



UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
ESCOLA DE ENGENHARIA ELÉTRICA, MECÂNICA E DE COMPUTAÇÃO

ATA EMC 07/2025

Ata do Conselho Diretor – 06.06.2025

Ref. processo nº 23070.029034/2025-14

Aos seis dias do mês de junho de dois mil e vinte e cinco, às nove horas, de forma híbrida, reuniu-se o Conselho Diretor da Escola de Engenharia Elétrica, Mecânica e de Computação da Universidade Federal de Goiás na Sala *Caryocar*, do *Campus* Colemar (para presentes) e através do link meet.google.com/zyh-rdx-e-kec, na modalidade remota, para tratar da seguinte pauta: 1. Informes da Direção; 2. Apreciação da ata do mês 05/2025 (anexo); 3. Apreciação do pedido de autorização para instalar provisoriamente um banco de baterias ao lado do quadro geral de energia (mureta) do Bloco B - Prof Enes; 4. Apreciação da solicitação de espaço para realização do Arraiá das Extensões da EMC (Baja, Pequi) no estacionamento em frente ao prédio da Eng. Mecânica - Prof Lourenço; 5. Apreciação das decisões proferidas Ad Referendum - Prof Lourenço: · Evento de Extensão: Vem para EMC! Participação da EMC no Espaço das Profissões - 2025, coordenado pelo professor Adriano César Santana; · Projeto de Extensão: Projeto Baja Caryocar 2025, coordenado pelo Professor Ademyr Gonçalves de Oliveira; · Evento de Extensão: Palestra: Modelando desafios e oportunidades na interface saúde e pesquisa operacional, coordenado pelo Professor Igor Kopcak; · Evento de Extensão: Summaê na Comunidade: Circuitos Eletrizantes, coordenado pelo professor Getúlio Antero de Deus Júnior; · Projeto de Pesquisa: Inspeção e Controle de Comportamento Anormal de Pessoas em Dispositivos de Vigilância Utilizando Visão Computacional, coordenado pelo Professor Adriano César Santana; 6. Apreciação da solicitação de pagamento da diária do motorista e demais custos associados ao traslado do professor visitante - Prof. Igor: Destinação: · Transporte oficial do aeroporto de Brasília à EMC, no dia primeiro de julho de dois mil e vinte e cinco, para trazer o Prof. Edilson Fernandes de Arruda, University of Southampton. · Visita associada à ação de Extensão: Palestra: Modelando desafios e oportunidades na interface entre saúde e pesquisa operacional, coordenada pelo Professor Igor Kopcak; 7. Apreciação do pedido de autorização de uso do espaço interno da quadra das engenharias para realização de uma festa junina idealizada pelos Centros Acadêmicos dos cursos presentes no Espaço - Discente Higor; 8. Apreciação de parecer emitido pela Comissão de Avaliação de Projetos de Pesquisa da EMC referente à proposta de projeto com financiamento PI08831-2025 (Título: Solução inteligente para diagnóstico, educação e planejamento financeiro personalizado." // Coordenador: Prof. Thyago C. Marques) - Prof Sérgio Pimentel; 9. Outros assuntos. Estiveram presentes com direito a voto: Lourenço Matias, Carlos Galvão Pinheiro Júnior, Fernando Ferreira de Melo, Marlipe Garcia Fagundes Neto, Reinaldo Gonçalves Nogueira, Demóstenes Ferreira Filho, Lina Paola Garcés Negrete, Felipe Pamplona Mariano, Gélson Antonio Andrea Brigatto, Alessandra de Souza Nascimento de Oliveira, Rodrigo Pinto Lemos, Alisson Assis Cardoso, Sigeo Kitatani Júnior, Kleber Mendes Figueiredo, Diogo Appel Colvero, Dulcilene Pereira de Oliveira Garcia, Gustavo Dias de Oliveira, Higor Ferreira Silva e Ezequiel Reis Tavares. Estiveram presentes apenas com direito à voz: Getúlio Antero de Jesus Junior; Gustavo Dias de Oliveira; João Paulo da Silva Fonseca; José Wilson Lima Nerys; Karina Gomes Rocha da Silva; Geyverson Teixeira de Paula e Marco Antonio Assfalk de Oliveira. Gino Bertollucci Colheirinhas. O Professor Lourenço iniciou a reunião, informando sobre trâmites para indicação de candidatos à medalha de honra. O professor Getúlio indicou Ricardo Henrique Fonseca, ex aluno da Escola, pertencente ao PET, hoje, servidor da Petrobras. Os professores Enes, Galvão e Marcelo Stehling de

