

ATA DA DÉCIMA QUARTA REUNIÃO DE COLEGIADO ORDINÁRIO DE 2023 DA FACULDADE UNB GAMA, realizada aos vinte e três dias do mês de outubro de dois mil e vinte e três, às quatorze horas e quarenta e oito minutos. Estavam presentes: Estavam presentes: Prof. Manuel Barcelos Dias Nascimento Júnior (presidente do Colegiado/FGA), Prof. Sandro Augusto Pavlik Haddad (vice-presidente do Colegiado/FGA), Prof. Eberth de Almeida Correa (coordenador Ciências Naturais Aplicadas), Prof. Ronne Toledo (coordenador Eng. Aeroespacial), Prof. Rafael Castilho Faria Mendes (representante Eng. Aeroespacial), Prof. William Reis Silva (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 Josiane do Socorro Aguiar de Souza (representante Eng. de Energia), Elaine Venson (representante suplente Eng. de Software), Prof. Wander Cleber Maria Pereira da Silva (representante Eng. de Software), Prof. Daniel Costa Araújo (coordenador de Eng. Eletrônica), Prof.º Patrícia Regina Sobral Braga (coordenadora de extensão), Prof. Luis Paulo Faina Garcia (representante Instituto de Ciências Exatas), Pedro Miguel Martins de Oliveira dos Santos (presidente do DAEng), João Carlos Wohlgemuth (representante suplente servidores técnicoadministrativos) e Vanderlan Bittencourt Rodrigues (representante servidores técnico-administrativos). Ausências justificadas: Prof. Leandro Xavier Cardoso (coordenador acadêmico), Prof.ª Maria Vitória Duarte Ferrari Tome (representante Eng. de Energia), Prof. Ricardo Matos Chaim (coordenador Eng. de Software), Prof. George Marsicano Correa (representante Eng. de Software), Marisa de Medeiros Ferreira (representante servidores técnico-administrativos), e Maria Eduarda Vieira Rocha (vice-presidente do DAEng). Ausências não justificadas: Prof. Lindomar Bonfim de Carvalho (representante Ciências Naturais Aplicadas), Prof. Gerardo Antônio Idrobo Pizo (representante Eng. Eletrônica) e Prof. Renato Vilela Lopes (representante Eng. Eletrônica). Informes: 1) O Prof. Manuel informou sobre o Edital DEG N.º 36 de Apoio a Laboratórios de Ensino de Graduação da UnB, já divulgado na lista de e-mails da FGA, disse que é importante que os coordenadores de laboratórios de ensino e graduação, juntamente com o respectivo representante verifiquem a possibilidade de aproveitar a oportunidade e se inscreverem. Outro informe foi sobre a Circular com a chamada interna para manifestação de interesse na oferta de novos cursos no âmbito da Universidade Aberta do Brasil – UAB, em referência ao Edital Capes N° 25/2023, que prevê vagas para cursos de especialização e para cursos de licenciatura, ambos na modalidade EaD. Continuando, informou sobre o Edital da CAPES, referente ao Programa Rede de Pesquisa e Desenvolvimento da Região Centro-Oeste, que prevê interação com outras Instituições de Ensino Superior da Região, com possibilidade de recursos que poderão ser revestidos para laboratórios de pesquisa. Em seguida, informou sobre o XXII Encontro de reitores do Grupo Tordesillas, dias 5, 6 e 7 de novembro, Campus Darcy Ribeiro, Universidade de Brasília. 2) O Prof. Sandro informou que no semestre passado houve esforço e movimentação para implementar o laboratório computacional, sobretudo para atender uma demanda do curso de Engenharia de Software. Assim, 83 acentos foram implementados com computadores. No entanto, recentemente, houve uma ocorrência em que uma parte dessas máquinas teve o cadeado removido, foram empilhadas, e as fontes jogadas ao chão ou espalhadas nas cadeiras, ou seja, não houve o devido cuidado com o patrimônio público. Seguidamente, a Administração foi acionada para recolher os equipamentos. Afirmou que caso tal situação volte a ocorrer com o patrimônio da instituição, o laboratório será desmobilizado. A situação já foi informada ao coordenador do curso de Engenharia de Software, pediu atenção aos professores