



**ATA DA TRIGÉSIMA TERCEIRA SESSÃO SOLENE DA TERCEIRA SESSÃO
LEGISLATIVA DA DÉCIMA SEGUNDA LEGISLATURA DA ASSEMBLEIA
LEGISLATIVA DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL**

Aos onze dias do mês de dezembro do ano de dois mil e vinte e cinco, às dezenove horas e quarenta e três minutos, no Plenário Deputado Júlio Maia, sob a presidência do senhor deputado Renato Câmara, primeiro-vice-presidente deste Parlamento, em conjunto com o Crea/MS, foi realizada a Sessão Solene de Concessão da Medalha e do Diploma de Honra ao Mérito Legislativo "Engenheiro José Francisco de Lima" aos profissionais das engenharias, instituída pela Resolução nº 01/2022.

MESTRE DE CERIMÔNIA (Severina da Silva) — Parlamentares, autoridades, profissionais das engenharias, seus familiares e amigos, representantes de entidades de classe, senhoras e senhores, boa noite! Sejam bem-vindos! Boa noite a todos que nos acompanham, ao vivo, pela TV Alems, no canal 7,2 da TV aberta, e pela Rádio Alems, conectada com a Rádio Senado, na frequência 105,5, e pelas nossas plataformas digitais! Informamos que temos wi-fi disponível; para acessar, localize em seu dispositivo a rede Alems e navegue com total segurança. Informamos também que estarão disponíveis no site da Alems a matéria jornalística, os registros por fotografos oficiais deste Parlamento e as notas taquigráficas, dentro do prazo regimental. A Assembleia Legislativa do Estado de Mato Grosso do Sul, por proposição do deputado Renato Câmara, primeiro-vice-presidente deste Parlamento, em conjunto com o Crea/MS, realiza esta Sessão Solene de Concessão da Medalha e do Diploma de Honra ao Mérito Legislativo Engenheiro José Francisco de Lima aos Profissionais das Engenharias, instituída pela Resolução 01/2022, de autoria do deputado Renato Câmara. Convidamos, para compor a Mesa desta Sessão Solene, o proponente, engenheiro agrônomo deputado Renato Câmara. Convidamos a engenheira agrimensora Vânia Abreu de Mello, presidente do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Crea/MS. Convidamos o senhor desembargador Sérgio Fernando Martins, vice-presidente do Tribunal Regional Eleitoral de Mato Grosso do Sul. Convidamos o engenheiro civil Elói Azevedo Medeiros de Lima, filho do saudoso engenheiro José Francisco de Lima. Convidamos o engenheiro agrônomo Amilton Rondon Flandoli, diretor-geral da Mútua MS. Senhoras e senhores, teremos, neste momento, a execução do Hino do Estado de Mato Grosso do Sul — letra de Jorge Antônio Siufi e Otávio Gomes e música de Radamés Gnattali. [Execução do Hino do Estado]... Senhoras e senhores, registramos a presença dos familiares do saudoso engenheiro José Francisco de Lima: sua esposa, senhora Nagila Medeiros de Lima; seu neto Elói José Rodrigues de Lima; seus filhos Elói Azevedo Medeiros de Lima, Carina Medeiros de Lima e Lisa Medeiros de Lima; e dos seus irmãos Elenita Lima Veber, Hélio de Lima, Eunice Lima Rudhart. Registramos a presença do senhor doutor Ruben Figueiró de Oliveira, conselheiro aposentado do TCE/MS e ex-senador da República por Mato Grosso do Sul. Senhoras e senhores, para as boas-vindas e abertura oficial desta Sessão Solene, anunciamos o proponente, deputado Renato Câmara.



DEPUTADO RENATO CÂMARA - MDB (proponente) — Invocando a proteção de Deus, em nome da liberdade e da democracia, cumprimentando a todos, declaro aberta esta Sessão Solene, de minha proposição, alusiva ao Dia do Engenheiro, realizada em conjunto com o Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Mato Grosso do Sul, par concessão da 'Medalha e do Diploma de Honra ao Mérito Legislativo Engenheiro José Francisco de Lima', instituída pela Resolução nº 01/2022, visando promover a merecida homenagem aos profissionais das engenharias que, notoriamente, prestam relevantes serviços em favor da sociedade sul-mato-grossense. Sejam muito bem-vindos à Assembleia Legislativa, Casa de Leis e da Cidadania! Solicito ao Cerimonial que prossiga com as formalidades programadas para esta Sessão Solene.

MESTRE DE CERIMÔNIA (Severina da Silva) — Senhoras e senhores, de acordo com a programação, nós vamos exibir agora um vídeo institucional elaborado pelo Crea/MS. [Exibição do vídeo]... Registramos a presença do senhor Antônio do Nascimento Pereira Rosa, chefe-geral da Embrapa Gado de Corte; da engenheira eletricista Taynara Cristina Ferreira de Souza, presidente da Associação Brasileira de Engenheiros Eletricista — Sessão Mato Grosso do Sul; da engenheira agrimensora Ilse Elizabet Dubiela Junges, presidente da Associação Feminina de Engenharia, Agronomia e Geociências de Mato Grosso do Sul; do engenheiro mecânico Pedro Teruel, que foi deputado estadual por duas legislaturas; e do engenheiro mecânico Bruno Figueiró, responsável técnico pela manutenção da climatização aqui da Alems. Convidamos, para fazer seu pronunciamento, o proponente desta Sessão Solene, deputado Renato Câmara.

