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

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

ATA DA SESSÃO PLENÁRIA Nº 2061 (ESPECIAL) DE 05 DE DEZEMBRO DE 2019

1 coordenadores juntos, sendo uma enorme satisfação, e aprendeu muito com ele.
2 Quanto ao Eng. Agr. Arnaldo André Massariol disse que não o conheceu
3 pessoalmente, mas, cresceu em seus 30 anos de profissão ouvindo muito bem
4 dele e de tudo que produziu e deixou de legado. Prosseguindo, falou que as fotos
5 tiradas durante as homenagens estarão disponibilizadas no site do Crea-SP,
6 porém, amanhã ou depois quando olharem para elas, ficarão contentes, mas
7 parecerão tão frias porque infelizmente nenhuma foto ou filmagem conseguiria
8 captar a emoção que houve nesta homenagem. Por fim, parabenizou e convidou
9 a todos para participarem do coquetel no andar térreo.....
10 Nada mais havendo a tratar, e ninguém mais desejando fazer uso da palavra, o
11 Vice-Presidente **Glauco Eduardo Pereira Cortez** encerrou a sessão às dezoito
12 horas e quarenta minutos, agradecendo a presença e a colaboração de todos e
13 desejando que Deus abençoe e proteja a todos em retorno aos seus lares. E eu,
14 Diretor Administrativo Edson Navarro, mandei lavrar a presente Ata que, lida e
15 achada conforme, vai assinada pelo Senhor Presidente e pelo Diretor
16 Administrativo na data de sua aprovação.....

17
18 CREA-SP

19 Aprovado em Sessão Plenária nº 2062
20 São Paulo, 30 de janeiro de 2020.

21
22
23
24 Eng. Telecom. Vinicius Marchese Marinelli
25 Creasp nº 5062051089 – Presidente