

## UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS INSTITUTO DE INFORMÁTICA

## ATA DE REUNIÃO DO CONSELHO DIRETOR Nº 282º/2025 - INF

Ata da 282ª reunião ordinária do Conselho Diretor do Instituto de Informática da Universidade Federal de Goiás, realizada no dia 26/03/2025, para tratar da seguinte pauta: Informes 1. Informes. Relatoria: Direção. Radocs 2. Apreciação Final dos Radocs 2024. Relatoria: Direção. Atas 3. Apreciação da ata da 281ª reunião ordinária realizada dia 26/02/2025. Relatoria: Direção. Homologações Ad Referendum Projetos de Pesquisa 4. Certidão de Aprovação Ad Referendum (5224140). Aprovou nos termos do Parecer 76 (5224140), referente à aprovação do Projeto de Pesquisa Científica e Tecnológica "Hiperparâmetros em LLMs: Análise de Eficiência e Desempenho em GPUs Heterogêneas", sob a coordenação do Professor Anderson da Silva Soares. Processo nº 23070.012029/2025-72. Relatoria: Direção. 5. Certidão de Aprovação Ad Referendum 5225076. Aprovou nos termos do Parecer 75 (5224083), referente à aprovação do Projeto de Pesquisa Científica e Tecnológica "Gestão de Estoques Inteligentes com Predição e Visão Computacional", sob a coordenação do Professor Anderson da Silva Soares. Processo nº 23070.011903/2025-54. Relatoria: Direção. 6. Certidão de Aprovação Ad Referendum 5231496. Aprovou nos termos do Parecer 77 (5225694), referente à aprovação do Projeto de Pesquisa intitulado: "O uso de Monitorias para Redução da Reprovação e Fortalecimento de Aprendizagem em Computação", sob a coordenação da professora Cristiane Bastos Rocha Ferreira. Processo nº 23070.010375/2025-16. Planos de Ensino 7. Certidão de Aprovação Ad Referendum 5210242. Aprovou nos termos do Parecer 64 (5208428), referente à aprovação quanto às atualizações dos planos de ensino das disciplinas citadas no parecer que foram aprovadas para o semestre letivo 2025.1, anuídos pela Vice-Direção do Instituto de Informática, Processo SEI 23070.012037/2025-19. 8. Certidão de Aprovação Ad Referendum 5210250. Aprovou nos termos do Parecer 65 (5208536), referente à aprovação quanto às atualizações dos planos de ensino das disciplinas citadas no parecer que foram aprovadas para o semestre letivo 2025.1, anuídos pela Coordenação do Bacharelado em Sistemas de Informação do Instituto de Informática, Processo SEI 23070.012037/2025-19. 9. Certidão de Aprovação Ad Referendum 5210278. Aprovou nos termos do Parecer 66 (5208566), referente à aprovação quanto às atualizações dos planos de ensino das disciplinas citadas no parecer que foram aprovadas para o semestre letivo 2025.1, anuídos pela Coordenação do Bacharelado em Engenharia de Software do Instituto de Informática, Processo SEI 23070.012037/2025-19. 10. Certidão de Aprovação Ad Referendum 5210279. Aprovou nos termos do Parecer 67 (5208807), referente à aprovação quanto às atualizações dos planos de ensino das disciplinas citadas no parecer que foram aprovadas para o semestre letivo 2025.1, anuídos pela Coordenação do Bacharelado em Inteligência Artificial do Instituto de Informática, Processo SEI 23070.012037/2025-19. 11. Certidão de Aprovação Ad Referendum 5210280. Aprovou nos termos do Parecer 68 (5208891), favorável à aprovação quanto às atualizações dos planos de ensino das disciplinas citadas no parecer que foram aprovadas para o semestre letivo 2025.1, anuídos pela Coordenação do Bacharelado em Ciência da Computação do Instituto de Informática, Processo SEI 23070.012037/2025-19. 12. Certidão de Aprovação Ad Referendum 5243064. Aprovou nos termos do Parecer 72 (5218467), referente à aprovação quanto às atualizações dos planos de ensino das disciplinas citadas no parecer que foram aprovadas para o semestre letivo 2025.1, anuídos pela Coordenação do Bacharelado em Engenharia de Software do Instituto de Informática, Processo SEI 23070.012037/2025-19. 13. Certidão de Aprovação Ad Referendum 5243130. Aprovou nos termos do Parecer 94 (5243061), referente à aprovação quanto às atualizações dos planos de ensino das disciplinas citadas no parecer que foram aprovadas para o semestre letivo 2025.1, anuídos pela Coordenação do Bacharelado em Sistemas de Informação do Instituto de Informática, Processo SEI 23070.012037/2025-19. 14. Certidão de Aprovação Ad Referendum 5235709. Aprovou nos termos do Parecer 85 (5235620), favorável aos planos de ensino (5235563) e (5235566), considerando que os mesmos estão em conformidade e de acordo com o planejamento da comissão pedagógica do INF, e também já estão registrados no sistema SIGERA do Instituto de Informática em 14/03/2025. Processo 23070.014500/2025-67. Pós-Graduação 15. Certidão de Aprovação Ad Referendum 5227059. Aprovou

