

**ATA DA DUCENTÉSIMA DÉCIMA OITAVA REUNIÃO DE CONSELHO ORDINÁRIO DE 2022 DA FACULDADE UNB GAMA**, realizada com início aos doze dias do mês de dezembro de dois mil e vinte e dois, às quatorze horas e trinta e minutos. Estavam presentes os professores: Sandro Augusto Pavlik Haddad (presidente), Manuel Nascimento Dias Barcelos Jr. (vice-presidente), Leandro Xavier Cardoso (coordenador de Graduação), Patrícia Regina Sobral Braga (coordenadora de Extensão), Marília Miranda Fortes Gomes (coordenadora da Pós Graduação), Marcelino Monteiro de Andrade (coordenador de Eng. Eletrônica), Cláudia Patrícia Ôchoa Diaz (repres. Prof. Eng. eletrônica), Himilsys Hernández Gonzáles (coordenadora de Eng. Automotiva), Edison Gustavo Cueva Galarraga (repres. prof. Eng. automotiva), Ricardo Matos Chaim (coordenador de Eng. de Software), Rejane Maria da Costa Figueiredo (repres. Prof. Eng. Software), Felipe Storti (coordenador de Eng, de Energia), Alex Reis (repres. Prof. Eng. Energia), Eberth de Almeida Corrêa (coordenador Ciências Naturais Aplicadas), Ronne Toledo (Coordenador de Eng. Aeroespacial), Michelle Luciana (repres. dos técnicos administrativos), Mateus Borges (presidente do DA), Pedro Miguel (representante do D.A). Estavam ausentes: , Leda Nobre (repres. dos técnicos administrativos) Justificado, e Olexiy Shynkarenko (repres. Prof. Aeroespacial). **ITEM 01)** Homologação "ad Referendum" Pedido de férias no período letivo do Prof. John Lenon Prof. Ricardo Chaim A solicitação das férias se justifica em período de aulas está justificada, pois o docente não conseguirá solicitar a totalidade das férias do exercício de 2022 em tempo. O docente é substituto da coordenação do curso de Eng. de Software e o titular estará de férias no final de fevereiro e março. A solicitação não comprometerá as turmas de ensino sob condução do mesmo e seu substitutoserá o Prof. Bruno César Ribas. Colocado em votação foi aprovado com 14 votos favoráveis e 03 abstenções. **ITEM 02)** Professor Colaborador Assistente Rodrigo Maia - Prof. Ricardo Chaim. Credenciamento de Pesquisador Colaborador vinculado à Faculdade do Gama para atuar no projeto "Desenvolvimento científico e tecnológico de software aplicado ao controladores de frotas de transporte coletivo", cujo coordenador é o Prof. Dr. Alex Reis e a coordenadora substituta é a Profa. Dra. Carla Rocha Silva Aguiar. O Plano de Atividades apresenta uma lista de atividades condizentes com a formação acadêmica do pesquisador. O relator é de parecer favorável à solicitação. Colocado em votação foi aprovada com 14 votos favoráveis e 02 abstenções. **ITEM 03)** Professor Colaborador Júnior I Eduardo Nunes - Prof. Ricardo Chaim. Credenciamento de Pesquisador Colaborador vinculado à Faculdade do Gama para atuar no projeto "Desenvolvimento científico e tecnológico de software aplicado ao controladores de frotas de transporte coletivo", coordenador é o Prof. Dr. Alex Reis e a coordenadora substituta é a Profa. Dra. Carla Rocha Silva Aguiar. O pesquisador tem vínculo com outra instituição (HealthGo Technologies). O relator é favorável a solicitação. Colocado em votação foi aprovado com 13 votos favoráveis e 03 abstenções. **ITEM 04)** Professora voluntária na disciplina "TERAPIA COMUNITÁRIA (DSC0094)" em ação da Diretoria de Atenção à Saúde da Comunidade Universitária- Trata-se da proposta de serviço voluntário da Doralice Oliveira Gomes na FGA para o período letivo 2023/1. A professora atuará como professora voluntária na disciplina "TERAPIA COMUNITÁRIA (DSC0094)" em ação da Diretoria de Atenção à Saúde da Comunidade Universitária, que atende todos os cursos de engenharia da Faculdade do Gama - FGA/UnB. Colocado em votação, foi aprovado com 13 votos favoráveis e 03 abstenções. **ITEM 05)** Redução de carga horária do Prof. Saleh Barbosa para 2023/1. Prof.