

**ATA DA DÉCIMA TERCEIRA REUNIÃO DE COLEGIADO ORDINÁRIO DE 2022 DA FACULDADE UnB GAMA,** realizada aos quinze dias do mês de agosto 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. Luciano Gonçalves Noletto (coordenador acadêmico), Prof. Leandro Xavier Cardoso (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.<sup>a</sup> 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.<sup>a</sup> Paula Meyer Soares (representante Eng. de Energia), Prof. Tiago Alves da Fonseca (coordenador de Eng. de Software), Prof. George Marsicano Correa (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) e Gustavo Aires de Castro (representante dos técnicos administrativos). Esteve presente como convidado o Prof. Matheus Bernardini (Ciências Naturais Aplicadas). Ausências justificadas: Prof. Sergio Antonio Andrade de Freitas (representante Eng. de Software) e Prof.<sup>a</sup> Patrícia Regina Sobral Braga (coordenadora de extensão). Ausências não justificadas: Prof. Lindomar Bonfim de Carvalho (representante Ciências Naturais Aplicadas), Prof.<sup>a</sup> Gabriela Cunha Possa (representante Eng. Aeroespacial), Prof. Alex Reis (representante Eng. de Energia) e Prof. Camilo Chang Dorea (representante Instituto de Ciências Exatas). Informes: **1)** O Prof. Manuel informou sobre a palestra da Agência Espacial Brasileira (AEB), que será ministrada pelo Sr. Paulo Roberto Braga Barros, Diretor de Gestão de Portifólio da AEB, amanhã, 16/08, às 16h no auditório da FGA. Serão abordadas possíveis oportunidades de parceria entre a AEB e UnB, através de projetos de pesquisa, apoio às equipes de competição e empresas juniores, além de oportunidades de estágios para os alunos de todas as engenharias. Em seguida, informou também sobre a palestra Google Carreira e Processo Seletivo, que será realizada na quinta-feira, dia 18/08, às 16h no auditório da FGA. Serão tratados assuntos sobre oportunidades de estágio e possibilidades de projetos. **2)** Quanto a contratação do estagiário para o Portal da FGA, o Prof. Manuel informou sobre os novos procedimentos. O processo seletivo será feito pela COEST, através de edital e observando o sistema de cotas estabelecido. Orientou que, caso necessário a divulgação de algum conteúdo, entrar em contato com o Prof. Renato Coral, que vem tentando cobrir dentro do possível as solicitações relacionadas ao Portal. **3)** O Prof. Luciano Noletto informou que a comissão de escolha de curso já possui os elementos específicos suficientes para compor uma documentação a ser discutida com o DEG/DTG para implementação das soluções. Em seguida, informou que o DAENG irá se reunir para eleger a nova gestão. Sendo assim, até o final da semana, as representações do DAENG no Colegiado e Conselho, estarão definidas. **4)** O Prof. Manuel informou sobre os novos membros do Colegiado, o Prof. Camilo Chang Dorea, como representante do Instituto de Ciências Exatas, em substituição à Prof.<sup>a</sup> Edna Dias, o Prof. Renato Vilela Lopes, como representante titular e o Prof. Luis Filomeno de Jesus Fernandes, como representante suplente, ambos do curso de Eng. Eletrônica, em substituição aos professores Guillermo Alvarez Bestard e Luciano Emidio Neves da Fonseca, respectivamente. Os nomes foram homologados na reunião anterior. **5)** O Prof. Ronne Toledo informou que o Prof. Giancarlo Santilli irá deixar a FGA para retornar a Itália. Será formalizado o pedido de exoneração. Disse que a coordenação está avaliando a situação e trabalhando para mitigar os impactos ao curso. **6)** O Prof. Tiago Alves informou sobre a intermitência no recebimento de e-mails da lista de membros do Colegiado. Os membros que possuem e-mail cadastrado com o domínio "@unb", por algum motivo, não receberam a convocação e a pauta. O problema pode ter relação com o novo serviço de filtros de e-mails implantado pelo STI. O Prof. Manuel pediu que, caso algum membro tenha problema com o recebimento do e-mail de convocação, poderá contatar a Direção. O Prof. Tiago Alves disse que irá verificar a ocorrência com a unidade local do CPD e com o STI/UnB. Ficará atento, pois acredita que o problema tenha afetado toda a Universidade. Em tese, disse que realizou o descredenciamento, sendo necessário, novo teste para ter certeza se o problema foi corrigido. **7)** A Prof.