



ATA DA SEGUNDA REUNIÃO DE COLEGIADO ORDINÁRIO DE 2023 DA FACULDADE UnB GAMA, realizada aos trinta dias do mês de janeiro de dois mil e vinte e três, às quatorze horas e quarenta e um minutos. Estavam presentes: Prof. Manuel Barcelos Dias Nascimento Júnior (presidente), Prof. Sandro Augusto Pavlik Haddad (vice-presidente), Prof. Leandro Xavier Cardoso (coordenador acadêmico), Prof. Eberth de Almeida Correa (coordenador Ciências Naturais Aplicadas), Prof. Rodrigo Andres Miranda Cerda (representante Ciências Naturais Aplicadas), Prof. Artur Elias de Moraes Bertoldi (suplente - coordenador de Eng. Aeroespacial), Prof. William Reis Silva (representante Eng. Aeroespacial), Prof. Rafael Castilho Faria Mendes (representante Eng. Aeroespacial), Prof.^a Himilsys Hernández González (coordenadora Eng. Automotiva), Prof. Cristian Vendittozzi (representante Eng. Automotiva), Prof. Henrique Gomes de Moura (representante Eng. Automotiva), Prof. Felipe Storti (coordenador de Eng. Energia), Prof.^a Maria Vitória Duarte Ferrari Tome (representante Eng. de Energia), Prof. Ricardo Matos Chaim (coordenador de Eng. de Software), Prof. George Marsicano Correa (representante Eng. de Software), Prof. Sergio Antonio Andrade de Freitas (representante Eng. de Software), Prof. Gerardo Antônio Idrobo Pizo (representante Eng. Eletrônica), Prof. Luis Filomeno de Jesus Fernandes (suplente - representante Eng. Eletrônica), Prof. Daniel Costa Araújo (suplente coordenador de extensão), Prof. Camilo Chang Dorea (representante Instituto de Ciências Exatas), Pedro Miguel Martins de Oliveira dos Santos (representante DA). Ausências justificadas: Prof.^a Patrícia Regina Sobral Braga (coordenadora de extensão), Prof. Ronne Toledo (coordenador de Eng. Aeroespacial), Prof.^a Paula Meyer Soares (representante Eng. de Energia). Ausências não justificadas: Prof. Lindomar Bonfim de Carvalho (representante Ciências Naturais Aplicadas), Prof. Marcelino Monteiro de Andrade (coordenador de Eng. Eletrônica), Renato Vilela Lopes (representante Eng. Eletrônica) e Lucas de Araujo Marques (representante DA). Informes: **1)** O Prof. Manuel informou que o trabalho da Comissão de Escolha de Curso está bem adiantado, e poderá ser apresentado nas próximas reuniões. O Prof. Sandro complementou que resta aguardar a contribuição final do curso de Eng. de Software, passar em uma última reunião da Comissão, e encaminhar para deliberação do Conselho da FGA. Se necessário, haverá uma reunião extraordinária presencial. **2)** Sobre as questões da CEG, o Prof. Manuel informou da nova Resolução com os procedimentos de reintegração de discente desligado. Pediu que os coordenadores fiquem atentos quanto às regras, e preparados para a possível demanda elevada de pedidos. Para efeito de conhecimento, foi sugerido pela Prof.^a Vitória um quadro resumo, a ser disponibilizado na Secretaria Acadêmica com as informações sobre o processo de reintegração. O Prof. Leandro concordou, e adicionou que informações e orientações foram encaminhadas aos alunos por e-mail. O Prof. Manuel solicitou nova divulgação com a colaboração do DAENG. Em seguida, o Prof. Manuel informou sobre a minuta de EAD, o documento propõe a inserção de até 40% de carga EAD nas disciplinas e será discutido a longo prazo nas Áreas. Tudo deverá estar regulamentado e previsto nos PPCs dos cursos. A orientação é que sejam identificadas as contribuições das Áreas, consolidadas as informações, encaminhadas ao DEG, e posteriormente ao CEPE. **3)** O Prof. Leandro informou que a lista de oferta do 1º/2023 foi inserida no SIGAA, pediu aos coordenadores que façam a checagem. **4)** Sobre a reestruturação do Portal da FGA, o Prof. Manuel informou que o processo de seleção para contratação do estagiário está em fase de finalização. Expôs que há uma proposta com um novo formato para a página. A ideia é inseri-la em um projeto de extensão com a colaboração da Prof.