ª Himilsys. Trata-se do processo de redução de disciplinas do Prof. Saleh Barbosa para o próximo semestre (1/2023). A solicitação foi discutida, analisada e aprovada na Reunião do colegiado de Engenharia Automotiva no dia 13 de janeiro de 2023. Foi inserido o Atestado de Matrícula, conforme solicitado na última reunião de Conselho. A carga horária do Prof. Saleh deve ser assumida pela Profa. Himilsys. Atualmente o Prof. Saleh ministra as disciplinas de Sistemas Automotivos (4h) e DIAC (4h). O professor continuará ministrando a disciplina de Sistemas Automotivos. A solicitação já foi deiberada e aprovada em reunião de Colegiado da unidade. Colocado em votação, foi aprovado com 13 votos favoráveis e 03 abstenções. **ITEM 06)** Aprovação da minuta da ata da 217ª Reunião do Conselho da FGA. Colocado em votação foi aprovado com 14 votos favoráveis e 01 abstenção. **ITEM 07)** Aprovação do Ato da Direção D005. Colocado em votação, foi aprovado pela maioria com 12 votos favoráveis e 02 abstenções. **ITEM 08)** Aprovação do Ato da Direção D006. Colocado em votação, foi aprovado pela maioria com 13 votos favoráveis e 01 abstenção. **ITEM 09)** Aprovação do Ato da Direção D007. Colocado em votação, foi

aprovado pela maioria com 12 votos favoráveis e 03 abstenções. **ITEM 10)** Aprovação do Ato da Direção D008. Colocado em votação, foi aprovado pela maioria com 12 votos favoráveis e 02 abstenções. **ITEM 11)** Aprovação do Ato da Direção D009. Colocado em votação, foi aprovado pela maioria com 13 votos favoráveis e 02 abstenções. **ITEM 12- EXTRA- PAUTA)** Relatório Pós doutorado Prof. Artur Elias de Moraes Bertoldi. O relatório de atividades relativo ao afastamento do país para aperfeiçoamento, pós-doutorado, realizado na Universidade Livre de Bruxelas, no período de 06/10/2021 a 05/10/2022. A comissão foi formada pelos professores Giancarlo Santili, Sebástien Roland e Sérgio Henrique. A oportunidade de desenvolvimento desta pesquisa de pós-doutorado, graças a Universidade de Brasília e a Universidade Livre de Bruxelas, permitiu ao Prof. Bertoldi o aprofundamento de conhecimentos sobre o desenvolvimento de combustível para motor foguete a propelente híbrido, acesso a parcerias internacionais e oportunidade de publicação em periódicos e apresentação/publicação nos congressos mais importantes na área de propulsão de foguete. O Acordo com a Universidade Livre de Bruxelas permite que todo o conhecimento seja aplicado na Universidade de Brasília facilitando a submissão de propostas a agências de fomento brasileiras para possível implementação de um *slab-burner* no campus do Gama da Universidade de Brasília e a continuação de pesquisa em combustível para aplicação em motor de foguete. Paralelamente, as experiências obtidas durante o período e a aproximação de instituições como o Instituto STEMS de Napoles, a Universidade Sapienza de Roma, a Universidade livre de Bruxelas e a ONERA abrem caminho para o envio de estudantes da Faculdade UnB do Gama e demais departamentos da UnB para programas de pós-graduação no exterior e para outros docentes da Universidade de Brasília potencializarem parcerias. Durante o período de pós doutorado, o Prof. A. Bertoldi também realizou atividades acadêmicas de coorientação, acompanhamento de pesquisa e bancas avaliadoras assim como diversas visitas técnicas e parcerias. O parecer da comissão é favorável ao relatório. Colocado em votação foi aprovado com 12 votos favoráveis e 03 abstenções. Colocado em votação, foi aprovado pela maioria com 13 votos favoráveis e 02 abstenções. A reunião foi encerrada aos dez dias de dois mil e vinte e três às vinte e duas horas. 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 15/02/2023, às 09:59, 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 15/02/2023, às 10:45, 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 **9326803** e o código CRC **50A3E8CD**.