



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

ATA EMC 02/2026

Às 09:00 horas do vigésimo dia do mês de março de 2026, em modo remoto, reuniu-se, sob a presidência do Prof. João Paulo da Silva Fonseca, a Coordenadoria de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica (CPG/PPGMEC/UFG). A reunião teve como pontos de pauta: Informes; 1) Apreciação da Ata da Reunião ordinária 01/2026 (Processo SEI 23070.007905/2026-20); 2) Homologação do resultado final do Edital de bolsa 2026-1, conduzido pela CBAD; 3) Análise da CBAD aos Relatórios Semestrais 2025-2; 4) Pareceres da CBAD aos Plano de Trabalho de Estágio Docência 1. Estudante: Frederico Rodrigues do Nascimento Junior Disciplina da graduação: Mecânica dos Fluidos Experimental Supervisor do Estágio Docência: Prof.^a Andreia Aoyagui Nascimento 2. Estudante: Thyago Marinho Lopes Silva Disciplina da graduação: Mecânica dos Fluidos Experimental Supervisor do Estágio Docência: Prof. Felipe Pamplona Mariano 3. Estudante: Mauro César da Silva Disciplina da graduação: Instrumentação Supervisor do Estágio Docência: Prof. Marlipe Garcia Fagundes Neto 4. Estudante: Geovanna Pinheiro de Souza Disciplina da graduação: Usinagem Supervisor do Estágio Docência: Prof. Demostenes Ferreira Filho; 5) Pareceres da CBAD aos Pedidos de Aproveitamento de Disciplinas 1. Estudante: José Raimenson das Chagas Silva Disciplina: Aprendizado de Máquina PPG: Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Computação Carga Horária: 64 h Ano/semestre: 2025-2 2. Estudante: Gabriel Alves Costa Disciplina 1: Redes Neurais Profundas Disciplina 2: Aprendizado de Máquina PPG: Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Computação Carga Horária: 64 h Ano/semestre: 2025-2 ; 6) Apreciação das decisões proferidas Ad Referendum: I. Nomeação da banca para o Exame de Qualificação de Maria Helena Rodrigues Moreno (Processo 23070.010877/2026-28) II. Nomeação da banca para o Exame de Qualificação de Aires Pedro Junior (Processo 23070.060503/2025-72) III. Planos de trabalho dos candidatos ao Edital de Bolsas 2026-1 1. Estudante: João Gabriel Nunes Rodrigues Título: "Otimização estrutural de componentes de alumínio fabricados por manufatura aditiva por deposição a arco (MADA)" Orientador: Demostenes Ferreira Filho Linha de pesquisa: Materiais e Manufatura Avançada Projeto de Pesquisa Vinculado: PI05468-2021 2. Estudante: Luis Pedro Silva Neto Título: "Aperfeiçoamento do sistema de monitoramento e ajuste de intercadas em MADA em mesa CNC com controlador industrial" Orientador: João Paulo da Silva Fonseca Coorientador: Demostenes Ferreira Filho Linha de pesquisa: Materiais e Manufatura Avançada. Projeto de Pesquisa Vinculado: PI05468-2021 e PI03263-2019 3. Estudante: Luis Carlos Leite Gomes Florentino Título: "Otimização Estrutural e Avaliação Baseada em Desempenho de Componente Construtivo Paramétrico Bioinspirado (Trabécula) via Algoritmos Genéticos e Métodos dos Elementos Finitos" Orientador: Gino Bertollucci Colherinhas Linha de pesquisa: Dinâmica dos Fluidos e dos Sólidos Projeto de Pesquisa Vinculado: PI07547-202 4. Estudante: Denys Cezar Cabral Título: "Modelagem Multicorpo e Controle Preditivo de Suspensão Ativa Veicular usando Redes Neurais Profundas" Orientador: Marlipe Garcia Fagundes Neto Linha de pesquisa: Dinâmica dos Fluidos e dos Sólidos; 7) Outros assuntos. Nesta reunião compareceram os professores Andre Contin, Felipe Pamplona Mariano, Andreia Aoyagui Nascimento, Fernanda Christina Teotonio Dias Troysi, Daniel Souza, Sigeo Kitatani Junior, Daniel Fernandes da Cunha, Marlipe Garcia Fagundes Neto, Demostenes Ferreira Filho, Vinicius Carvalho Teles, os representantes discentes Gabriel Alves Costa, Karen Milena Gomes Alves, Mauro Cesar da Silva e a TAE Bárbara Gomide Espíndula. Após verificação de quórum, foram discutidos e deliberados os seguintes pontos: Ponto 1) Apreciação da Ata da Reunião ordinária 01/2026 (Processo SEI 23070.007905/2026-20): A ata da Reunião ordinária 01/2026 foi apresentada pelo professor João Paulo da Silva Fonseca, foi colocada em votação e aprovada por unanimidade condicionada a correções pontuais sugeridas. Ponto 2) Homologação do resultado final do Edital de bolsa 2026-1, conduzido pela CBAD: Foi apresentado o resultado final, com classificação dos candidatos e proposta de distribuição das bolsas da seguinte forma: Bolsa CAPES destinada à discente Karen Milena Gomes Alves, Bolsa FAPEG destinada ao discente João Gabriel Nunes Rodrigues e Bolsa CAPES destinada ao discente Denys Cezar Cabral. Submetido à votação, foi aprovado por unanimidade. Ponto 3) Análise da CBAD aos Relatórios Semestrais 2025-2: Foram apresentados os pareceres da CBAD sobre os relatórios dos discentes e, durante a discussão, foram levantados os seguintes apontamentos: (i) carga horária declarada pelo discente bolsista Thyago Marinho não conforme com o termo de compromisso de atividades semanais entregue no ato da matrícula; (ii) carga horária presencial declarada pelo discente bolsista Lucca Castro foi contestada por membro da CPG; (iii) o coordenador ainda mencionou outro(a) discente bolsista (não nomeado(a)) cuja carga horária presencial declarada seria passível de contestação; (iv). Como encaminhamento, a CPG orientou que (i) a Coordenação e a CBAD busquem contato com os orientadores dos referidos discentes, visando maiores

