

ATA DA DUCENTÉSIMA TERCEIRA REUNIÃO DE CONSELHO ORDINÁRIO DE 2022 DA FACULDADE UNB GAMA, realizada com início no dia dois de maio de dois mil e vinte e dois, às quatorze horas e trinta minutos. Estavam presentes os professores: Sandro Augusto Pavlik Haddad (presidente), Manuel Nascimento Dias Barcelos Jr. (vice-presidente), Patrícia Regina Sobral Braga (coordenadora de Extensão), Marília Miranda Forte Gomes (coordenadora da Pós Graduação), Ronne Toledo (Coordenador de Eng. Aeroespacial), Olexiy Shynkarenko (repres. Prof. Aeroespacial), Himilsys Hernández Gonzáles (coordenadora de Eng. Automotiva), Tiago Alves da Fonseca (coordenador de Eng. de Software), Sérgio Antônio Andrade de Freitas (suplente repres. Prof. Eng. Software), Leandro Cardoso Xavier (coordenador Ciências Naturais Aplicadas), Eberth de Almeida Correa (repres. prof. de Ciências Naturais aplicadas), Felipe Chagas Storti (coordenador de Eng. de Energia), Marcelino Monteiro de Andrade (coordenador de Eng. Eletrônica), Marcus Vinícius Chaffim Costa (repres. Prof. Eng. eletrônica), Michelle Luciana de Sousa (repres. técnicos administrativos), Adevanei de Sant'Anna Barreto (repres. administrativos). Estiveram ausentes: Luciano Gonçalves Noleto (coordenador de Graduação)justificada, Edson Mintsu Hung (repres. Faculdade de Tecnologia), Rejane Maria da Costa Figueiredo (repres. Prof. Eng. Software)- justificada, Edison Gustavo Cueva Galárraga (repres. Prof. Eng. Automotiva), Maria Vitória Duarte Ferrari (repres. prof. Eng. Energia). ITEM 01) Homologação das equipes de competição FGA no Conselho- Equipe Titans eng. Eletrônica. A Equipe de robótica Titans é um projeto que foi criado na FGA em 2016. Tem o objetivo de colocar em prática os conhecimentos do curso de Engenharia Eletrônica por meio de projetos e da criação de robôs para competição, incluindo robôs autônomos e/ou controlados. No ano de 2019, participamos da competição Winter Challenge XV 2018, nos apresentamos na Campus Party Brasília 2019 e apresentamos a equipe e a FGA na escola CEM 01 Guará. Além de que durante a pandemia, oferecemos consultoria para realização de um robô alvo para policiais militares. Lista atual dos membros: Gerardo Antonio Idrobo Pizo 1054651 (Coordenador), Erick Rollemberg Cruciol Figueiredo 170009530, Felipe Chermont Pereira 160119570, Felipe Sidrone da Silva Dionisio 200017748, Gabriel Pessoa Zaranza 190107243, Guilherme Achilles de Oliveira e Aguiar 200061593, lago Rocha Santos Marques 211039484, João Pereira Da Costa Neto 190089776, Kathlyn Lara Murussi 180042378, Kauan de Torres Eiras 170147975, Luan Lucas Rodrigues da Silva 180034774, Lucas de Araújo Marques 160013038, Lukas Araújo da Silva 190033771, Mariana Martins de Souza 150139985, Matheus de Sousa Luiz 170111032, Matheus Phillipo Silverio Silva 150154348, Nathalia Pimentel de Assis 170153169 e Paulo Geraldo Souza Neto 190018658. Colocado em votação, foi aprovado com 13 votos favoráveis e 02 abstenções. ITEM 02) Homologação das equipes de competição FGA no Conselho- Equipe FGR de Fórmula SAE Elétrico eng. de energia. A FGR é uma equipe existente desde 2014, que possui 21 membros e tem o desafio de fazer o primeiro fórmula SAE elétrico do Centro-Oeste para participar na competição organizada pela Sociedade de Engenheiros Automotivos (SAE), na categoria elétrico, na qual a FGR é associada. Desde sua existência até os dias atuais a equipe FGR já desenvolveu 3 projetos do veículo tipo fórmula, porém o primeiro a funcionar foi o projeto chamado E03 (terceiro projeto), devido ao fato de que recentemente a equipe juntamente com o orientador da mesma conseguiram uma doação de um motor elétrico e inversor de frequência da multinacional WEG, ambos produtos próprios para aplicação em veículos elétricos. A equipe FGR já participou de 3 competições do Fórmula SAE (Society of Automotive Engineers) Brasil, na qual é possível observar o crescimento e desenvolvimento da equipe referente ao projeto/construção do protótipo desde o início da equipe. É possível também observar o crescimento profissional dos alunos em conseguir parcerias/patrocinadores para financiar o protótipo através de doação de equipamentos, ferramentas e materiais necessários para o projeto. Lista atual dos membros: Prof. Felipe Storti (coordenador), Arthur Pissolati Mattos Gonzaga 20/2015948, Carlos Eduardo Meireles do Amaral 17/0120252, Carlos Gustavo Santos Assunção 20/0068962, Davi da Paz Magalhães 20/0016717, Dylan Medeiros do Nascimento 19/0012251, Eduardo dos Santos Ribeiro 20/0017136, Felipe Povala Barbosa 21/106485,2 Gabriel de Avelar Leite 17/0142574, Giovanni Assante 19/0045990, Giuliano Alves Mesquita 17/0143724, Guilherme Almeida Quirino 21/1031047, Igor Sales Bezerra Souza 17/0144887, João Paulo Barros de Cristo 20/2023805, João Paulo de Araújo Póvoa 20/2028937, João Victor Alves Oliveira Moreira 19/0046571, Júlio César Souza Carvalhaes 19/0090332, Leonardo de Souza Takehana 19/0032430, Letícia Marinho de Souza