<sup>a</sup> Paula Meyer informou sobre o evento do XIII Congresso Brasileiro de Planejamento Energético, que ocorrerá no dia 25 de agosto, de 9h às 10h30, mesa redonda com o tema Energia e

Transporte. Contará com a participação do Prof. Alessandro Borges de Oliveira - UnB/FGA, do ex-aluno da FGA Bruno Carvalho Doberstein de Magalhães - Analista GIZ e da própria Prof.<sup>a</sup> Paula Meyer - UnB/FGA. Será encaminhado e-mail para divulgação. A iniciativa foi elogiada pela Direção. Encerrados os informes, foi solicitada a inclusão dos seguintes itens extrapauta: 1) Lista de Oferta de disciplinas para o 2.º/2022 (com inversão de pauta) e 2) Indicação do Prof. Rafael Castilho Faria Mendes como representante titular do curso de Eng. Aeroespacial no Colegiado da FGA. Colocado em votação e aprovado por unanimidade. **ITEM 1)** Escolha do novo coordenador acadêmico. O Prof. Manuel explicou que a proposta foi apresentada ao Conselho, onde foi sugerido, seguindo o Regimento Interno, que a escolha seja deliberada pelo Colegiado. Disse que as áreas foram consultadas, e atualmente, há dois nomes indicados. Portanto, é preciso definir como será o processo de escolha. O Prof. Sandro citou o Art. 31, inciso 8º do Regimento Interno da FGA, sobre as atribuições do Colegiado, entre as quais, eleger o coordenador acadêmico. Disse que foi feita consulta por e-mail, e houve três indicações: Prof. Henrique Gomes de Moura, Prof. Leandro Xavier Cardoso e a Prof.<sup>a</sup> Maura Angélica Milfont Shzu, que posteriormente, retirou a candidatura. Então, conforme o regimento, cabe ao Colegiado definir como será feita a escolha. Se por eleição unificada ou por votação direta dos membros colegiados. O Prof. Marcelino expôs que por haver somente dois candidatos e, em consideração às questões de dinâmica e prazo para definição, recomendou que a escolha seja deliberada diretamente pelo Colegiado. O Prof. George reforçou que a escolha seja feita pelo Colegiado, no entanto, questionou se a consulta por e-mail teria sido suficiente para identificar os interessados ou se haveria necessidade do pronunciamento das áreas. O Prof. Luciano Noletto explicou que além da consulta por e-mail, houve também a consulta aos coordenadores nas reuniões da Câmara Acadêmica. Continuando, foi sugerido pelo Prof. George que os dois candidatos fizessem uma breve apresentação sobre suas experiências e a disponibilidade em assumir a coordenação acadêmica. Então, o encaminhamento foi para que, após a apresentação dos candidatos, a escolha seja deliberada pelo Colegiado na presente reunião. Colocado em votação, aprovado por 13 votos favoráveis. Houve uma abstenção, o Prof. Tiago Alves, (justificada pela intermitência com o e-mail da convocação). Então, os dois candidatos, professores Henrique Gomes e Leandro Xavier fizeram a apresentação individual. Em seguida, foi feita a votação por maioria simples, e o Prof. Leandro Xavier foi eleito como coordenador acadêmico, por 10 votos favoráveis. Houve 4 abstenções: professores Sandro Haddad (justificada por ser membro Diretor), George Marsicano, Tiago Alves (justificada pela intermitência com o e-mail da convocação) e Cristian Vendittozzi (ingresso à reunião no momento da votação). Foi ressaltado o interesse dos candidatos. Ao fim, o Prof. Luciano Noletto elogiou os professores Henrique e Leandro pela disponibilidade em assumir a coordenação