



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

### ATA EMC 06/2025

REUNIÃO DE CD - Ordinária 09.05.2025 - Referência: Processo nº 23070.024517/2025-22

Aos nove dias do mês de maio 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 no Prédio da Engenharia Mecânica, Campus Samambaia (para presentes) através do link [meet.google.com/hdj-eene-ozt](https://meet.google.com/hdj-eene-ozt), na modalidade remota, para tratar da seguinte pauta: 1. Informes da Direção; 2. Eleição ADUFG; Apresentação da chapa 1; Apresentação da chapa 2; 3. Apreciação da solicitação de Reconhecimento de Entidade Estudantil Associação Acadêmica Atlética da Escola de Engenharia Elétrica; 4. Apreciação da Ata de 04/05/2025 (anexo ao processo) - Prof. Lourenço; 5. Decisões proferidas *Ad Referendum*: - Prorrogação de 6 meses sem prazo de encerramento do curso de especialização em Engenharia Econômica e Financeira nos Negócios; Projeto de Extensão: Inovação social na transferência de tecnologias em mecanização agrícola, coordenado pelo professor Sigeo Kitatani Júnior; - Evento de Extensão: IV Seminário do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica e de Computação da UFG, coordenado pela professora Cacilda de Jesus Ribeiro; - Evento de Extensão I Expo Robótica Goiás: Feira de Tecnologia e Robótica no Estado de Goiás, coordenado pela professora Cacilda de Jesus Ribeiro; 6. Apreciação dos Planos de Ensino entregues, ref. 2025-1; 7. Apreciação do parecer sobre a indicação do servidora Idalina Rosa de Araújo como Técnica Administrativa Emérita; 8. Apreciação do parecer sobre indicação do Prof. Colemar Arruda para Professor Emérito da UFG - Professor Enes; 9. Apreciação da Recomposição do NDE do Curso de Engenharia Elétrica da EMC/UFG; 10. Apreciação de pareceres emitidos pela Comissão de Avaliação de Projetos de Pesquisa da EMC: a) Projeto PI08702-2025 (novo): "Plataforma Memoreba: aprendizado personalizado com Inteligência Artificial e organização hierárquica do conhecimento"; b) Projeto PI07388-2023 (prorrogação): "Fabricação e caracterização de materiais compósitos reforçados com fibras naturais e sintéticas para diferentes aplicações". Coordenadora do projeto: Profa. Amanda A. X. da Silva; 11. Apreciação das bancas de Projeto Final de Curso (PFC) dos três cursos da Escola de Engenharia Mecânica <https://groups.google.com/a/ufg.br/d/msgid/profgrad.emc/CAH85SDUBgUTR1LwF8LGuaF4uor7fxdzRVhB14uRAekthMmRA%40mail.gmail.com>; 12. Apreciação dos pareceres de avaliações da CAD: 1) Avaliação do processo de progressão do Prof. Geyverson Teixeira de Paula (processo 23070.019219/2025-11); 2) Avaliação do processo de promoção do Prof. Marlípe Garcia Fagundes Neto (processo 23070.022857/2025-19); 3) Cumprimento da determinação judicial comunicada pelo Ofício n. 00023/2025/CONC-COLET/EADM1/PGF/AGU (Documento SEI nº 5106203), Ofício n. 00016/2025/CADCOLET/EADM1/PGF/AGU (Documento SEI nº 5161229) e Parecer de Força Executória n. 00010/2025/CONC-COLET/EADM1/PGF/AGU (Documento SEI nº 5106206) objeto do processo nº: 00424.012254/2025-56 (REF. 1053683-03.2024.4.01.3500) em favor de Emilson Rocha de Oliveira (processo 23070.018357/2025-82); 13. Apreciação da solicitação de recurso para pagamento de inscrição e diária (1) para apresentação de trabalho na XVI Conferência Brasileira sobre Qualidade de Energia Elétrica a ser realizado de 9 a 11 de junho de 2025 em Uberlândia/MG; 14. Apreciação da disponibilidade das salas de aula do CAE, no dia 29/08 (período da tarde) para a Expo Robótica Goiás: Feira de Tecnologia e Robótica no Estado de Goiás; 15. Outros assuntos. Estiveram presentes com direito à voz e voto: Lourenço Matias; Carlos Galvão Pinheiro Júnior; Reinaldo Gonçalves