nos termos do Despacho 5222351, favorável à reintegração do discente Luiz Gustavo Santos Veríssimo ao Programa de Pós-Graduação - mestrado em Ciência da Computação (PPGCC) do Instituto de Informática. Processo nº 23070.049782/2024-32. Especialização 16. Certidão de Aprovação Ad Referendum 5230086. Aprovou nos termos do Parecer 79 (5229645), favorável à solicitação de ampliação do quantitativo de vagas da turma 1 do Curso de Especialização em "Inteligência Artificial Generativa", com início previsto para 05/05/2025, passando de 100 para 200 vagas, em razão da grande procura pelo curso. Processo nº 23070.042819/2024-00. Avaliação da Direção 17. Anderson da Silva Soares. Parecer 92 (5240692). Processo 23070.059967/2024-55. Relatoria: Direção. 18. Ana Claudia Bastos Loureiro Monção. Parecer 88 (5236751). Processo SEI 23070.012850/2025-99. Relatoria: Direção. 19. Elias Batista Ferreira. Parecer 93 (5240693). Processo SEI 23070.012846/2025-21 Relatoria: Direção. 20. Renata Dutra Braga. Parecer 89 (5236752). Processo nº 23070.010789/2025-45. Relatoria: Direção. 21. Sávio Salvarino Teles de Oliveira. Parecer 91 (5240691). Processo nº 23070.051628/2023-40. Relatoria: Direção. Estágio Probatório 22. Sávio Salvarino Teles de Oliveira. Parecer 97 (5248347). Processo nº 23070.051628/2023-40. Relatoria: Thierson Couto Rosa. Progressão por Avaliação de Desempenho 23. Anderson da Silva Soares. Parecer 96 (5247439). Processo 23070.059967/2024-55. Relatoria: Cedric Luiz de Carvalho. 24. Ana Claudia Bastos Loureiro Monção. Parecer 90 (5236851). Processo SEI 23070.012850/2025-99. Relatoria: Kleber Vieira Cardoso. 25. Elias Batista Ferreira. Processo SEI 23070.012846/2025-21. Relatoria: Fábio Moreira Costa. 26. Renata Dutra Braga. Parecer 86 (5235843). Processo nº 23070.010789/2025-45. Relatoria: Plínio de Sá Leitão Júnior. Promoção por Avaliação de Desempenho 27. Telma Woerle de Lima Soares. Apreciação do parecer da CAD, quanto à 1ª Etapa da Promoção para a Classe E (Titular). Processo nº 23070.012306/2025-47. Relatoria: Prof. Rommel Melgaço Barbosa – CAD. Projetos de Pesquisa 28. Prorrogação do Projeto "Descoberta de Conhecimento em Contextos Multidisciplinares", sob a coordenação do Professor Rogério Lopes Salvini. Parecer 95 (5247108). Processo nº 23070.023201/2020-17. Relatoria: Coordenadoria de Pesquisa. 29. Prorrogação do Projeto "Algoritmos de Aprendizado de Máquina para Detecção de Aproveitamento indevido de Crédito de ICMS no Estado de Goiás", sob a coordenação do Professor Sérgio Teixeira de Carvalho Processo 23070.012529/2025-12. Relatoria: Coordenadoria de Pesquisa. 30. Prorrogação do Projeto "Automação e Otimização da Cadeia de Suprimentos para Smart Stores, sob a coordenação do Professor Iwens Gervásio Sene Júnior. Processo nº 23070.060218/2024-71. Relatoria: Coordenadoria de Pesquisa. 31. Projeto de Pesquisa "Coloração como Ferramenta de Identificação Local em Grafos", sob a coordenação da Professora Márcia Rodrigues Cappelle Santana. Processo nº 23070.014460/2025-53. Relatoria: Coordenadoria de Pesquisa. 32. Projeto de Pesquisa "Atribuições de Papéis em Grafos na Modelagem Compacta de Interações em Redes Sociais", sob a coordenação do Professor Julliano Rosa Nascimento. Processo nº 23070.014556/2025-11. Relatoria: Coordenadoria de Pesquisa. 33. Projeto de Pesquisa "Desenvolvimento de Novos Modelos Computacionais para Reconhecimento de Texto em Prescrições Médicas Manuscritas para Manipulação e de Ferramentas Relacionadas", sob a coordenação do Professor Hugo Alexandre Dantas do Nascimento. Processo nº 23070.015256/2025-50. Relatoria: Coordenadoria de Pesquisa. Projetos de Extensão 34. Nova proposta de Ação de Extensão "Treinamentos e Competições em Programação Esportiva", sob coordenação do prof. Julliano Rosa Nascimento. Processo SEI 23070.015732/2025-32. Afastamento 35. Apreciação das Intenções de Afastamento de docentes do INF para realização de doutorado/pós-doutorado em 2026, e da quantidade de vagas para licença capacitação de docentes em 2026/1 e 2026/2. Relatoria: Vice-Direção. 