

ATA DA DÉCIMA SÉTIMA REUNIÃO DE COLEGIADO ORDINÁRIO DE 2022 DA FACULDADE UnB GAMA, realizada aos sete dias do mês de novembro de dois mil e vinte e dois, às quatorze horas e trinta e nove 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. Ronne Toledo (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. Felipe Storti (coordenador de Eng. Energia), Prof.ª Maria Vitória Duarte Ferrari Tome (representante Eng. de Energia), Prof.ª Paula Meyer Soares (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. Marcelino Monteiro de Andrade (coordenador de Eng. Eletrônica), Renato Vilela Lopes (representante Eng. Eletrônica), Prof. Gerardo Antônio Idrobo Pizo (representante Eng. Eletrônica), Prof.ª Patrícia Regina Sobral Braga (coordenadora de extensão), Prof. Camilo Chang Dorea (representante Instituto de Ciências Exatas), Matheus Borges Sampaio e Lucas de Araújo Marques (representantes do DAENG). Ausências justificadas: Prof. Henrique Gomes de Moura (representante Eng. Automotiva). Ausências não justificadas: Prof. Lindomar Bonfim de Carvalho (representante Ciências Naturais Aplicadas). Informes: **1)** O Prof. Manuel deu boas-vidas aos membros do Colegiado, agradeceu a presença de todos e desejou um bom início de semestre. Recomendou atenção e diálogo com os novos ingressantes do PAS. Nesse semestre atípico haverá uma pequena pausa para o recesso de fim de ano (24 a 31/12), e também os dias de jogos da Seleção Brasileira pela Copa do Mundo FIFA. Até o momento, a UnB não divulgou nenhuma configuração específica. Pediu compreensão, paciência e bom senso para ajustar a reposição das aulas. Recomendou atenção e cuidado com os prazos para o TCC. Reforçou sobre a nota do DEG para o início do semestre, já mencionada no Conselho e Câmara Acadêmica, a qual é destacada a obrigatoriedade de que 100% das atividades letivas ocorram em formato totalmente presencial, em consonância com a legislação em vigor e com os projetos pedagógicos dos cursos da UnB. Na sequência, informou sobre o 28.º Congresso de Iniciação Científica da UnB, que ocorrerá entre os dias 09/11 e 11/11/2022. Informou também sobre a 19.ª Semana Nacional de Tecnologia, que ocorrerá de 28/11 a 4/12/2022. No que se refere à questão da COVID-19, disse que houve questionamentos no CEPE, e a expectativa é que seja elaborada uma nova Circular. **2)** O Prof. Leandro informou aos coordenadores sobre três novas resoluções do CEPE: limite máximo de créditos em módulo livre; intercâmbio entre UnB e instituições não cadastradas; Empresas Juniores. Adiantou que a resolução sobre módulo livre já foi publicada e será repassada a todos os coordenadores. As demais minutas seguem em construção e serão apresentadas e discutidas nas Áreas. **3)** A Prof. Patrícia Braga informou sobre o XIII Serex - Encontro de Extensão do Centro-Oeste, o evento acontecerá nos dias 17 e 18 de novembro de 2022, no Campus Darcy Ribeiro. Sobre a 19.ª Semana Nacional de Tecnologia, sob coordenação do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações – MCTI, informou que a UnB contará com estandes no Pavilhão do Parque da Cidade, local do evento. Os interessados em submeter propostas poderão acionar a professora. Continuando, informou que encaminhou e-mail para divulgar o primeiro encontro do Fórum Permanente da Inserção Curricular de Extensão da UnB, que acontecerá no dia 08/11/2022. Sobre os editais da FGA, tanto para estudantes, quanto para projetos coordenados por docentes ou servidores, informou que estão finalizados, e em breve, será divulgado o período de inscrição. A professora se colocou à disposição para demais esclarecimentos. **4)** O Prof. Sergio Freitas informou que no âmbito do programa Aprendizado para o 3º Milênio, vinculado ao DEG, serão realizadas a 13.ª e 14.ª oficinas. Serão eventos presenciais com 25 vagas ofertadas, e que ocorrerão na FT, no dia 25 de novembro. Informou que há ainda a previsão para realização de mais duas oficinas e um Workshop de fechamento, possivelmente em cooperação com Portugal. O período de inscrição será divulgado aos interessados. **5)** O Prof. Sandro informou sobre as restrições para execução orçamentária e o Calendário de Encerramento de Atividades do Exercício de 2022. Disse que Direção está verificando com a administração e o setor de compras, o levantamento do orçamento da Unidade para tentar executá-lo na

