



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

ATA DE REUNIÃO Nº 5/2025 - EMC

REUNIÃO DE CD - Ordinária 1/2025 -

Referência: Processo nº 23070.006512/2025-18

Aos sete dias do mês de fevereiro de dois mil e vinte e cinco, reuniu-se em reunião ordinária o Conselho Diretor da Escola de Engenharia Elétrica, Mecânica e de Computação da Universidade Federal de Goiás, das nove às doze horas, no auditório do curso de Engenharia Mecânica da EMC, do Câmpus Samambaia (para presentes) e através do link meet.google.com/kns-emhd-yef, na modalidade remota, para tratar da seguinte pauta: 1. Informes da Direção; 2. Apreciação das Ata de 06/12/2024 (anexo, doc SEI n. 5143296) ; 3. Apreciação dos seguintes pareceres: . progressão do Prof Dr Fernando Ferreira de Melo para o nível IV da classe Associado (processo nº 23070.000890/2025-98); segunda avaliação parcial de estágio probatório da Profa Dra Amanda Albertin Xavier da Silva (processo nº 23070.054863/2023-73); promoções e progressões relativas ao período de 2008 a 2024 do Prof Carlos Galvão Pinheiro Jr. em atendimento à determinação judicial comunicada pelo OFÍCIO n. 00203/2024/CONC-COLET/EADM1/PGF/AGU (Documento SEI nº 4828341) e PARECER DE FORÇA EXECUTÓRIA n. 00042/2024/CONC-COLET/EADM1/PGF/AGU (Documento SEI nº 4828347) objeto do processo nº: 00459.061742/2024-17 (REF. 1047961-22.2023.4.01.3500) (processo nº 23070.000799/2025-72); 4. Apreciação de parecer emitido pela Comissão de Avaliação de Projetos de Pesquisa da EMC referente ao projeto PI08376-2025 (novo): "Núcleo de Robótica Pequim Mecânico UFG: Pesquisa, Desenvolvimento". Coordenadora do projeto: Profa. Cacilda de J. Ribeiro; 5. Apreciação da Eleição para Coordenador(a) e Vice-Coordenador(a) de Pesquisa da EMC (a partir de Março/2025) e recondução/Eleição dos membros da Comissão de Avaliação de Projetos de Pesquisa da EMC (a partir de Abril/2025) ; 6. Apreciação das provações ad referendum (gestão do Prof. Carlos Galvão) Projetos de Extensão: Primeiros Socorros em casos de acidentes com choque elétrico - Coord. Cacilda de Jesus; Visita Técnica ao Ponto de Presença da Rede Nacional de Pesquisa no Estado de Goiás (POP-GO/RNP) - Coord Marcelo Stehling; Equipe 1 Optimus Fórmula SAE UFG - Coord Gino Bertollucci; Prazo adicional de 6 (seis) meses, a partir do mês de janeiro de 2025 à junho de 2025, na extensão do prazo de encerramento do curso de especialização em Engenharia Econômica e Financeira nos Negócios - Coord Thyago Carvalho; Alteração de PPC: Equivalência EEC0223 - RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS (ENGAM-BI1) com a disciplina EMC0201 - RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS (matriz ENGEL-BI1) no curso de Eng. Elétrica - Reinaldo Gonçalves (Processo 23070.016307/2020-56) ; 7. Apreciação das decisões Ad referendum do Professor Lourenço: Projeto de Pesquisa: SuperAPP SESC-GO: Ampliando Serviços Sociais pela Transformação Digital, coordenado pelo professor Leonardo Guerra de Rezende Guedes; Equivalência recíproca entre as disciplinas das matrizes integral, matutino e noturno do curso de Engenharia Elétrica; . Evento de Extensão: Aula Inaugural do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica e de Computação - PPGEEC/UFG: Edição 2025, coordenado pela professora Lina Paola Garces Negrete; Evento de Extensão: Transferência do conhecimento: Usina Hidrelétrica de Itumbiara – Empresa Eletrobras Furnas (Geração de Energia Elétrica), coordenado pela professora Cacilda de Jesus Ribeiro; Projeto de Extensão: Ações de Extensão CERISE UFG: Centro de Excelência em Redes Inteligentes Sem Fio e Serviços Avançados, coordenado pela professora Cacilda de Jesus Ribeiro; . Projeto de Extensão: Equipe 1 Optimus Fórmula SAE UFG, coordenado pelo professor Gino Bertollucci Colherinhas; 8. Apreciação da solicitação da EECA: Instalação de estruturas de drenagem junto às árvores, mudanças em alguns pontos do meio-fio, e monitoramento do escoamento no pavimento – Pesquisadora de pós-doutoramento Kamila Almeida dos Santos e o projeto é de responsabilidade do professor Klebber Formiga; 9. Apreciação da solicitação de pintura do teto do Lab Engemulti; 10. Outros assuntos. Estiveram presentes com direito a voto, os seguintes membros do Conselho: Lourenço Matias; Carlos Galvão Pinheiro Júnior; Alessandra de Souza Nascimento