DEPUTADO RENATO CÂMARA - MDB (proponente) — Que alegria ver tantos amigos aqui reunidos. Que bom, Vânia, presidente do Crea, poder valorizar a nossa categoria, que tanto faz pelo nosso estado. Isso é muito importante. A Assembleia Legislativa é conhecida por fazer leis, discutir orçamento, emendas parlamentares, mas uma das nossas atribuições é ofertar comendas a pessoas que contribuem para o desenvolvimento da nossa sociedade sul-mato-grossense. O nosso estado produz e cresce, e por trás disso tudo há pessoas que labutam, que acordam cedo, que trabalham, e elas precisam ser valorizadas. E, junto com o Crea, nós temos o prazer de promover essa valorização. Está aqui conosco o vice-presidente do TRE, desembargador Sérgio Martins, que desempenha um trabalho muito importante aqui no estado. O senhor defende tudo que nós estamos apresentando aqui. Seja bem-vindo! Também se encontram aqui os familiares do saudoso engenheiro José Francisco de Lima, que foi escolhido para levar o nome desta honraria por sua trajetória no Crea. Quando nós colocamos o nome de uma pessoa em uma medalha, sabemos que sua memória será perpetuada. É importante que os nossos colegas se reconheçam nessa honraria; é importante que os homenageados possam reconhecer que a medalha que carregam no peito tem valor e leva o nome de alguém justo e honesto. Sei que cada homenageado sairá daqui cheio de orgulho. É bom ter aqui conosco a família do saudoso engenheiro José Francisco de Lima. É muito bom estar aqui com o meu amigo Hamilton. Quando eu olho para o Hamilton, lembro de quando eu era garoto, recém-formado, iniciando no Crea. Certa vez, eu disse para o Hamilton que estava pensando em entrar para a política. Ele disse: "Ah, é? E o que você fez em prol da sociedade para

estar pensando em entrar para a política?". Eu respondi: não, eu tenho *vontade*. E ele disse: "Não. Você tem de fazer algo. Você pode fazer seminários, reuniões, discutir os problemas da cidade". Então eu disse: ah, é? Como?... Então eu vou ser palestrante. Então, nós fomos a uma caravana, em 2000, e você fez aquela palestra, eu me inspirei; e naquela época mesmo eu comecei a me projetar nessa direção, lá na minha querida Ivinhema. Eu estou muito feliz, fico até emocionado ao lembrar de quando eu tinha treze anos, quando fui para a Fundação Bradesco [choro]. Aliás, está aqui o meu diretor, o doutor Francisco Leite. Ele nos ensinou, em um colégio agrícola, os valores do trabalho, os valores que precisamos levar para a vida toda. Nós temos que ser confiáveis. Em um alojamento de quarenta alunos, nós precisávamos ser confiáveis. E, um dia, ele me deu o meu primeiro cargo lá, o de coordenador do alojamento. Eu tinha que acordar mais cedo do que os outros, fazer aquela gurizada levantar — que eram da minha idade —, limpar o alojamento e o banheiro. Após dois meses, eu disse: doutor Francisco, eu agradeço, mas vou abrir mão do cargo. E ele me disse: "Mas por quê? Você está indo tão bem. O banheiro está limpo. O alojamento está limpo. Está tudo OK". E eu disse: é que eu vou ser um pregador no deserto, solitário, porque eu não tenho mais nem onde ir tomar tereré. Mas foi uma época muito boa, de construção. Para mim, doutor, é muito bom tê-lo aqui. O senhor, que estava nos Estados Unidos, veio receber esse prêmio. O senhor fez parte da história daquele menino [choro]... Mas hoje é um dia de festa, não vou ficar chorando aqui. Eu vejo aqui companheiros de trajetória. Estão aqui meus amigos: Edmar, que era da minha turma, o Ronaldo, o Anderson — esses são mais novos, porque nós somos da primeira turma. Depois da Engenharia eu fiz Agronomia. Hoje, eu estou tentando ser útil aqui na Assembleia Legislativa, apresentando políticas nas quais acredito. Cada um aqui tem construído um legado; porque todo o mundo, por onde passa, deixa sua influência, sua marca. E uma marca, muitas vezes, é mais importante do que obras. E a Assembleia, hoje, está reconhecendo a trajetória de cada um de vocês. Eu lembro, doutor Rubens Figueiró, que o senhor levou o colégio agrícola (à época, era colégio até a oitava série) a Ivinhema. E o senhor tinha um símbolo muito bonito, que era uma formiguinha carregando uma folha. O carro era uma Variant amarela. E meu pai era cabo eleitoral do senhor. É uma história de vida, um legado. O senhor está aqui hoje também prestigiando, enaltecendo o trabalho de todos os engenheiros. É um orgulho fazer parte desta categoria de profissionais tão valorosos. O senhor, aliás, passou pela vida pública e honrou os cargos que ocupou. Obrigado por estar aqui conosco. Está aqui o Pedro Teruel também. Eu me lembro de que, quando o Pedro ia falar aqui, todo o mundo parava para ouvi-lo, porque ele sempre foi muito técnico, muito direto. A sua presença aqui também enaltece toda a engenharia. Você, que é engenheiro do ITA, muito contribuiu para o Estado de Mato Grosso do Sul. Amigos, sejam todos muito bem-vindos! Hoje é um dia de celebração. A gente tem uma clara percepção da importância de todos vocês para o nosso estado. Hoje é um dia de homenagens. Então, meus agradecimentos a todos. Agora, eu passo a palavra ao Elói.

SENHOR ELÓI AZEVEDO MEDEIROS DE LIMA (representando a família) —

Boa noite a todos! Para mim, é uma honra poder falar um pouco sobre o meu pai. Agradeço ao nobre deputado Renato Câmara; à atual presidente do Crea/MS, doutora Vânia Abreu; ao senhor engenheiro Hamilton, a quem acabei de conhecer; ao desembargador Sérgio