medida do possível, observando as Atas disponíveis. Disse que a situação não impede que haja, desde já, o planejamento e levantamento das necessidades de cada Área para execução do próximo orçamento. Sugeriu que as demandas sejam discutidas. Em seguida, informou sobre a reunião dos Diretores das Unidades, juntamente com o DEG para discutir o balanço do início do semestre. A reunião ocorrerá dia 09/11, e quem tiver alguma sugestão ou ponto específico poderá apresentar à Direção. **6)** O Prof. Manuel deu boas-vindas aos novos membros do Colegiado: O Prof. Ricardo Matos Chaim, coordenador do curso de Eng. de Software, e os discentes Matheus Borges Sampaio e Lucas de Araújo Marques, representantes do DAENG. Foram mencionados agradecimentos pela disponibilidade dos novos membros, e também ao trabalho e apoio do coordenador anterior, o Prof. Tiago Alves da Fonseca. **7)** Prof. Ricardo Chaim informou sobre a parceria com uma empresa de São Paulo, mediada por um ex-aluno da FGA, para oferecer 10 vagas de estágio e participação em Startups. O Prof. Manuel recomendou que sejam estreitadas ações com os coordenadores de estágio, em específico, o do curso de Eng. de Software. Para divulgações, o e-mail da Direção estará à disposição. Encerrados os informes, houve dois pedidos para inclusão extrapauta: 1) - Proposta de projeto a ser realizado em parceria com a Universidade a Anhalt University of Applied Sciences/Faculty of Economics, Alemanha e UFABC; 2) - Pedido de Licença para tratar de Interesses Particulares (LIP) do docente Fabio Macêdo Mendes. A inclusão dos itens foi votada. Deliberação: aprovada por unanimidade. **ITEM 1)** Homologação do "ad referendum" à alteração do pedido de afastamento para pós-doutorado do Prof. Thiago Felipe Kurudez Cordeiro. Dada a necessidade e alterar o projeto inicial, foi proposto o novo projeto: Projet INEMAR pilotage automatique de drones en environnement sévèrement perturbe (Projeto INEMAR de guiamento autônomo de drones em ambiente severamente perturbado). Local: ISAE-SUPAERO, Toulouse, França. Orientador: Prof. Dr. Yves Brière. Período: 1º de dezembro de 2022 a 31 de maio de 2023 (6 meses). O Prof. Rafael Castilho fez a leitura do parecer que é favorável. O Prof. Manuel esclareceu que o pedido já foi homologado pelo Conselho da FGA, e explicou que houve uma reestruturação específica para liberação na Embaixada Francesa e foi feito um ajuste da temática, sem limitação de segurança, ajustada para o trabalho específico com aerogeradores. Do ponto de vista acadêmico do curso, a carga do Prof. Thiago foi realocada e ajustada, para isso, houve colaboração do curso de Eng. Eletrônica, portanto, não haverá necessidade de contratação de professor substituto. Em seguida, o item colocado em votação. Deliberação: aprovado por unanimidade. **ITEM 2)** Homologação do "ad referendum" à solicitação de outorga antecipada de grau da discente Iara Aparecida Martins Reinaldo, matrícula 17/0162443 (pedido e avaliação da banca). O Prof. Felipe Storti contextualizou a situação da discente, aprovada no CONCURSO PUBLICO AMAZUL / INSTITUTO SELECON - 01/2022. Por faltar apenas uma disciplina de 90 horas para sua formatura, a discente pode ser encaixada na situação de provável formanda, e será avaliada no componente FGA0091 - MÁQUINAS DE FLUIDO, disciplina de 90h do curso de Engenharia de Energia. A banca examinadora para avaliação foi composta pelos professores Luciano Gonçalves Noletto, Rudi Henri Van Els e Felipe Chagas Storti. Em seguida, apresentou o parecer de avaliação emitido pela banca, que aprovou a discente com menção MS (8,5). Para atendimento dos prazos exigidos pela empresa para apresentação do certificado de conclusão do curso, tanto o pedido de outorga antecipada, quanto o parecer com o resultado da avaliação da banca foram encaminhados "ad referendum", feito isso, a discente colou grau no dia 1º de novembro. Houve dúvidas e questionamentos sobre os prazos para tramitação do início do pedido à avaliação da banca. A intenção é que os ritos do processo fiquem claros e objetivos, levando em conta