



ATA DA DUCENTÉSIMA QUADRAGÉSIMA REUNIÃO DE CONSELHO ORDINÁRIO DE 2024 DA FACULDADE UnB GAMA, iniciada aos vinte e nove dias do mês de maio de dois mil e vinte e quatro, às quatorze horas e trinta minutos, de forma remota, via Plataforma Aprender 3. Estavam presentes: Sandro Augusto Pavlik Haddad (presidente), Manuel Nascimento Dias Barcelos Jr. (vice-presidente), Leandro Xavier Cardoso (coordenador acadêmico), Maria Alzira de Araújo Nunes (coordenadora da Pós-Graduação), Artur Elias de Moraes Bertoldi (coordenador Eng. Aeroespacial), Olexiy Shynkarenko (representante professores, Eng. Aeroespacial), Alessandro Borges de Sousa Oliveira (representante professores, Eng. Automotiva), Loana Nunes Velasco (coordenadora Eng. de Energia), Alex Reis (representante professores, Eng. de Energia), Rejane Maria da Costa Figueiredo (representante professores, Eng. de Software), Daniel Costa Araújo (coordenador de Eng. Eletrônica), Patrícia Regina Sobral Braga (coordenadora de Extensão) e Pedro Miguel Martins de Oliveira dos Santos (representante do DAEng). Ausências: Eberth de Almeida Correa (coordenador Ciências Naturais Aplicadas), Edison Gustavo Cueva Galárraga (coordenador da Eng. Automotiva), Ricardo Matos Chaim (coordenador da Eng. de Software), Cláudia Patrícia Ôchoa Diaz (representante professores, Eng. Eletrônica), Edson Mintsu Hung (repres. Faculdade de Tecnologia), Leda Correia Nobre Brandão (repres. dos técnicos administrativos) e Michelle Luciana de Sousa (repres. Técnicos administrativos). **ITEM 01)** Prestação de contas final curso de Especialização em Engenharia Clínica. Prof. Daniel. Trata-se de prestação de contas e avaliação de resultados do contrato celebrado entre a UnB e a FINATEC, no valor de R\$ 632.080,00 (seiscentos e trinta e dois mil, oitenta reais), cujo objeto consiste na contratação da FINATEC para apoiar a execução do Projeto de Ensino intitulado II Curso de Especialização em Engenharia Clínica. O relator informa que o detalhamento da prestação de contas do projeto está disponível no documento e quanto ao mérito acadêmico do projeto, o parecerista não pôde avaliá-lo devido à não concretização da implementação do mesmo. Colocado em votação foi aprovado com 09 votos favoráveis e 04 abstenções. **ITEM 02)** Prestação de contas final Projeto Toledo do Brasil. Prof. Sébastien. O parecer se refere a avaliação de relatório final de cumprimento de objeto relativo ao período de 29.11.2022 a 29.09.2023, referente ao Projeto de Pesquisa intitulado “Projeto de desenvolvimento tecnológico de um filtro digital para balanças dinâmicas rodoviárias”, oriundo do Convênio de cooperação técnica e científica nº 8844365/2022, celebrado entre a empresa Toledo do Brasil Indústria de Balanças Ltda, a Universidade de Brasília e Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos. O objetivo geral do projeto é realizar pesquisas científicas em sistemas de instrumentação eletrônica com foco em sistemas de pesagens dinâmicas e filtros digitais. No relatório de cumprimento de objeto são detalhadas as atividades realizadas até o encerramento do projeto. Foi recebida uma única parcela de desembolso do valor de R\$ 217.812,50. A execução dos recursos concentrou-se principalmente em pagamento de auxílio financeiro a pesquisadores e aquisição de equipamentos. As metas previstas foram detalhadas, junto com o estado de atendimento das mesmas, onde consta que todas foram completamente cumpridas. No relatório demonstrativo do ano-base 2023 encontram-se detalhadas as despesas executadas durante o período de 29.11.2022 a 29.09.2023. Os comprovantes relacionados com a execução administrativa e financeira do projeto foram devidamente anexados. As atividades desenvolvidas durante o período inteiro do projeto encontram-se em conformidade com o cronograma proposto, o que demonstra habilidade da equipe envolvida em conduzir o projeto. O parecer emitido pelo Prof. Sébastien é favorável. Colocado em votação foi aprovado com 10 votos favoráveis e 03 abstenções. **ITEM 03)** Prestação de contas final de Projeto Inova Sistemas Eletrônicos Prof. Alex. O presente parecer de avaliação de Relatório Final de Cumprimento de Objeto e do Relatório Técnico relativo ao período de 29.12.2022 a 29.07.2023, referente ao Projeto de Pesquisa intitulado “Desenvolvimento científico e tecnológico de software aplicado ao controladores de frotas de transporte coletivo”, oriundo do Convênio de cooperação técnica e científica nº 9050213/2022, celebrado entre a empresa Inova Sistemas Eletrônicos Ltda, a UnB e Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos. O objetivo geral do projeto é realizar pesquisas científicas no desenvolvimento de especificação de requisitos e funcionalidades para software, voltado para dispositivos móveis com vistas à melhoria da experiência de usuários com deficiência motora no uso de transporte coletivo; pesquisa de soluções comerciais e algoritmos que subsidiam o traçado de rotas de deslocamento de usuário, bem como a apresentação de localização de paradas; desenvolvimento de protótipo de software, voltado para