^a Patrícia. A reestruturação partiria do início, com a utilização de linguagem mais simples, e para maior estabilidade, passaria a ser hospedado no STI da UnB. Pediu que os coordenadores fiquem atentos quanto às demandas para este projeto específico. **5)** O Prof. Leandro fez o convite para o I Workshop de Engenharia Nuclear da FGA/UnB, a ser realizado no dia 10-02 (sexta-feira), 8h, no auditório da FGA. O evento encerrará a atividade semestral da disciplina "Introdução a Energia Nuclear" do curso de Engenharia de Energia. **6)** No âmbito do Programa Aprendizagem para o 3º Milênio (A3M), o Prof. Sergio Freitas agradeceu pela divulgação das duas últimas oficinas. Informou que no dia 03/02 (sexta-feira), das 15h-18h, no auditório da FT, haverá o fechamento e apresentação dos projetos referentes ao Edital n.º 013/DEG/2022. A quem desejar assistir, o convite é aberto. Será encaminhado folder de divulgação. Informou também que, possivelmente, será lançado novo Edital, previsto para a segunda quinzena de março/2023. Acrescentou que haverá um evento conjunto, provavelmente, na modalidade on-line, com a Universidade de Aveiro (Portugal), os convites serão distribuídos aos professores da Unidade. **ITEM 1)** Apresentação da minuta

da Resolução de Outorga de Grau/FGA. O Prof. Manuel contextualizou sobre as dificuldades específicas da Unidade para enquadrar alguns pedidos de outorga de grau antecipada, por isso, a necessidade de propor a Resolução baseada em documentos já existentes, mas com pontos característicos da FGA. Disse que o texto foi discutido e amadurecido na Câmara Acadêmica. Em seguida, o Prof. Noletto iniciou a apresentação, reiterou a justificativa para criação da normativa interna. Apresentou os principais pontos do documento: requisitos mínimos, prazos, parecer da coordenação do curso, justificativa da coordenação para aprovação “ad referendum”, regras para composição e avaliação da banca examinadora. Casos omissos serão avaliados pelo Colegiado da FGA, ouvida a Câmara Acadêmica. Expôs que o documento foi trabalhado pelos coordenadores e Câmara Acadêmica. O Prof. Sandro parabenizou a elaboração do documento, e sugeriu adicionar o prazo máximo de 30 (trinta) dias para a banca examinadora concluir a avaliação. Após discussão. O primeiro encaminhamento foi votar a inclusão do IRA (Índice de Rendimento Acadêmico) como requisito para que o aluno provável formando no semestre subsequente solicite a outorga de grau antecipada. Colocado em votação. Deliberação: aprovado, 9 (nove) votos favoráveis, 8 (oito) votos desfavoráveis. Consequentemente, o segundo encaminhamento foi para alteração do IRA exigido, de 4,0 para 3,8. Colocado em votação. Deliberação: aprovado, 5 (cinco) votos favoráveis, 4 (quatro) votos desfavoráveis, 8 (oito) abstenções. Em seguida, a minuta da Resolução de Outorga de Grau/FGA, com as alterações sugeridas e adicionado o prazo máximo de 30 (trinta) dias para que a banca examinadora conclua a avaliação foi colocada em votação. Deliberação: aprovada, 9 (nove) votos favoráveis, 4 (quatro) votos desfavoráveis, 4 (quatro) abstenções. **ITEM 2)** Licença para tratar de Interesse Particular (LIP) do Prof. Cristian Vendittozzi. A Prof.^a Himilsys expôs que o pedido é para o período de 1 (um) ano (01/04/2023 a 31/03/2024), e motivado por questões familiares. Caso não seja contratado um professor substituto, a carga do curso de Engenharia Automotiva será assumida pelos professores Mateus Miranda, Eneida Gonzalez e Himilsys Hernández. Já a carga referente ao curso de Engenharia Aeroespacial, caso não haja contratação de professor substituto, será assumida pelo Prof. Ronne Toledo. O Prof. Manuel complementou que pedido foi aprovado pelos Colegiados de Área (Automotiva e Aeroespacial) e pelo Conselho da FGA. Registrou agradecimentos ao Prof. Cristian pelo trabalho e contribuição. O Prof. Sandro reforçou os agradecimentos pelos anos de colaboração, empenho e dedicação do docente à Unidade. Em seguida, o parecer favorável foi votado. Deliberação: aprovado por unanimidade. **ITEM 3)** Substituição do Prof. Cristian Vendittozzi pelo Prof. Bruno Luiz Pereira como representante da Engenharia Automotiva no Colegiado da FGA. A Prof.