Martins, às autoridades presentes, aos cidadãos que aqui estão e à minha família. Eu criei alguns tópicos. Primeiro. Vou iniciar falando um pouco — da infância humilde, dos pais analfabetos e da importância dos estudos na vida do meu pai. Ele foi criado em uma família que enfrentava muitas dificuldades financeiras; seus pais eram analfabetos, mas sempre transmitiram ensinamentos, princípios e valores e sempre enfatizaram a importância dos estudos. Lembro-me de ouvir meu pai contar que, quando se mudou de Laranjal Paulista para Três Lagoas, não havia vaga na escola para que ele pudesse estudar. Mas sua mãe, a senhora Maria, não aceitou aquilo. Então ela procurou um senador, conversou com ele, de forma incansável, até arranjar uma vaga para o seu filho. Ela sempre foi rígida, ia à escola, acompanhava seus filhos, cobrava deles respeito aos professores e dedicação aos estudos. E ela sempre dizia aos professores que, se preciso fosse, podiam chamá-la, que ela daria um jeito no Zezinho. Segundo tópico. O vestibular da Universidade Federal do Paraná e o vestibular da Universidade Federal de Mato Grosso do Sul. Ao prestar vestibular para ingressar no curso de Engenharia, na cidade de Curitiba, frustrou-se, pois não alcançou seu objetivo, não conseguiu passar. Dessa forma, ele teve que retornar à cidade de Três Lagoas, onde seus pais residiam, e começou a procurar emprego. Então, ele foi avisado de que haveria vestibular para Engenharia na recém-criada Universidade Federal de Mato Grosso, campus Campo Grande. E ele veio com determinação e coragem, prestou o vestibular, e obteve êxito, ingressando na segunda turma de Engenharia. Terceiro tópico. Da graduação à docência na Universidade Federal de Mato Grosso do Sul. Ele foi um estudante aplicado e sempre tirou excelentes notas. Logo que se formou, ele foi convidado a ministrar aulas na disciplina de Pontes. À época, para sustentar sua família, ele já ministrava aulas de Matemática e Física em uma escola estadual no bairro São Francisco. Mas, ser professor de uma disciplina tão específica e importante em uma universidade federal, foi inesperado. Eu lembro que, no começo, ele confessou para mim que estava sentindo muita insegurança, mas logo ele aceitou o desafio e passou a estudar, a comprar livros, a se dedicar para se tornar um bom professor. Quarto tópico. Na universidade. Ele foi um professor dedicado e sempre pontual nas aulas. Quando chegávamos, às 7 horas da manhã, para assistir às aulas, o quadro já estava sempre cheio. Logo, ele iniciava a explicação, e aproveitava todo o tempo para passar seus ensinamentos. Lembro-me bem, pois tive a oportunidade de vê-lo lecionar e de ser seu aluno. Ele gostava de ensinar a todos e de ajudar a todos, inclusive os engenheiros já formados. Ele dizia que era seu dever transmitir aos estudantes o seu conhecimento — e o fazia com prazer. E sempre agradecia muito pelas oportunidades que a vida lhe deu e pelos mestres que lhe ensinaram a engenharia. Quinto tópico. Professor de Pontes e suas obras. Como professor titular da Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, lecionou para mais de mil e quinhentos engenheiros formados pela instituição. Liderou a construção do Laboratório de Estruturas da Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, com a ajuda de empresas — sendo que cada uma delas contribuiu com o que pôde: uma doou concreto, outra doou a estrutura do galpão, outra doou a estrutura da ponte rolante, outras contribuíram com mão de obra, enfim. Ele fez tudo isso sem recursos públicos, mas pelo seu amor à universidade. Realizou várias viagens e visitas técnicas a pontes em construção e a pontes já construídas, para que seus alunos pudessem ver, no canteiro de obra, o que estavam estudando em sala de aula. Ele foi presidente da Associação dos Engenheiros, e lá construiu uma quadra de tênis



e um espaço de convivência, reunindo pessoas o tempo todo. Projetou mais de quinhentas pontes e viadutos no Estado de Mato Grosso do Sul, inclusive em outros estados, tais como São Paulo, Maranhão e Sergipe; projetou também inúmeros equipamentos integrantes de sistemas de abastecimento de água, de esgotamento sanitário, inclusive sistemas complexos em várias cidades de Mato Grosso do Sul. Também projetou obras internacionais, entre elas um sistema completo de abastecimento de água em Angola. Sexto tópico. Foi presidente do Crea-MS. Contribuiu para a estruturação do Conselho. Inaugurou várias inspetorias do Crea no estado. Prezava a valorização das engenharias de modo geral — Civil, Elétrica, Hidráulica, Agrônoma e Mecânica. À época, a Arquitetura também fazia parte do Conselho. Ele defendia a valorização da classe como um todo e conscientizava os profissionais da sua importância para a sociedade. Naquele período, o Conselho ainda não possuía sede própria, e, em sua gestão, foram adquiridos terrenos para a futura construção da sede. Sétimo tópico. A família. Ele amou sua companheira, Najla, do seu jeito, muito intenso, e ela esteve sempre do seu lado, apoiando-o, mesmo com todas as convergências e divergências de um casal e mesmo com as dificuldades da vida. Oitavo tópico. Como pai. Ele foi um pai dedicado aos seus filhos: Carina, Liza e Elói. Muitas vezes, ele foi duro, mas sempre nos ensinando seus princípios e valores. Nono tópico. Netos. Gabriel, companheiro de viagens e passeios de jipe no Pantanal. Eles tinham uma sintonia e um amor muito grande um pelo outro. O Elói José o amava profundamente e sentia tristeza por não poder conviver com mais intensidade com ele. Décimo tópico. Sua irmã Deusuita, sua irmã mais velha. Ela ajudou a criá-lo durante a infância. Elenita, sua irmã mais velha depois de Deusuita, que o apoiou e pagou seus estudos em Curitiba. Eunice, sua outra irmã, que esteve sempre ao seu lado em vários momentos da vida, tanto nos bons quanto nos ruins. E seu irmão, Hélio, que contribuiu muito para o seu desenvolvimento em questões intelectuais e filosóficas. Bom, por fim, o meu profundo agradecimento a todos que propiciaram essa grandiosa homenagem ao engenheiro José Francisco de Lima — sei que são muitos, não saberei nominá-los — e a todos os homenageados pela conquista. Tenho muito orgulho de poder estar aqui e falar um pouco sobre o meu pai. Muito obrigado.

