

**ATA DA DUCENTÉSIMA SÉTIMA REUNIÃO DE CONSELHO ORDINÁRIO DE 2022 DA FACULDADE UNB GAMA**, realizada aos vinte e cinco dias do mês de julho de dois mil e vinte e dois, com início às quatorze horas e trinta minutos. Estavam presentes: Sandro Augusto Pavlik Haddad (convidado), Manuel Nascimento Dias Barcelos Jr. (vice-presidente), Luciano Gonçalves Noleto (coordenador acadêmico), Eberth de Almeida Corrêa (representante Ciências Naturais aplicadas), Olexiy Shynkarenko (representante Eng. Aeroespacial), Himilsys Hernández Gonzáles (coordenadora Eng. Automotiva), Edison Gustavo Cueva Galárraga (representante Eng. Automotiva), Tiago Alves da Fonseca (coordenador Eng. de Software), Rejane Maria da Costa Figueiredo (representante Eng. de Software), Marcelino Andrade (coordenador Eng. Eletrônica), Marcus Vinícius Chaffim Costa (representante Eng. Eletrônica), Felipe Chagas Storti (coordenador Eng. de Energia), Marília Miranda Forte Gomes (coordenadora da Pós-Graduação), Patrícia Regina Sobral Braga (coordenadora de Extensão), Edson Mintsu (representante Faculdade de Tecnologia), Michelle Luciana de Sousa (representante Técnicos-Administrativos). Ausentes: Leandro Cardoso Xavier (coordenador Ciências Naturais Aplicadas), Ronne Toledo (coordenador Eng. Aeroespacial), Maria Vitória Duarte Ferrari (representante Eng. de Energia), Adevani de Sant'Anna Barreto (representante Técnicos-Administrativos), Representante do Diretório Acadêmico das Engenharias. **ITEM 1)** Relatório final de estágio probatório do docente Ronne Toledo. A comissão de avaliação foi formada pelos professores Jorge Cormane, Paolo Gessini e Artem Andrianov, sendo o primeiro como presidente. Com base nos elementos identificados e comprovados, mostrados acima, o professor Ronne Toledo tem participado de várias das atividades acadêmicas esperadas de um docente, isto é, exerceu atividades relevantes nas áreas de Ensino, Extensão e Gestão Acadêmica. Com menor destaque, foram evidenciadas atividades relacionadas com a orientação de alunos, participação em bancas examinadoras e de pesquisa. Contudo, não foram apresentadas neste relatório evidências da produção científica do docente. A comissão é favorável ao processo. Colocado em votação foi aprovado com 13 votos favoráveis e 2 abstenções. **ITEM 2)** Propostas de editais 01/2022 e 02/2022 de apoio à extensão da FGA. Edital Nº 01/2022 -Visa estimular e viabilizar a participação de estudantes de graduação nos eventos, projetos e/ou programas de extensão da FGA, inclusive durante a Semana Universitária, o valor total do orçamento do edital é de R\$ 12.600,00 (Doze mil e seiscentos reais). Serão atendidos, preferencialmente, estudantes já envolvidos nos projetos e/ou programas de extensão da Faculdade e que não possuam bolsa de extensão. O auxílio para participação de estudantes de graduação nas atividades dos projetos e/ou programas de extensão da Faculdade UnB Gama (FGA) tem bolsas de auxílio individual no valor de R\$ 600,00 (seiscentos reais) e o período de inscrição é do dia 01/08/2022 a 21/08/2022. Edital Nº 02 Auxílio para apoiar coordenadores dos Projetos e/ou Programas de Extensão da Faculdade UnB Gama (FGA) com a finalidade de apoiar os Projetos e/ou Programas de Extensão, de modo a estimular e promovê-los, fortalecendo a relação dialógica entre os extensionistas e a sociedade. O valor total dos recursos disponíveis para este Edital é de R\$ 22.000,00 (vinte e dois mil reais). Este valor pode ser aumentado pela Comissão de Extensão da FGA conforme disponibilidade orçamentária, sendo que o valor fixo solicitado será de R\$ 2.000,00 (dois mil reais) por proposta. O período de inscrição vai de 01/08/2022 a 21/08/2022. Colocado em votação foi aprovado com 13 votos favoráveis e 2 abstenções. **ITEM 3)** Projeto de desenvolvimento tecnológico de um filtro digital para balanças dinâmicas rodoviárias. Relator prof. Sébastien. Trata-se de um projeto de pesquisa e desenvolvimento na área de processamento digital de sinais, filtros digitais e ferramentas computacionais para sistemas de pesagem integrados a ser celebrado entre a Universidade de Brasília - UnB, a Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos - FINATEC, e a empresa Toledo do Brasil Indústria de Balanças Ltda, no valor estimado de R\$ 217.812,50, cujo objeto é desenvolver uma solução inovadora para os dispositivos de pesagem dinâmica rodoviária do tipo plataforma e por eixo. O objetivo geral do projeto é o desenvolvimento de uma pesquisa na área de processamento digital de sinais, filtros digitais e ferramentas computacionais para sistemas de pesagem integrados, representa uma contribuição bastante promissora e inovadora na área de eletrônica de sistemas embarcados e soluções de processamento de sinal adaptativo para os dispositivos de pesagem dinâmica rodoviária do tipo plataforma e por eixo. Através da pesquisa bibliográfica que será realizada no projeto será possível ter um maior entendimento a respeito de produtos inovadores na área da eletrônica e soluções que estão sendo