^a Himilsys expôs que a alteração é em virtude do pedido de LIP, será efetivada a partir do dia 01/04/2023, e foi aprovada pelo Colegiado de Área. Não houve discussão. Substituição votada. Deliberação: aprovada por unanimidade. **ITEM 4)** Redução de carga horária do Prof. Saleh Barbosa Khalil. A Prof. Himilsys expôs que a solicitação é para o próximo semestre (1.º/2023). O Docente é aluno regular (doutorado) do Programa de Pós-Graduação em Sistemas Mecatrônicos, Campus Darcy Ribeiro. Atualmente ministra as disciplinas de Sistemas Automotivos (60h) e DIAC (60h). Com a redução, continuará ministrando somente o componente Sistemas Automotivos (60h). A carga do componente DIAC (60h) será assumida pela Prof.^a Himilsys Hernández Gonzáles. A solicitação foi discutida e aprovada no Colegiado de Área do curso. Redução de carga colocada em votação. Deliberação: aprovada, 16 (dezesesseis) votos favoráveis, 2 (duas) abstenções. **ITEM 5)** Troca da coordenação de graduação do curso de Engenharia Automotiva. A Prof.^a Himilsys expôs que o seu mandato à frente da coordenação encerra-se no dia 31 de março, disse que se manifestou pela não recondução ao cargo. Na última reunião de Área, o curso aprovou o nome do Prof. Edison Gustavo Cueva Galárraga para assumir a coordenação. A substituição também foi aprovada no Conselho da FGA. Houve questionamento sobre a indicação do coordenador adjunto. A Prof.^a Himilsys respondeu que o nome será definido nas próximas reuniões de Área. O Prof. Sandro registrou agradecimentos à Prof.^a Himilsys pela dedicação e comprometimento com o curso. Em nome da Direção da FGA, parabenizou pelo trabalho, e desejou sucesso ao novo coordenador. O Prof. Manuel reiterou os agradecimentos. Em seguida, a troca da coordenação foi votada. Deliberação: aprovada por unanimidade. **ITEM 6)** Licença para tratar de Interesse Particular (LIP) do Prof. Giancarlo Santilli. O Prof. Artur Bertoldi apresentou o parecer. O pedido de LIP é para o período de 1 (um) ano (01/04/2023 a 31/03/2024), e de caráter familiar. O docente colocou que a situação é temporária e não pretende interromper de forma definitiva o seu vínculo com a Universidade de Brasília. O pedido foi aprovado no Colegiado de Área dos cursos (Aeroespacial e Eletrônica) e na última Reunião do Conselho da FGA. Em eventual situação de atraso na contratação de um professor substituto, a carga horária será distribuída aos docentes Paolo Gessini (Eng. Aeroespacial), Luciano Emídio Neves da Fonseca e Suélia S. R. F. Rosa

(Eng. Eletrônica). O Prof. Sandro destacou a atuação positiva e dedicada do Prof. Giancarlo nos cursos de Eng. Aeroespacial e Eng. Eletrônica, agradeceu a parceria com a Unidade e desejou bastante sucesso. Em seguida, o parecer favorável foi votado. Deliberação: aprovado, 17 (dezesete) votos favoráveis, 1 (uma) abstenção. **ITEM 7)** Aprovação da minuta da Ata da 1.ª Reunião do Colegiado FGA/2022. Documento colocado em votação. Deliberação: aprovado, 16 (dezesesseis) votos favoráveis, 2 (duas) abstenções. Não havendo outros assuntos a tratar, a reunião foi encerrada às dezesseis horas e quarenta 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 01/02/2023, às 13:38, 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 01/02/2023, às 14:52, 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 **9273966** e o código CRC **55BA0870**.