16/0131898, Lucas Vinicius de Souza Nascimento 18/0035134, Luiz Gabriel Lima Oliveira 18/0105710, Luiz Gustavo Santos Alberto 16/0153239 Matheus Rodrigues de Carvalho Silva 18/0054457, Mikaell Ferreira Assunção 18/0114361, Raphael Nobre Brandão 21/1043754, Renan Delgado Cavalcante Alves Mendes 20/0062743, Samuel Silva Sandri 19/0044250, Thalis Cezar Janzer 20/2017165, Victor Kaio Rodrigues Pires 17/0072151, Ygor Geovanni da Silva Nunes Trainees, Felipe de Assis Ferreira 19/0035030, Alexandre de Santana Beck 17/0112667, Daniel Ribeiro Félix 19/0027665, Felipe Moraes Ribeiro Pfahl 19/0026367, Izabella Alves Pereira 17/0156834, João Paulo Monteiro de Barros Ceva Rodrigues 21/1061690, Luiz Ricardo Sousa Paiva 20/2045141, Mateus Bizerra bernardes 21/1063149, Matheus Caitano de Sousa 20/2016883, Pedro Falcomer Pontes Viegas 21/1061350, Thales Daniel Carvalho Valadão 18/0144812. Colocado em votação, foi aprovado com 12 votos favoráveis e 02 abstenções. ITEM 03) Homologação das equipes de competição FGA no Conselho- -- Equipe UnBaja eng. automotiva. A equipe UnBaja, fundada em dezembro de 2013, forma parte do curso de Engenharia Automotiva. Ainda que a equipe está em constante mudança de membros venho por este meio a formalizar os atuais integrantes da equipe: Prof. Saleh Barbosa Khalil (coordenador) Amanda Meira Leite Henriques 170004911. Davi Dantas Lopes 170031934, Genilson Ferreira Dos 170103951, Júnior Geovana de Souza Braga 202023707, Gustavo Barbosa de Marcelino 20/2016444, Oliveira 180042041, Gustavo Lima lago Castro Bernardo Chagas Ramo 180102044, João Victor de Oliveira Matos 170013987, Lucas Alves Torres 17/0065332, Lucas Messias Cunha de Araújo 160133718, Júlia Beatriz Santos Pereira 19/0090081, Lygia Paloma Calado Ruffo 18/0105795, Nicolas Marques Dias 202024007, Rafael Ramos Xavier de Castro 190134011, Thiago Caires de Sousa 202017183, Vinicius da Silva Barbosa 200044265, Yuri do Vale Jerke 170158861, Jamyli Lopes da Costa Antunes 17/0067785, João Gabriel Paulino de Souza 170013685, Gabriel Rocha Fonseca Correia 180101111, Maria Luiza Guedes Silva 212008802, Nícolas Lima de Oliveira 190098244, Pedro Falcomer Pontes Viegas 170112667, Thiago Cardoso Ramos 190096012. Colocado em votação, foi aprovado com 10 votos favoráveis e 04 abstenções. ITEM 04) Homologação Afastamento internacional Prof. Cristian Venditozzi. O pedido de Afastamento do país se dará o período de 13/05/2022 a 12/06/2022 (incluindo trânsito), na Itália para realizar atividades de pesquisa no Centro Italiano de Pesquisa Aeroespacial (Centro Italiano Ricerche Aerospaziali, CIRA). Colocado em votação, foi aprovado votos favoráveis e 03 abstenções. ITEM 05) Aprovação da minuta da Ata da 202° de Conselho. Colocado em votação, foi aprovado com 12 votos favoráveis e 01 abstenção. ITEM 06) Aprovação do Ato da Direção D28/2022. Colocado em votação, foi aprovado com 14 votos favoráveis. ITEM 07) Aprovação do Ato da Direção D28/2022. Colocado em votação, foi aprovado com 14 votos favoráveis. ITEM 08) Aprovação do Ato da Direção D29/2022. Colocado em votação, foi aprovado com 14 votos favoráveis. ITEM 09) Aprovação do Ato da Direção D30/2022. Colocado em votação, foi aprovado com 14 votos favoráveis. ITEM 10) Aprovação do Ato da Direção D31/2022.Colocado em votação, foi aprovado com 14 votos favoráveis. ITEM 11) Aprovação do Ato da Direção D32/2022. Colocado em votação, foi aprovado com 14 votos favoráveis. ITEM 12) Aprovação do Ato da Direção D33/2022.Colocado em votação, foi aprovado com 13 votos favoráveis e 01 desfavorável. ITEM 13) Extra-pauta Empresa Júnior - Matriz Engenharia de energia, cujo orientador responsável é o Prof. Luciano Gonçalves Noleto, Amanda Almeida Ferreira Amanda de Souza Freire Artur Gouveia da Costa Araujo Bruna Martins Morais Mota Carolina Rego de Oliveira Débora Rodrigues da Cruz Souza Eduardo Martins Costa Gabriela Araújo de Brito Costa Jamilly Gonçalves de Sousa João Marcus Ferreira Braga da Costa Lima José Joaquim da Silveira Araújo Junior Letícia Bevilaqua Luan Otoniel de Souza Lima Luzia Fernanda Alves Moura Marina Costa dos Santos da Costa Oliveira Mayratan Araujo dos Reis Pedro Eduardo de Mendonça da Fonseca Vinícius Ribeiro Pereira. Colocado em votação, foi aprovado com 13 votos favoráveis . ITEM 14) Extra-pauta Professor voluntário Eng. Fernando Merege- Eng. Aeroespacial-Proposta de serviço voluntário do Eng. Fernando Merege para o período letivo 2022/1 e o período letivo 2022/2. O solicitante, Eng. Fernando Merege, atuará como professor voluntário na disciplina de Tópicos Especiais em Asas Rotativas no curso de engenharia aeroespacial. Colocado em votação, foi aprovado com 11 votos favoráveis. ITEM 15) Extra-pauta Resultado Final concurso Eng. Automotiva. Concurso público docente № 11 DE 18/01/2022, para a Denominação Adjunto "A", Dedicação Exclusiva – DE; Faculdade do Gama, , Área: Eletrificação, Hibridização e Automação de Sistemas de propulsão. O concurso edital 11/2022 ocorreu como todas as fases como previsto. Houve a apresentação 03 candidatos inscritos. Aprovado no certame somente um candidato Bruno Luiz Pereira, inscrição 202201008363. Colocado em votação, foi aprovado com 12 votos favoráveis e 02 abstenções. ITEM

