



ATA DA DUCENTÉSIMA VIGÉSSIMA PRIMEIRA REUNIÃO DE CONSELHO ORDINÁRIO DE 2023 DA FACULDADE UnB GAMA, iniciada aos dezessete dias do mês de abril de dois mil e vinte e três, às quatorze horas e trinta e oito minutos, via Plataforma Aprender 3). Estavam presentes: Sandro Augusto Pavlik Haddad (presidente), Manuel Nascimento Dias Barcelos Jr. (vice-presidente), Leandro Xavier Cardoso (coordenador acadêmico), Marília Miranda Fortes Gomes (coordenadora da Pós-Graduação), Ronne Toledo (Coordenador de Eng. Aeroespacial), Olexiy Shynkarenko (representante prof. Aeroespacial), Edison Gustavo Cueva Galárraga (coordenador de Eng. Automotiva), Felipe Storti (coordenador de Eng. de Energia), Alex Reis (representante prof. Eng. Energia), Ricardo Matos Chaim (coordenador de Eng. de Software), Rejane Maria da Costa Figueiredo (representante prof. Eng. de Software), Cláudia Patrícia Ôchoa Diaz (representante prof. Eng. Eletrônica), Patrícia Regina Sobral Braga (coordenadora de Extensão), Leda Correia Nobre Brandão (representante dos técnicos administrativos), Pedro Miguel Martins de Oliveira dos Santos (representante do DAENG), Maria Eduarda Vieira Rocha (representante do DAENG). Ausências não justificadas: Edson Mintsu Hung (representante da Faculdade de Tecnologia), Marcelino Monteiro de Andrade (coordenador de Eng. Eletrônica), Michelle Luciana de Sousa (representante dos técnicos administrativos), Eberth de Almeida Correa (coordenador Ciências Naturais Aplicadas). Informes: **1)** Seleção Pública Simplificada para Professor Substituto do curso de Engenharia Eletrônica. Trata-se do Edital de Abertura nº 127/2023 para contratação de Professor Substituto, Área de Conhecimento: Engenharia Elétrica, inscrição de 17 de abril de 2023 a 05 de maio de 2023. **ITEM 1)** Projeto de desenvolvimento tecnológico entre Toledo do Brasil Indústria de Balanças Ltda, e a Universidade de Brasília - CDT/UnB. Trata-se do projeto de pesquisa intitulado "Projeto de pesquisa e desenvolvimento de instrumentação eletrônica e de ferramentas de computação em nuvem para sistemas de pesagem". Convênio entre a empresa Toledo do Brasil Indústria de Balanças Ltda e a Universidade de Brasília. O projeto tem duração prevista de 36 meses a um custo de R\$2.123.747,50. Tem por objetivo realizar pesquisas científicas em sistemas de instrumentação eletrônica com foco em sistemas de pesagens dinâmicas e na área de ferramentas computacionais para sistemas de pesagem integrados por computação em nuvem (cloud-computing) na web. Adicionalmente, serão realizados estudos teóricos nos fundamentos de sistemas embarcados, aplicativos WEB, processamento e análise de grande volume de dados, aplicativos API com linguagem C#, banco de dados em SQL Server e aplicativos na plataforma Windows. O projeto será coordenado pelo Prof. Sandro Augusto Pavlik Haddad, tendo como vice-coordenador o Prof. Edson Mintsu Hung, e como supervisora acadêmica a Prof.ª Carla Silva Rocha Aguiar. O parecer emitido pelo Prof. Sebastien Roland Marie Joseph Rondineau é favorável à aprovação da proposta. Item votado. Deliberação: aprovado, 13 (treze) votos favoráveis, 2 (duas) abstenções. **ITEM 2)** Aprovação da minuta da Ata da 220.ª Reunião do Conselho da FGA. Item votado. Deliberação: minuta aprovada, 10 (dez) votos favoráveis, 2 (dois) votos contrários, 2 (duas) abstenções. **ITEM 3)** Aprovação Ato da Direção nº D14, que nomeia comissão para análise no processo de escolha dos cursos da Faculdade UnB Gama. Item votado, deliberação: aprovado, 12 (doze) votos favoráveis, 1 (um) voto contrário, 1 (uma) abstenção. **ITEM 4)** Aprovação Ato da Direção nº D15, que nomeia subcomissão para realização do Inventário Patrimonial de 2023 da Faculdade do Gama-FGA. Item votado, deliberação: aprovado por unanimidade. **ITEM 5)** Aprovação Ato da Direção nº D16, que nomeia comissão para avaliar a Progressão por Mérito da servidora técnico-administrativa Daiane Alves de Melo. Item votado, deliberação: aprovado por unanimidade. Não havendo outros assuntos, a reunião foi encerrada às vinte e vinte e duas horas do dia vinte e um de abril de dois mil e vinte e três. Eu, Idamar Ribeiro Nascimento, Secretário Executivo, lavrei a presente ata que após lida e aprovada, será subscrita por mim e pelo Presidente do Colegiado.

Idamar Ribeiro Nascimento

Secretário Executivo

Sandro Augusto Pavlik Haddad

Presidente do Conselho



Documento assinado eletronicamente por **Sandro Augusto Pavlik Haddad, Diretor(a) da Faculdade do Gama**, em 24/04/2023, às 09:47, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Idamar Ribeiro Nascimento, Secretário(a) Executivo(a) da Faculdade do Gama**, em 24/04/2023, às 09:52, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site

http://sei.unb.br/sei/controlador_externo.php?

[acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0](http://sei.unb.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **9667403** e o código CRC **4D47D817**.