

**ATA DA SEGUNDA REUNIÃO DE COLEGIADO ORDINÁRIO VIRTUAL DE DOIS MIL E VINTE E DOIS DA FACULDADE UnB GAMA**, iniciada aos sete dias de fevereiro de dois mil e vinte e dois, às quatorze horas e trinta minutos. Estavam presentes: Prof. Manuel Barcelos Dias Nascimento Júnior (presidente), Prof. Sandro Augusto Pavlik Haddad (vice-presidente), Prof. Luciano Gonçalves Noletto (coordenador acadêmico), Prof. Rodrigo Andres Miranda Cerda (representante Ciências Naturais Aplicadas), Prof. Ronne Toledo (coordenador Eng. Aeroespacial), Prof. William Reis Silva (representante Eng. Aeroespacial), Prof.ª Gabriela Cunha Possa (representante Eng. Aeroespacial), Prof.ª Himilsys Hernández González (coordenadora Eng. Automotiva), Prof. Cristian Vendittozzi (representante Eng. Automotiva), Prof.ª Eneida González Valdés (representante Eng. Automotiva), Prof. Felipe Chagas Storti (coordenador Eng. de Energia), Prof. Alex Reis (representante Eng. de Energia), Prof.ª Paula Meyer Soares (representante Eng. de Energia), Prof. Tiago Alves da Fonseca (coordenador Eng. Software), Prof. George Marsicano Correa (representante Eng. de Software), Prof. Sergio Antonio Andrade de Freitas (representante Eng. de Software), Prof. Guillermo Alvarez Bestard (representante Eng. Eletrônica), Prof. Gerardo Antônio Idrobo Pizo (representante Eng. Eletrônica), Prof.ª Edna Dias Canedo (representante Instituto de Ciências Exatas), Gustavo Aires de Castro (representante técnicos administrativos). Ausente(s): João Paulo Porto Silva Santana (representante - DAENG), Prof. Leandro Xavier (coordenador Ciências Naturais Aplicadas), Prof. Lindomar Bomfim de Carvalho (representante Ciências Naturais Aplicadas), Prof. Rudi Henri Van Els (coordenador de extensão) e Prof. Marcelino Monteiro de Andrade (coordenador Eng. Eletrônica). **ITEM 1)** Homologação resultado final Concurso da Eng. de Software, Edital 167/2021. Área de Conhecimento: Sistemas de Computação. Subárea: Sistemas Paralelos e Distribuídos. O concurso foi realizado entre os dias 18 e 21 de janeiro de 2022. A banca foi formada pelos professores Bruno César Ribas, Glauco Vitor Pedrosa e Fabiano Silva (externo), sendo o primeiro como presidente. Os candidatos classificados foram Daniel Sundgeld Lima, Ricardo Ferreira Vilela, Wandré Nunes de Pinho Veloso e Pedro Garcia Freitas, nessa ordem. Deliberação: homologação aprovada. Houve uma abstenção: Prof. Cristian Vendittozzi. **ITEM 2)** Homologação do "*ad referendum*" à solicitação para realização de estágio presencial do aluno Arthur de Lima Queiroga. Eng. Aeroespacial. As atividades serão realizadas no Laboratório de Propulsão Química da FGA (UnB). O laboratório conta com as adequações para enfrentamento da pandemia. Todos os envolvidos nas atividades estão vacinados com a segunda dose da vacina contra a covid-19. O parecer do coordenador de estágio do curso de Eng. Aeroespacial é favorável. Deliberação: homologação aprovada. Houve uma abstenção: Prof. George Marsicano. **ITEM 3)** Homologação do "*ad referendum*" à solicitação para realização de estágio presencial do aluno Daniel Farkat Alves Fontes. Eng. Aeroespacial. O estágio não obrigatório será realizado na empresa Confia Tecnologia da Informação LTDA. A empresa adotou todos os cuidados para proteção dos seus colaboradores. O discente está vacinado com as duas doses contra a covid-19. O parecer do coordenador de estágio do curso de Eng. Aeroespacial é favorável. Deliberação: homologação aprovada. Houve duas abstenções: professores Tiago Alves e George Marsicano. **ITEM 4)** Homologação do "*ad referendum*" à solicitação de regime de tutela neste 2º/2021 do aluno Esio Gustavo Pereira Freitas. Eng. de Software. Foi solicitado a execução do componente FGA0150 (Projeto Integrador de Engenharia 1) em regime de tutela. O discente pode ser considerado provável formando do curso de Engenharia de Software em 2/2021, pois está matriculado nos últimos componentes em débito. Mediante análise e enquadramento nas normas, o parecer do coordenador do curso é favorável, recomenda a inclusão do discente na Turma E do componente FGA0150 - Projeto Integrador de Engenharia 1 e aponta o Prof. Ricardo Ajax Dias Kosloski como orientador do discente para o regime de tutela. Deliberação: homologação aprovada. Houve duas abstenções: professores Gerardo Antonio Idrobo Pizo e Gabriela Cunha Possa. **ITEM 5)** Solicitação de atualização dos pré-requisitos da disciplina Antenas Impressas (FGA0094). Eng. Eletrônica. A nova proposta atende aos pré-requisitos de Eletromagnetismo e de Circuitos Eletrônicos, e contempla os fluxos novo e antigo do curso. A solicitação foi aprovada no NDE e no Colegiado da Engenharia Eletrônica. Então, os pré-requisitos para o componente FGA0094 - Antenas Impressas passarão a ser FGA0143 - Fundamentos da Teoria Eletromagnética e FGA0217 - Circuitos Eletrônicos 2 ou FGA0068 - Teoria de Circuitos Eletrônicos 2 e FGA0070 - Prática de Circuitos Eletrônicos 2. O parecer do relator é favorável. Deliberação: aprovado. Houve duas abstenções: professores Rodrigo Andres Miranda Cerda e Paula Meyer Soares. **ITEM 6)** Solicitação de reintegração do ex-aluno Ulisses Mello Queiroz de Mendonça. Eng. Aeroespacial. Foram avaliados os motivos que levaram ao desligamento. O discente tem interesse pelo curso, mas condições psicológicas específicas o impediram de continuar seu desenvolvimento acadêmico. Conforme documentação apresentada, o aluno tem buscado ajuda de profissionais especializados para o tratamento de suas condições psicológicas adversas ao aprendizado e tem implementado um cronograma disciplinar com o intuito de melhorar o desempenho acadêmico. Entretanto, a solicitação está em desacordo com a instrução da Câmara de Ensino de Graduação Nº 0002/2017, Art. 1º onde estabelece o prazo máximo de dois anos para solicitar a reintegração. Sendo assim, o parecer do relator é pelo indeferimento da reintegração. Deliberação: aprovado. Houve um voto desfavorável: Prof.ª Eneida Gonzalez Valdes e duas abstenções: professores William Reis Silva e Paula Meyer Soares. **ITEM 7)** Aprovação da minuta da 1.ª Ata de Colegiado da FGA 2022. Deliberação: aprovada. Houve uma abstenção: Prof. Sergio Antonio Andrade de Freitas. **EXTRAPAUTA: ITEM 1)** Homologação da Profa. Maria Del Pilar Hidalgo Falla, como coordenadora de estágio do curso de Eng. de Energia da FGA. A indicação da Prof.ª Pilar foi

