



ATA DA DÉCIMA QUARTA REUNIÃO DE COLEGIADO ORDINÁRIO DE 2022 DA FACULDADE UnB GAMA, realizada aos vinte e nove dias do mês de agosto de dois mil e vinte e dois, às quatorze horas e trinta e nove minutos. Estavam presentes: Prof. Manuel Barcelos Dias Nascimento Júnior (presidente), Prof. Sandro Augusto Pavlik Haddad (vice-presidente), Prof. Luciano Gonçalves Noleto (coordenador acadêmico), Prof. Leandro Xavier Cardoso (coordenador Ciências Naturais Aplicadas), Prof. Ronne Toledo (coordenador de Eng. Aeroespacial), Prof. William Reis Silva (representante Eng. Aeroespacial), Prof. Fábio Alfaia da Cunha (representante suplente Eng. Aeroespacial), Prof. Rafael Castilho Faria Mendes (representante Eng. Aeroespacial), Prof. Cristian Vendittozzi (representante Eng. Automotiva), Prof. Henrique Gomes de Moura (representante Eng. Automotiva), Prof. Felipe Storti (coordenador de Eng. Energia), Prof. Alex Reis (representante Eng. de Energia), Prof. Tiago Alves da Fonseca (coordenador de Eng. de Software), Prof. Renato Vilela Lopes (representante Eng. Eletrônica), Prof. Camilo Chang Dorea (representante Instituto de Ciências Exatas) e Gustavo Aires de Castro (representante dos técnicos administrativos). Ausências justificadas: Prof.^a Gabriela Cunha Possa (representante Eng. Aeroespacial), Prof. Rodrigo Andres Miranda Cerda (representante Ciências Naturais Aplicadas), Prof.^a Himilsy Hernández González (coordenadora Eng. Automotiva), Prof. George Marsicano Correa (representante Eng. de Software), Prof. Sergio Antonio Andrade de Freitas (representante Eng. de Software), Prof.^a Patrícia Regina Sobral Braga (coordenadora de extensão), Prof.^a Paula Meyer Soares (representante Eng. de Energia), Prof. Gerardo Antônio Idrobo Pizo (representante Eng. Eletrônica) e Prof. Marcelino Monteiro de Andrade (coordenador de Eng. Eletrônica). Ausências não justificadas: Prof. Lindomar Bonfim de Carvalho (representante Ciências Naturais Aplicadas). Informes: **1)** O Prof. Manuel justificou a alteração na agenda de reuniões do Colegiado, que foi convertida de virtual para presencial em virtude de alguns itens que não foram deliberados na reunião anterior. Em seguida, informou que hoje pela manhã, ocorreu a abertura da Semana Universitária na FGA e nos demais Campi. **2)** O Prof. Luciano Noleto informou que em última reunião, o CEPE aprovou o PPC do curso de Eng. Mecatrônica, o primeiro atualizado com conteúdos de extensão. Informou também, que foi anunciada pelo DEG uma possível resolução para regularizar e flexibilizar a carga horária de módulo livre. A alteração vem no sentido de ajudar os cursos na inserção dos conteúdos de extensão nos PPCs, sem que haja comprometimento da carga horária total, o que tem sido um grande desafio. Quanto aos cursos da FGA, informou que o PPC do curso de Eng. de Energia foi submetido na CEG e está aguardando o relator. Já os PPCs de Eng. Eletrônica e Eng. Automotiva seguem na CAEG, o da Eng. de Software está a caminho. Com relação à lista de oferta, disse que vem sendo feitas algumas alocações de salas de aulas. O prazo para saneamento das informações no SIGAA vai até o dia 8 de setembro. Disse que talvez seja o último trabalho para finalizar sua gestão, tendo em vista que será substituído pelo Prof. Leandro Xavier. Na sequência, informou que o prazo para entrega dos PPCs foi prorrogado até o mês de outubro. O Prof. Manuel registrou agradecimentos ao trabalho do Prof. Luciano Noleto. Informes encerrados. Considerando a presença do Prof. Rafael Castilho, indicado como substituto da Prof.^a Gabriela Possa, para representante do curso de Eng. Aeroespacial no Colegiado da FGA, o Prof. Manuel propôs a inversão do item de pauta que trata desta substituição, a fim de colocá-lo como primeiro. Inversão colocada em votação. Deliberação: aprovada por unanimidade. **ITEM 1)** Indicação do Prof. Rafael Castilho Faria Mendes como representante titular do curso de Eng. Aeroespacial no Colegiado da FGA. Prof. Ronne expôs que a Prof.^a Gabriela solicitou a substituição. Destacou e agradeceu a contribuição da professora. A substituição foi aprovada na 5.^a reunião do Colegiado de Área da Engenharia Aeroespacial. Não houve discussão. Item colocado em votação. Deliberação: aprovado por unanimidade. **ITEM 2)** Pedido de afastamento para pós-doutorado do Prof. Thiago Felipe Kurudez Cordeiro. Trata-se de solicitação de afastamento para pós-doutorado, no período de 01^o de novembro de 2022 a 31 de outubro de 2023 (1 ano). O Prof. Ronne expôs o pedido e explicou sobre o projeto proposto pela ISAE-SUPAERO em parceria com a École de l'air. Há possibilidade de parcerias futuras entre a UnB e a ISAE-SUPAERO em diversas áreas de interessante para o curso, alunos e professores. O pedido foi aprovado na 5.^a reunião do Colegiado de Área da Engenharia Aeroespacial e também pelo Conselho da FGA. Do ponto de vista da gestão acadêmica, foram feitos os ajustes necessários para mitigar o impacto. Para os semestres 2023.1 e 2023.2, a estratégia será a contratação de um Professor substituto. Houve breve discussão. Em seguida, o item foi colocado em

