



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

**ATA EMC 10/2023**

Às 14 horas e 38 minutos do décimo sétimo dia do mês de novembro de dois mil e vinte e três, em sala de reunião virtual, via “Google Meet”, reuniu-se a Coordenadoria do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica (CPG/PPGMEC/UFG), sob a presidência do vice-coordenador Professor Demóstenes Ferreira Filho. Nesta reunião compareceram André Contin, Daniel Fernandes da Cunha, Daniel Souza, Demóstenes Ferreira Filho, Fernanda Christina Teotonio Dias Troysi, João Paulo da Silva Fonseca, Marlipe Garcia Fagundes Neto e Zenon José Guzman Del Prado; o discente Wesley Oliveira da Rocha; e o técnico administrativo Felipe Souza Araújo com a única função de redigir a ata. Iniciada a reunião pelo prof. Demóstenes com os informes, explanou a respeito do andamento do 3º Congresso do PPGMEC, com um total de 42(quarenta e dois) inscritos, sendo que desses 13(treze) já foram homologados, já houve o envio de 19(dezenove) trabalhos, sendo 13(treze) trabalhos de alunos da pós-graduação e 6(seis) trabalhos de alunos da graduação, solicitou a colaboração de todos como revisores e indicou que está sendo utilizada a plataforma PLATEIA, que foi utilizada no CONPEEX, e já ponderou que para a realização do próximo congresso já deverão ser realizadas atualizações e adaptações caso se deseje utilizar novamente a mesma plataforma. Ressaltou que o professor Leandro, adjunto da Engenharia 3, já confirmou participação tanto na abertura quanto na primeira palestra que vai tratar acerca da avaliação dos programas de pós-graduação. Também apontou a presença confirmada de outros professores que vão falar sobre Propriedade Intelectual, minicursos sobre a escrita de artigos técnicos. Relembrou alguns prazos importantes, como o prazo final das disciplinas em 22/12/2023, o prazo para consolidação de 09/01/2024 a 13/01/2024 e, o início do próximo período(2024-1) de matrículas em 26/02/2023, que nessa período de novas matrículas estarão abertos os processos para editais de entrada tanto de alunos regulares quanto de alunos especiais. Finalizados os informes, passou-se ao primeiro ponto de pauta, referente ao peticionamento de solicitação de dilação de prazo para defesa de dissertação do discente Wesley Oliveira da Rocha (23070.062449/2023-38), o Prof. Demóstenes apresentou o processo e mencionou que foram apresentados os comprovantes dos problemas pessoais do discente e, a comissão de acompanhamento discente do PPGMEC/UFG representada pelo professor Felipe Pamplona Mariano concluiu que há a qualificação aprovada, que o discente satisfaz parcialmente os créditos de atividades complementares e em seu parecer considerou que para fins de completar os créditos restantes (1,5), a comissão solicitou a inclusão de mais documentos comprobatórios. O discente Wesley se pronunciou que irá realizar a complementação das atividades complementares, ainda não o fez pois não conseguiu realizar tempestivamente. O prof. Demóstenes e o Prof. Zenon reiteraram que a solicitação ainda não foi aprovada segundo o parecer da comissão de acompanhamento discente, uma vez que ficou faltando a documentação restante das atividades complementares. Posto em regime de deliberação, o parecer foi aprovado por unanimidade. O segundo peticionamento foi a solicitação de comprovação de atividades complementares, do discente Fábio Ribeiro Von Glehn (23070.063051/2023-19), a comissão de acompanhamento representada pelo professor Marlipe deferiu a solicitação acadêmica de comprovação de atividades complementares. Posto em regime de deliberação, aprovado por unanimidade. O último ponto de pauta abordado foi a respeito da oferta de disciplinas para o Edital de Aluno Especial 2024/1, reiterou que a prof. Fernanda vai retirar a oferta da disciplina de Metrologia Científica que será ofertada apenas no segundo semestre de 2024(2024-2), em seguida apresentou a relação das disciplinas que serão ofertadas em 2024-1, com o respectivo quantitativo de vagas. Lista Apresentada: 1 - Tecnologia da Soldagem - Demóstenes Ferreira Filho - 5 vagas / 2 - Usinagem dos metais - Daniel Fernandes - 5 vagas / 3-ensaios não destrutivos – Daniel Souza - 5 vagas / 4 - Termodinâmica – Andreia Aoyagui - 5 vagas / 5 - Processamento de Sinais – Rodrigo - 5 vagas / 6 - Planejamento Experimental – Marlipe - 5 vagas / 7 - Redes Industriais aplicadas à Automação da Manufatura – João Paulo 5 vagas / 8- Metrologia – Salviano - 5 vagas / 9- Métodos de Análise Microestrutural – André Contin -5 vagas / 10 – Métodos Matemáticos – Felipe – 5 vagas / 11 – Mecânica dos Fluidos – Aristeu – 5 vagas. Ao final questionou se ficou faltando alguma disciplina ou se alguém gostaria de incluir ou alterar o número de vagas, não houve apontamentos.

A lista apresentada foi posta em regime de deliberação, aprovada por unanimidade. Por oportuno o prof. Zenon questionou se o PPGMEC havia sido questionado acerca da composição do grupo de trabalho pro SUCUPIRA. O prof. Demóstenes informou que ainda não havia recebido tal solicitação. Por fim o prof. Demóstenes pontuou acerca de um Congresso de avaliação da Universidade, que vai acontecer entre os dias 02,03 e 04 de dezembro. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada. E para constar, eu, Felipe Souza Araújo, lavrei a presente ata de reunião que, após aprovada, será assinada pelos seus membros.



Documento assinado eletronicamente por **Andreia Aoyagui Nascimento, Coordenadora de Pós-Graduação**, em 25/01/2024, às 12:48, 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 25/01/2024, às 12:53, 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 25/01/2024, às 13:04, 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 25/01/2024, às 13:37, 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, Professor do Magistério Superior**, em 25/01/2024, às 14:07, 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 06/02/2024, às 09:25, 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 **Fernanda Christina Teotonio Dias Troysi, Professora do Magistério Superior**, em 06/02/2024, às 10:40, 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 **Andre Contin, Professor do Magistério Superior**, em 09/02/2024, às 08:34, 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 **4200629** e o código CRC **3FF59F55**.