desenvolvidas na empresa e que utilizam os conceitos de Processamento Digital de Sinais. Por isso, esta pesquisa científica, que visa o conhecimento mais aprimorado das tecnologias inovadoras aplicadas a sistemas embarcados, possui um caráter inovador e que irá gerar resultados relevantes para o cenário da indústria nacional. O relator é favorável ao processo. Colocado em votação foi aprovado com 13 votos favoráveis e 01 abstenção. **ITEM 4)** Homologação do “ad referendum” ao pedido de férias no período letivo Adevanei Barreto. Colocado em votação foi aprovado com 14 votos favoráveis e 01 abstenção. **ITEM 5)** Homologação do “ad referendum” ao pedido de férias no período letivo Roberto Mendes. Colocado em votação foi aprovado com 14 votos favoráveis e 01 abstenção. **ITEM 6)** Homologação do “ad referendum” ao pedido de férias no período letivo Maurílio Alves. Colocado em votação foi aprovado com 14 votos favoráveis e 01 abstenção. **ITEM 7)** Homologação do “ad referendum” ao pedido de férias no período letivo Míria Miranda. Colocado em votação foi aprovado com 15 votos favoráveis. **ITEM 8)** Homologação do “ad referendum” ao pedido de férias no período letivo Larissa Costa. Colocado em votação foi aprovado com 14 votos favoráveis e 01 abstenção. **ITEM 9)** Pedido de férias no período letivo Alessandro Caldeira. O servidor em acordo com os outros colegas de setor, solicita férias de 08/09/2022 a a 16/09/2022 e 01/11/2022 a 20/11/2022 para realização de curso. Colocado em votação foi aprovado com 12 votos favoráveis e 03 abstenções. **ITEM 10)** Pedido de férias no período letivo. Prof. Sérgio Henrique. Professor justificou a solicitação considerando todas as restrições de mobilidade desde o início da pandemia, esta será a primeira oportunidade de visitar familiares idosos (mãe, sogro e sogra) que desde o final de 2019 não encontram pessoalmente com filhos e netos. Não haverá prejuízo acadêmico para os alunos, pois as disciplinas que ministro já terão em sua programação, desde o seu início, atividades domiciliares para o período de férias solicitado e ressalta que, considerando que haverá recesso durante a semana entre Natal e Ano Novo, de 23 de dezembro de 2022 até 2 de janeiro de 2023, estou ciente que estou abrindo mão do recesso e gozando, na prática, apenas 9 dos 20 dias restantes a que teria direito. Colocado em votação foi aprovado com 11 votos favoráveis e 04 abstenções. **ITEM 11)** Aprovação da minuta da ata da 206.ª Reunião do Conselho da FGA. Colocado em votação foi aprovado com 10 votos favoráveis, 02 desfavoráveis e 02 abstenções. **ITEM 12)** Aprovação do Ato da Direção D52. Colocado em votação foi aprovado com 14 votos favoráveis. **ITEM 13)** Aprovação do Ato da Direção D53. Colocado em votação foi aprovado com 14 votos favoráveis. **ITEM 14)** Aprovação do Ato da Direção D54. Colocado em votação foi aprovado com 14 votos favoráveis. **ITEM 15)** Aprovação do Ato da Direção D55. Colocado em votação foi aprovado com 14 votos favoráveis. **ITEM 16)** Aprovação do Ato da Direção D57. Colocado em votação foi aprovado com 14 votos favoráveis. **ITEM 18)** Aprovação do Ato da Direção D58. Colocado em votação foi aprovado com 14 votos favoráveis. **ITEM 19)** Aprovação do Ato da Direção D59. Colocado em votação foi aprovado com 14 votos favoráveis. **ITEM 20)** Aprovação do Ato da Direção D60. Colocado em votação foi aprovado com 14 votos favoráveis. **ITEM 21)** Aprovação do Ato da Direção D61. Colocado em votação foi aprovado com 14 votos favoráveis. **ITEM 22)** Aprovação do Ato da Direção D62. Colocado em votação foi aprovado com 13 votos favoráveis e 01 abstenção. A reunião foi encerrada às vinte e duas horas, do dia vinte e nove de julho de dois mil e vinte e dois. 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 01/08/2022, às 16:02, 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 01/08/2022, às 16:12, 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 **8466561** e o código CRC **C209C8FD**.

---

Referência: Processo nº 23106.089306/2022-38

SEI nº 8466561