acadêmica. Registrou agradecimento aos demais coordenadores e aos professores Fabiano Araujo, Fernando William, Juliana Petrocchi e Tatiane Silva. Desejou boa sorte ao novo coordenador, e disse que seguirá à disposição em colaborar quando necessário. O Prof. Marcelino parabenizou os dois candidatos pela participação no processo, e registrou agradecimentos ao Prof. Luciano Noletto por ter sido generoso e assertivo no apoio à coordenação do curso de Eng. Eletrônica. O Prof. Felipe Storti também registrou agradecimentos ao Prof. Luciano Noletto e aos demais coordenadores pela boa experiência repassada. **ITEM 2)** Lista de Oferta de disciplinas para o 2.º/2022. O Prof. Noletto fez a apresentação. Expôs que a lista está fundamentada com a base de dados da oferta anterior e será totalmente presencial. Foram apresentados gráficos com cargas horárias ofertada e total, razão carga horária/professor, razão vaga/professor, taxas de ocupação, disciplinas de serviço e força de trabalho com disciplinas externas às Áreas. Os professores estão cumprindo a Resolução CEPE 92/2009, cerca de 11% estão dispensados em algum nível de cumprir a resolução. Disse que pode haver necessidade de mudanças de horários e ajustes pontuais. Solicitou aprovação para que a coordenação tenha autonomia para os possíveis ajustes. Houve discussão. Após solicitação do Prof. Sandro, o Prof. Luciano Noletto apresentou a planilha com as turmas das disciplinas, a carga horária individualizada por professor e a distribuição no mapa de sala. Em seguida, o Item foi colocado em votação com o condicionante de flexibilidade para ajustes específicos e pontuais. Deliberação: Aprovado por unanimidade. **ITEM 3)** Proposta de reformulação do PPC de Engenharia Eletrônica. O Prof. Marcelino fez uma rápida introdução e em seguida a apresentação do conteúdo desenvolvido pelo Prof. Daniel Araújo, da Comissão de Extensão, coordenada pela Prof.<sup>a</sup> Patrícia Braga. Expôs que, para inserir o conteúdo de extensão, o curso optou por uma proposta dividida em 3 níveis. Disciplinas já existentes, criação de duas disciplinas/componentes extensionistas de 60h e uma planilha de atividades associadas à extensão. A carga horária do curso não será alterada. Disse que a proposta foi aprovada pelo NDE, Colegiado de Área,

Comissão de Extensão e também pelo Conselho da FGA. O Prof. Manuel agradeceu pelos trabalhos da coordenação do curso de Eng. Eletrônica e, também das demais coordenações na atualização dos PPCs. Após discussão, o item foi colocado em votação. Deliberação: aprovado por unanimidade. Em seguida, para ajustar a apresentação da proposta de adesão da FGA ao Doutorado em Matemática, foi solicitada a inversão de pauta. Votada e aprovada por unanimidade. **ITEM 4)** Homologação da proposta de adesão da FGA ao Doutorado Profissional em Matemática em Rede Nacional. Na ausência do Prof. Vinícius Rispoli, a apresentação foi feita pelo Prof. Matheus Bernardini. O professor expôs que o programa foi autorizado pela CAPES no ano passado e desde então a Sociedade Brasileira de Matemática (SBM) vem se organizando para implementá-lo. Foram feitas várias apresentações, algumas instituições se manifestaram para o projeto piloto que, tem como proposta principal, o trabalho com ensino de matemática distribuído em quatro linhas de pesquisa: (L1) Pesquisa e Inovação para o Ensino e Aprendizagem de Matemática Básica, (L2) Bases Científicas e Quantitativas para o Ensino e Aprendizagem de Matemática Básica, (L3) Divulgação e Popularização da Matemática e (L4) Métodos e Ferramentas Computacionais aplicados ao Ensino da Matemática Básica. É um programa direcionado para melhoria da educação básica no País. Surgiu a oportunidade e a FGA está apta como polo a receber o programa. A proposta foi aprovada pelo Colegiado de Área do curso de Ciências Naturais