

ATA DA SEXTA REUNIÃO DE COLEGIADO ORDINÁRIO DE 2023 DA FACULDADE UnB GAMA, realizada aos quinze dias do mês de maio de dois mil e vinte e três, às quatorze horas e quarenta e cinco 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. Ronne Toledo (coordenador Eng. Aeroespacial), Prof. William Reis Silva (representante Eng. Aeroespacial), Prof. Rafael Castilho Faria Mendes (representante Eng. Aeroespacial), Prof. Edson Gustavo Cueva (coordenador Eng. Automotiva), Prof. Bruno Luiz Pereira (representante Eng. Automotiva), Prof. Henrique Gomes de Moura (representante Eng. Automotiva), Prof. Felipe Storti (coordenador Eng. de Energia), Prof.ª Maria Vitória Duarte Ferrari Tome (representante Eng. de Energia), Prof.^a Josiane do Socorro Aguiar de Souza (representante Eng. de Energia), Prof. Ricardo Matos Chaim (coordenador Eng. de Software), Prof. Sergio Antonio Andrade de Freitas (representante Eng. de Software), Prof. George Marsicano Correa (representante Eng. de Software), Prof. Marcelino Monteiro de Andrade (coordenador de Eng. Eletrônica), Prof. Renato Vilela Lopes (representante Eng. Eletrônica), Prof.ª Patrícia Regina Sobral Braga (coordenadora de extensão), Marisa de Medeiros Ferreira (representante servidores técnico-administrativos), Vanderlan Bittencourt Rodrigues (representante servidores técnico-administrativos). Ausências não justificadas: Prof. Camilo Chang Dorea (representante Instituto de Ciências Exatas), Pedro Miguel Martins de Oliveira dos Santos (presidente DAEng.), Maria Eduarda Vieira Rocha (vice-presidente DAEng.), Prof. Lindomar Bonfim de Carvalho (representante Ciências Naturais Aplicadas), Prof. Rodrigo Andres Miranda Cerda (representante Ciências Naturais Aplicadas), Prof. Gerardo Antônio Idrobo Pizo (representante. Eng. Eletrônica). Informes: 1) O Prof. Manuel recomendou aos coordenadores que enviem os itens de pauta com maior antecedência possível, uma vez que a inclusão extrapauta é uma exceção. Eventualmente alguns itens surgem de última hora e precisam ser pautados, mas para organizar, disse que poderá haver uma avaliação prévia antes da inclusão. 2) O Prof. Sandro informou sobre um processo do DGP, recebido no dia de hoje (15), com a apresentação do servidor Leonardo de Souza Silva Reis, ocupante do cargo de Técnico de Laboratório/Área: Mecânica, vindo por Reversão de Aposentadoria, no código de vaga nº 869832, proveniente da vacância por aposentadoria da servidora Francisca de Paula Fernandes. A Direção atestou o comparecimento do servidor para efetivo exercício na Unidade, no entanto, irá questionar o DGP sobre a nomeação em área distinta da vacância, e sem consulta à FGA. A princípio, o servidor ficará no Laboratório de Materiais. A Prof.ª Patrícia questionou se o Laboratório de Química ficará sem a reposição de servidores. O Prof. Sandro explicou, que segundo informações do DGP, a recomposição das vagas é feita com base no levantamento interno de necessidade das Unidades. Expôs que foi feito, e apresentado ao DGP um relatório mostrando as necessidades da FGA. A resposta dada foi que a Unidade não tem carência de servidores técnico-administrativos. A unidade questionou, mas não obteve retorno. 