

ATA DA DUCENTÉSIMA TRIGÉSIMA PRIMEIRA REUNIÃO DE CONSELHO ORDINÁRIO DE 2023 DA FACULDADE UnB GAMA, iniciada aos dezesseis dias do mês de outubro de dois mil e vinte e três, às quatorze horas e trinta minutos, via Plataforma Aprender. Estavam presentes: Sandro Augusto Pavlik Haddad (presidente), Manuel Nascimento Dias Barcelos Jr. (vice-presidente), Marília Miranda Forte Gomes (coordenadora da Pós-Graduação), Patrícia Regina Sobral Braga (coordenadora de extensão), Sébastien Roland Marie Joseph Rondineau (coordenador de pesquisa e extensão), Eberth de Almeida Correa (Coordenador de Ciências Naturais), Olexiy Shynkarenko (representante professores, Eng. Aeroespacial), Alessandro Borges de Sousa Oliveira (representante professores, Eng. Automotiva), Felipe Storti (coordenador da Eng. de Energia), Alex Reis (representante professores, Eng. de Energia), Daniel Costa Araújo (coordenador de Eng. Eletrônica), Cláudia Patrícia Ôchoa Diaz (representante professores, Eng. Eletrônica), Michelle Luciana de Sousa (repres. Técnicos administrativos), Edson Mintsu Hung (repres. Faculdade de Tecnologia) e Pedro Miguel Martins de Oliveira dos Santos (representante do DAEng). Ausências não justificadas: Edison Gustavo Cueva Galárraga (coordenador da Eng. Automotiva), Ronne Toledo (Coordenador da Eng. Aeroespacial), Ricardo Matos Chaim (coordenador da Eng. de Software), Leandro Xavier Cardoso (coordenador acadêmico), Eberth de Almeida Correa (coordenador Ciências Naturais Aplicadas), Rejane Maria da Costa Figueiredo (representante professores, Eng. de Software) e Maria Eduarda Vieira Rocha (representante do DAEng). Ausência justificada- Leda Correia Nobre Brandão (repres. dos técnicos administrativos). **ITEM 01)** Informe de Férias dentro do período letivo do servidor Wanderson Rodrigues. Deliberação: quatorze votos cientes das férias do servidor. **ITEM 02)** Homologação “*ad referendum*” Projeto de pesquisa Análise e especificação de padrões de segurança, desempenho e ergonomia para viaturas policiais (VRT01) - Prof. Cueva. O projeto em questão tem como principal objetivo viabilizar uma cooperação técnica entre a UnB e a PRF para que a Universidade ofereça a assistência técnico-científica necessária para levantar requisitos técnicos e de desempenho de veículos destinados à atividade policial. A equipe conta com a colaboração de renomados pesquisadores em Engenharia Automotiva, bem como o apoio de um professor do Instituto de Física e de agentes da Polícia Rodoviária Federal, possui grande relevância acadêmica, além de apoiar ações importantes (segurança na condução policial) para a comunidade externa a UnB. Os resultados dos estudos serão utilizados pela PRF para auxiliar o processo de especificação e aquisição de viaturas policiais. O projeto em questão será executado ao longo de 20 meses, está prevista a contratação de Fundação de Apoio, bem como ressarcimento FUB em relação a custos indiretos. O projeto conta com um aporte financeiro total de R\$ 2.105.475,00 (dois milhões cem e cinco mil e quatrocentos e setenta e cinco reais). O relator é favorável à aprovação do projeto. Deliberação: aprovado, quatorze votos favoráveis. **ITEM 03)** Homologação “*ad referendum*” Professor voluntário Lui Txai Eng. Aeroespacial - Prof. Ronne. O professor demonstra interesse em atuar como professor nas áreas de Propulsão Elétrica, Mecânica dos Fluidos Avançadas e outros cursos correlatos aos tópicos de sistemas espaciais, propulsão aeroespacial, física de plasma, mecânica dos fluidos ou física computacional. É formado em engenharia aeroespacial, formado pela Universidade de Brasília, mestre em física, pela Universidade de Brasília e doutor em física pelo Instituto Politécnico de Paris. Possui experiência profissional de mais de 5 anos tanto na indústria quanto na acadêmica em pesquisa em Sistemas Espaciais para pequenos satélites, como na Airbus e ThrustMe. O NDE da Engenharia Aeroespacial discutiu sobre esta solicitação e recomendou a aprovação desta solicitação ao

Colegiado de Área que em sua 6ª reunião de Colegiado de Área aprovou a referida solicitação de adesão como professor voluntário do doutor Lui Txai Calvoso Habl. O relator é favorável a solicitação. Deliberação: aprovado, treze votos favoráveis e 01 abstenção. **ITEM 04)** Credenciamento de Professor colaborador Amos Lima- Eng. Eletrônica -Prof. Cristiano. O processo em tela trata do pedido do Amós dos Santos Nunes de Lima em atuar como Pesquisador Colaborador Júnior 1 no curso de Engenharia Eletrônica da Universidade de Brasília - FGA, sob a supervisão do Prof. Cristiano Jacques Miosso, junto à equipe do Projeto de pesquisa e desenvolvimento de instrumentação eletrônica e de ferramentas de computação em nuvem para sistemas de pesagem. A pesquisa do colaborador voluntário ocorrerá no âmbito do Projeto de Desenvolvimento Científico e Tecnológico intitulado "Projeto de desenvolvimento tecnológico de um filtro digital para balanças dinâmicas". foi celebrado entre a Universidade de Brasília e a empresa Toledo do Brasil — Indústria de Balanças Ltda. A unidade executora na UnB é a Faculdade UnB Gama (FGA), e a cooperação ocorre por meio de um convênio mediado pela Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos (Finatec). O relator é favorável ao pedido de Pesquisador Colaborador Junior I. Deliberação: aprovado, treze votos favoráveis e uma abstenção. **ITEM 05)** Aprovação da minuta da Ata da 230.ª Reunião do Conselho da FGA. Correções foram sugeridas. Deliberação: aprovado, sete votos favoráveis e sete abstenções. **ITEM 06)** Aprovação Ato da Direção D045. Deliberação: aprovado, treze votos favoráveis e uma abstenção. **ITEM 07)** Aprovação Ato da Direção D048. Deliberação: aprovado, doze votos favoráveis e dois abstenções. **ITEM 08)** Aprovação Ato da Direção D049. Deliberação: aprovado, doze votos favoráveis e dois abstenções. **ITEM 09)** Aprovação Ato da Direção D050. Deliberação: aprovado, onze votos favoráveis e três abstenções. **ITEM 10)** Aprovação Ato da Direção D051. Deliberação: aprovado, doze votos favoráveis e duas abstenções. Não havendo outros assuntos, a reunião foi encerrada às vinte e duas horas do dia vinte e um de outubro de dois mil e vinte e três. Eu, Ana Paula M. Silva Santana, Secretária Executiva, lavrei a presente ata que após lida e aprovada, será subscrita por mim e pelo Presidente do Conselho.

Ana Paula M. Silva Santana

Secretária Executiva

Sandro Augusto Pavlik Haddad

Presidente do Conselho



Documento assinado eletronicamente por **Sandro Augusto Pavlik Haddad, Diretor(a) da Faculdade do Gama**, em 25/10/2023, às 17:15, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Ana Paula Magalhaes Silva Santana, Secretário(a) Executivo(a) da Faculdade do Gama**, em 26/10/2023, às 09:02, 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, informando o código verificador **10460411** e o código CRC **A6E03080**.

Referência: Processo nº 23106.123059/2023-97

SEI nº 10460411