36. Apreciação do pedido de afastamento do Professor Hugo Alexandre Dantas do Nascimento para realizar estágio Pós-Doutoral na Universidade de Constança (Konstanz), no período de 01/07/2025 a 31/12/2025, para Estudos em Interações Físico-Virtual em Ambientes Imersivos sob a supervisão da Prof. Prof. Dr. Falk Schreiber. Relatoria: Coordenadoria de Pesquisa. CAD 37. Apreciação de atualização das CADs do Instituto de Informática. Relatoria: Direção. Eleições 38. Apreciação do Edital elaborado pela Comissão Eleitoral para realização do processo eleitoral para escolha do Diretor e Vice-Diretor do Instituto de Informática. Processo 23070.013339/2025-12. Relatoria: Direção. 39. Apreciação do Edital elaborado pela Comissão Eleitoral para realização do processo eleitoral para escolha dos representantes dos docentes, técnico-administrativos e discentes junto ao Conselho Diretor do Instituto de Informática. Processo 2 23070.013348/2025-03. Relatoria: Direção. Liga Acadêmica da Computação 40. Indicação de um Professor orientador para a Liga Acadêmica da Computação. Relatoria: Direção. 41. Outros. 42. Palavra livre aos Conselheiros. Às quatorze horas do dia vinte e seis de março de 2025, na Sala 257 – Prédio do Instituto de Informática da Universidade Federal de Goiás, reuniram-se os integrantes do Conselho Diretor do INF, conforme listado a seguir: Eliomar Araújo de Lima – Diretor do Instituto de Informática, na qualidade de Presidente da sessão. Prof. Iwens Gervásio

Sene Júnior – Vice-Diretor do Instituto de Informática (férias), Coordenadores dos Cursos de Graduação: Ciência da Computação: Prof. Leonardo Andrade Ribeiro. Engenharia de Software: Profa Nádia Félix Felipe da Silva (ausente), Inteligência Artificial: Prof. Anderson da Silva Soares e Sistemas de Informação: Prof. Wanderley de Souza Alencar. Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação Stricto Sensu: Prof. Fabrizzio Alphonsus Alves de Melo Nunes Soares. Coordenador de Pesquisa: Prof. Antonio Carlos de Oliveira Júnior. Presidente da Comissão que Coordena as Atividades de Extensão: Profa Sofia Larissa da Costa Paiva. Coordenadores de Estágios dos Cursos de Graduação: Ciência da Computação: Prof. Bruno Oliveira Silvestre; Engenharia de Software: Professora Luciana de Oliveira Berretta – Vice-Coordenadora de Estágio, Inteligência Artificial: Profa. Telma Woerle de Lima Soares e Sistemas de Informação: Profa Evellin Cristine Souza Cardoso. Presidentes dos Núcleos Docentes Estruturantes: Ciência da Computação: Prof. Gustavo Teodoro Laureano, Engenharia de Software: Prof. Renato de Freitas Bulcão Neto, Inteligência Artificial: Prof. Cedric Luiz de Carvalho e Sistemas de Informação: Prof. Vagner José do Sacramento Rodrigues (ausente). Coordenador Administrativo: Tec. Adm. Enio Perez Rodrigues Barbosa. Coordenador do Apoema: Prof. Jacson Rodrigues Barbosa (ausente). Representantes dos Docentes: Arlindo Rodrigues Galvão Filho (ausente), Ricardo Augusto Pereira Franco e prof. Sérgio Teixeira de Carvalho. Representantes estudantis: Igor Daniel Toledo Campos (suplente) e Pedro Seabra Dornellas (suplente). Representantes dos técnico-administrativos: Danielle Gomes Pereira e Mirian Castro Portilho Dias Amorim. Ao ser constatado o quórum regimental, o Senhor Presidente declarou aberta a sessão. Informes Primeiro Assunto. 1) O Sr. Presidente informa que compartilhou com os servidores do INF a pauta da reunião do Consuni que será realizada na próxima sexta-feira dia 28/03, caso alguém queira enviar alguma demanda. 2) O Sr. Presidente comenta sobre as reformas que estão sendo realizadas no Prédio do INF, a obra da sala 150/151 que passará a ser o espaço multimeios, a obra na sala do Comunica, que por recomendações da SEINFRA foi realizado um ajuste no projeto a fim de receber as instalações elétricas da sala técnica (futura instalações do Minidatacenter). Outra obra que está sendo realizada no corredor do INF se trata do Memorial do INF que terá uma galeria com o registro dos nomes dos diretores, vice-diretores e placas de formaturas de todas as turmas do INF desde 1987 e de todos os servidores que passaram pelo INF. 3) O Sr. Presidente solicita que seja registrado um agradecimento à Professora Elisângela