3) O Prof. Ricardo Chaim informou sobre o processo de avaliação do curso de Engenharia de Software, ocorrido nos dias 17, 18 e 19 de abril. O parecer emitido pela Comissão Avaliadora atribuiu nota 4 ao curso. A nota ainda não é definitiva, tendo em vista que o processo encontra-se em fase de avaliação do recurso para reconsiderações da avaliação de alguns itens e revisão da nota. O Prof. Manuel disse que é necessária uma autocrítica, considerando os aspectos diferenciados nas dimensões avaliadas na nova modalidade virtual in loco. Propôs reuniões para entender e melhorar os itens avaliados. O Prof. Sandro complementou, parabenizou o curso por todo trabalho feito, reiterou o desejo pela manutenção da nota máxima. Destacou que é importante a autocrítica, e compreender os aspectos avaliados para identificar onde fazer os ajustes. O Prof. Sergio Freitas alertou que aspectos avaliados no curso de Engenharia de software, também serão avaliados nos demais cursos da FGA. Reforçou que o instrumento avaliativo passou a ser mais subjetivo em comparação ao anterior. Não houve mudança nos itens avaliados, mas sim na forma como são avaliados. Exemplificou com o aspecto do corpo docente, citando o plano individual de 40h para os professores, item que ainda deverá ser aprovado no CONSUNI, e não na unidade. Sugeriu criar procedimentos formais para a modalidade de avaliação in loco. O Prof. Manuel pontuou que é preciso trabalho junto ao DEG, adaptação dos cursos, preparação da questão documental, readequação da Universidade como um todo. Finalizou com agradecimento aos trabalhos de toda a Área da Engenharia de Software. 4) A Prof.ª Patrícia informou sobre a contratação do estagiário que irá atuar sob sua supervisão em atividades relacionadas à melhorias no site da FGA. Adiantou que já houve alguns encontros, e o processo segue em andamento. Na sequência, informou que os editais nº 01/2022 - Apoio à Participação de Estudantes em Atividades de Extensão da FGA e nº 02/2022 - Apoio a Projetos e Programas de Extensão da FGA estão em fase de finalização, estão sendo avaliadas as propostas de estudantes e professores, com previsão de divulgação dos resultados na próxima semana. Registrou satisfação com o sucesso das ações e propostas submetidas. Complementou que já estão em fase de construção os editais para 2023. Se colocou à disposição para eventuais dúvidas. 5) O Prof. Sergio Freitas informou sobre o lançamento do novo Edital DEG do Programa de Aprendizagem para o 3.º Milênio para seleção de estudantes de graduação como bolsistas de apoio ao Programa A3M. Destacou o bom histórico de participação da FGA nas atividades do Programa. As inscrições iniciaram-se no do dia de hoje (15), e irão até o dia 02 de junho. 6) O Prof. Felipe Storti informou que a equipe de competição FGR elaborou um documento relacionado às normas e procedimentos de segurança para determinados trabalhos e ocupação de espaços. Houve contato da FGR com outras equipes no sentido de formalizar um documento conjunto em que o membro assina uma declaração concordando em seguir toda a regulamentação. Disse que a FGR estará à disposição para que haja contribuição das demais equipes de competição da FGA. O documento já foi apresentado à Direção, e será apresentado também às considerações da Prof.ª Maria Alzira, docente que ministra a disciplina de Engenharia e Segurança do Trabalho. 7) O Prof. Ronne Toledo informou sobre a participação das equipes de competição do curso de Engenharia Aeroespacial no evento Space BR, onde elevaram o nome da FGA por meio de trabalhos e apresentações bem sucedidas e elogiadas. Foi um evento muito positivo, com boas oportunidades de contato com as indústrias. Agradeceu a Direção pelo apoio e parceria com a contrapartida dos recursos orçamentários. O Prof. Manuel complementou que a parceria vem de encontro com o objetivo de normatizar, em um documento geral, a questão da segurança e utilização dos espaços com o comprometimento de todas as equipes de competição. O Prof. Sandro registrou agradecimento à iniciativa da FGR pela apresentação do documento referente às normas de segurança do trabalho, colocou que é uma ótima oportunidade para formalizar as equipes de competição