

ATA DA 129ª REUNIÃO (ORDINÁRIA) DO CONSELHO DEPARTAMENTAL DE ÁREAS ACADÊMICAS – IFG – Câmpus Jataí

Aos **vinte e três dias do mês de agosto de dois mil e vinte e três, às treze horas e quarenta e três minutos**, no miniauditório 2, realizou-se a **centésima vigésima nona** reunião ordinária do Conselho Departamental de Áreas Acadêmicas do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás – Câmpus Jataí (IFG - Câmpus Jataí), sob a presidência do prof. **Felippe Guimarães Maciel** (Chefe do Departamento de Áreas Acadêmicas), secretariado pelo servidor **Rafael Cortês Ferreira** (Coordenador de Apoio Administrativo); com os seguintes pontos de pauta: **1) Apreciação do planejamento semestral de visitas técnicas; 2) Apreciação do relatório final do projeto de ensino “Reencontro com a matemática básica”, coordenado pelo prof. Tiago Vedovatto; 3) Apresentação da justificativa de cancelamento do projeto de ensino "The Cup Song", proposto pela profa. Maria Angélica Cezário; 4) Apreciação do projeto de pesquisa "Planejamento de manutenção industrial utilizando algoritmo de evolução diferencial", coordenado pela profa. Jaqueline Oliveira Rezende; 5) Apreciação dos pareceres de aprovação *ad referendum* dos projetos de ensino submetidos ao Edital PROEN/IFG n.º 25/2023/PROEN/IFG: Ensino Braile para estudante com deficiência visual no Instituto Federal de Goiás, coordenado pela da profa. Kamilla Fonseca Lemes; 3D Science: potencializando aprendizagens de Ciências com Impressão 3D, coordenado pela profa. Kenya Resende Mendonça; RobMat: potencializando aprendizagens de Matemática com Robótica Educacional, coordenado pela profa. Naara Karolyne Morais Pereira; Reencontro com a matemática e a física básica, coordenado pelo prof. Thiago Vedovatto; Curso de Introdução ao LaTeX, coordenado pelo prof. Thiago Vedovatto; 6) Apreciação do processo de Regularização de Vida Acadêmica da estudante Michelle Gonçalves Oliveira; 7) Apreciação da atualização do Projeto Pedagógico (PPC) do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica; 8) Apreciação do Projeto Pedagógico do Curso de Eletrotécnica na modalidade Subsequente; 9) Informes. A reunião contou com a presença dos(as) conselheiros(as) servidores(as): **Aladir Ferreira da Silva Júnior** (Coordenador do Curso de Pós-Graduação em Informática na Educação), **Aline Braga Silva** (Representante do Curso Técnico Integrado ao Ensino Médio em Secretariado - EJA), **André Luiz Silva Pereira** (Coordenador do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica), **Carlos César da Silva** (Representante dos Cursos de Pós-Graduação em Educação para Ciências e Matemática), **Carmencita Ferreira Silva Assis** (Coordenadora do Curso Técnico Integrado ao Ensino Médio em Secretariado - EJA), **Eliane Raimann** (Representante do Curso Técnico em Manutenção e Suporte em Informática), **Eulher Chaves Carvalho** (Coordenador do Curso de Bacharelado em Engenharia Civil), **Fabrcio Ribeiro Bueno** (Representante do Curso de Bacharelado em Engenharia Civil), **Fernando Silva Pereira** (Coordenador do Curso Técnico em Eletrotécnica), **Gustavo de Assis Costa** (Representante Suplente do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas), **Kattiusce Candido e Silva** (Representante dos servidores Técnico-Administrativos do Departamento de Áreas Acadêmicas), **Marcelo Semensato** (Reoresentante do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica), **Marina Augusta Malagoli de Almeida** (Coordenadora Acadêmica), **Mônica Maria Emerenciano Bueno** (Coordenadora do Curso Técnico em Edificações), **Thiago Vedovatto** (Coordenador do Curso de Licenciatura em Física), **Vander de Souza Lima** (Representante do Curso Técnico Subsequente em Agrimensura), **Wagner Pereira Lopes** (Coordenador do Curso de Licenciatura em Física) e **William Lázaro dos Santos** (Coordenador do Curso Técnico Subsequente em Agrimensura). Compareceu o conselheiro discente, **Marcelo de Oliveira Alves Natal** (Representante do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas), **totalizando um quórum de vinte e um conselheiros aptos a votar**. Passou-se, então, a pauta: **1) Apreciação do planejamento semestral de visitas técnicas**. O Presidente iniciou, informando que houve mudanças na metodologia**

