

ATA DA CENTÉSIMA NONAGÉSIMA SÉTIMA REUNIÃO DE CONSELHO ORDINÁRIO DE 2022 DA FACULDADE UnB GAMA, realizada com início no dia trinta e um de janeiro 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), Luciano Gonçalves Noleto (coordenador de Graduação), Rudi Henri Van Els (coordenador de Extensão), Edson Mintsu Hung (repres. Faculdade de Tecnologia), Ronni Geraldo Gomes de Amorim (coordenador da Pós Graduação), Ronne Toledo (Coordenador de Eng. Aeroespacial), Olexiy Shynkarenko (repres. Prof. Aeroespacial), Himilsys Hernández Gonzáles (coordenadora de Eng. Automotiva), Edison Gustavo Cueva Galárraga (repres. Prof. Eng. Automotiva), Tiago Alves da Fonseca (coordenador de Eng. de Software), Rejane Maria da Costa Figueiredo (repres. Prof. Eng. Software), Marcelino Monteiro de Andrade (coordenador de Eng. Eletrônica), Marcus Vinícius Chaffim Costa (repres. Prof. Eng. eletrônica), Eberth de Almeida Correa (repres. prof. de Ciências Naturais aplicadas), Felipe Chagas Storti (coordenador de Eng. de Energia) e João Paulo Porto da Silva Santana (repres. do Diretório Acadêmico das Engenharias). Estiveram ausentes: Leandro Cardoso Xavier (coordenador Ciências Naturais Aplicadas), Maria Vitória Duarte Ferrari (repres. prof. Eng. Energia), Michelle Luciana de Sousa (repres. técnicos administrativos), Adevanei de Sant'Anna Barreto (repres. dos técnicos administrativos). **ITEM 01)** Homologação resultado final concurso de engenharia 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. Colocado em votação o resultado final foi aprovado sendo 13 votos favoráveis e 03 abstenções. **ITEM 02)** Minuta da 195ª Ata de reunião de Conselho. Colocado em votação, a minuta da ata foi aprovada com 14 votos favoráveis e 02 abstenções. **ITEM 03)** Minuta da 196ª Ata de reunião de Conselho. Colocado em votação, foi solicitado pedido de vista pela Prof. Rejane. O item irá para a pauta da próxima reunião de conselho. **ITEM 04)** Ato da Direção nº03/2021. Colocado em votação, foi aprovado com 16 votos favoráveis. **ITEM 05)** Aprovação da minuta do Regulamento de Colações de Grau da Faculdade UnB Gama. A resolução estabelece normas para as cerimônias de colação de grau da Faculdade UnB Gama, que deverão ocorrer em dois formatos apenas: colação antecipada de grau e colação de grau tradicional. A resolução trás todo o regulamento a ser seguido pela FGA. Colocado em votação, a resolução foi aprovada com 13 votos favoráveis e 02 abstenções. A reunião foi encerrada às vinte e duas horas do dia quatro de fevereiro 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 **Sandro Augusto Pavlik Haddad, Diretor(a) da Faculdade do Gama**, em 07/02/2022, às 14:58, 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 07/02/2022, às 15:11, 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 **7693579** e o código CRC **3A5AFOC1**.

Referência: Processo nº 23106.012419/2022-45

SEI nº 7693579