esclarecimentos das condições dos bolsistas e (ii) os pareceres sejam revisados e devolvidos aos discentes com apontamentos de conformidade ou não conformidade. Colocado em votação, os pareceres (condicionados às adequações sugeridas) foram aprovados por unanimidade. Ponto 4) Pareceres da CBAD aos Planos de Trabalho de Estágio Docência: 1. Estudante: Frederico Rodrigues do Nascimento Junior Disciplina da graduação: Mecânica dos Fluidos Experimental Supervisor do Estágio Docência: Prof.^a Andreia Aoyagui Nascimento 2. Estudante: Thyago Marinho Lopes Silva Disciplina da graduação: Mecânica dos Fluidos Experimental Supervisor do Estágio Docência: Prof. Felipe Pamplona Mariano 3. Estudante: Mauro César da Silva Disciplina da graduação: Instrumentação Supervisor do Estágio Docência: Prof. Marlipe Garcia Fagundes Neto 4. Estudante: Geovanna Pinheiro de Souza Disciplina da graduação: Usinagem Supervisor do Estágio Docência: Prof. Demostenes Ferreira Filho. Submetidos à votação, foram aprovados por unanimidade. Ponto 5) Pareceres da CBAD aos Pedidos de Aproveitamento de Disciplinas: Foram analisados os pedidos de aproveitamento de disciplinas dos discentes indicados na pauta. Submetidos à votação, foram aprovados por unanimidade com encaminhamento para a secretaria adotar as devidas providências. Ponto 6): Foram apresentadas as decisões previamente tomadas ad referendum, incluindo nomeação de bancas de qualificação e aprovação de planos de trabalho vinculados ao edital de bolsas. Submetidos à votação, todas as decisões previamente tomadas ad referendum foram aprovadas por unanimidade. Não havendo outros assuntos a serem tratados, o Prof. João Paulo agradeceu a presença de todos e declarou encerrada a reunião. Para constar, eu, Bárbara Gomide Espíndula, lavrei a presente ata que, se aprovada, será assinada pelos presentes após a sua leitura.



Documento assinado eletronicamente por **Andreia Aoyagui Nascimento, Professora do Magistério Superior**, em 17/04/2026, às 14:25, 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 **Felipe Pamplona Mariano, Professor do Magistério Superior**, em 17/04/2026, às 14:25, 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 **Joao Paulo Da Silva Fonseca, Coordenador de Pós-Graduação**, em 17/04/2026, às 14:25, 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 **Amanda Albertin Xavier Da Silva, Professora do Magistério Superior**, em 17/04/2026, às 14:25, 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 **Demostenes Ferreira Filho, Professor do Magistério Superior**, em 17/04/2026, às 14:25, 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 **Marlipe Garcia Fagundes Neto, Professor do Magistério Superior**, em 17/04/2026, às 14:25, 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 **Daniel Souza, Professor do Magistério Superior**, em 17/04/2026, às 14:26, 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 **Mauro Cesar Da Silva, Discente**, em 17/04/2026, às 15:54, 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 **Karen Milena Gomes Alves, Discente**, em 17/04/2026, às 15:54, 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 **6064662** e o código CRC **2ABC418B**.

Referência: Processo nº 23070.012372/2026-06

SEI nº 6064662