de Oliveira Fernando Ferreira de Melo, Reinaldo Gonçalves Nogueira; Marlipe Garcia Fagundes Neto ; Adriano César Santana; Igor Kopcak; Maria Leonor Silva de Almeida ; Enes Gonçalves Marra; Carlos Alberto de Almeida Vilela; Gélson Antonio Andrea Brigatto; Sérgio Pires Pimentel; Lina Paola Garcés Negrete; Demóstenes Ferreira Filho; Rodrigo Pinto Lemos; Alisson Assis Cardoso; Sigeo Kitatani Júnior; Marcelo Stheling de Castro; Diogo Appel Colvero; Dulcilene Pereira de Oliveira Garcia; Alessandra de Souza Nascimento de Oliveira; Gustavo Dias de Oliveira; Bianca Pereira de Carvalho; Higor Ferreira Silva ; Ezequiel Reis Tavares. Verificado o quórum, o Diretor tomou a palavra e passou informes sobre o preenchimento do SICAD, prazos e link de mapeamento; mencionou os novos cursos da Cidade Ocidental; sobre custos para manutenção dos Laboratórios, mencionando que não há emendas para contemplar a demanda e sobre o retorno de vagas de aposentadoria em virtude do sistema de alocação de vagas não ter rodado. Com a palavra, a professora Lina passou informes sobre o Novo Programa de Monitoria, dos critérios de concorrência e seleção e que o Professor Álisson está preparando o projeto que será encaminhado, posteriormente, ao PROFGRAD; que visa a interdisciplinaridade, o combate à evasão e retenção. Por fim, o Diretor falou do Edital para professor substituto e passou às inclusões de pauta: viagem do Pequi Mecânico e troca do Coordenador do Lab de Processamento de Energia, por conta do término da Coordenação do Professor Enes. As inclusões foram apreciadas e aprovadas. O Professor Rodrigo tomou a palavra em virtude de inversão de pauta para as considerações acerca do processo nº 23070.000890/2025-98 de progressão do Professor Fernando Ferreira de Melo para o nível IV da classe Associado; o docente obteve as notas no RADOC 10 (dez); 10 (dez) da Direção e dispensa de análise da avaliação discente. Em apreciação, foram aprovadas as notas da Direção, bem como as demais, estando o professor apto à progressão. Na sequência, o professor Rodrigo passou à segunda avaliação parcial de estágio probatório da Profa Dra Amanda Albertin Xavier da Silva (processo nº 23070.054863/2023-73); falou que o plano de trabalho estava de acordo; que a docente obteve a nota do 10 (dez) no RADOC e 10 (dez) da Direção, além de 9,6 (nove, vírgula seis) na avaliação discente, concluindo o parecer que estava, portanto, aprovada na avaliação parcial, devendo, entretanto, participar do curso destinado a docentes. Em votação, o plano de trabalho, a nota da Direção, bem como as demais, foram aprovadas. Em seguida, o Professor Rodrigo passou às promoções e progressões relativas ao período de 2008 a 2024 do Prof Carlos Galvão Pinheiro Jr. em atendimento à determinação judicial comunicada pelo OFÍCIO n. 00203/2024/CONC-COLET/EADM1/PGF/AGU (Documento SEI nº 4828341) e PARECER DE FORÇA EXECUTÓRIA n. 00042/2024/CONC-COLET/EADM1/PGF/AGU (Documento SEI nº 4828347) objeto do processo nº: 00459.061742/2024-17 (REF. 1047961-22.2023.4.01.3500) (processo nº 23070.000799/2025-72); as notas 10 (dez) da Direção, do RADOC e as demais constantes nos respectivos pareceres foram aprovadas, com uma abstenção. Em seguida, foi apreciada a Ata da reunião do Conselho Diretor de 06/12/2024, que foi aprovada, sem abstenções. Com a palavra o discente Victor, Presidente do Núcleo Pequi Mecânico, fez uma breve apresentação das atividades do Núcleo, do êxito e tradição em participação aplicações em eventos diversos, há 14 (catorze) anos; solicitou e justificou a contribuição da Unidade para participar de 2 (duas) competições. O professor Lourenço se comprometeu em buscar as possibilidades de recursos junto às instâncias superiores e sugeriu que buscassem patrocinadores para os eventos; pediu o plano de ambos os eventos. Com a palavra, a Professora Cacilda teceu breves comentários sobre o Projeto PI08376-2025 "Núcleo de Robótica Pequi Mecânico UFG: Pesquisa, Desenvolvimento" que concorrerá ao Edital da PRPI e agradeceu aos apoiadores; seguiu-se a apreciação das considerações do parecer emitido pela Comissão de Avaliação de Projetos de Pesquisa da EMC referente ao projeto que foi considerado recomendável. Em votação, o parecer foi aprovado. Logo após, o Professor Sérgio Pimentel falou sobre o interesse na recondução do Coordenador e Vice-Coordenador de Pesquisa da EMC (a partir de Março/2025) e recondução/Eleição dos membros da Comissão de Avaliação de Projetos de Pesquisa da EMC (a partir de Abril/2025); em votação, foram aprovadas as reconduções do professor Sérgio Pimentel e do Professor Felipe Pamplona, a contar de março do corrente ano. Em seguida, foram apreciadas as certidões ad referendum do período de gestão do Prof. Carlos Galvão Galvão, referentes aos projetos de extensão: Primeiros Socorros em casos de acidentes com choque elétrico - Coord. Cacilda de Jesus; 2a Visita Técnica ao Ponto de Presença da Rede Nacional de Pesquisa no Estado de Goiás (POP-GO/RNP) - Coord Marcelo Stehling; Equipe 1 Optimus Fórmula SAE UFG - Coord Gino Bertollucci; prazo adicional de 6 (seis) meses, a partir do mês de janeiro de 2025 à junho de 2025, na extensão do prazo de encerramento do curso de especialização em Engenharia Econômica e Financeira nos Negócios - Coord Thyago Carvalho; Alteração de PPC: Equivalência EEC0223 - RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS (ENGAM-BI1) com a disciplina EMC0201 - RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS (matriz ENGEL-BI1) no curso de Eng. Elétrica - Reinaldo Gonçalves (Processo 23070.016307/2020-56). Todas foram aprovadas. Após, foram apreciadas as decisões Ad referendum do Professor Lourenço: Projeto de Pesquisa: SuperAPP SESC-GO: Ampliando Serviços Sociais pela Transformação Digital, coordenado pelo professor Leonardo Guerra de Rezende Guedes; · Equivalência