Silva Dias pela doação de um trocador de fraldas para bebê que foi instalado no banheiro feminino do INF. Ele informa que neste semestre o INF está com 2 (duas) estudantes que são mães de crianças pequenas. As alunas estão acomodadas na sala da CAAE - Coordenação de Atenção e Apoio Educacional, que tem oferecido um suporte a elas, ele esclarece que está sendo avaliado a possibilidade de otimizar o espaço para providenciar um local para as mães. 4) O Professor Leonardo Andrade Ribeiro - Câmara de Graduação do Curso Ciência da Computação, informa que na última semana foi enviado um formulário eletrônico referente ao processo de renovação de reconhecimento de curso que foi submetido dentro prazo. O Professor comunica que a data da visita do MEC já foi definida e será realizada no período de 26 a 28 de maio na modalidade remota. O Professor Leonardo ressalta que realizaram um trabalho bastante intenso juntamente com o NDE do Curso Ciência da Computação. Durante a visita, terá um momento com a Coordenação do Curso, com o Colegiado do NDE, com o Programa de Monitoria e com os docentes do INF. Sendo assim, o Professor Leonardo sugere que seja elaborada uma Convocação aos docentes. O Sr. Presidente orienta o professor Leonardo a enviar a solicitação para a Secretaria Executiva para que sejam tomadas as devidas providências. O Sr. Presidente ressalta a importância do trabalho realizado pela Coordenação e pelo NDE do Curso Ciência da Computação. 5) O Sr. Presidente comunica que recebeu a visita de um professor de Abu Dhabi interessado em conhecer o curso de Inteligência Artificial, Eduardo da Veiga Beltrame é Professor Assistente de Biologia Computacional na Mohamed bin Zayed University of Artificial Intelligence (MBZUAI), em Abu Dhabi. 6) O Professor Gustavo agradece a todos os membros do NDE do Curso Ciência da Computação, especificamente ao Professor Leonardo que realizou grande parte do trabalho de preparação para a avaliação do curso. Ele salienta que no momento da visita os avaliadores solicitarão o acesso aos documentos dos professores. Sendo assim, ele ressalta que precisará da colaboração de todos os docentes, no sentido de manterem suas pastas organizadas com todos seus documentos atualizados. O Professor Fabrizzio comunica que a Coordenação e a Secretaria da Pós-Graduação trabalharam intensamente na Plataforma Sucupira, que é o sistema de coleta de dados da pós-graduação, um instrumento de avaliação do programa. O Sr. Presidente destaca a importância da participação das coordenações de cursos de graduação na recepção dos alunos no Centro de Eventos da UFG. Radocs Segundo Assunto. Apreciação Final dos Radocs 2024. Relatoria: Direção. O Sr. Presidente comunica que a avaliação definitiva dos Radocs 2024 foi apreciada e aprovada na reunião 281ª realizada em 26/02/2025. A Professora Deller faz

uma apresentação dos Radocs 2024. A Professora apresenta a Planilha com os Radocs dos docentes e ressalta que 7 (sete) Radocs foram aprovados com ressalvas, sendo 2 (dois) Radocs de docentes no regime de dedicação exclusiva - DE, 2 (dois) de docentes 20 horas e 3 (três) de docentes substitutos. A Professora contextualiza o cálculo para aprovação dos Radocs. A Professora Deller demonstra o gráfico com as atividades acadêmicas: ensino, produção intelectual, pesquisa, extensão, atividades administrativas e outras atividades. O Sr. Presidente agradece a Professora Deller pela apresentação dos Radocs realizada na reunião. Ata Terceiro Assunto Apreciação da ata da 281ª reunião ordinária realizada dia 26/02/2025. Relatoria: Direção. Colocada em discussão e votação, a ata da 281ª reunião ordinária realizada dia 26/02/2025 foi aprovada com uma abstenção. Homologações Ad Referendum Quarto Assunto. Projetos de Pesquisa Certidão de Aprovação Ad Referendum (5224140). Aprovou nos termos do Parecer 76 (5224140), referente à aprovação do Projeto de Pesquisa Científica e Tecnológica "Hiperparâmetros em LLMs: Análise de Eficiência e Desempenho em GPUs Heterogêneas", sob a coordenação do Professor Anderson da Silva Soares. Processo nº 23070.012029/2025-72. Relatoria: Direção. Quinto Assunto. Certidão de Aprovação Ad Referendum 5225076. Aprovou nos termos do Parecer 75 (5224083), referente à aprovação do Projeto de Pesquisa Científica e Tecnológica "Gestão de Estoques