Nogueira; Demóstenes Ferreira Filho; Lina Paola Garcés Negrete; Maria Leonor Silva de Almeida; Sérgio Pires Pimentel; Adriano César Santana; Igor Kopcak; Maria Leonor Silva de Almeida; Leonardo de Queiroz Moreira; Carlos Alberto de Almeida Vilela; Enes Gonçalves Marra; 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; Ezequiel Reis Tavares e Higor Ferreira Silva. E apenas com direito a 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. O Diretor iniciou informando sobre o atraso da reforma do CAE e do início da reforma do Biolkino que passará previamente por uma higienização; que há previsão das obras no início de junho ou julho; mencionou a doação de um torno que será instalado na Engenharia Mecânica; mencionou o registro das notas dos cursos de graduação, destacando que a Engenharia Mecânica alcançou, mais uma vez, a nota máxima e que é preciso observar estratégias exitosas que podem ser adaptadas à realidade da Unidade, no intuito de melhorar o desempenho neste ranking; falou da importância da participação de docentes, técnicos e discentes nos resultados; que no dia 16 de maio terá uma fala da Professora Karla e do prof. Eliomar, pré-candidatos à Gestão superior; que ofereceu a mesma data para a Professora Sandramara, mas não houve retorno; que o local será definido e divulgado; que ainda não tem uma definição sobre execução da passarela do Campus 2, solicitada pela Engenharia Mecânica. Após, passou a palavra à Professora Geovana que realizou uma fala sobre a campanha da Chapa 1 para a Adufg. A professora convocou todos a participar da eleição via sistema; falou que pretende fazer uma gestão participativa. Na sequência, o professor Fernando, junto à Professora Rita, apresentou a chapa 2; mencionaram um link com as propostas dos candidatos; avaliaram avanços nos últimos anos; esclareceram que apresentaram uma chapa de oposição para honrar com alguns princípios, como da democracia e cumprimento do Estatuto da Entidade quanto ao Conselho de Representantes. Ambas as chapas reforçaram as datas das Eleições nos dias 13 e 14/05 (sistema eletrônico). Ressaltando a necessidade de participação para reduzir abstenção (que foi de 40% em 2024). Encerradas as apresentações, as servidoras Alessandra e Dulce falaram sobre a campanha institucional, impulsionada pela SIN/UFG para a adesivação de banheiros inclusivos. O professor Lourenço falou sobre a necessidade de amadurecimento do assunto. Os servidores Thyago, Rodrigo, Igor e Diogo teceram algumas considerações pessoais sobre o assunto. Houve um consenso no sentido de ampliar o debate com comunidade acadêmica, realizar uma campanha educativa e divulgação da aula aberta sobre o enfrentamento à transfobia. Foi esclarecido que o assunto não era objeto de deliberação, mas apenas um informe, visto que se trata de política institucional a ser implementada em toda a Universidade. Logo após, o Diretor sugeriu o adiamento da análise dos planos de ensino para padronizar a inclusão das atividades supervisionadas previstas em norma. Professor Rodrigo solicitou a inclusão de ponto de pauta sobre seu afastamento de 10/06 a 19/06 para participar de viagem ao exterior com recurso da CAPES. Em seguida, o Professor Lourenço mencionou a pendência de aceite do CD para o reconhecimento de Entidade Estudantil Associação Acadêmica Atlética da Escola de Engenharia Elétrica. Em votação, o reconhecimento como entidade estudantil da Atlética foi aprovada. Logo após, a ata da Reunião de CD de 04/04/2025 foi aprovada sem ressalvas. Na sequência, o Professor Lourenço justificou a expedição das certidões proferidas *Ad Referendum*: prorrogação de 6 meses sem prazo de encerramento do curso de especialização em Engenharia Econômica e Financeira nos Negócios; de aprovação do Projeto de