de cadastro das propostas de visitas técnicas, as quais foram realizadas por meio de formulário eletrônico, buscando automatizar e racionalizar ao máximo o processo. No total, foram submetidas vinte e cinco propostas de visitas técnicas, algumas demandando a concessão de auxílio financeiro aos discentes. Foi destacado que, devido à situação orçamentária limitada do Câmpus, será necessário realizar adequações para atender as demandas, garantindo a realização de ao menos uma visita por Curso e dando prioridade aos alunos que estão finalizando os estudos na instituição. Os conselheiros avaliaram as solicitações de visitas uma a uma e, após realizarem as adequações necessárias para atender às demandas acadêmicas e orçamentárias, chegou-se a uma lista de dezenove. Em seguida, encaminhou-se à votação. Em regime de votação, o planejamento semestral de visitas técnicas foi aprovado por unanimidade. **2) Apreciação do relatório final do projeto de ensino “Reencontro com a Matemática Básica”, coordenado pelo prof. Tiago Vedovatto.** O Presidente realizou uma breve apresentação do relatório final, recomendando sua aprovação. Em seguida, foi realizada a votação. Em regime de votação, o relatório final do projeto de ensino “Reencontro com a Matemática Básica” foi aprovado por unanimidade. **3) Apresentação da justificativa de cancelamento do projeto de ensino “The Cup Song”, proposto pela profa. Maria Angélica Cezário.** O Presidente realizou a leitura da justificativa para o cancelamento do projeto e informou que a justificativa será juntada ao processo de abertura a fim de que o mesmo possa ser finalizado. **4) Apreciação do projeto de pesquisa “Planejamento de manutenção industrial utilizando algoritmo de evolução diferencial”, coordenado pela profa. Jaqueline Oliveira Rezende.** O presidente, prof. Felipe Guimarães Maciel, passou a palavra ao relator, prof. Fernando Silva Pereira. O relator fez uma breve apresentação do projeto e dos pareceres técnicos, os quais apontaram a necessidade de ajustes, recomendando assim sua aprovação com ressalvas. Em regime de votação, o projeto de pesquisa “Planejamento de manutenção industrial utilizando algoritmo de evolução diferencial” foi aprovado com as ressalvas indicadas pelos pareceristas e pelo relator. **Apreciação dos pareceres de aprovação ad referendum dos projetos de ensino submetidos ao Edital PROEN/IFG n.º 25/2023/PROEN/IFG: Ensino Braille para estudante com deficiência visual no Instituto Federal de Goiás, coordenado pela da profa. Kamilla Fonseca Lemes; 3D Science: potencializando aprendizagens de Ciências com Impressão 3D, coordenado pela profa. Kennya Resende Mendonça; RobMat: potencializando aprendizagens de Matemática com Robótica Educacional, coordenado pela profa. Naara Karolyne Morais Pereira; Reencontro com a matemática e a física básica, coordenado pelo prof. Thiago Vedovatto; Curso de Introdução ao LaTeX, coordenado pelo prof. Thiago Vedovatto.** O Presidente iniciou sua fala informando que, devido ao cronograma do edital publicado pela Pró-Reitoria de Ensino, foi necessário emitir os pareceres ad referendum para autorizar a submissão dos projetos. Isso ocorreu porque o período de inscrições coincidiu com as férias dos docentes do Câmpus, impossibilitando a convocação de uma reunião do Conselho em tempo hábil. Além disso, destacou que a Chefia do Departamento realizou as verificações necessárias para a emissão dos pareceres. Salientou também que o mérito dos projetos será analisado minuciosamente pela Pró-Reitoria. Após alguns questionamentos realizados pelos conselheiros e esclarecimentos, passou-se à votação. Em regime de votação, os pareceres de aprovação ad referendum dos projetos de ensino submetidos ao Edital PROEN/IFG n.º 25/2023/PROEN/IFG foram aprovados por unanimidade. **Apreciação do processo de Regularização de Vida Acadêmica da estudante Michelle Gonçalves Oliveira.** Após uma breve explanação sobre a tramitação do processo, o Presidente informou que a coordenação de TADS emitiu parecer favorável ao reingresso da solicitante, após análise e considerando a PORTARIA 2102/2022 - REITORIA/IFG, DE 21 DE JULHO DE 2022. Em seguida, encaminhou-se para votação. Em regime de votação, a Regularização de Vida Acadêmica da estudante Michelle Gonçalves Oliveira foi aprovada por unanimidade. **7) Apreciação da atualização do Projeto Pedagógico (PPC) do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica.** O presidente iniciou sua fala ressaltando a distinção entre o papel do Conselho na apreciação de ajustes (atualizações) nos Projetos Pedagógicos de Cursos (PPC), especialmente impulsionados pela necessidade de adequação a novas legislações, como, por exemplo, a curricularização da extensão. Ele destacou que o Projeto é apresentado ao Conselho preponderantemente a título de informe, enquanto propostas que acarretam mudanças substanciais na instituição exigem aprovação com critérios mais minuciosos. Exemplificaram-se essas alterações como a proposição de novos cursos, a modificação do número de alunos ingressantes e a troca do turno de funcionamento dos cursos, entre outros aspectos relevantes que impactam significativamente a utilização da infraestrutura física e dos recursos humanos. Em seguida, o Coordenador apresentou a

