



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

ATA DE REUNIÃO Nº 12/2025 - EMC

ATA DA REUNIÃO DO CONSELHO DIRETOR (CD) – ORDINÁRIA 3 – Ref. Processo nº 23070.018612/2025-97

Aos quatro dias do mês de abril do ano de dois mil e vinte e cinco, às 09:00, na Sala Caryocar, do *Campus* Colemar Natal e Silva (para presentes) e através do link meet.google.com/xwy-pest-coj, na modalidade remota, reuniu-se o Conselho Diretor da Escola de Engenharia Elétrica, Mecânica e de Computação da Universidade Federal de Goiás, para tratar da seguinte pauta: 1. Informes da Direção; 2. Apresentação da Escola de Pós UFG; 3. Apreciação das Ata de 14/03/2025; 4. Apreciação da recomposição e escolha de novo presidente do NDE do Curso de Engenharia Elétrica; 5. Apreciação da solicitação de licença para capacitação do servidor Gustavo Souto de Sá e Souza; 6. Apreciação da solicitação de instalação temporária de uma estação de recarga de veículos elétricos no estacionamento da Quadra das Engenharias; 7. Apreciação das decisões proferidas Ad referendum: a) Evento de Extensão: Interação: Usina Hidrelétrica de Itumbiara (Eletrobras) - Geração de Energia Elétrica, coordenado pela professora Cacilda de Jesus Ribeiro; b) Evento de Extensão: III Minicurso do Laboratório de Pesquisa em Engenharia de Alta Tensão (LAPEAT UFG): Tópicos sobre Autotransformadores, Transformadores e Reatores dos Sistemas Elétricos de Potência, coordenado pela professora Cacilda de Jesus Ribeiro; c) Projeto de Extensão: Integração e Extensão Tecnológica: Núcleo de Robótica Pequena Mecânico UFG, coordenado pela professora Cacilda de Jesus Ribeiro; d) Projeto de Extensão: Extensão na Educação Superior Brasileira: Grupo de Trabalho Mulheres nas Engenharias EMC/UFG, coordenado pela professora Cacilda de Jesus Ribeiro; e) Projeto de Extensão: II Projeto de Extensão: Controle de Ruído e Acústica, Marlipe Garcia Fagundes Neto; f) Evento de Extensão: Lançamento de protótipos de foguetes fabricados com material reciclável, coordenado pelo professor Daniel Fernandes da Cunha; 8. Apreciação da criação de grupo de pesquisa com o nome: Grupo Goiano de Estudos para a Inovação Solidária na Modernização da Produção Agrícola - Prof. Sigeo; 9. Avaliação da CAD do Prof Wander Gonçalves da Silva; 10. Apreciação de parecer(es) emitido(s) pela Comissão de Avaliação de Projetos de Pesquisa da EMC: a) Projeto PI08570-2025 (novo): "Projeto e construção de transformador rotativo para motor síncrono eletricamente excitado em veículos elétricos", coordenado pelo prof. Geyverson T. de Paula; b) Projeto PI08584-2025 (novo): "Cuidado Inteligente: plataforma de gestão e aprendizado adaptativo de Agentes de Inteligência Artificial na entrega em saúde", coordenado pelo projeto: Prof. Thyago C. Marques; c) Projeto PI04425-2020 (prorrogação): "Desenvolvimento de processos numéricos de alta ordem de convergência e experimentais de baixo custo para o estudo de escoamento de ventos sobre terrenos: estimativa do potencial eólico", coordenado pelo prof. Felipe P. Mariano; d) Projeto PI0485-2017 (prorrogação): "Sistematização do projeto de uma aeronave radio controlada: Aerodesign", Coordenado pelo prof. Felipe P. Mariano; e) Projeto PI05468-2021 (prorrogação): "Desenvolvimento, estratégias e análises de aplicações de manufatura aditiva por soldagem a arco (MASA) em peças metálicas", coordenado pelo prof. Demóstenes F. Filho; f) Projeto PI06009-2022 (prorrogação): "Planejamento espacial de redes de distribuição de energia elétrica considerando recursos energéticos distribuídos", coordenado pelo profa. Lina Paola G. Negrete; 11. Outros assuntos. Estiveram presentes com direito a voz e 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; 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; Alessandra de Souza Nascimento de Oliveira; Josephy Dias Santos e Higor Ferreira Silva. E apenas com direito a voz: Getúlio Antero de Jesus Junior; Gustavo Dias de Oliveira; Geyverson Teixeira de Paula e Marco Antonio Assfalk de Oliveira. Verificado o quórum, o Diretor passou a palavra ao professor Cleidinaldo de Jesus Barbosa que realizou uma apresentação sobre a Escola de Pós-Graduação da UFG, criada em outubro de 2023, com foco em especializações (lato sensu) e integração com a sociedade; falou sobre a estrutura da Escola de Pós que oferece apoio às unidades acadêmicas, plataforma virtual integrada e parcerias com fundações e concluiu com a entrega de material de divulgação aos participantes. Em seguida, com a palavra, o Professor Lourenço passou aos informes, iniciando um debate sobre a viabilidade de incluir os cursos de Engenharia Civil e Ambiental nos espaços da EMC, referente às instalações do Prédio da Engenharia Mecânica, no evento Espaço das Profissões. Após os debates, em deliberação, por unanimidade, chegou-se a conclusão de que não há espaço físico disponível. Em seguida, falou que, em virtude da dificuldade com cotação o processo para aquisição junto à Equatorial está parado e que realizará uma reunião com o Ministério Público para resolver os impasses, como prazos, quantidade e diversidade da aquisição. Em seguida, falou sobre eventuais contribuições acerca da Minuta de Resolução para reformulação do Regulamento de Pós-graduação que será encaminhada aos conselheiros para sugestões. Após, passou à apreciação da ata da reunião ordinária de 14.03.2025. Foram solicitados ajustes na formatação e no texto, o que foi realizado em reunião e, em seguida a ata foi aprovada. Na sequência, o Professor Enes falou da necessidade de recomposição do NDE do curso de Engenharia Elétrica que conta com sete professores, atualmente, incluindo o Coordenador do Curso. Deu-se encaminhamento no sentido de abertura de inscrições para os novos membros do núcleo, cuja apreciação se dará na próxima reunião ordinária. Logo em seguida, foi apreciado o pedido de licença para capacitação do técnico Gustavo Souto; o servidor falou que não haverá prejuízo de suas atividades habituais e que dialogou com o Coordenador do Laboratório ao qual oferece suporte e que o mesmo não apresentou qualquer obstáculo à licença; que pretende se afastar por 90 (noventa) dias (de 22/05 a 20/08) para curso de especialização em IA no IFG; justificou seu pedido por estar em alinhamento com atividades laboratoriais e projetos de pesquisa da Unidade. Em apreciação, o afastamento foi aprovado com uma abstenção. Retomando a palavra o professor Lourenço passou a discutir sobre a solicitação do Professor Geyverson de instalação de uma estação de recarga para veículos elétricos no Estacionamento da Quadra das Engenharias (próximo ao laboratório de pesquisa); foram apontadas algumas questões acerca de viabilidade técnica e segurança. O conselho decidiu por aguardar o posicionamento do Conselho Diretor da EECA. Passou-se à apreciação da Homologação de Projetos de Extensão aprovados ad referendum, ficando todo o bloco aprovado. Em seguida, com a palavra, o professor Sigeo falou sobre a criação e objetivos do Grupo de Pesquisa “Grupo Goiano de Estudos para Inovação Solidária na Modernização Agrícola; disse que estaria à disposição para informações e esclarecimento. Em apreciação o grupo de estudos foi aprovado. Com a palavra, o professor Rodrigo passou a relatar a avaliação do processo de promoção do professor . Wander Gonçalves (Classe D); falou que o professor obteve nota dez da direção, dez no RADOC e sete vírgula seis da avaliação discente; que o parecer se deu no sentido de reconhecer a aptidão do professor Wander para prosseguir com as demais etapas do respectivo procedimento conforme processo SEI 23070.015168/2025-58. Em votação, o parecer foi aprovado. Após foram apreciados dois pareceres acerca dos projetos de pesquisa. Em seguida, discutiu-se o ponto dez da pauta. Com a palavra, o Prof. Sérgio Pimentel apresentou os pareceres individuais obtidos após análise dos 8 projetos de pesquisa citados na pauta, sendo 4 projetos com financiamento (PI08570-2025, PI08584-2025, PI04425-2020 e PI08624-2025) e 4 sem financiamento (PI0485-2017, PI05468-2021, PI06009-2022 e PI08623-2025). Em votação, decidiu-se pela aprovação dos oito pareceres emitidos pela Comissão de Avaliação de Projetos de Pesquisa da EMC. Em seguida, o professor Rodrigo falou da proposta de recondução da CAD que em deliberação foi aprovada mantendo-se os professores titulares Kléber, Cássio e Rodrigo (presidente); como suplentes Carlos Alberto, Reinaldo e Marco Assfalk. Nada mais havendo, encerrou-se a reunião e lavrou-se a presente ata que será assinada pelos membros do Conselho.