no sentido de acompanharem os alunos nas atividades em sala de aula e orientá-los para que preservem os equipamentos. Disse que está sendo montada uma estrutura para que as máquinas tenham acesso cabeado à rede. Pediu o apoio de todos que utilizam o espaço para que ajudem a preservá-lo. O Prof. Wander disse que o curso de Engenharia de Software irá publicar circular orientando quanto ao uso dos equipamentos, e o cuidado com o patrimônio público. O Prof. Sandro orientou aos professores que, ao notarem algum problema de estrutura, reportem à Administração ou à Direção da Unidade para que seja decidida a melhor forma de atuar, visto que alguns problemas não são simples e rápidos de serem resolvidos, e necessitam do apoio da Prefeitura/UnB e INFRA/UnB. Falou sobre uma série de reclamações na OUV/UnB (ar condicionado, Wi-Fi, água) e a abordagem inadequada e desrespeitosa por parte de um grupo de alunos do DCE à Direção. Houve uma conversa, e o DCE enviará formalmente as reivindicações. Sobre a questão da água informou que a Unidade é abastecida por poço artesiano dentro dos padrões e registrado na CAESB, adicionou que a Administração já solicitou a análise da água. Informou que foram solicitados e instalados três novos bebedouros. No que se refere ao melhoramento na rede UnB Wireless, cuja gestão é de responsabilidade do STI/UnB, informou que há uma licitação travada por questões dos valores pedidos pelas empresas. Cobrou uma postura mais assertiva, pois algumas reclamações são infundadas e geram alarde e desinformação. Pediu compreensão, disse que todo o possível vem sendo feito para melhorar e tornar o ambiente mais agradável, no entanto, não há orçamento para melhoria de todas as áreas, há ainda a dificuldade para comprar de equipamentos, tendo em vista que a empresa credenciada, por contrato, só atende a parte de manutenção. Por fim, pontuou que apesar de algumas limitações, o Campus está muito bem cuidado. 3) A Prof.ª Patrícia informou sobre o sucesso da 20.ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, evento que foi realizado do dia 14 ao dia 20 de outubro, e que contou com a presença da FGA, no stand da UnB. A intensão é ampliar a participação nos eventos via Governo Federal. Em seguida, informou sobre os Editais de extensão 2023, foram registradas 27 propostas de estudantes e 13 propostas de docentes para projetos de extensão. Os Editais estão em fase de resultado preliminar, então, é importante que todos fiquem atentos à divulgação dos resultados (e-mail e página da FGA), que deve ocorrer até o final da semana. Para fins de pagamento, a professora solicitou o envio da toda a documentação dos contemplados para que seja encaminhada ao DAF. 4) O Prof. Ronne Toledo informou sobre a publicação do Edital de Abertura nº 147/2023 Faculdade do Gama, para contratação de professor efetivo (vaga do Prof. Domenico Simone), Adjunto "A" - Nível: 1, Área de Conhecimento: Engenharia Aeroespacial - Subárea: Sistemas Aeroespaciais - Especialidade: Satélites e Outros Dispositivos Aeroespaciais. Em seguida, informou sobre o credenciamento do Professor Voluntário Lui Txai Calvoso Habl que irá atuar na Área de Propulsão Elétrica, no curso de Engenharia Aeroespacial. 5) Pedro, presidente do DaEng, informou que processos eleitorais recentes elegeram os novos líderes das equipes de competição da FGA. Em seguida, foi feita a apresentação individual das seguintes equipes: Atlética Pesadelo; Capital Rocket Team; Edra Equipe de robótica Aérea; Gama CubeDesign. Nas apresentações foram expostas informações sobre fundação/história, competições, eventos, resultados, projetos e captação de recursos. As equipes se colocaram à disposição, e demonstraram interesse em expandir a participação efetiva com a colaboração de professores e alunos. O Prof. Sandro elogiou o DaEng pela iniciativa. Complementou