Inteligentes com Predição e Visão Computacional", sob a coordenação do Professor Anderson da Silva Soares. Processo nº 23070.011903/2025-54. Relatoria: Direção. Sexto Assunto. Certidão de Aprovação Ad Referendum 5231496. Aprovou nos termos do Parecer 77 (5225694), referente à aprovação do Projeto de Pesquisa intitulado: "O uso de Monitorias para Redução da Reprovação e Fortalecimento de Aprendizagem em Computação", sob a coordenação da professora Cristiane Bastos Rocha Ferreira. Processo nº 23070.010375/2025-16. Planos de Ensino Sétimo Assunto. Certidão de Aprovação Ad Referendum 5210242. Aprovou nos termos do Parecer 64 (5208428), referente à aprovação quanto às atualizações dos planos de ensino das disciplinas citadas no parecer que foram aprovadas para o semestre letivo 2025.1, anuídos pela Vice-Direção do Instituto de Informática, Processo SEI 23070.012037/2025-19. Oitavo Assunto. Certidão de Aprovação Ad Referendum 5210250. Aprovou nos termos do Parecer 65 (5208536). referente à aprovação quanto às atualizações dos planos de ensino das disciplinas citadas no parecer que foram aprovadas para o semestre letivo 2025.1, anuídos pela Coordenação do Bacharelado em Sistemas de Informação do Instituto de Informática, Processo SEI 23070.012037/2025-19. Nono Assunto. Certidão de Aprovação Ad Referendum 5210278. Aprovou nos termos do Parecer 66 (5208566), referente à aprovação quanto às atualizações dos planos de ensino das disciplinas citadas no parecer que foram aprovadas para o semestre letivo 2025.1, anuídos pela Coordenação do Bacharelado em Engenharia de Software do Instituto de Informática, Processo SEI 23070.012037/2025-19. Décimo Assunto. Certidão de Aprovação Ad Referendum 5210279. Aprovou nos termos do Parecer 67 (5208807), referente à aprovação quanto às atualizações dos planos de ensino das disciplinas citadas no parecer que foram aprovadas para o semestre letivo 2025.1, anuídos pela Coordenação do Bacharelado em Inteligência Artificial do Instituto de Informática, Processo SEI 23070.012037/2025-19. Décimo Primeiro Assunto. Certidão de Aprovação Ad Referendum 5210280. Aprovou nos termos do Parecer 68 (5208891), favorável à aprovação quanto às atualizações dos planos de ensino das disciplinas citadas no parecer que foram aprovadas para o semestre letivo 2025.1, anuídos pela Coordenação do Bacharelado em Ciência da Computação do Instituto de Informática, Processo SEI 23070.012037/2025-19. Décimo Segundo Assunto. Certidão de Aprovação Ad Referendum 5243064. Aprovou nos termos do Parecer 72 (5218467), referente à aprovação quanto às atualizações dos planos de ensino das disciplinas citadas no parecer que foram aprovadas para o semestre letivo 2025.1, anuídos pela Coordenação do Bacharelado em Engenharia de Software do Instituto de Informática, Processo SEI 23070.012037/2025-19. Décimo Terceiro Assunto. Certidão de Aprovação Ad Referendum 5243130. Aprovou nos termos do Parecer 94 (5243061), referente à aprovação quanto às atualizações dos planos de ensino das disciplinas citadas no parecer que foram aprovadas para o semestre letivo 2025.1, anuídos pela Coordenação do Bacharelado em Sistemas de Informação do Instituto de Informática, Processo SEI 23070.012037/2025-19. Décimo Quarto Assunto. Certidão de Aprovação Ad Referendum 5235709. Aprovou nos termos do Parecer 85 (5235620), favorável aos planos de ensino (5235563) e (5235566), considerando que os mesmos estão em conformidade e de acordo com o planejamento da comissão pedagógica do INF, e também já estão registrados no sistema SIGERA do Instituto de Informática em 14/03/2025. Processo nº 23070.014500/2025-67. Pós-Graduação Décimo Quinto Assunto. Certidão de Aprovação Ad Referendum 5227059. Aprovou nos termos do Despacho 5222351, favorável à reintegração do discente Luiz Gustavo Santos Veríssimo ao Programa de Pós-Graduação - mestrado em Ciência da Computação (PPGCC) do Instituto de Informática. Processo nº 23070.049782/2024-32. Especialização Décimo Sexto Assunto. Certidão de Aprovação Ad Referendum