DEPUTADO RENATO CÂMARA - MDB (proponente) — Muito bom. Antes de passar a palavra à nossa presidente Vânia, quero fazer um reconhecimento ao trabalho dela à frente do Crea. A instituição avançou na questão da transparência, do cuidado com os profissionais, da modernização... O seu trabalho foi muito importante para tudo isso acontecer, inaugurou um novo tempo participando das ações e dos debates aqui na Assembleia Legislativa, Casa do Povo e da Democracia. Aqui a gente discute ações em vários campos, e o Crea esteve presente e está presente em várias frentes parlamentares desta Casa. Então, quero fazer esse reconhecimento ao seu trabalho, que tem sido muito importante para o fortalecimento das engenharias do nosso estado. Parabéns!

SENHORA VÂNIA ABREU DE MELLO (presidente do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia - Crea/MS) — Boa noite! Estou muito feliz. Hoje é um dia de festa. Estamos aqui para reconhecer o trabalho desses profissionais, que tanto contribuíram para o desenvolvimento do nosso estado. Hoje é o Dia do Engenheiro, portanto, temos mais um motivo para estarmos felizes. Quero parabenizar todos os engenheiros e agradecer a cada



um aqui pela contribuição ao nosso estado. Eu quero cumprimentar o deputado Renato Câmara pela instituição dessa medalha. Em uma das primeiras visitas que o deputado fez ao Crea, quando eu iniciei a minha gestão, em 2021, estávamos em plena pandemia, nós solicitamos a ele que criasse aqui neste Parlamento uma homenagem aos profissionais da engenharia do nosso estado. Logo em seguida, o deputado providenciou esta honraria. Hoje estamos aqui, pelo terceiro ano consecutivo, para homenagear profissionais das engenharias que se destacaram no seu trabalho em prol da sociedade. Quero, carinhosamente, em nome do Elói, agradecer à família do José Francisco por nos permitir agradecer a tantos profissionais com esta medalha, que leva o nome dele. Tenho muito orgulho desta ação, que foi feita na minha gestão. Nós podemos mostrar para a sociedade esses profissionais que tanto trabalham e que tanto contribuem para o desenvolvimento do nosso estado. Com carinho sempre chamamos o José Francisco de Zé Francisco, no Crea, e assim o chamamos até hoje, quando falamos dele. Agradeço a todos que estão aqui prestigiando este evento e principalmente ao Elói. Quero cumprimentar o desembargador Sérgio Martins. Estou muito feliz por estar aqui conosco nesta noite. Agradeço ao meu amigo particular Amilton, presidente da nossa Caixa de Assistência, com quem tenho uma história no Crea. Obrigada, Amilton, por estar junto ao Crea, sempre nos prestigiando, nos apoiando nessas ações. Elói, a você, agradeço pelo carinho de estar aqui conosco. Estou vendo o Gabriel sentado ali — Gabriel, um menino por quem tenho um carinho muito grande. Sempre que eu vejo o Gabriel, parece que estou vendo o Zé Francisco. Os dois sempre iam ao Crea, e isso me traz lembranças bem recentes. O Gabriel esteve conosco aqui na nossa primeira homenagem; ele estava aí no seu lugar, Elói, representando toda a família. Quero, então, acima de tudo, parabenizar, mas principalmente agradecer, a cada um de vocês que foram convidados a receber esta homenagem e que aceitaram, carinhosamente, estar aqui e trazer seus familiares. Agradeço a cada familiar que está aqui nos prestigiando. Quero dizer que o nosso Conselho Profissional é fiscalizador, sim, mas ele trabalha, busca a segurança da sociedade e a valorização e a garantia do mercado para os nossos profissionais. Nós não somos um conselho punitivo, somos um conselho orientativo. Ele só é punitivo quando nos vemos colocando em risco a segurança da sociedade; mas, quando temos os nossos profissionais à frente das atividades, somos orientativos e buscamos, cada vez mais, valorizar esses profissionais que fazem parte do nosso conselho. Hoje, o nosso conselho acompanha a velocidade da transformação digital e, por isso, com orgulho, sempre podemos anunciar: o Crea de Mato Grosso do Sul se adaptou e hoje lidera. Somos um conselho 100% digital. Atendemos os nossos profissionais de onde eles estiverem. De um celular ou de um computador eles podem apresentar suas demandas ao conselho. A tecnologia eliminou a burocracia que, até então, era desnecessária, tornando o acesso aos serviços mais rápido e eficiente para todos. A tecnologia é a ferramenta, mas o capital humano é o motor. Temos investido pesadamente na qualificação e na capacitação continuada dos nossos profissionais e dos nossos colaboradores. A excelência começa dentro de casa. Um profissional mais capacitado é a maior garantia que podemos oferecer à sociedade. Aos homenageados, ficam aqui os nossos parabéns pela carreira brilhante de cada um de vocês. Que esta medalha sirva de estímulo para as futuras gerações. Sigam sendo a bússola ética e técnica de Mato Grosso do Sul! O Crea — em parceria com a Assembleia — reafirma o seu compromisso inabalável com a ética, a técnica e o



desenvolvimento sustentável. Continuaremos trabalhando para que os nossos profissionais sejam cada vez mais reconhecidos. Que a Engenharia, a Agronomia e a Geociência continuem a ser um pilar forte e seguro para a prosperidade do nosso estado! Uma excelente noite a todos! Muito obrigada.

DEPUTADO RENATO CÂMARA - MDB (proponente) — Passemos, neste momento, à entrega das honrarias. Quero convidar a presidente do Crea, Vânia Mello, para me acompanhar na entrega.