os requisitos das disciplinas. O Prof. Sandro registrou descontentamento da Direção com o andamento deste processo, não por parte da coordenação, mas por parte da pressão exercida pela empresa para que a estudante apresentasse o certificado. A colação de grau não é um evento individualizado, mas institucional, com cronogramas a serem seguidos. Após discussão, o entendimento foi para a elaboração de uma regulamentação/resolução interna (sem contrariar a da UnB) para disciplinar os pedidos de outorga antecipada. Em seguida, a homologação do parecer que aprovou o pedido e a homologação do parecer com a avaliação da banca examinadora foram colocadas em votação. Deliberação: aprovadas por unanimidade. **ITEM 3)** Solicitação de outorga antecipada de grau do discente Vicente Isídio Ferreira Neto, matrícula 21/1002279. O Prof. Felipe Storti apresentou a solicitação. O aluno é provável formando do curso de Engenharia de Energia e solicita a outorga de grau visando abreviar a formatura. Em sua justificativa, alega ter recebido uma proposta de emprego com início em janeiro de 2023. De acordo com o histórico escolar atual, faltam cumprir 90 horas da Cadeia de Seletividade 4 do curso de Engenharia de Energia. Assim, o aluno será avaliado nos componentes FGA0089 - LABORATÓRIO DE SISTEMAS DE CONVERSÃO DE ENERGIA e FGA0088 - TEORIA DE SISTEMAS

DE CONVERSÃO DE ENERGIA. O parecer é favorável, e para proceder a avaliação, indica a banca examinadora composta pelos professores Alex Reis, Rudi Henri Van Els e Flavio Henrique Justiniano Ribeiro da Silva. Após breve discussão, o item foi colocado em votação. Deliberação: aprovado, 17 votos favoráveis e 4 abstenções. **ITEM 4)** Solicitação de outorga antecipada de grau do discente Júlio Ohfugi Yamaguti, matrícula 14/0169229. O Prof. Marcelino Andrade apresentou a solicitação. O aluno é provável formando do curso de Eng. Eletrônica. Em sua justificativa, alegou trabalhar na empresa Siemens Healthineers, e apresenta indisponibilidade para cursar a disciplina restante. Existe uma carência de 105h de carga horária a ser integralizada para concluir o curso. O aluno será avaliado no componente FGA0101 - TEORIA DE FÍSICA DOS DISPOSITIVOS ELETRÔNICOS de 60h. As demais 45h, o aluno buscará a integralização por meio de curso de inglês na UnB idiomas. O parecer é favorável, e para proceder a avaliação, indica a banca examinadora composta pelos professores Marcus Batistuta, Gerardo Pizo e Marcelino Andrade. Após breve discussão, o Item foi colocado em votação. Deliberação: aprovado, 17 votos favoráveis, 1 voto desfavorável e 2 abstenções. **ITEM 5)** Coordenador substituto do curso de Eng. de Software. O Prof. Ricardo Chaim expôs que na última reunião de Área, foi escolhido o Prof. John Lennon Cardoso Gardengui. Item colocado em votação. Deliberação: aprovado por unanimidade. **ITEM 6)** Abaixo-assinado alunos da Engenharia de Software (abertura de turmas). O Prof. Sandro expôs o conteúdo do documento que, apesar de não ter chegado oficialmente à Direção, vem sendo tratado de forma antecipada, com atenção e reconhecimento. O documento solicita aumento de turmas e de professores do curso de Eng. de Software. O Prof. Sandro apresentou o documento ponto a ponto, e solicitou aos coordenadores um trabalho conjunto, afim de que seja elaborada uma resposta institucional e não somente da Direção. Colocou que os coordenadores vêm se mobilizando para resolver alguns problemas elencados. Deu destaque para discrepância na escolha de curso, demanda elevada para o curso de Eng. de Software, e reduzida para os cursos de Eng. Eletrônica e Eng. Automotiva, um problema sério que precisa ser solucionado. No que se refere aos trabalhos da comissão para escolha de curso, destacou que em breve será apresentado um documento para avaliação e contribuição das Áreas, e posteriormente, apreciação do Conselho e do Colegiado da Unidade. Sobre a contratação de professores, esclareceu que a criação de novas vagas não depende da Unidade, visto que é de competência do MEC e da UnB, e não há previsão. A FGA pode solicitar apenas a reposição em casos de afastamento ou desligamento. Quanto à demanda por salas de aulas, a questão é de responsabilidade da coordenação de graduação, e pode ser gerenciada, considerando que a taxa de ocupação está em 76%. Pontuou que o Campus conta com segurança melhorada, controle de acesso, circuito de câmeras e iluminação adequada, o que dá condições para um levantamento interno a fim de avaliar a oferta de disciplinas em horários alternativos, com alinhamento e acerto no âmbito da Universidade. O Prof. Leandro frisou que certas demandas precisam ser trabalhadas com professores e alunos, visto que, em algumas disciplinas, a exemplo de Cálculo 2, há alunos optando por determinado professor, o que acaba gerando o desequilíbrio a partir do 3.