votação. Deliberação: aprovado por unanimidade. **ITEM 3)** Nova composição do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso de Engenharia Aeroespacial. O Prof. Ronne expôs que a atualização é necessária para substituição da Prof.^a Gabriela, pelo Prof. Rafael Castilho. A substituição foi aprovada na 5.^a reunião do Colegiado de Área da Engenharia Aeroespacial. Assim sendo, o Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso de Engenharia Aeroespacial, será composto pelos professores Ronne Toledo, Artem Andrianov, Cristian Venditozzi, Giancarlo Santilli, Rafael Castilho Faria Mendes, Sérgio Henrique da Silva Carneiro e Thiago Felipe Kurudez Cordeiro, sendo o primeiro como Presidente. Item colocado em votação. Deliberação: aprovado por unanimidade. **ITEM 4)** Alteração do pré-requisito do componente optativo FGA0122 - Eficiência Energética em Instalações Elétricas Industriais. O Prof. Felipe Storti expôs tratar-se de uma solicitação da subárea do curso de Eng. de Energia que altera os atuais componentes pré-requisitos ENM0071 (Transferência de Calor) e FGA0262 (Transmissão e Distribuição de Energia Elétrica) para FGA0086 (Teoria de Eletricidade Aplicada) e FGA0087 (Laboratório de Eletricidade Aplicada). A alteração trará benefícios no ajuste de matrícula, considerando que o componente é optativo também para outros cursos. O Prof. Alex complementou que a alteração foi discutida na subárea. Da forma como está, o pré-requisito inviabiliza a matrícula e impede que o aluno adquira a competência necessária. Em seguida o Item foi colocado em votação. Deliberação: aprovado com 14 votos favoráveis. Houve uma abstenção. **ITEM 5)** Aprovação minutas da Atas da 12.^a e 13.^a Reuniões do Colegiado FGA/2022. Não houve considerações. Item colocado em votação. Deliberação: aprovado por 9 votos favoráveis. Houve 5 abstenções. Não havendo outros assuntos a tratar, a reunião foi encerrada às quinze horas e dezoito minutos. 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

Manuel N. D. Barcelos Júnior

Presidente do Colegiado



Documento assinado eletronicamente por **Manuel Nascimento Dias Barcelos Junior, Vice-Diretor(a) da Faculdade do Gama**, em 30/08/2022, às 18:00, 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 31/08/2022, às 08:22, 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 **8613652** e o código CRC **B97A52B9**.