5230086. Aprovou nos termos do Parecer 79 (5229645), favorável à solicitação de ampliação do quantitativo de vagas da turma 1 do Curso de Especialização em "Inteligência Artificial Generativa", com início previsto para 05/05/2025, passando de 100 para 200 vagas, em razão da grande procura pelo curso. Processo nº 23070.042819/2024-00. Considerando a homologação dos Ad Referendum, após discussão, em votação, os Ad Referendum foram homologados por unanimidade. Inclusão de Assunto. O Sr. Presidente solicita a autorização do Conselho para inclusão de assuntos adicionais e salienta que os respectivos assuntos inseridos na pauta da reunião serão apreciados posteriormente em seus respectivos blocos. Inclusão de Assunto. 1) Certidão de Aprovação Ad Referendum 5259341. Aprovou nos termos do Parecer 110 (5258562), referente à aprovação do projeto de extensão intitulado "1ª Jornada do Programa de Internacionalização do INF/UFG" sob a coordenação do Professor Jacson Rodrigues Barbosa, conforme consta no processo 23070.016294/2025-20. Avaliação da Direção Décimo Sétimo Assunto. Anderson da Silva Soares. Parecer 92 (5240692). Processo 23070.059967/2024-55. Relatoria: Direção. O Sr. Presidente apresenta o parecer da avaliação da direção do Professor Anderson da Silva Soares atribuindo nota 10,0 (dez) ao docente avaliado. Décimo Oitavo Assunto. Ana Claudia Bastos Loureiro Monção. Parecer 88 (5236751). Processo SEI 23070.012850/2025-99. Relatoria: Direção. O Sr. Presidente apresenta o parecer da avaliação da direção da Professora Ana Claudia Bastos Loureiro Monção atribuindo nota 9,7 (nove vírgula sete) à docente avaliada. **Décimo Nono Assunto.** Elias Batista Ferreira. Parecer 93 (5240693). Processo SEI 23070.012846/2025-21 Relatoria: Direção. O Sr. Presidente apresenta o parecer da avaliação da direção do Professor Elias Batista Ferreira atribuindo nota 9,7 (nove vírgula sete) ao docente avaliado. Vigésimo Assunto. Renata Dutra Braga. Parecer 89 (5236752). Processo nº 23070.010789/2025-45. Relatoria: Direção. O Sr. Presidente apresenta o parecer da avaliação da direção da Professora Renata Dutra Braga atribuindo nota 10,0 (dez) à docente avaliada. Vigésimo Primeiro Assunto. Sávio Salvarino Teles de Oliveira. Parecer 91 (5240691). Processo nº 23070.051628/2023-40. Relatoria: Direção. O Sr. Presidente apresenta o parecer da avaliação da direção do Professor Sávio Salvarino Teles de Oliveira atribuindo nota 10,0 (dez) ao docente avaliado. Colocado em votação, os pareceres favoráveis da CAD foram aprovados por unanimidade. Estágio Probatório Vigésimo Segundo Assunto. Sávio Salvarino Teles de Oliveira. Parecer 97 (5248347). Processo nº 23070.051628/2023-40. Relatoria: Thierson Couto Rosa. O Sr. Presidente apresenta o parecer do processo de estágio probatório do Professor Sávio Salvarino Teles de Oliveira. Colocado em votação, o parecer favorável da CAD foi aprovado por unanimidade. Progressão por Avaliação de Desempenho Vigésimo Terceiro Assunto. Anderson da Silva Soares. Parecer 96 (5247439). Processo 23070.059967/2024-55. Relatoria: Cedric Luiz de Carvalho. O Sr. Presidente apresenta o parecer da CAD referente ao processo de progressão do Professor Anderson da Silva Soares. Colocado em votação, o parecer da CAD foi aprovado por unanimidade. Vigésimo Quarto Assunto. Ana Cláudia Bastos Loureiro Monção. Parecer 90 (5236851). Processo SEI 23070.012850/2025-99. Relatoria: Kleber Vieira Cardoso. O Sr. Presidente apresenta o parecer da CAD referente ao processo de progressão da Professora Ana Claudia Bastos Loureiro Monção. Colocado em votação, o parecer da CAD foi aprovado por unanimidade. Vigésimo Quinto Assunto. Elias Batista Ferreira. Processo SEI 23070.012846/2025-21. Relatoria: Fábio Moreira Costa. O Sr. Presidente apresenta o parecer da CAD referente ao processo de progressão do Professor Elias Batista Ferreira. Colocado em votação, o parecer da CAD foi aprovado por unanimidade. Vigésimo Sexto Assunto. Renata Dutra Braga. Parecer 86 (5235843). Processo nº 23070.010789/2025-45. Relatoria: Plínio de Sá Leitão Júnior. O Sr. Presidente apresenta o parecer da CAD referente ao processo de progressão da Professora Renata Dutra Braga. Colocado em votação, o parecer da CAD foi aprovado por unanimidade. Promoção por Avaliação de Desempenho Vigésimo Sétimo Assunto. Telma Woerle de Lima Soares. Apreciação do parecer da CAD, quanto à 1ª Etapa da Promoção para a Classe E (Titular). Processo nº 23070.012306/2025-47. Relatoria: Prof. Rommel Melgaço Barbosa – CAD. O Sr. Presidente apresenta o parecer da CAD referente ao processo de promoção da Professora Telma