MESTRE DE CERIMÔNIA (Severina da Silva) — Senhoras e senhores, passemos, neste momento, à leitura dos currículos dos homenageados por indicação do proponente desta Sessão Solene, deputado Renato Câmara, primeiro vice-presidente deste Parlamento, que vem aqui acompanhado da engenheira Vânia Abreu de Mello, presidente do Crea/MS. Solicitamos aos indicados que se posicionem aqui à frente, à medida que forem anunciados. Por indicação do deputado Renato Câmara, o homenageado é o engenheiro civil Elói Azevedo Medeiros de Lima. Ele é filho do saudoso engenheiro José Francisco de Lima, que tem seu nome gravado nesta medalha de honra. Seu pai, engenheiro e professor universitário, inspirou e influenciou fortemente sua carreira. Iniciou sua trajetória profissional no ano de 2000, na empresa JF Engenharia de Estruturas Ltda., atuando como sócio-técnico e ampliando os projetos desenvolvidos. Agora, obedecendo ao critério da ordem alfabética, convidamos o homenageado Anderson Clemente Loio. Ele é técnico agrícola e engenheiro agrônomo, atuou como técnico de campo na área de herbicidas de pastagens pela Dow AgroSciences – Apoio Rural. Construiu uma sólida trajetória no mercado de sementes de pastagem e como RTV na área de insumos biológicos, atuando atualmente como assistente técnico de pastagens na UPL... Convidamos o homenageado Antonino Hypolito Dias Neto. Ele é engenheiro agrônomo, graduado e mestre pela UEMS. Atuou em projetos vinculados à Embrapa, atendendo agricultores no acompanhamento técnico e na melhoria do sistema leiteiro. Atuou em empresas privadas, oferecendo suporte e consultoria nas áreas de cultura de soja, milho, cana-de-açúcar e pastagens. Atualmente, é coordenador do setor de campos experimentais da Agraer... Convidamos o homenageado Bruno Cezar Álvaro Pontim. Ele é engenheiro agrônomo, mestre em Produção Vegetal e doutor em Agronomia. Desde 2006, é técnico em Fitopatologia na Clínica de Doenças de Plantas da UFGD; consultor científico externo *ad hoc* na UEMS e professor na Pontal Academy Ltda. Atualmente, é secretário municipal de Agricultura Familiar em Dourados, Mato Grosso do Sul... Convidamos o homenageado Carlos Eduardo Madureira Barbosa, engenheiro agrônomo, especialista em Engenharia de Produção, mestre em Sistemas de Produção e possui MBA e pós-MBA em Inteligência e Negociação Empresarial. Ele vem se destacando no desenvolvimento dos negócios agropecuários da família, ampliando áreas de produção, armazenamento de grãos e no trabalho com rebanho bovino. Foi presidente da Associação dos Engenheiros Agrônomos de Rio Brillante em 2019. Atualmente, é inspetor do Crea em Rio Brillante e em Nova Alvorada do Sul... Convidamos o homenageado Claudionor do Carmo Miranda, engenheiro agrônomo, mestre em Desenvolvimento Local e pós-graduando em Fertilidade de Solos e Nutrição de Plantas. Possui ampla experiência em ações e projetos voltados ao desenvolvimento da população

indígena. Foi coordenador regional da Funai de 2005 a 2008 e gestor de desenvolvimento rural da Agraer de 2004 a 2024. Atualmente, é diretor-presidente da Associação de Produtores Indígenas, da Aldeia Água Branca, de Nioaque. Convidamos o Cristian Carlos Felippi, engenheiro agrônomo. Ele atuou na Secretaria Municipal de Agricultura de Dourados, sendo responsável pela criação e coordenação do Banco Municipal de Alimentos. Desde 2009, trabalha na Agraer, contribuindo na elaboração de programas de apoio ao desenvolvimento produtivo dos agricultores familiares. Atualmente, é gestor da Agraer em Glória de Dourados... Convidamos o Dian Cleiton de Brito, engenheiro eletricista. Ele tem mais de vinte anos de experiência na área, tem MBA em Gestão de Projetos e especialização em Planejamento, Execução e Gestão de Projetos de Infraestrutura Energética. Tem uma trajetória consolidada no grupo Energisa, com competência em coordenação de grandes projetos. Atualmente, é assessor institucional do grupo Energisa, responsável pelo relacionamento institucional com o poder público nas esferas federal, estadual e municipal... Convidamos o Felipe das Neves Monteiro, engenheiro florestal. Ele é mestre e doutor em Agronomia, possui experiência em legislação ambiental, silvicultura, viveiros florestais, inventário, produção florestal, manejo e conservação do solo e da água. Atuou como consultor ambiental, técnico de campo e instrutor de cursos do Senar nas áreas de agricultura, agronegócio, zootecnia e florestas. Atualmente, é pesquisador da Agência de Desenvolvimento Agrário e Extensão Rural de Mato Grosso do Sul e chefe do Núcleo de Fomento e Produção de Mudas da Agraer... Convidamos o homenageado Fernando Luiz Nascimento. Ele é engenheiro agrônomo formado pela UFRRJ (1983), com especializações Lato Sensu em Fitossanitarismo (UFRRJ, 1983) e Planejamento e Gestão Ambiental Estratégica (UEMS, 2008). Também é advogado pela Unaes/MS (2002). Possui ampla trajetória no setor público, especialmente nas áreas de desenvolvimento rural, meio ambiente e gestão pública. Atuou como engenheiro agrônomo da Iagro (1985 - 1988), extensionista rural da Empaer (1988 - 2000), analista de desenvolvimento socioeconômico na Seprotur, atual Semadesc (2001 2025), secretário adjunto da Secap (1995), diretor executivo da Agraer (2019 - 2022), diretor-presidente da Agraer (atual). Sua carreira é marcada por sólida experiência técnica, gestão estratégica e forte atuação no fortalecimento das políticas públicas para o desenvolvimento rural e socioeconômico de Mato Grosso do Sul... Convidamos a homenageada Flávia Rezende Gatto. Ela é engenheira sanitária e ambiental, com experiência em projetos e operação de sistemas de esgotamento sanitário e abastecimento de água, com vivência em topografia, sondagem, dimensionamento e modelagem hidráulica de redes de esgoto e água. Atualmente, é supervisora de serviços na gestão das obras de melhoria do sistema de água e esgoto na Águas Guariroba em Campo Grande... Convidamos o homenageado Francisco Carlos Trindade Leite. Ele é engenheiro agrônomo há quarenta e quatro anos. Em 1986, foi diretor da Escola de Bodoquena, da Fundação Bradesco, implantando a escola-fazenda, consolidando um modelo de ensino agrícola integrado à prática. Dirigiu o Centro Rural de Aquidauana. Concluiu PHD nos Estados Unidos, onde atuou por quase três décadas como professor e gestor acadêmico em instituições como a universidade da Califórnia. Atualmente, é diretor acadêmico da Faculdade de Quirinópolis, em Goiás... Convidamos a homenageada Isadora Montagna Santiago. Ela é engenheira civil. Possui pós-graduação em Estruturas de Concreto e Fundações. Teve atuação destacada no Bioparque Pantanal na fiscalização de