aprovada na 8.ª Reunião de Colegiado do curso de Engenharia de Energia. Deliberação: homologação aprovada por unanimidade. EXTRAPAUTA: **ITEM 2)** Aprovação do parecer de revalidação de diploma do solicitante ballesteros villamizar andres nicolas. Para avaliação do pedido foi composta a Comissão formada pelos Professores Guillermo Alvarez Bestard, Gerardo Antonio Idrobo Pizo e Claudia Patricia Ochoa Diaz. Considerando os pontos avaliados, observou-se que a maior parte dos conteúdos formativos na área de Engenharia Eletrônica estão devidamente contemplados no curso de Ingeniería Electrónica Universidad Distrital Francisco José Caldas, mostrando uma alta correlação da matriz curricular apresentada com a matriz do curso de Engenharia Eletrônica da Universidade de Brasília. Além disso, foram ministrados conteúdos profissionalizantes adicionais. Sendo assim, o parecer da Comissão é favorável à revalidação do diploma do solicitante. Deliberação: aprovado. Houve quatro abstenções: os professores Gerardo Antonio Idrobo Pizo, Paula Meyer Soares, Guillermo Alvarez Bestard e Himilsys Hernandez Gonzalez. O EXTRAPAUTA: **ITEM 3)** Outorga antecipada da aluna Ângela Luíza de Oliveira Sousa. A discente solicitou outorga antecipada nos componentes FGA0252 - Sistemas Hidroelétricos, FGA0025 - Sistemas de Energia Solar e Eólica e FGA0169 - Fontes de Energia e Tecnologias de Conversão. No componente FGA0252 - Sistemas Hidroelétricos, a Banca Examinadora foi formada pelos professores Luciano Gonçalves Noleto, Rudi Henri Van Els e Felipe Chagas Storti. A discente foi avaliada e obteve a menção de aprovação SS. No componente FGA0025 - Sistemas de Energia Solar e Eólica, a Banca Examinadora foi formada pelos professores Alex Reis, Loana Nunes Velasco e Jorge Andrés Cormane Angarita. A discente foi avaliada e obteve a menção de aprovação SS. No componente FGA0169 - Fontes de Energia e Tecnologias de Conversão, a Banca Examinadora foi formada professores Juliana Petrocchi Rodrigues, Roseany de Vasconcelos Vieira Lopes e Augusto César de Mendonça Brasil. A discente foi avaliada e obteve a menção de aprovação SS. Deliberação: outorga antecipada aprovada por unanimidade. Não havendo outros assuntos a tratar, a reunião foi encerrada às vinte e duas horas do dia onze de fevereiro de dois mil e vinte e dois. 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 Barcelos Dias Nascimento Júnior**

**Presidente do Colegiado**



Documento assinado eletronicamente por **Idamar Ribeiro Nascimento, Secretário(a) Executivo(a) da Faculdade do Gama**, em 15/02/2022, às 10:47, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Manuel Nascimento Dias Barcelos Junior, Vice-Diretor(a) da Faculdade do Gama**, em 15/02/2022, às 11:01, 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 **7739862** e o código CRC **0FF82154**.