**16) Extra-pauta** Professor do Magistério Superior - Eng.Aeroespacial e Ciências Naturais Aplicadas. O edital de abertura de concurso público docente Nº 13de 18/01/2022, para a Denominação Adjunto "A", Dedicação Exclusiva – DE; Faculdade do Gama. Área: Fenômenos de Transporte. O certame foi iniciado com 15 minutos de tolerância, dada a quantidade de candidatos que se apresentarem. No total foram 05 candidatos presentes. Aprovado no certame somente um candidato Rafael Castilho Faria Mendes, inscrição 7736. Colocado em votação, foi aprovado com 09 votos favoráveis, 01 voto desfavorável (prof. Eberth) e 03 abstenções. O voto desfavorável foi feito em virtude da troca de planilhas feita no moodle. A planilha correta foi colocada para votação após o professor já ter incluído o seu voto, após a votação não é mais possível reverter o voto já incluído. A reunião foi encerrada às vinte e duas horas do dia oito de seis de maio de dois mil e vinte e dois. 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 Ana Paula Magalhaes Silva Santana, Secretário(a) Executivo(a) da Faculdade do Gama, em 28/06/2022, às 11:32, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Sandro Augusto Pavlik Haddad**, **Diretor(a) da Faculdade do Gama**, em 28/06/2022, às 13:58, 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 **8325990** e o código CRC **69476996**.

Referência: Processo nº 23106.052008/2022-92

SEI nº 8325990