nos Colegiados de Áreas, no Colegiado e no Conselho da FGA, e pontuar as seguintes informações: coordenador responsável, capitão, membros da equipe, e protocolos de segurança a seguir. Agradeceu também às equipes do curso de Engenharia Aeroespacial. O Prof. Marcelino reiterou os parabéns aos alunos das esquipes dos cursos de Engenharia de Energia e Engenharia Aeroespacial pelas iniciativas, disse ser interessante que haja a regulamentação considerando a natureza particular de cada uma das equipes. Encerrados os informes, o Prof. Manuel citou as solicitações para inclusão dos seguintes itens extrapauta: referendar a Homologação do "ad referendum" à alteração do pedido de afastamento para pós-doutorado do Prof. Thiago Felippe Kurudez; solicitação de outorga antecipada da discente Rana Mayeli Piêgas Taborda, curso de Engenharia Aeroespacial; solicitação de reintegração da ex-aluna Laís Almeida Nunes, curso de Engenharia Aeroespacial; solicitação de reintegração do ex-aluno Uilson Vasconcelos Neto, curso de Engenharia de Software; dispensa do componente FGA0108 (Matemática Discreta 2) por motivo de descontinuidade de oferta de FGA0136 (Sistemas de Bancos de Dados), discente Guilherme Lima Matos Leal, Engenharia de Software; dispensa do componente FGA0108 (Matemática Discreta 2) por motivo de descontinuidade de oferta de FGA0136 (Sistemas de Bancos de Dados), discente Damarcones dos Santos Duque Pôrto, Engenharia de Software; dispensa do componente FGA0108 (Matemática Discreta 2) por motivo de descontinuidade de oferta de FGA0136 (Sistemas de Bancos de Dados), discente Igor Araújo de Sousa, Engenharia de Software. Já com relação à solicitação do Prof. Ricardo Chaim, para inclusão do item extrapauta referente à oferta de disciplinas para o curso de Engenharia de Software, o Prof. Manuel explicou que é mais ajustável, no ponto de vista regimental, direcionar o item para discussão na Câmara Acadêmica, que é a instância consultiva com o poder de auxiliar nas discussões e posteriormente apresentar a demanda ao Colegiado. Em seguida, a inclusão dos itens extrapauta citados, foi votada. Deliberação: aprovada, dezoito votos favoráveis, um voto desfavorável, uma abstenção. ITEM 1) Troca da coordenação (titular e substituto) do curso de Engenharia Eletrônica. O Prof. Marcelino Andrade expôs que foram indicados os professores Daniel Costa Araújo (titular) e Luis Filomeno de Jesus Fernandes (substituto), respectivamente. As indicações foram aprovadas na reunião de Área e no Conselho da FGA. A substituição titular está programada para ocorrer a partir do dia 05/09/2023. Já para o coordenador substituto, foi sugerida a substituição imediata, em virtude do encerramento do mandato do Prof. Daniel Costa Araújo (22/04/2023). A indicação dos novos coordenadores (titular e substituto) foi colocada em votação. Deliberação: aprovada por unanimidade. ITEM 2) Troca de coordenador de estágio do curso de Engenharia de Software. O Prof. Ricardo Chaim expôs que a troca é necessária, tendo em vista que o atual coordenador, Prof. John Lenon Cardoso Gardenghi assumiu cargo de coordenação de estágios no DEG - Decanato de Ensino de Graduação. Assim, será substituído pelo Prof. Bruno César Ribas, indicação já aprovada no Colegiado de Área. Foi destacada a importância de manter bem organizadas as questões relacionadas à estágio. O Prof. Sandro acrescentou que dado o interesse do DEG na descentralização dos processos de estágio, houve alinhamento com o Decano, Diego Madureira, para realocação da servidora, Assistente em Administração da Coordenação de Estágios de Graduação do DEG, Michely Cristina Lopes de Lemos. O processo de remoção da servidora para a FGA está sendo