recíproca entre as disciplinas das matrizes integral, matutino e noturno do curso de Engenharia Elétrica; · Evento de Extensão: Aula Inaugural do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica e de Computação - PPGEEC/UFG: Edição 2025, coordenado pela professora Lina Paola Garces Negrete; Evento de Extensão: Transferência do conhecimento: Usina Hidrelétrica de Itumbiara – Empresa Eletrobras Furnas (Geração de Energia Elétrica), coordenado pela professora Cacilda de Jesus Ribeiro; · Projeto de Extensão: Ações de Extensão CERISE UFG: Centro de Excelência em Redes Inteligentes Sem Fio e Serviços Avançados, coordenado pela professora Cacilda de Jesus Ribeiro; · Projeto de Extensão: Equipe 1 Optimus Fórmula SAE UFG, coordenado pelo professor Gino Bertollucci Colherinhas. Em votação, as certidões foram aprovadas. Com a palavra, o Professor Lourenço mencionou a solicitação da EECA, de Instalação de estruturas de drenagem junto às árvores, mudanças para monitoramento do escoamento no pavimento, projeto de pós-doutoramento sob responsabilidade do professor Klebber Formiga. Em votação, a instalação foi aprovada com uma abstenção. Quanto ao pedido do Prof. Adriano, o Diretor mencionou que foi aberta uma Ordem de Serviço para pintura do teto do ENGEMULTI, sendo que a tinta será adquirida pelo Professor Adriano. Em seguida, o Diretor indagou se havia interessados na Coordenação da Micro Usina. Seguidos alguns debates, o Diretor solicitou a abertura das respectivas inscrições para deliberação na próxima reunião. Com a palavra, o Professor Reinaldo falou sobre a reformulação do PPC da graduação e que será aberto prazo para adaptação das Unidades Acadêmicas; que a EMC precisa iniciar a discussão sobre a curricularização da extensão; que algumas definições já estão sendo divulgadas, a exemplo da proibição dos estágio como atividade de extensão e sobre a carga horária dos cursos para múltiplos de 15 (quinze). O Professor Adriano mencionou a ferramenta desenvolvida para suporte à gestão acadêmica, baseada em dados e que poderá fazer uma breve discussão sobre o assunto durante a semana de planejamento. Nada mais havendo, lavrou-se a presente que será assinada pelos membros do Conselho.



Documento assinado eletronicamente por **Dulcilene Pereira De Oliveira Garcia, Secretária**, em 14/03/2025, às 10:54, 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 14/03/2025, às 10:55, 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 **Maria Leonor Silva De Almeida, Professora do Magistério Superior**, em 14/03/2025, às 10:55, 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 **Reinaldo Goncalves Nogueira, Coordenador de Curso**, em 14/03/2025, às 10:56, 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 14/03/2025, às 10:56, 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 14/03/2025, às 10:56, 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 14/03/2025, às 10:56, 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 **Bernardo Pinheiro De Alvarenga, Professor do Magistério Superior**, em 14/03/2025, às 11:00, 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 **Flavio Henrique Teles Vieira, Professor do Magistério Superior**, em 14/03/2025, às 11:39, 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 14/03/2025, às 12:05, 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 14/03/2025, às 12:05, 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 **Diogo Appel Colvero, Engenheiro**, em 14/03/2025, 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](#).



Documento assinado eletronicamente por **Lina Paola Garces Negrete, Coordenadora de Pós-Graduação**, em 14/03/2025, às 12:27, 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 **5225088** e o código CRC **D0783113**.