Documento assinado eletronicamente por **Reinaldo Goncalves Nogueira, Coordenador de Curso**, em 09/05/2025, às 10:29, 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 **Enes Goncalves Marra, Professor do Magistério Superior**, em 09/05/2025, às 10:29, 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 **Gelson Antonio Andrea Brigatto, Professor do Magistério Superior**, em 09/05/2025, às 10:30, 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, Secretária**, em 09/05/2025, às 10:31, 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 **Fernando Ferreira De Melo, Coordenador de Curso**, em 09/05/2025, às 10:31, 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 **Rodrigo Pinto Lemos, Professor do Magistério Superior**, em 09/05/2025, às 10:32, 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 **Igor Kopcak, Coordenador**, em 09/05/2025, às 10:33, 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 **Laurenco Matias, Diretor**, em 09/05/2025, às 10:34, 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 **Kleber Mendes De Figueiredo, Professor do Magistério Superior**, em 09/05/2025, às 10:34, 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 **Marco Antonio Assfalk De Oliveira, Professor do Magistério Superior**, em 09/05/2025, às 10:35, 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 **Leonardo De Queiroz Moreira, Professora do Magistério Superior**, em 09/05/2025, às 10:35, 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 **Cacilda De Jesus Ribeiro, Professor do Magistério Superior**, em 09/05/2025, às 10:42, 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 **Sergio Pires Pimentel, Professor do Magistério Superior**, em 09/05/2025, às 12:11, 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 **5354790** e o código CRC **9DFADC83**.

Referência: Processo nº 23070.024517/2025-22

SEI nº 5354790