finalizado, e a intensão é que ela permaneça atuando na coordenadoria de estágio, contribuindo e auxiliando os coordenadores na tramitação dos processos e atendimento das demandas da FGA referentes à estágio. Assim que a servidora for apresentada, será agendada uma reunião de alinhamento com a Coordenação de Estágio, Coordenação de Graduação e Direção. A atuação do Prof. Prof. John Lenon à frente da coordenação de estágio foi elogiada. Em seguida, a troca da coordenação foi votada. Deliberação: aprovada por unanimidade. ITEM 3) Indicações do coordenador substituto e do coordenador de estágio, do curso de Engenharia Automotiva. O Prof. Edison Cueva expôs que as indicações já foram aprovadas no Colegiado de Área e no Conselho da FGA. Assim, as indicações ficaram conforme a seguir. Coordenador substituto: Prof. Emmanuel Pacheco Rocha; coordenador de estágio: Prof. Rhander Viana. Não houve discussão. Item colocado em votação. Deliberação: indicações aprovadas por unanimidade. ITEM 4) Aprovação da minuta da Ata da 5.ª Reunião do Colegiado FGA/2022. Não houve discussão. Documento colocado em votação. Deliberação: aprovado, dezoito votos favoráveis, um voto desfavorável, uma abstenção. EXTRAPAUTA: ITEM 1) Referendo à Homologação do "ad referendum" à alteração do pedido de afastamento para pós-doutorado do Prof. Thiago Felippe Kurudez. O Prof. Manuel explicou que a inclusão deste item foi um ajuste, visto que, equivocadamente, foi deliberado em reunião virtual, o que não é recomendável por se tratar de um pedido de afastamento de longa duração, onde o mais adequado é a deliberação presencial. Assim, o Prof. Ronne Toledo expôs que inicialmente foi concedido ao docente o afastamento pelo período de 6 meses (início em 01 de dezembro de 2022, e término em 31 de maio de 2023). Tendo em vista o convite para permanência até 31 de dezembro de 2023 para conclusão de atividades extras ligadas ao projeto, o docente solicitou a prorrogação do período de afastamento por mais 6 meses (de 01/06/2023 a 30/11/2023), respeitando o limite máximo permitido de 12 meses. Como forma de complementar, o docente requisitou férias para o período de 01/12/2023 a 14/01/2024. O Prof. Ronne pontuou que os acordos e tratativas para absorção da carga horária permanecem. O parecer emitido pelo coordenador do curso é favorável ao mérito. Colocado em votação. Deliberação: aprovado por unanimidade. EXTRAPAUTA: ITEM 2) Solicitação de outorga antecipada da discente Rana Mayeli Piêgas Taborda, curso de Engenharia Aeroespacial. O Prof. Ronne fez a leitura do parecer. A discente justifica a necessidade, apresentando a documentação comprobatória para participar em curso de pós-graduação no exterior. Precisa enviar o diploma, já traduzido, até o dia 31 de Julho 2023 para que sua matrícula e acesso à bolsa seja efetivada. O Parecer emitido pela coordenação do curso é favorável à concessão da outorga antecipada, e indica a banca examinadora formada pelos professores Artem Andrianov, Emmanuel Pacheco Rocha Lima e Sandra Maria da Luz para procederem a avaliação da discente no componente FGA FGA0191 - Materiais Compósitos e Plásticos. Quanto ao componente FGA0290 - Trabalho de Conclusão de Curso 2, a banca examinadora será definida pelo orientador, Prof. Artem Andrianov. Houve rápida discussão. O Prof. Leandro informou que a colação de grau antecipada será no dia 10/08/2023 e a colação geral, dia 14/09/2023, alertou que é importante que a discente esteja ciente quanto aos prazos para emissão do diploma, e se a declaração de conclusão do curso poderá ser considerada no programa. Em seguida, o item foi votado. Deliberação: solicitação aprovada por unanimidade. EXTRAPAUTA: ITEM 3) Solicitação de