dispositivos móveis, para processamento de dados advindos de sistemas de transporte coletivo; teste e validar a integração entre software e sistema de monitoramento de ônibus; elaboração a documentação técnica e realização de transferência tecnológica para a equipe da Inova Sistemas Eletrônicos. No relatório de cumprimento de objeto são detalhadas as atividades realizadas até o encerramento do projeto, que incluem: o levantamento de requisitos técnicos e funcionais da plataforma computacional; a caracterização e desenho de processo; o desenvolvimento de software; o refinamento e validação da solução; e a documentação de projeto, tudo sintetizado no relatório final do projeto. Todas as atividades previstas no plano de trabalho são devidamente detalhadas, especificando de forma expressa o cumprimento completo de todas elas, em conformidade com o cronograma de execução do plano de trabalho. Foi recebida uma única parcela de desembolso do valor de R\$ 149.880,00 e a execução dos recursos concentrou-se principalmente em pagamento de auxílio financeiro a pesquisadores e aquisição de equipamentos. Há um relatório dos resultados obtidos e os programas desenvolvidos durante a realização das atividades correspondentes ao período de execução do projeto. O parecer emitido pelo Prof. Sébastien é favorável. Colocado em votação foi aprovado com 10 votos favoráveis e 04 abstenções.

ITEM 04) Homologação *'Ad referendum'* Credenciamento do pesquisador Sai Vempat como Pesq. Colaborador Júnior I. Eng. Aeroespacial. O presente processo trata do pedido do MSc. Sai Vempati, doutorando da Universidade de Corunha, para atuar como Pesquisador Colaborador Júnior I na Faculdade UnB Gama (FGA/UnB), sob a supervisão do Prof. Olexiy Shynkarenko, no projeto de pesquisa "Desenvolvimento e teste de um motor foguete a propelentes híbridos fabricado por manufatura aditiva" financiado pelo CNPq. Prof. Olexiy Shynkarenko apresentou o plano de trabalho do MSc. Sai Vempati, que atuará sob sua supervisão no projeto de pesquisa que se insere no âmbito do Projeto de Desenvolvimento Científico e Tecnológico "Desenvolvimento e teste de um motor foguete a propelentes híbridos fabricado por manufatura aditiva", financiado pelo programa CNPq Uniespaço 2022 e coordenado pelo Prof. Olexiy Shynkarenko. O projeto teve início em novembro de 2022 e tem término previsto para novembro de 2025. A FGA é a unidade executora na UnB, e a pesquisa conta com a colaboração de diversas instituições e empresas. A pesquisa será realizada em colaboração com pesquisadores da UnB e espera-se que contribua para o avanço da tecnologia de manufatura aditiva e sua aplicação na indústria aeroespacial. Colocado em votação foi aprovado com 12 votos favoráveis e 01 abstenção.

ITEM 05) Aprovação da minuta da Ata da 238.^a Reunião do Conselho FGA. Colocado em votação foi aprovado com 12 votos favoráveis e 01 abstenção.

ITEM 06) Aprovação da minuta da Ata da 239.^a Reunião do Conselho FGA. Colocado em votação foi aprovado com 10 votos favoráveis e 03 abstenções.

ITEM 07) Aprovação Ato da Direção nº 21/2024. O Ato nomeia comissão de consulta eleitoral aos cargos de Diretor e Vice-Diretor da Faculdade UnB Gama. Colocado em votação foi aprovado com 13 votos favoráveis e 01 abstenção.

ITEM 08) Aprovação Ato da Direção nº 22/2024. O Ato nomeia comissão subcomissão para realização do Inventário patrimonial de 2024 da Faculdade do Gama-FGA. Colocado em votação foi aprovado com 13 votos favoráveis. Não havendo outros assuntos, a reunião foi encerrada às vinte e duas horas do dia três de maio de dois mil e vinte e quatro. Eu, Ana Paula M. S. Santana, Secretária Executiva, lavrei a presente ata que após lida e aprovada, será subscrita por mim e pelo Presidente do Conselho.

Ana Paula M.S. 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 09/05/2024, às 17:19, 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 10/05/2024, às 10:01, 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 **11216404** e o código CRC **8EECA234**.