Castro indicaram o egresso Luiz Carlos Pereira da Silva, que hoje é professor titular da UNICAMP, entretanto, o assunto ficou para o final da reunião. O segundo informe foi sobre o acordo entre a Equatorial e o Ministério Público, que ainda está em fase de discussão para aquisição de materiais. O terceiro informe foi sobre a necessidade de solucionar os desdobramentos do Espaço das Profissões no prédio da Engenharia Mecânica, sobretudo em razão da dificuldade em suportar a quantidade de pessoas. O quarto informe foi sobre a realização da adesivação de banheiros inclusivos de todos os banheiros da Quadra das Engenharias, realizada pela SIN. O próximo informe foi sobre a expansão do prédio da Mecânica. Informou-se que existe uma construção perto da Mecânica, porém ainda não se trata da referida expansão, mas da Aldeia Intercultural. Houve uma discussão sobre a necessidade de explicações sobre o fato da área não ter sido destinada à Mecânica. Ressaltou-se que se trata de um recurso do PAC. Superados os debates, houve consenso no sentido de registrar a discordância da EMC acerca da obra que compromete a expansão e planos futuros para o curso de Engenharia Mecânica. Após os informes, deu-se início ao primeiro ponto de pauta, momento em que a Ata da quarta reunião do Conselho Diretor foi colocada em discussão e aprovada sem nenhuma alteração. Na sequência, o segundo ponto de pauta foi apresentado e com a palavra o professor Enes teceu explicações sobre o pedido de autorização para instalar provisoriamente um banco de baterias referente a um projeto de P&d ao lado do quadro geral de energia (mureta) do Bloco B; que gostaria que a instalação fosse permanente; que servirá para medições de consumo. Ressaltou que o pedido também foi feito à EECA. Colocado em discussão, o ponto foi aprovado. Em seguida, iniciou-se as explicações pelo professor Lourenço do ponto de pauta número quatro, sobre a solicitação de espaço para realização do Arraiá das Extensões da EMC no estacionamento em frente ao prédio da Eng. Mecânica. Foi dito que a ação visa a arrecadação financeira para os compromissos dos grupos. Em votação, a ação foi aprovada com uma abstenção do professor Geyverson e um voto contrário da professora Lina. O sexto ponto de pauta foi introduzido. O assunto tratou sobre o pagamento de uma diária de motorista e demais custos associados ao traslado do professor visitante da University of Southampton, Edilson Fernandes de Arruda. O professor Igor esclareceu que a presença do professor Edilson está associada à ação de Extensão: Palestra: Modelando desafios e oportunidades na interface entre saúde e pesquisa operacional. O tema foi colocado em discussão e aprovado. Na sequência, o professor Lourenço apresentou o ponto de pauta número sete e passou a palavra para o discente Higor que falou sobre a festa dos alunos para arrecadar fundos para o Centro Acadêmico de Engenharia de Computação. O professor Enes pediu a palavra e manifestou ser contrário à realização do arraiá do C.A. da Engenharia de Computação, apresentando suas razões, dentre as quais preocupação com danos à estrutura física dos prédios. Encerradas as discussões, o pedido de realização do arraiá do C.A. da Engenharia de Computação foi indeferido. Na sequência foram apreciadas as certidões expedidas ad referendum e todas foram homologadas. Após, passaram a apreciar o ponto oito. O Professor Felipe teceu considerações sobre o parecer emitido pela Comissão de Avaliação de Projetos de Pesquisa da EMC referente à proposta de projeto com financiamento PI08831-2025 (Título: Solução inteligente para diagnóstico, educação e planejamento financeiro personalizado, Coordenado pelo Professor. Thyago. A única sugestão da comissão, foi no sentido de estender o prazo de execução do projeto até fevereiro de 2027. Em votação, o parecer da comissão de pesquisa foi aprovado. A título de inserção, o Professor Gino solicitou a apreciação do parecer do processo de revalidação de diploma de Juan Rocha Lima Olguin, cujo curso de origem é Ingeniero en Maquinaria Vehiculos Automotrices y Sistemas Electronicos, do Instituto Profesional INACAP, em Santiago, no Chile; que de acordo com a critério estabelecidos, a comissão concluiu que apenas 35% das disciplinas foram cursadas pelo candidato; que para efeito de revalidação a equivalência deveria ser de 65% ; que para atender o pedido do interessado, este deveria cursar o rol de disciplinas listadas no respectivo parecer, segundo estabelece o Conselho Nacional de Educação, através da Secretaria de Ensino Superior sobre o mínimo necessário para se tornar Engenheiro no Brasil. Em votação, o parecer que negou o reconhecimento do diploma, foi homologado pelo Conselho Diretor. O Professor Getúlio lembrou do evento de extensão Circuitos Eletrizantes que será realizado no sábado, dia quatorze, em parceria com a Coordenação da Lona do Basileu França na Quadra das Engenharias e convidou todos a participar. Em seguida, retomaram a indicação do ex-aluno para

medalha de honra e analisadas as duas indicações, ficando definida a indicação do Luiz Carlos Pereira da Silva. Nada mais havendo a tratar, o Professor Lourenço encerrou a reunião e eu, Alessandra de Souza Nascimento de Oliveira, lavrei a presente ata que será apreciada e assinada pelos membros do Conselho Diretor.



Documento assinado eletronicamente por **Kleber Mendes De Figueiredo, Professor do Magistério Superior**, em 05/09/2025, às 17:47, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Dulcilene Pereira De Oliveira Garcia, Coordenador Administrativo**, em 15/09/2025, às 12:26, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufg.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **5555644** e o código CRC **D260D484**.

Referência: Processo nº 23070.040754/2025-31

SEI nº 5555644