situação atual do curso e um histórico detalhado de como foram elaborados os ajustes (atualizações) necessários no PPC. **8) Apreciação do PPC de Eletrotécnica na modalidade Subsequente.** O presidente, juntamente com o Conselheiro André Luiz Silva Pereira, realizou a apresentação do PPC, destacando os pontos que atendem os requisitos para a abertura do curso. Foi enfatizado que essa abertura já estava prevista no Plano de Oferta de Cursos e Vagas (POCV) do Câmpus, o qual foi previamente avaliado por toda a comunidade acadêmica. Além disso, ressaltou-se que essa iniciativa terá impacto na carga horária docente, dentro dos parâmetros aceitáveis, não exigindo a contratação de novos docentes. Adicionalmente, foi observado que a infraestrutura apresentada no PPC está alinhada com a disponível no período noturno do Câmpus. O presidente concedeu a palavra aos conselheiros, e após um extenso debate, no qual foram feitos questionamentos e esclarecimentos. Diante disso, encaminhou-se pela formação de uma comissão encarregada de realizar uma análise mais minuciosa. O propósito é apresentar uma versão atualizada do documento para apreciação do Conselho na próxima reunião e posteriormente as demais instâncias cabíveis. **9) Informes.** (i) O atual Coordenador de Apoio Administrativo, o servidor Rafael Cortês Ferreira, assumirá a Chefia de Gabinete, enquanto o servidor Renan Rocha de Holanda Sousa recebeu o convite para assumir o Apoio Administrativo; (ii) Informou também que se afastará da função devido a férias acumuladas e ao nascimento de seu filho, sendo substituído pela professora Marina Augusta Malagoli de Almeida. Sem mais pautas, questões ou informes a tratar, a reunião foi encerrada às dezesseis horas e vinte e oito minutos. Eu, Rafael Cortês Ferreira, lavrei esta ata, que segue assinada eletronicamente por mim e pelos membros presentes na reunião.

Jataí, 26 de março de 2024.

Lista dos presentes na reunião de aprovação da ATA, em 26/03/2024

Conselheiro(a)	Representação	Curso	Eixo Tecnológico
Fabício Vieira Campos	Chefe do Departamento de Áreas Acadêmicas	Departamento de Áreas Acadêmicas	
Francielle Coelho dos Santos	Coordenadora Acadêmica		
Jaff Tayllor Lourenco Resende	Coordenador de Apoio Administrativo		
Kattiusce Candido e Silva	Representante dos Servidores Técnico Administrativos		
Elenilson de Vargas Fortes	Coordenador do Polo EaD IFG/UAB	Polo EaD IFG/UAB	
André Luiz Silva Pereira	Coordenador de Curso	Bacharelado em Engenharia Elétrica	Controle e Processos Industriais
Marcelo Semensato	Representante Docente Titular		
Fernando Silva Pereira	Representante Docente Titular	Curso Técnico Integrado ao Ensino Médio em Eletrotécnica	