Aplicadas e pelo Conselho da Unidade. Disse que é uma proposta multidisciplinar com professores inicialmente credenciados, mas com possibilidade de credenciamento de professores de outras áreas. É provável que o programa seja contemplado com recursos do ProEB. O Prof. Manuel explicou que a Unidade tinha que se manifestar de forma rápida sobre o interesse. Todos os aspectos foram avaliados e a proposta de adesão foi encaminhada "*ad referendum*", sendo necessária, portanto, a homologação. O Prof. Luciano Noleto reforçou que a oportunidade é muito importante para professores do curso de Ciências Naturais Aplicada e também para professores das demais áreas. Houve rápida discussão. Item colocado em votação. Deliberação: aprovado por unanimidade. **ITEM 5)** Solicitação de outorga antecipada do aluno Júlio Ohfugi Yamaguti. O aluno é provável formando do curso de Engenharia de Eletrônica e solicita a outorga, visando abreviar a formatura no segundo semestre 2022. O Prof. Marcelino apresentou o parecer. O aluno será avaliado na disciplina "Teoria de Física dos Dispositivos Eletrônicos (FGA0101)" da Engenharia de Eletrônica. A banca examinadora para avaliação será composta pelos professores Marcus Batistuta, Gerardo Pizo e Marcelino Andrade. O parecer é favorável. Houve discussão. Foi observado que o pedido deveria se referir à colação de grau no semestre corrente (1º/2022), como consta no despacho encaminhado pela Secretaria de Graduação, e não no semestre seguinte (2.º/2022), como consta na solicitação do aluno. Então, dada a fragilidade e divergências nas informações, o item foi retirado da pauta. O Prof. Marcelino irá checar a incoerência dos documentos, fazer a correção necessária e apresentar em momento oportuno. **ITEM 6)** Nova composição do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso de Engenharia de Energia. O Prof. Felipe Storti expôs que a composição foi deliberada e aprovada na 13.ª Reunião de Colegiado do Curso de Engenharia de Energia. Então, o Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso de Engenharia de Energia, será composto pelos professores Felipe Chagas Storti, Paula Meyer Soares, Andréia Alves Costa, Luciano Gonçalves Noleto e Jorge Andrés Cormane Angarita, sendo o primeiro como Presidente. Não houve discussão. O item foi colocado em votação. Deliberação: aprovado por unanimidade. **ITEM 7)** Proposta de reformulação do PPC de Engenharia Automotiva. A Prof.ª Himilsys fez a apresentação, expôs que a reformulação é motivada pela inserção dos conteúdos de extensão e atualização para o mercado de trabalho. O desafio foi inserir as horas extensionistas sem aumentar significativamente a carga horária total, e criar novas disciplinas obrigatórias sem alterar significativamente a relação 70% - 30%. A carga horária extensionista foi inserida nos seguintes componentes: FGA0161 - Engenharia e Ambiente: 15 horas, FGA0184 - Gestão da Produção e Qualidade: 15 horas, FGA0150 - Projeto Integrador de Engenharia 1: 30 horas e FGA0250 - Projeto Integrador de Engenharia 2: 60 horas. Com relação as Diretrizes Curriculares Nacionais (DCNs), será inserido o novo perfil generalista do egresso e o uso de metodologias para aprendizagem ativa. Em resumo a solicitação é para aprovação do PPC, Regulamento do Curso e a criação das seguintes disciplinas: Engenharia de Manutenção (com 60h de extensão), Fundamentos de Veículos Elétricos e Fundamentos de Software Automotivos (o conteúdo será dividido com a reformulação da atual disciplina de Engenharia de Software Automotivo). O Prof. Manuel e o Prof. Sandro agradeceram a coordenação e o NDE do curso de Eng. Automotiva pelo trabalho e preocupação na modernização do curso, agregando novos conteúdos com os cursos de Eng. Eletrônica e Eng. de Software, o que reflete positivamente na taxa de ingresso e interesse dos alunos. O Prof.