Woerle de Lima Soares. Colocado em votação, o parecer favorável da CAD foi aprovado por unanimidade. Projetos de Pesquisa Vigésimo Oitavo Assunto. Prorrogação do Projeto "Descoberta de Conhecimento em Contextos Multidisciplinares", sob a coordenação do Professor Rogério Lopes Salvini. Parecer 95 (5247108). Processo nº 23070.023201/2020-17. Relatoria: Coordenadoria de Pesquisa. Vigésimo Nono Assunto. Prorrogação do Projeto "Algoritmos de Aprendizado de Máquina para Detecção de Aproveitamento indevido de Crédito de ICMS no Estado de Goiás", sob a coordenação do Professor Sérgio Teixeira de Carvalho. Processo 23070.012529/2025-12. Relatoria: Coordenadoria de Pesquisa. Trigésimo Assunto. Prorrogação do Projeto "Automação e Otimização da Cadeia de Suprimentos para Smart Stores, sob a coordenação do Professor Iwens Gervásio Sene Júnior. Processo nº 23070.060218/2024-71. Relatoria:

Coordenadoria de Pesquisa Trigésimo Primeiro Assunto. Projeto de Pesquisa "Coloração como Ferramenta de Identificação Local em Grafos", sob a coordenação da Professora Márcia Rodrigues Cappelle Santana. Processo nº 23070.014460/2025-53. Relatoria: Coordenadoria de Pesquisa. Trigésimo Segundo Assunto. Projeto de Pesquisa "Atribuições de Papéis em Grafos na Modelagem Compacta de Interações em Redes Sociais", sob a coordenação do Professor Julliano Rosa Nascimento. Processo nº 23070.014556/2025-11. Relatoria: Coordenadoria de Pesquisa. Trigésimo Terceiro Assunto. Projeto de Pesquisa "Desenvolvimento de Novos Modelos Computacionais para Reconhecimento de Texto em Prescrições Médicas Manuscritas para Manipulação e de Ferramentas Relacionadas", sob a coordenação do Professor Hugo Alexandre Dantas do Nascimento. Processo nº 23070.015256/2025-50. Relatoria: Coordenadoria de Pesquisa. Colocados em votação, os pareceres da Coordenadoria de Pesquisa foram aprovados por unanimidade. Inclusão de Assunto. 2) Projeto de Pesquisa: "Automação do Sucesso de Clientes em Sistemas de Gestão Empresarial Utilizando Agentes de Inteligência Artificial", sob a coordenação do Professor Anderson da Silva Soares. Processo SEI 23070.016061/2025-27. Inclusão de Assunto. 3) Projeto de Pesquisa, Desenvolvimento e Estímulo à Inovação "Desenvolvimento Transversal do Pensamento Computacional em Meninas: Emprego da IA Generativa e Formação Docente no Ensino Fundamental e Médio", sob a coordenação da Professora Elisângela Silva Dias, processo nº 23070.016786/2025-15. Colocados em votação, os pareceres da Coordenadoria de Pesquisa foram aprovados por unanimidade. Projeto de Extensão Trigésimo Quarto Assunto. Nova proposta de Ação de Extensão "Treinamentos e Competições em Programação Esportiva", sob a coordenação do Professor Julliano Rosa Nascimento. Processo SEI 23070.015732/2025-32. Colocado em votação, o parecer da CAEX foi aprovado por unanimidade. Afastamento Trigésimo Quinto Assunto. Apreciação das Intenções de Afastamento de docentes do INF para realização de doutorado/pós-doutorado em 2026, e da quantidade de vagas para licença capacitação de docentes em 2026/1 e 2026/2. Relatoria: Vice-Direção. O Sr. Presidente informa que foi aprovada na reunião 281ª a quantidade de vagas para afastamento de docentes para realização de doutorado/pós-doutorado em 2026, e a quantidade de vagas para licença capacitação de docentes em 2026/1 e 2026/2, 4 vagas para doutorado e pós-doutorado, e 6 (seis) vagas anuais para licença capacitação, sendo 3 (três) vagas em 2026-1 e 3 (três) vagas em 2026-2. O Sr. Presidente apresenta as intenções de afastamento. Os seguintes docentes solicitaram intenção de afastamento para licença para capacitação: ALDO ANDRÉ DÍAZ SALAZAR, FABRIZZIO ALPHONSUS ALVES DE MELO NUNES SOARES, JULLIANO ROSA NASCIMENTO, RENATA DUTRA BRAGA e RICARDO AUGUSTO PEREIRA FRANCO. Os seguintes docentes solicitaram intenção de afastamento para cursar pós-doutorado: CELSO GONÇALVES CAMILO JUNIOR, EVELLIN CRISTINE SOUZA CARDOSO, FABRIZZIO ALPHONSUS ALVES DE MELO NUNES SOARES, IWENS GERVÁSIO SENE JÚNIOR, JACSON RODRIGUES BARBOSA, JULIANO LOPES DE OLIVEIRA, JULLIANO ROSA NASCIMENTO, KLEBER VIEIRA CARDOSO, MÁRCIA RODRIGUES CAPPELLE SANTANA, NÁDIA FELIX FELIPE DA SILVA E PLÍNIO DE SÁ LEITÃO JÚNIOR. Após discussão, em votação, as intenções de afastamento foram aprovadas por unanimidade. Trigésimo Sexto Assunto. Apreciação do pedido de afastamento do Professor Hugo Alexandre Dantas do Nascimento para realizar estágio Pós-Doutoral na Universidade de Constança (Konstanz), no período de 01/07/2025 a 31/12/2025, para Estudos em Interações Físico-Virtual em Ambientes Imersivos sob a supervisão da Prof. Prof. Dr. Falk Schreiber. Processo nº 23070.014629/2025-75. Relatoria: Coordenadoria de Pesquisa. O Professor Antonio Carlos apresenta o parecer da Coordenadoria de Pesquisa. Colocado em votação, o parecer favorável da Coordenadoria de Pesquisa foi aprovado por unanimidade. Inclusão de Assunto. 