contratos, manutenção predial e participação efetiva na fase final de construção do empreendimento; e após a inauguração, ela participou da operação de manutenção do complexo, desde a fiscalização dos contratos de limpeza e climatização à conservação... Convidamos o homenageado Jean Alves Rabello. Ele é engenheiro agrônomo, especialista em Educação e Gestão Ambiental. É proprietário de escritório de projetos agropecuários em Caarapó. Atualmente, é vice-presidente do Centro Educacional Marie Ariane, entidade de apoio a crianças e conselheiro fiscal do hospital beneficente São Matheus, em Caarapó... Convidamos o homenageado João Carlos Marson, representado, neste momento, pelo seu filho Marcílio Alleoni Marson. Ele é engenheiro agrônomo. Atuou em grandes projetos do agro. Por vinte e quatro anos, atuou na fazenda Bodoquena, Miranda e Corumbá com melhoramento genético de bovinos, equinos e asininos. Participou da escolha e demarcação da área doada à Fundação Bradesco. É produtor rural em Miranda e em Corumbá, fazendo melhoramento genético e seleção do gado Nelore... Convidamos o homenageado Marcos Darlan Ulrich. Ele é engenheiro agrônomo, especialista em Ciência e Tecnologia de Semente. Atuou em grandes cooperativas, como a Cooagri e a C.Vale. Atualmente é gestor de desenvolvimento rural na Agraer, em Dourados, oferecendo suporte técnico nas áreas de grandes culturas, bovinocultura de corte e leite e contribuindo para o desenvolvimento da agricultura familiar, a produção sustentável e avanço do setor agropecuário de Mato Grosso do Sul... Convidamos o homenageado Ronaldo Araújo Marques. Ele é engenheiro agrônomo, possui MBA em Gestão Estratégica de Negócios e especialização em Agricultura de Precisão e Manejo do Solo. Em 2016, em Caarapó, fundou a Agromarques - Consultoria Agrônômica. Em 2020, fundou a Tivvos, Empresa de Tecnologia da Informação. Em 2025, fundou a Agromarques - Inteligência Agrônômica, com atuação no estado do Pará... Convidamos o homenageado Ademir da Silva Nery. Ele é bacharel em Administração e engenheiro civil há mais de quarenta anos. Atualmente, é fiscal de obras habitacionais da Cohab, da Agesul e da Agehab. Senhoras e senhores, vamos passar agora à entrega das homenagens por indicação do Crea/MS.... Convidamos a homenageada Angélica Haralampidou. Ela é geóloga e fiscal ambiental há mais de trinta anos; atua há dez anos no licenciamento ambiental de atividades de extração mineral e na coordenação de equipes de EIA/RIMA; e também há vinte anos na gerência de recursos hídricos, na outorga de direito de uso para atividades de mineração e na gestão de águas subterrâneas... Convidamos a homenageada Antonia Railda Roel. Ela é engenheira agrônoma, mestre e doutora em Entomologia e membro do Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia dos Hymenoptera Parasitóides. Atua no controle biológico e na prospecção de plantas com potencial inseticida para o controle de pragas agrícolas e transmissores de doenças... Convidamos o homenageado Eduardo Vargas Aleixo. Ele é engenheiro civil, pós-graduado em Auditoria, Perícia e Gestão Ambiental. Atua há mais de quarenta anos no setor de avaliações de imóveis e perícias judiciais de engenharia. Foi conselheiro e diretor do Crea/MS, presidente do Ibape/MS, vice-presidente do Ibape Nacional e vice-presidente do Instituto de Engenharia de Mato Grosso do Sul. É autor de trabalhos e coautor de livro na área de gerenciamento ambiental e fundador e CEO da Aleixo Engenharia... Convidamos o homenageado Harley Nonato de Oliveira. Ele é engenheiro agrônomo, mestre e doutor em Entomologia; e MBA em Liderança e Coaching na Gestão de Pessoas. Coordenou projetos de implantação e manutenção florestal na Celulose Nipo-Brasileira S/A – Cenibra. Desde