Extensão: Inovação social na transferência de tecnologias em mecanização agrícola, coordenado pelo professor Sigeo Kitatani Júnior; do Evento de Extensão: IV Seminário do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica e de Computação da UFG, coordenado pela professora Cacilda de Jesus Ribeiro; do Evento de Extensão I Expo Robótica Goiás: Feira de Tecnologia e Robótica no Estado de Goiás, coordenado pela professora Cacilda de Jesus Ribeiro que, em votação, foram todas aprovadas. A professora Cacilda falou que o evento de robótica foi uma iniciativa discente, de caráter Regional; que será o primeiro evento nesta categoria e convidou a todos que tenham projetos relacionados à inovação para contribuir com a exposição; informou que o projeto foi contemplado com recurso FUNAPE e contará com a participação do CERISE; solicitou (a título de inserção) que as salas do CA-E sejam liberadas para o evento e as aulas, neste dia, realocadas para o Bloco B. A inserção foi aprovada. Passaram às homenagens de Servidor Técnico Emérito e Professor Emérito, sendo indicados a servidora aposentada Idalina Rosa (técnica administrativa), pelo destaque por 33 anos de serviço (1978-2011), atuação na secretaria e apoio à consolidação da EMC, segundo parecer do Prof. José Wilson além do professor aposentado Colemar Arruda por suas contribuições ao PPG-Engenharia Elétrica, atuações na UFG e na CELG, conforme o parecer do Prof. Enes. Em votação, ambas as indicações e respectivos pareceres foram aprovados por aclamação. Passaram à apreciação da recomposição do NDE do Curso de Engenharia Elétrica para o qual candidataram-se os professores Bernardo, Cacilda, Carlos Galvão, Enes, Geyverson e Sérgio Pimentel que juntos com o Professor Reinaldo, membro nato do Núcleo, somam sete membros. O professor Enes projetou algumas regras sobre a composição do NDE. A nova composição foi aprovada, seguindo-se o encaminhamento para a eleição do presidente/vice (em reunião interna) e ulterior solicitação de portaria à PROGRAD. Com a palavra o Prof Pimentel mencionou os projetos de pesquisa sob apreciação da Comissão de Avaliação de Projetos de Pesquisa da EMC: Projeto PI08702-2025 (novo): "Plataforma Memoreba: aprendizado personalizado com Inteligência Artificial e organização hierárquica do conhecimento". Coordenador do projeto: Prof. Thyago C. Marques e Projeto PI07388-2023 (prorrogação): "Fabricação e caracterização de materiais compósitos reforçados com fibras naturais e sintéticas para diferentes aplicações". Coordenadora do projeto: Profa. Amanda A. X. da Silva; falou que houve apreciação ad referendum do projeto Coordenado pela professora Amanda e justificou as razões dessa antecipação. Com a palavra o professor Thyago teceu considerações acerca do projeto, já testado, plataforma Memoreba; que se trata de uma ferramenta dedicada a concurrenseiros e já está chegando ao mercado, de modo que demandou um segundo ciclo. O Professor Sérgio seguiu com a palavra, compartilhou o parecer que indica estarem contemplados os critérios elencados pela Comissão e sugeriu a execução até 31 de agosto de 2025. O Prof Thyago falou sobre recursos destinados ao projeto e que não contemplam a Unidade de acordo com as regras da EMBRAPI. Em votação, o parecer foi aprovado sem ressalvas. Em seguida foram apreciadas as bancas de Projeto Final de Curso(PFC) dos três cursos da Escola de Engenharia Mecânica (EMC), disponíveis em <https://groups.google.com/a/ufg.br/d/msgid/profgrad.emc/CAH85SDUBgUTR1LwF8LGuaF4uor7fxdzRVhB14uRAekthMmRA%40mail.gmail.com>. Em votação, as bancas foram aprovadas. Com a palavra, o professor Rodrigo fez a leitura dos pareceres da CAD, na avaliação do