William Lázaro dos Santos	Coordenador de Curso	Curso Técnico Subsequente de Agrimensura	Infraestrutura
Vander de Souza Lima	Representante Docente Titular		
Mônica Maria Emerenciano Bueno	Coordenadora de Curso	Curso Técnico Integrado ao Ensino Médio em Edificações	
Marina Augusta Malagoli de Almeida	Representante Docente Titular		
Sandro Stanley Soares	Representante Docente Suplente		
Eulher Chaves Carvalho	Coordenador de Curso	Bacharelado em Engenharia Civil	
Fabício Ribeiro Bueno	Representante Docente Titular		
Roney Lopes Lima	Coordenador de Curso	Curso Técnico Integrado ao Ensino Médio em Manutenção e Suporte em Informática	Informática e Comunicações
Eliane Raimann	Representante Docente Titular		
Leizer Fernandes Moraes	Coordenador de Curso	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	
Danillo Vaz Borges de Assis	Representante Docente Titular		
Aladir Ferreira da Silva Junior	Coordenador de Curso	Curso de Pós-Graduação em Informática Educacional	
Sérgio Henrique de Almeida	Representante Docente Titular		
Carmencita Ferreira Silva Assis	Coordenadora de Curso	Curso Técnico Integrado ao Ensino Médio em Secretariado - modalidade EJA	Gestão e Negócios
Alline Braga Silva	Representante Docente Suplente		
Hugo Leonardo Carvalhaes Couto	Coordenador de Curso	Licenciatura em Física	Desenvolvimento Educacional e

Thiago Vedovatto	Representante Docente Titular		Social
Paulo Henrique de Souza	Coordenador de Curso	Curso de Pós-Graduação em Educação para Ciências e Matemática	
Carlos César da Silva	Representante Docente Titular		

Documento assinado eletronicamente por:

- Jaff TAYLLOR Lourenço Resende, COORDENADOR(A) - FG0002 - JAT-CAA, em 02/04/2024 19:35:43.
- Eulher Chaves Carvalho, COORDENADOR(A) DE CURSO - FUC0001 - JAT-CCBEC, em 02/04/2024 18:41:21.
- Sandro Stanley Soares, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 02/04/2024 18:37:44.
- Thiago Vedovatto, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 02/04/2024 18:37:04.
- Marina Augusta Malagoli de Almeida, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 02/04/2024 10:40:48.
- Andre Luiz Silva Pereira, COORDENADOR(A) DE CURSO - FUC0001 - JAT-CCBEEL, em 02/04/2024 10:22:19.
- Roney Lopes Lima, COORDENADOR(A) DE CURSO - FUC0001 - JAT-CCTIMS, em 02/04/2024 07:53:13.
- Sergio Henrique de Almeida, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 02/04/2024 00:13:33.
- Vander de Souza Lima, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 01/04/2024 12:35:17.
- William Lazaro dos Santos, COORDENADOR(A) DE CURSO - FUC0001 - JAT-CCTSAG, em 01/04/2024 11:34:22.
- Francielle Coelho dos Santos, COORDENADOR(A) - FG0001 - JAT-CA, em 01/04/2024 07:58:55.
- Paulo Henrique de Souza, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 29/03/2024 09:26:25.
- Aladir Ferreira da Silva Junior, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 28/03/2024 10:24:51.
- Fernando Silva Pereira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 27/03/2024 23:23:51.
- Monica Maria Emerenciano Bueno, COORDENADOR(A) - FUC0001 - JAT-CCTIED, em 27/03/2024 19:47:09.
- Leizer Fernandes Moraes, COORDENADOR(A) DE CURSO - FUC0001 - JAT-CCTADS, em 27/03/2024 19:10:52.
- Marcelo Semensato, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 27/03/2024 18:44:04.
- Kattiusce Candido e Silva, ASSISTENTE DE LABORATORIO, em 27/03/2024 17:31:29.
- Alline Braga Silva, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 27/03/2024 16:37:08.
- Rafael Cortes Ferreira, CHEFE DE GABINETE - FG1 - JAT-CG, em 27/03/2024 16:07:08.
- Elenilson de Vargas Fortes, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 27/03/2024 15:53:31.
- Danilo Vaz Borges de Assis, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 27/03/2024 15:50:38.
- Carlos Cezar da Silva, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 27/03/2024 15:47:15.
- Eliane Raimann, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 27/03/2024 15:46:51.
- Carmencita Ferreira Silva Assis, COORDENADOR(A) DE CURSO - FUC0001 - JAT-CCTISE, em 27/03/2024 15:42:17.
- Fabricio Vieira Campos, CHEFE DE DEPARTAMENTO - GF - JAT-DAA, em 27/03/2024 15:35:43.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 26/03/2024. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifg.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 523159

Código de Autenticação: 3787009a67