Marcelino também registrou agradecimentos e disse que o curso de Eng. Eletrônica pode contribuir bastante para que haja uma maior interação entre os cursos, tanto na parte de projetos, quanto em microeletrônica. Houve discussão. Em seguida, colocado em votação. Deliberação: aprovado por unanimidade. **ITEM 8)** Troca da coordenação de estágio do curso de Engenharia Automotiva. A Prof.<sup>a</sup> Himilsys expôs que o mandato da atual coordenadora, a Prof.<sup>a</sup> Rita de Cássia Silva encerrou-se no dia 12 de agosto, e conforme deliberação em reunião virtual do Colegiado de Área, ocorrida nos dias 04 e 05 de agosto de 2022, a indicação do Prof. Cristian Vendittozzi foi aprovada. Não houve discussão. O Item foi colocado em votação. Deliberação: aprovado por unanimidade. **ITEM 9)** Pedido de licença para tratar de assuntos particulares da Prof.<sup>a</sup> Gabriela Cunha Possa. O Prof. Ronne Toledo apresentou o parecer. O impacto da ausência da docente Gabriela Cunha Possa foi avaliado e mitigado com a redistribuição da carga para outros docentes. O concurso para professor substituto está sendo preparado e será lançado o edital tão logo seja autorizado pela CPROV, considerando as restrições impostas pelo ano eleitoral. O pedido foi feito por motivos pessoais, e a docente informa que não exercerá nenhuma atividade privada, portanto, a LIP não apresenta indícios de haver conflito de interesses com a instituição. A carga horária foi redistribuída ao Prof. Rafael Castilho. O pedido foi apreciado e aprovado na 5.<sup>a</sup> Reunião do Colegiado de Área da Engenharia Aeroespacial. Houve discussão. O Prof. Sandro cobrou que, mesmo sendo uma situação particular, a docente deveria ter fornecido o mínimo de informação, justificativa ou relato à Direção da Unidade. Citou o Art. 96 da Lei nº 8.112/90, descrito no parecer apresentado, onde a concessão da licença fica a critério da Administração. Adiantou que a Direção não concorda com o pedido e o voto é contrário ao afastamento. Perguntou ao Prof. Ronne se foi apresentada alguma justificativa ou relato por parte da Prof.<sup>a</sup> Gabriela. O Prof. Ronne colocou que, segundo entendimento da professora e do Colegiado de Área, no formulário de pedido de LIP, não há ponto solicitando a justificativa expressa. Em resposta direta, disse que a professora não apresentou nenhum tipo de justificativa. O Prof. Felipe Storti registrou preocupação com a questão da absorção da carga, possíveis prejuízos aos alunos, ao curso, e à oferta de disciplinas. O Prof. Manuel colocou que o pedido de licença trazido ao Colegiado sem a devida justificativa é muito complicado e, no ponto de vista de gestão, pode gerar um grande problema em várias situações, incluindo a sobrecarga aos colegas. O Prof. Sandro deixou claro que a porta da Direção está sempre aberta e à disposição para receber e conversar com todos. Exigiu o mínimo de consideração com a Direção. Disse que, em reunião com a Decana do DGP, na semana anterior, foram expostos relatos de vários pedidos de licença, e a recomendação foi que todos os pedidos devam ser bem analisados e avaliados. Reiterou que a Direção não está de acordo com o pedido em pauta, e é contrária a qualquer outro pedido de afastamento sem justificativa. O Prof. William Reis registrou preocupação com o fato de que nem mesmo a Direção esteja ciente do que pode estar acontecendo, tendo em vista o cenário atual do curso, com dois pedidos de exoneração, um de pós-doc e mais este da Prof.<sup>a</sup> Gabriela. Em seguida, o encaminhamento foi para retirada do item da pauta, para que a professora converse com a Direção e exponha a justificativa. Colocado em votação. Aprovado. Houve uma abstenção. A reunião foi encerrada às dezoito horas e trinta minutos. Os demais itens da pauta: pedido de afastamento para pós-doutorado do Prof. Thiago Felipe Kurudez Cordeiro; composição do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso de Engenharia Aeroespacial; indicação do Prof. Rafael Castilho Faria Mendes como representante titular do curso de Eng. Aeroespacial no Colegiado da FGA e aprovação da minuta da Ata da 12.<sup>a</sup> Reunião do Colegiado FGA 2022, serão deliberados na próxima reunião. Eu, Idamar Ribeiro Nascimento, Secretário Executivo, lavrei a presente ata que após lida e aprovada, será subscreta 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 19/08/2022, às 20:19, 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 22/08/2022, às 07:58, 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](http://sei.unb.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **8563711** e o código CRC **B6B7A9CD**.

Referência: Processo nº 23106.098170/2022-57

SEI nº 8563711