processo de progressão do Prof. Geyverson Teixeira de Paula (processo 23070.019219/2025-11); o professor alcançou a nota 10 (dez) nos RADOCs 2023, 2024; 10 (dez) pontos na avaliação da direção e 9,5 (nove e meio) na avaliação discente, estando apto para a progressão funcional. Passou à avaliação do processo de promoção do Prof. Marlipe Garcia Fagundes Neto (processo 23070.022857/2025-19); que alcançou a nota 10 (dez) nos RADOC's 2023 e 2024; 10 (dez) da Direção e 9,7 (nove, vírgula sete) da avaliação discente estando apto à promoção funcional para a classe D, Associado. Por fim, mencionou a revisão de pareceres acerca das progressões e promoções do Professor Emilson em virtude de decisão judicial relativa aos períodos de 2004 a 2011, conforme Ofício n. 00023/2025/CONC-COLET/EADM1/PGF/AGU (Documento SEI nº 5106203), Ofício n. 00016/2025/CADCOLET/EADM1/PGF/AGU (Documento SEI nº 5161229) e Parecer de Força Executória n. 00010/2025/CONC-COLET/EADM1/PGF/AGU (Documento SEI nº 5106206) objeto do processo nº: 00424.012254/2025-56 (REF. 1053683-03.2024.4.01.3500). O Professor Rodrigo realizou a leitura dos pareceres e da pontuação alcançada e revista no período reavaliado, alcançando as médias necessárias para progressão e promoção nos períodos respectivos, cujas pontuações constarão dos respectivos processos, referendadas em certidão. Em votação, as notas da Direção dos três docentes, bem como os pareceres da CAD foram todos aprovados. Com a palavra, a Professora Lina defendeu o aporte de recurso para participação discente para apresentação de trabalho na XVI Conferência Brasileira sobre Qualidade de Energia Elétrica a ser realizado de 9 a 11 de junho de 2025 em Uberlândia/MG; que o recurso seria destinado para pagamento de inscrição e diária; que pensa em utilizar veículo próprio para o deslocamento. Em votação, a solicitação foi aprovada. Em seguida, passaram à apreciação da disponibilidade das salas de aula do CAE, no dia 29/08 (período da tarde) para a Expo Robótica Goiás: Feira de Tecnologia e Robótica no Estado de Goiás, com a fala do Professor Reinaldo sobre a solicitação encaminhada pela Professora Cacilda, Coordenadora do evento. Em votação, a liberação do CAE durante todo o dia 29 de agosto do corrente ano foi aprovada. Com a palavra, o Professor Getúlio falou que os Planos de Trabalho dos servidores envolvidos no NIPE passaram por ajustes e precisam ser apreciados pelo Conselho. Apresentadas as justificativas, em deliberação, os planos foram aprovados. Também a título de inserção, a Professora Lina solicitou a apreciação da orientação do aluno Geovani Pereira Furriel da pós graduação pelo Prof. Wesley Pacheco que não é servidor efetivo da UFG, o que poderia ser objeto de questionamento na PRPI. O professor Enes lembrou que trata-se de professor do IFG e que poderia colaborar nesse sentido, a exemplo de outras parcerias que envolvem instituições de ensino superior. A professora Lina mencionou que o aluno contará com bolsa de projeto via financiamento FINEP, coordenado pelo Professor Pacheco. Em apreciação, a orientação do aluno Geovani pelo Professor Pacheco foi aprovada. Com a palavra, o Professor Lourenço reforçou a necessidade dos professores verificarem as respectivas pontuações no RADOC e a necessidade de eventuais complementações. Passou, então, à apreciação dos RADOCs 2024 que foram aprovados. Nada mais havendo a tratar, encerrou-se a reunião, por mim, Alessandra de Souza Nascimento de Oliveira registrada em ata a ser apreciada 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 12:25, 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](https://sei.ufg.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **5555641** e o código CRC **F3B607F7**.