



ATA DA DUCENTÉSIMA TRIGÉSSIMA OITAVA REUNIÃO DE CONSELHO ORDINÁRIO DE 2024 DA FACULDADE UnB GAMA, iniciada no primeiro dia do mês de abril 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), Edson Mintsu Hung (repres. Faculdade de Tecnologia), Leandro Xavier Cardoso (coordenador acadêmico), Patrícia Regina Sobral Braga (coordenadora de Extensão), Maria Alzira de Araújo Nunes (coordenadora da Pós-Graduação), Sébastien Rondineau (Coordenador de Pesquisa e Inovação), Loana Nunes Velasco (coordenadora de Eng. energia), Alex Reis (representante professores Eng. de Energia), Eberth de Almeida Correa (coordenador Ciências Naturais Aplicadas), Rejane Maria da Costa Figueiredo (representante professore, Eng. de Software), Daniel Costa Araújo (coordenador de Eng. Eletrônica), Cláudia Patrícia Ôchoa Diaz (representante professores, Eng. Eletrônica), Artur Elias de Moraes Bertoldi (coordenador Eng. Aeroespacial), Olexiy Shynkarenko (representante professores, Eng. Aeroespacial), Michelle Luciana de Sousa (repres. Técnicos administrativos) e Pedro Miguel Martins de Oliveira dos Santos (representante do DAEng) Ausências: Leda Correia Nobre Brandão (repres. dos técnicos administrativos-justificada), Edison Gustavo Cueva Galárraga (coordenador da Eng. Automotiva), Alessandro Borges de Sousa Oliveira (representante professores, Eng. Automotiva), Ricardo Matos Chaim (coordenador da Eng. de Software). **ITEM 1)** Homologação do "*ad referendum*" ao credenciamento de João Pedro Amoêdo de Victor Coutinho como Pesquisador Colaborador Júnior I. Engenharia de Energia. Trata-se da análise de mérito de credenciamento do Bacharel Eng. João Pedro Amoêdo de Victor Coutinho como Pesquisador Colaborador Júnior I, a ser executado no Projeto de Pesquisa intitulado "Ecossistema de Software Livre para Participação Digital". O pesquisador colaborador em questão desenvolverá suas atividades no projeto sob a supervisão da Profa. Juliana Petrocchi Rodrigues do curso de Engenharia de Energia da FGA/UnB. O projeto em questão, iniciado em junho de 2023 e com término previsto em maio de 2024, foi celebrado entre a Universidade de Brasília e a Secretaria Nacional de Participação Social da Secretária-geral da Presidência da República, por intermédio da Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos (FINATEC). O pesquisador colaborador desenvolverá as seguintes atividades no projeto: condução de atividades de pesquisa em análise qualitativa e Estudo de Caso de comunidade de software livre; preparação e submissão de produção científica, na forma de artigos científicos e capítulos de livro, entre outras. O pesquisador João Pedro Amoêdo de Victor Coutinho focará no desenvolvimento do trabalho de pesquisador a ser desenvolvido para os processos de criação de um ecossistema de software livre. Dessa forma, o trabalho de pesquisador visa divulgar e desenvolver trabalhos científicos para contribuir com a comunidade acadêmica e a comunidade de software livre. O parecer emitido pelo Prof. Gustavo Cueva é favorável. Assim, a homologação do encaminhamento "*ad referendum*" foi votada. Deliberação: aprovada com quatorze votos favoráveis e duas abstenções. **ITEM 2)** Homologação do "*ad referendum*" ao credenciamento de Bárbara Marolato Del Rei de Sant'Ana como Pesquisadora Colaboradora Júnior 1. Engenharia de Energia. Trata-se da análise de mérito de credenciamento da pesquisadora Bárbara Marolato Del Rei de Sant'Ana, Graduada em Tecnologia em Produção Multímídia como Pesquisadora Colaboradora Júnior, a ser executado no Projeto de Pesquisa intitulado "Ecossistema de Software Livre para Participação Digital". Esse projeto foi celebrado entre a Universidade de Brasília e a Secretaria Nacional de Participação Social da Secretária-geral da Presidência da República, por intermédio da Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos (FINATEC). A unidade executora na UnB e a Faculdade UnB Gama (FGA) iniciado em junho de 2023 e com término previsto em maio de 2024. Tendo em vista as atividades previstas no Plano de Trabalho do projeto, a pesquisa da pesquisadora Bárbara Marolato Del Rei de Sant'Ana focará no desenvolvimento do trabalho de pesquisadora a ser desenvolvido, contribuindo para os processos de criação de um ecossistema de software livre. O trabalho da pesquisadora visa contribuir para divulgar e desenvolver trabalhos científicos para contribuir com a comunidade acadêmica e a comunidade de software livre e suas atividades no projeto serão desenvolvidas sob a supervisão da Profa. Juliana Petrocchi do curso de Engenharia de Energia da FGA/UnB. Levando-se em consideração o problema de pesquisa, justificativa, metodologia e cronograma de execução do projeto "Ecossistema de Software Livre para Participação Digital", a pesquisadora Bárbara Marolato Del Rei de Sant'Ana realizará as seguintes atividades principais: Subsidiar o laboratório de

criação de design em conjunto com as áreas de negócio governamentais e os especialistas em desenho de participação, para a formulação das jornadas digitais; subsidiar o Líder de Produtos sobre ferramentas e demais insumos para a construção do roadmap integrado da plataforma em sinergia com o roadmap das respectivas comunidades; promover atividades de intercâmbio e articulação entre os laboratórios do TED e as comunidades de ferramentas livres; elaborar relatórios das atividades de intercâmbio e articulação e produzir capítulo de livro com o resultado das pesquisas. O parecer emitido pela Prof.(a) Maria Vitória é favorável. Assim, a homologação do encaminhamento “*ad referendum*” foi votada. Deliberação: aprovada com quatorze votos favoráveis e duas abstenções. **ITEM 3)** Aprovação da minuta da Ata da 236.ª Reunião do Conselho da FGA. Item votado. Deliberação: minuta aprovada, dez votos favoráveis, quatro abstenções. **ITEM 04)** Aprovação da minuta da Ata da 237.ª Reunião do Conselho da FGA. Item votado. Deliberação: minuta aprovada, onze votos favoráveis, três abstenções. **ITEM 05)** Aprovação Ato da Direção nº 15/2024. Item votado. Deliberação: aprovado, dezesseis votos favoráveis. **ITEM 06)** Aprovação Ato da Direção nº 16/2024. Item votado. Deliberação: aprovado, treze votos favoráveis, uma abstenção. **ITEM 07)** Aprovação Ato da Direção nº 17/2024. Item votado. Deliberação: aprovado, quatorze votos favoráveis, uma abstenção. **ITEM 08)** Aprovação Ato da Direção nº 18/2024. Item votado. Deliberação: aprovado, quinze votos favoráveis, uma abstenção. **ITEM 09)** Aprovação Ato da Direção nº 19/2024. Item votado. Deliberação: aprovado, quinze votos favoráveis. **ITEM 10)** Aprovação Ato da Direção nº 20/2024. Item votado. Deliberação: aprovado, dezesseis votos favoráveis. Não havendo outros assuntos, a reunião foi encerrada às vinte e duas horas do dia seis de abril 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 11/04/2024, às 14:09, 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 **11126764** e o código CRC **598D52D5**.