que é importante que haja esforço conjunto para otimizar a questão financeira através da captação de recursos externos. Dada à limitação estrutural, reconheceu como correta e adequada a cobrança por espaço e ambientação física adequados. Disse que a Direção dará todo o apoio para alinhar, organizar, e levar a demanda à Administração Superior. O prof. Manuel Adicionou que o CEPE vem discutindo uma resolução que irá regulamentar as empresas juniores, e há a possibilidade de ter uma proposta de resolução também para as equipes de competição. A expectativa é que haja melhorias na questão referente à captação de recursos e fomento interno. Adicionalmente, fez um breve histórico do início e criação das equipes, e disse estar satisfeito pelo espírito extensionista da Unidade e a forte ideia de "aprender fazendo". Expressou agradecimentos ao Pedro e destacou que sempre que houver necessidade, é importante que haja essas apresentações. Encerrados os informes, foi solicitada a inclusão dos seguintes itens extrapauta: 1) Solicitação de outorga antecipada de grau, apresentada pelo discente Hugo Sobral de Lima Salomão, curso de Engenharia de Software; 2) Recurso de Revisão de Menção, discente Miguel Rodrigues Leão da Costa; 3) Solicitação de outorga antecipada de grau, apresentada pela discente Jéssica Kamily Oliveira de Sousa, curso Engenharia Eletrônica. A inclusão dos itens foi votada e aprovada, dezesseis votos favoráveis, uma abstenção. ITEM 1) Licença para tratar de interesse particular da Prof.ª Fabiana Freitas Mendes, curso Engenharia de Software. O Prof. Wander Cleber expôs que um novo processo foi criado para atualizar algumas informações. Trata-se do pedido de Licença para tratar de Interesse Particular (LIP), apresentado pela docente do curso de Engenharia de Software Fabiana Freitas Mendes, para o período de 11/03/2024 a 10/03/2027 (03 anos). A docente assinala que exerceu afastamento para cursar doutorado no exterior (na Finlândia) no período de 01 de fevereiro de 2016 a 31 de janeiro de 2020, dessa forma, a partir 31 de janeiro de 2024 terá cumprido o período de permanência obrigatória no exercício das suas funções na UnB, (§ 4º do art. 96-A da Lei nº 8.112/1990). Justifica motivos familiares, o que têm impactado em sua dedicação e desempenho no exercício das atividades de ensino, pesquisa e extensão na Universidade de Brasília (UnB). A modalidade de afastamento garante o direito à contratação de professor substituto. O pedido foi aprovado no Colegiado de Área do curso de Engenharia de Software, e a coordenação do curso entende que não haverá prejuízos acadêmicos à Unidade. Contudo, informa que há duas LIPs aprovadas e em curso que ainda não foram cobertas pelos professores substitutos, o que tem levado professores que se comprometeram em assumir a carga a elevar sua oferta. Caso o pedido de LIP seja aprovado, a carga horária da docente, até a contratação de professor substituto, será assumida pelos professores André Luis Peron Martins Lanna e Henrique Gomes de Moura. Assim, considerando o exposto e o posicionamento do Colegiado de Área do curso, o parecer emitido pelo Prof. Ricardo Chaim é favorável ao pedido da Docente. Houve ampla discussão. Foi destacado como preocupante os pedidos de LIP já em curso e a grande demanda pelo curso de Engenharia de Software, o que tem gerado sobrecarga, mesmo com a colaboração de professores das demais Áreas. Foi colocado que cabe ao Colegiado avaliar e julgar o contexto específico do curso. Em seguida, o parecer favorável foi colocado em votação. Deliberação: não aprovado, nove votos desfavoráveis, sete votos favoráveis, uma abstenção. ITEM 2) Cessão do Prof. Paolo Gessini, para a Agência Espacial Brasileira (AEB). O Prof. Ronne Toledo fez a leitura do parecer. Trata-se de solicitação feita pelo Presidente da Agência Espacial Brasileira - AEB, via ofício à Reitoria, no dia 05/09/2023. A cessão do docente é para atuação na Coordenação de Estudos Estratégicos e Novos Negócios (CEN), da Diretoria de Inteligência Estratégica e Novos Negócios (DIEN), no cargo de Diretor de Inteligência Estratégica e Novos Negócios (DIEN). Tendo em vista o processo em curso para o credenciamento de um professor voluntário, expôs que o impacto no curso será reduzido. Acrescentou que o convite ofertado ao docente Paolo Gessini para o cargo de Diretor na Agência Espacial Brasileira é de considerável relevância tanto no contexto nacional quanto internacional. Consequentemente promove boa exposição ao nome da FGA, com possibilidades de futuros projetos e convênios com a AEB e outros órgãos do Governo Federal, haja visto que o Prof. Paolo Gessini manifesta interesse em continuar contribuindo com o curso e com a instituição. O Parecer é favorável. A cessão foi discutida e aprovada na 6.ª Reunião de Colegiado de Área do curso de Engenharia Aeroespacial. O Prof. Felipe Storti acrescentou que a cessão também foi aprovada no Colegiado de Área do curso de Engenharia de Energia. Reiterou que não haverá prejuízo às atividades acadêmicas do curso, visto que não foi prevista carga horária ao docente. O Prof. Manuel adicionou que o processo já foi avaliado e aprovado no Conselho da Unidade. Foi pautado no Colegiado, para avaliação no contexto acadêmico. Em seguida, o item foi colocado em votação. Deliberação: cessão aprovada, treze votos favoráveis, um voto contrário, três abstenções. ITEM 3) Aprovação da minuta da Ata da 13.ª Reunião do Colegiado FGA/2023. Não houve discussão. Colocado em votação. Deliberação: minuta aprovada, doze votos favoráveis, cinco abstenções. EXTRAPAUTA - ITEM 1) Solicitação de outorga antecipada apresentada pelo discente Hugo Sobral de Lima Salomão, curso de Engenharia de Software. O Prof. Wander Cleber fez a leitura do parecer emitido pelo Prof. Ricardo Chaim. O discente solicita outorga nos componentes FGA 0250 - Projeto Integrador de Engenharia 2 e FGA 0134 - Tópicos Especiais de Engenharia de Software (Felicidade). Justifica aprovação em concurso público (documentação comprobatória apresentada), assim, a carga horária profissional se tornará incompatível com a carga horária acadêmica. O aluno possui IRA de 4.3239, será provável formando no próximo e cumpre os requisitos dispostos no § 1º da Resolução do Colegiado da FGA № 0001/2023. O parecer é favorável e indica para comporem a banca examinadora especial, no componente FGA 0250 - Projeto Integrador de Engenharia 2, os seguintes professores que atuam na disciplina: Carla Silva Rocha Aguiar, presidente, professora do Curso de Engenharia de Software; Alex Reis, membro, professor do curso de Engenharia de Energia; Rhander Viana, membro, professor do curso de Engenharia Automotiva; Suélia de Siqueira Rodrigues Fleury Rosa, membro, professora do curso de Engenharia Eletrônica; Rafael Castilho Faria Mendes, membro, professor do curso de Engenharia Aeroespacial. O motivo da escolha de tais membros deve-se ao fato de serem os professores da disciplina que, em conjunto, aplicam uma metodologia diferenciada e com dinâmica avaliativa baseada em bancas examinadoras. Para o componente FGA 0134 - Tópicos Especiais de Engenharia de Software (Felicidade), indica os seguintes professores: Wander Cleber Maria Pereira da Silva (Professor Titular da Disciplina), Rejane Maria da Costa Figueiredo (a confirmar) e Glauco Vitor Pedrosa (a confirmar). Não houve discussão. Colocado em votação. Deliberação: aprovado por unanimidade. Solicitação deferida. EXTRAPAUTA - ITEM 2) Recurso de Revisão de Menção, discente Miguel Rodrigues Leão da Costa. Trata-se do recurso de revisão de menção no componente IQD-0126 - Química Geral Experimental - Turma: 10, realizada no 1°/2023. Para análise do recurso, foi nomeada a Comissão composta pelas professoras Andréia Alves Costa Lindinger, Patrícia Sobral Braga e Roseany de Vasconcelos Vieira Lopes (Ato da Direção N.