reintegração da ex-aluna Laís Almeida Nunes. Eng. Aeroespacial. O Prof. Ronne Toledo explicou que a solicitação foi discutida anteriormente no Colegiado, ficando pendente as informações sobre o desenvolvimento das atividades presenciais, em virtude da discente empregada em uma empresa localizada em São Carlos-SP. Expôs que de fato, a discente encontra-se empregada, mas irá utilizar o período de férias para desenvolver as atividades presenciais nas instalações da FGA, conforme propostas pelo seu orientador. Apresenta cronograma de datas para conclusão dos trabalhos finais (TCC1 e TCC2), os quais serão baseados em sua atividade profissional dentro da empresa. Diante do exposto, a coordenação do curso reitera o parecer favorável. Houve discussão. Visto que o entendimento foi que a atividade presencial ficou caracterizada e não há outros impedimentos, o parecer favorável foi votado. Deliberação: aprovado, quatorze votos favoráveis, um voto desfavorável (Prof. Leandro Xavier Cardoso). Pedido de reintegração deferido. EXTRAPAUTA: ITEM 4) Solicitação de reintegração do ex-aluno Uilson Vasconcelos Neto, curso Engenharia de Software. O Prof. Ricardo Chaim expôs o parecer emitido pelo Prof. John Lenon Cardoso Gardenghi. No documento, o discente apresenta motivos para seu abandono. Não há desempenho acadêmico para pautar a decisão, haja vista que o aluno não cumpriu nenhuma disciplina até o momento. Todavia, o discente precisa cumprir 14 créditos por semestre para terminar o curso dentro do prazo máximo, o que significa cumprir de 3 a 4 disciplinas por semestre. Neste sentido, o parecer do relator é favorável. Houve discussão. O Prof. Sandro colocou que deve ser feita a análise quantitativa, mas também a qualitativa, e nesse ponto de vista, o estudante não demonstrou interesse no curso. Em seguida, o parecer favorável à reintegração foi votado. Deliberação: não aprovado, doze votos desfavoráveis, um voto favorável, duas abstenções. Pedido de reintegração indeferido. EXTRAPAUTA: ITEM 5) Dispensa do componente FGA0108 (Matemática Discreta 2) por motivo de descontinuidade de oferta de FGA0136 (SISTEMAS DE BANCOS DE DADOS), discente Guilherme Lima Matos Leal. Com a implantação do currículo novo (a partir de 1.2017), o componente sem pré-requisitos FGA0135 (SISTEMAS DE BANCOS DE DADOS) passou a ser cumprido através do componente FGA0137 (SISTEMAS DE BANCO DE DADOS 1), que possui FGA0108 como pré-requisito. O componente FGA0108 é optativo para discentes do currículo 6360/-2 e consta como pré-requisito de componente obrigatório, o que gera uma obrigação não prevista na implantação do currículo 6360/-2. O discente é concluinte do curso da Eng. de Software e pertencente ao currículo antigo (6360/-2), e não tem pendência com o componente optativo FGA0108, visto que foi cumprida toda a carga horária optativa prevista na matriz curricular. Houve discussão. Após entendimento, e considerando a similaridade, o encaminhamento foi para votação em bloco. Assim, os pareceres favoráveis à dispensa do componente FGA0108 (Matemática Discreta 2) referente aos pedidos dos discentes Guilherme Lima Matos Leal, Damarcones dos Santos Duque Pôrto e Igor Araújo de Sousa foram votados em bloco. Deliberação: aprovados, treze votos favoráveis, um voto contrário (Prof. Leandro Xavier Cardoso). Não havendo outros assuntos a tratar, a reunião foi encerrada às dezessete horas e cinco 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 01/06/2023, às 15:04, 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 02/06/2023, às 08:45, 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 9834498 e o código CRC 46025DA6.

Referência: Processo nº 23106.060708/2023-31

SEI nº 9834498