º período. Outra coisa específica, levantada pelo Prof. Marcelino na reunião dos coordenadores, é sobre a possibilidade de limitar ou suspender por um determinado momento a entrada no curso de Eng. de Software. Disse que entrou em contato com o DEG, e segue aguardando a resposta do Decano. O Prof. Marcelino Andrade entende que devido à insegurança jurídica e acadêmica relativa à distorção nas entradas dos cursos na FGA, a suspensão da entrada de alunos na Engenharia de Software é uma opção válida para garantir o direito de matrícula no fluxo dos alunos ativos da Unidade. O Prof. Chaim informou que foram habilitadas 540 vagas para os alunos do curso, destacou o esforço e a boa vontade dos professores da Eng. de Software em aumentar a quantidade de vagas. Encerradas as discussões. O entendimento é que o documento com a resposta institucional seja trabalhado e apresentado nas Áreas. **ITEM 7)** Aprovação minuta da Ata da 16.ª Reuniões do Colegiado FGA/2022. Não houve discussão. Item colocado em votação. Deliberação: aprovado, 18 votos favoráveis e 3 abstenções. **EXTRAPAUTA: ITEM 1)** Proposta de projeto a ser realizado em parceria com a Universidade a Anhalt University of Applied Sciences/Faculty of Economics, Alemanha e UFABC. O Prof. Felipe Storti apresentou o parecer que é favorável à celebração do Memorando de Entendimento entre as instituições e que prevê uma lista de atividades de cooperação e intercâmbio científico intensivo de um ano entre Brasil e Alemanha. No formulário de projetos internacionais é indica a Prof.ª Paula Meyer Soares como coordenadora do Projeto e o Prof. Alessandro Borges de Sousa Oliveira como vice-coordenador. A Prof.ª Paula Meyer explicou que o memorando de entendimento serve como pré-requisito para concorrer ao edital do INT. Caso a proposta seja selecionada, será gerado um simpósio a ser realizado no final de 2023, com previsão de deslocamento de pesquisadores alemães e brasileiros. O objeto de estudo será a Companhia Siderúrgica

do Pecém, no estado do Ceará. Em seguida, o item foi colocado em votação. Deliberação: aprovado por unanimidade. EXTRAPAUTA: **ITEM 2)** Pedido de Licença para tratar de Interesses Particulares (LIP) do docente Fabio Macêdo Mendes. O Prof. Ricardo Chaim expôs sobre o pedido para usufruto de LIP apresentado pelo docente Fábio Macêdo Mendes, para o período de 18/11/2022 a 20/12/2024. Atualmente, o professor encontra-se afastado desde o dia 07/06/2022 por motivo de saúde. Para o pedido atual, o docente informa que pretende exercer atividades privadas, considerando projetos relativamente curtos na área de programação, consultoria em desenvolvimento de software e simulações computacionais, em particular nas áreas de simulações numéricas, aprendizado de máquina e programação web. Durante o período de afastamento LIP, foram indicados os professores Edson Alves da Costa Júnior e Renato Coral Sampaio como substitutos nas disciplinas de Algoritmos e Programação de Computadores (SIGAA: CIC0004) e Compiladores 1 (SIGAA: FGA0003). O pedido foi aprovado na 9.ª Reunião Extraordinária de Área. O parecer da coordenação do curso é favorável. Após discussão, o pedido foi votado. Deliberação: aprovado, 8 votos favoráveis, 1 voto contrário (Prof. Eberth de Almeida Correia) e 6 abstenções. Não havendo outros assuntos a tratar, a reunião foi encerrada às dezoito 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 11/11/2022, às 17:40, 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 16/11/2022, às 08:06, 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 **8953305** e o código CRC **E877751C**.