º 43/2023). A comissão analisou os seguintes documentos: Plano de Ensino, (encaminhado pelo Professor Marcelo Bento da Silva), o primeiro parecer de revisão de menção e o penúltimo dos 7 (sete) relatórios da Prática de Calorimetria, o qual ainda estava em posse do docente e foi entregue à Comissão. O Prof. Marcelo Bento da Silva deixa claro que os critérios de avaliação foram expostos aos alunos, tanto na forma documental (Plano de Ensino) como oralmente, por diversas vezes, em sala de aula. Relata que dos 7 (sete) relatórios solicitados, o estudante só obteve nota maior ou igual a 5 (cinco) em 2 (dois). Após avaliar o relatório apresentado, a Comissão concluiu que o documento apresenta erros substancias em sua forma e conteúdo. Então, considerando toda a documentação analisada, principalmente o acordo estabelecido no início do semestre e registrado no Plano de Ensino, a avaliação do processo demonstra que o estudante não cumpriu com as condições estabelecidas no Plano de Ensino, o qual determina que se deva obter média aritmética maior ou igual a 5 (cinco) tanto nas avaliações quanto nos relatórios. Sendo assim, a Comissão decidiu pela manutenção da nota atribuída pelo professor da disciplina, e indeferiu o recurso do aluno. Houve discussão. Considerando que foi apresentado para avaliação da Comissão, somente 1 dos 7 relatórios da Prática de Calorimetria, o encaminhamento do Colegiado foi para a retirada do item da pauta a fim que o estudante seja formalmente contatado e apresente o restante dos relatórios, objeto de avaliação do componente em questão. Foi recomendado que os professores guardem o material de avaliação por pelo menos 3 (três) anos. EXTRAPAUTA - ITEM 3) Solicitação de outorga antecipada apresentada pela discente Jéssica Kamily Oliveira de Sousa, curso Engenharia Eletrônica. O Prof. Daniel Araújo fez a leitura do parecer. A discente encontra-se na condição de provável formando. Para finalizar o curso, necessita concluir os seguintes componentes: Eletrônica Embarcada, Laboratório de Materiais de Construção e Princípios de Controle. Justifica que a sua recente situação de emprego e residência fixa em São José dos Campos/SP, a impede de estar fisicamente presente no campus da UnB. A discente possui um IRA de 2.1343, valor este que não atinge o mínimo estabelecido pela Resolução do Colegiado da FGA Nº 0001/2023. Adicionalmente, conforme o §7º do Art. 1º da mesma resolução, não será considerada qualquer solicitação de outorga antecipada que não satisfaça plenamente os requisitos detalhados no § 1º ou apresente inconsistências processuais. Sendo assim, com base na análise dos critérios estabelecidos pela Resolução do Colegiado da FGA Nº 0001/2023 e dos dados fornecidos pelo sistema SIGAA, conclui-se que a aluna Jéssica Kamily Oliveira de Sousa não atende ao Inciso III do §1º do Art. 1º da mencionada Resolução, uma vez que seu IRA é inferior ao mínimo exigido de 3,8. Por consequência, e conforme o estipulado no §7º, inciso I, da mesma Resolução, a solicitação de outorga antecipada não poderá ser concedida. Em seguida foi esclarecido que o pedido não poderia ser tratado como caso omisso, visto que não atende o Art. 1º da Resolução. Na sequência, o parecer desfavorável foi votado. Deliberação: aprovado por unanimidade. Solicitação indeferida. Não havendo outros assuntos a tratar, a reunião foi encerrada às dezoito horas e sete 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 27/10/2023, às 16:53, 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 27/10/2023, às 16:54, 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 10483651 e o código CRC 9FDEB5CE.

Referência: Processo nº 23106.125278/2023-19

SEI nº 10483651