2020, é chefe-geral da Embrapa Agropecuária Oeste... Convidamos o homenageado Helier Eurico Fioravante. Ele é engenheiro eletricista; possui especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho e MBA em Gestão Empresarial. Desde 2011, integra o grupo Energisa. Atuou nas áreas de planejamento operacional, grandes clientes, gestão de crises e qualidade do fornecimento. Atualmente, é gerente de operação da Energisa Mato Grosso do Sul... Convidamos o homenageado Jânio Fagundes Borges. Ele é engenheiro agrônomo, sempre atuante na área de meio ambiente. Ocupou vários cargos em grandes empresas de fertilizantes do país. Foi presidente da Associação dos Engenheiros Agrônomos de Mato Grosso do Sul. É gerente de recursos hídricos e fiscal ambiental do Instituto do Meio Ambiente de Mato Grosso do Sul. Atualmente, é conselheiro titular do Conselho Estadual de Agrotóxicos de Mato Grosso do Sul... Convidamos o homenageado José Márcio Cossi Bizon. Ele é engenheiro florestal, mestre em Recursos Florestais; especialista em Estruturação e Melhoria de Processos. Atuou em grandes empresas, como a Votorantim, a Fibria e a CMPC. Possui forte atuação em desenvolvimento de pessoas de alta performance e gestão integrada, priorizando: sustentabilidade, produtividade, qualidade e segurança... Convidamos a homenageada Jossiely Godoi da Silva. Ela é formada em Engenharia Civil; possui MBA em Gestão de Obras; é especialista em Engenharia Elétrica e em Engenharia Ambiental. Atuou como engenheira civil na Prefeitura de Bela Vista em serviços da Secretaria de Obras. Atualmente, é secretária de Infraestrutura e Serviços Públicos de Corumbá... Convidamos o homenageado Leopoldo Godoy do Espírito Santo. Ele é engenheiro civil, com mais de quarenta anos de experiência, desenvolvendo negócios e obras no setor privado. Atuou como diretor de contratos em grandes empresas públicas e privadas e em segmentos como: saneamento básico, condomínios, shoppings e metrô, com experiência internacional em diversos países. Desenvolve, hoje, a proposta para implantação da Feira de Milão no Brasil. Desde 2022, atua na gestão pública. Atualmente, é diretor de engenharia da Sanesul... Convidamos o homenageado Luiz Fernando Baroni. Ele é engenheiro mecânico e engenheiro de segurança do trabalho; é professor na UCDB; é especialista em GN. Atualmente, ele trabalha com projetos e fabricação de máquinas agrícolas... Convidamos o homenageado Luiz Orcírio Fialho de Oliveira. Ele é graduado em Agronomia e em Medicina Veterinária e doutor em Ciência Animal. É pesquisador da Embrapa na área de nutrição animal, desenvolvendo suplementos e estratégias de suplementação de bovinos. É responsável pela criação e registro de mais de cento e vinte produtos no Ministério da Agricultura. Participa ativamente de debates e fóruns em defesa do produtor rural. Atualmente, é pesquisador e chefe de transferência de tecnologias da Embrapa Gado de Corte MS... Convidamos a homenageada Mariana Massud Correa de Souza Arruda, representada, neste ato, pela sua mãe, senhora Rita de Cássia Calixto Massud. A homenageada é engenheira ambiental, com mestrado em Administração Pública e pós-graduação em Perícia, Auditoria e Gestão Ambiental. Possui mais de dez anos de experiência na administração pública. Atualmente, é diretora executiva da Agência Municipal de Meio Ambiente e Planejamento Ambiental (Planurb), elaborando projetos e ações voltadas ao planejamento urbano e ambiental desta Capital... Convidamos a homenageada Maristela Ishibashi Toko de Barros. Ela é engenheira civil há mais trinta e sete anos; MBA em Perícias, Auditoria e Gestão Ambiental; pós-graduada em Georreferenciamento de Imóveis, Avaliação Imobiliária e master em Arquitetura e

Iluminação. É fundadora e CEO da Pettra Engenharia e Empreendimentos, executando inúmeros projetos de pavimentação, drenagem, rede de água e esgoto... Convidamos o homenageado Paulo César Bozóli. Ele é engenheiro agrônomo há mais de trinta e três anos, com pós-graduação em Liderança Empresarial, Manejo de Solo, Perícia, Auditoria, Gestão Ambiental, Fertilidade do Solo, Nutrição de Plantas e Administração Rural. Há mais de trinta anos, é proprietário da empresa Coplanagri Assessoria Agropecuária... Convidamos o homenageado Ramão Miltes Paes. Ele é licenciado em Matemática e formado em Engenharia Civil. Em seu município, Ponta Porã, foi vereador de 1983 a 1985; secretário de Obras e vice-prefeito na gestão de 1986 a 1988. Atualmente, é engenheiro civil na iniciativa privada e, desde 2023, é inspetor no Crea/MS... Convidamos o homenageado Ricardo de Mello Scaliante. Ele é engenheiro civil, possui mestrado em Engenharia de Estruturas e diversas especializações na área; foi responsável pela elaboração estrutural da ponte internacional sobre o rio Paraguai, ligando Mato Grosso do Sul ao Paraguai. Tal obra é integrante do Corredor Bioceânico. No Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes (Dnit), desde 2013 é analista em infraestrutura de transportes... Convidamos a homenageada Rocheli Cavalcanti. Ela é engenheira civil, mestra em Engenharia Civil e doutora em Ciências Ambientais e Sustentabilidade Agropecuária. Na Universidade Católica Dom Bosco, desde 2004, é professora adjunta nos cursos de Engenharia Civil, Engenharia Sanitária e Ambiental, Arquitetura, Agronomia e Zootecnia. É fundadora e coordenadora técnica da CRK Biossegurança. Atualmente, é coordenadora do Programa Mulher do Crea/MS e secretária regional da Associação Brasileira de Engenharia Sanitária e Ambiental, Seção Mato Grosso do Sul... Convidamos o homenageado Thiago Pereira Vieira. Ele é engenheiro ambiental, com forte atuação em associações, conselhos e sindicatos da categoria. Foi conselheiro do Conselho Estadual de Cidades de Mato Grosso do Sul; conselheiro fiscal do Sindicato dos Engenheiros de Mato Grosso do Sul e conselheiro na Câmara Especializada de Engenharia Civil, Agrimensura e Segurança do Trabalho. Atuou como conselheiro e diretor financeiro do Crea/MS, bem como diretor financeiro e presidente do Instituto de Engenharia de Mato Grosso do Sul. Senhoras e senhores, neste momento, o deputado Renato Câmara reassume a condução dos trabalhos.

DEPUTADO RENATO CÂMARA - MDB (proponente) — Agora, todos estão devidamente homenageados. Antigamente, esse título era denominado *comenda*, e havia até a figura do *comendador*. Creio que nosso conselheiro, nosso desembargador se recorda da frase: "Está chegando o comendador!". O comendador detinha essa grande honraria, especialmente concedida no passado. Hoje, porém, ainda que sem aquele título, o diploma e a medalha possuem o mesmo significado. Vocês foram honrados pelo trabalho que prestam e que vêm prestando ao nosso estado. Pois bem, dando continuidade à nossa cerimônia, convido para falar em nome dos homenageados o engenheiro Ademir da Silva Nery.

SENHOR ADEMIR DA SILVA NERY (fala em nome dos homenageados) — Senhor deputado Renato Câmara, digníssimo autor da proposta de Resolução nº 1/2022, que instituiu a concessão da Medalha e do Diploma de Honra ao Mérito Legislativo Engenheiro José Francisco de Lima; senhora engenheira agrimensora Vânia Abreu de



Mello, digníssima presidente do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Mato Grosso do Sul (Crea/MS —, pessoa em nome de quem estendo meus cumprimentos às demais autoridades da Mesa; seleta plateia, autoridades, familiares e demais convidados, prezados colegas homenageados das áreas da engenharia, da agronomia e das geociências, boa noite! Nesta cerimônia comemorativa do Dia do Engenheiro, marcada por homenagens e agradecimentos no âmbito da nossa profissão, creio que devo iniciar minha fala com palavras de eterna gratidão a Deus pelo privilégio de conceder-me a alegria e a honra de ser indicado para esta homenagem e, igualmente, para representar os demais colegas homenageados. Assim como recebi, em um misto de surpresa, alegria e emoção a notícia da escolha do meu nome para ser homenageado com um prêmio que honra e dignifica o legado do meu professor José Francisco de Lima, creio que os mesmos sentimentos tomaram conta dos meus colegas homenageados, contagiando-os de felicidade, bem como a seus familiares e amigos. Recebemos esta homenagem como um incentivo para prosseguirmos, de forma ainda mais dedicada, nas obras que projetamos, calculamos e executamos, em retribuição aos esforços da formação acadêmica, às atividades desenvolvidas em nossos ambientes de trabalho e à dedicação e ao apoio de nossos familiares ao longo de toda a nossa jornada profissional. Permitam-me fazer especial referência à engenheira agrimensora Vânia Abreu de Mello, presidente do Crea/MS; à engenheira civil Maria do Carmo Avesani Lopes, presidente da Agência de Habitação Popular de Mato Grosso do Sul (Agehab); e ao amigo Juliano Vaca, que se posicionaram de forma determinante na indicação do meu nome para receber esta mais importante honraria, concedida pelo Crea/MS, em reconhecimento à minha modesta contribuição à Agehab, instituição onde exerço minhas funções de engenharia há mais de quarenta e seis anos e onde mantenho verdadeiros amigos, com os quais também desejo compartilhar esta homenagem — muitos deles, inclusive, hoje aqui presentes. Celebramos esta data não apenas como engenheiros e engenheiras, mas como profissionais comprometidos com o bem-estar das pessoas — seja na habitação, nos edifícios elevados, nos hospitais, nas escolas ou nas diversas infraestruturas, como o fornecimento de água tratada, o saneamento básico e a energia elétrica — tudo executado com responsabilidade social, tendo sempre o ser humano como centro das nossas ações. Vivemos um tempo em que já está ao nosso alcance a inteligência artificial, bem como a utilização de materiais sustentáveis, o que nos permite tornar a engenharia menos agressiva ao meio ambiente. E, pensando nessa responsabilidade social, em um país em desenvolvimento como o nosso Brasil, a *construção* é uma palavra de extrema relevância, desde que compreendida na seguinte reflexão: "A construção de presídios castiga, enquanto a construção de escolas é o primeiro obstáculo para que o castigo não precise existir. Educação". Quero ainda registrar que hoje, Dia do Engenheiro, é também a data comemorativa do meu casamento com a Maria Antônia... A você, Maria Antônia, minha amada esposa, nessas bodas de zircão, comemorando vinte anos de casamento, em 11 de dezembro de 2025, agradeço a Deus por tê-la encontrado, pessoa que amo, mãe do nosso filho amado Natan. Obrigado por todos esses anos. Eu reafirmo aqui o nosso compromisso de amor eterno. Eu te amo. Vocês dois — esposa e filho —, juntamente com a minha irmã Adalgisa, formam a família que me oferece o apoio necessário para que eu siga produtivo em minhas relações profissionais e sociais. A vocês três, minha eterna gratidão. Volto agora meus pensamentos aos meus pais,

que, se vivos fossem, certamente estariam muito orgulhosos de seu filho nesta Sessão, pelo testemunho de resultados tão positivos na profissão iniciada em 1978, quando concluí o curso de Engenharia Civil na Universidade Estadual de Mato Grosso, orientado por excelentes professores, entre eles José Francisco de Lima, a quem devo os conhecimentos que me trouxeram até aqui. Em nome dos homenageados, nossos sinceros agradecimentos ao deputado estadual Renato Câmara, à engenheira agrimensora Vânia Abreu de Mello, presidente do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Mato Grosso do Sul — Crea/MS —, a esta Casa Legislativa, pela solene acolhida e festiva comemoração, e aos familiares e amigos, honrados pelo prestígio de suas presenças. Muito obrigado.

DEPUTADO RENATO CÂMARA - MDB (proponente) — Quero agradecer a toda a equipe da Assembleia Legislativa e ao Cerimonial. Agradeço também aos integrantes da nossa equipe Messias e Rosineide, que também é da Fundação Bradesco. E, de forma especial, agradeço à Janine e à Fernanda, que se dedicaram e fizeram esta cerimônia acontecer. Agradeço também ao Crea/MS, em nome do Juliano Vaca, que fez o meio de campo, não é, Vânia?, junto com a Assembleia, para que pudéssemos ter hoje este dia tão memorável. Para encerrar, quero desejar a todos um feliz Natal! Um Natal de muita paz, de muita luz! Que o Papai Noel jamais seja maior do que o verdadeiro sentido desta data: o nascimento de Jesus. O Natal nos recorda de que Jesus veio ao mundo de forma simples, em uma manjedoura, e mudou tudo: mudou o mundo com suas ideias, com sua orientação. Ele propagou o Deus vivo. Isso mostra que riqueza e felicidade não dependem de bens materiais; quem acredita nisso está enganado. Que o Natal nos faça refletir sobre o que realmente tem valor em nossa vida: nossa família, nossos ideais e nossa contribuição à sociedade. Que Deus abençoe a todos nós! Que sejamos felizes neste Natal! Que o Ano Novo traga desafios, mas também esperança proporcional ao tamanho deles! Muito obrigado. Boa noite a todos! Vivam os nossos queridos engenheiros! Parabéns! (21h07min).