4) Avaliação do relatório anual referente às atividades desenvolvidas durante o doutorado no ano de 2024 do Professor Adailton Ferreira de Araújo. Processo 23070.045218/2019-83. Inclusão de Assunto. 5) Avaliação do relatório final referente às atividades desenvolvidas durante o doutorado do Professor Adailton Ferreira de Araújo. Processo 23070.045218/2019-83. Colocados em votação, os pareceres da Coordenadoria de Pesquisa foram aprovados por unanimidade. Inclusão de Assunto. 6) Projeto de Ensino nº 5247812 com título "Apoio Pedagógico Individualizado ao Estudante de Mestrado João Gabriel Freire", sob a coordenação da Profa. Deborah Silva Alves Fernandes Processo 23070.015254/2025-61. O Professor Ricardo apresenta o parecer referente ao Projeto de Ensino. Colocado em votação, o parecer favorável foi aprovado por unanimidade. Inclusão de Assunto. 7) Aprovou nos termos do Parecer 114 (5264942), referente à aprovação dos Planos de Ensino da oferta atual da disciplina "Análise e Projeto de Algoritmos", código INF0013, Turma A, anuídos pela Coordenação do Bacharelado em Ciência da Computação do Instituto de Informática, sob a responsabilidade do docente Luiz Carlos Barbosa Martins. Processo nº 23070.012037/2025-19. Inclusão

de Assunto. 8) Aprovou nos termos do Parecer 115 (5265073), referente à aprovação dos Planos de Ensino das disciplinas citadas no parecer que foram aprovadas para o semestre letivo 2025.1, anuídos pela Coordenação do Bacharelado em Ciência da Computação do Instituto de Informática, Processo SEI 23070.012037/2025-19. Colocados em votação, os pareceres favoráveis emitidos pela Coordenação do Curso de Bacharelado em Ciência da Computação foram aprovados por unanimidade. CAD Trigésimo Sétimo Assunto. Apreciação de atualização das CADs do Instituto de Informática. Relatoria: Direção. O Sr. Presidente apresenta a nova composição das CADs: 1ª CAD: Prof. FÁBIO MOREIRA COSTA -Presidente, Prof. PLÍNIO DE SÁ LEITÃO JÚNIOR, Prof. THIERSON COUTO ROSA e Prof. RONALDO MARTINS DA COSTA - suplente. 2ª CAD: Prof. ROMMEL MELGAÇO BARBOSA -Presidente, Prof. KLEBER VIEIRA CARDOSO, Prof. VINICIUS SEBBA PATTO e Prof. RENATO DE FREITAS BULCÃO NETO - suplente. 3ª CAD: Profa DIANE CASTONGUAY - Presidente, Prof. EDMUNDO SERGIO SPOTO, Prof. FERNANDO MARQUES FEDERSON e Prof. CÁSSIO LEONARDO RODRIGUES - suplente. Colocada em votação, a proposta das CADs foi aprovada por unanimidade. O Sr. Presidente agradece o Professor Cedric pelo tempo que permaneceu na 1ª CAD do INF. Eleições Trigésimo Oitavo Assunto. Apreciação do Edital elaborado pela Comissão Eleitoral para realização do processo eleitoral para escolha do Diretor e Vice-Diretor do Instituto de Informática. Processo 23070.013339/2025-12. Relatoria: Direção. O Sr. Presidente comunica que na última reunião do CD foi aprovada a Comissão eleitoral para realização do processo eleitoral para: escolha dos representantes dos docentes, técnico-administrativos e discentes junto ao Conselho Diretor do Instituto de Informática; escolha do Diretor e Vice-Diretor do Instituto de Informática. A palavra é passada ao Professor Adailton. O Professor apresenta as grandes datas do processo eleitoral: dia 26/03 - Apreciação do Edital pelo Conselho Diretor CD, dia 02/04 - Divulgação do edital aprovado para comunidade do INF, dia 10 a 22/04 - período de inscrição dos candidatos, dia 23/04 - Homologação das inscrições e divulgação dos inscritos, dias 21 e 22/05 - Período de votação, dia 23/05 - Consolidação e divulgação do resultado da eleição, dia 28/05 - Apreciação do resultado da eleição pelo Conselho Diretor, dia 02 a 30/06 - Período de transição até o término do mandato corrente. O Professor Adailton informa que o processo eleitoral será realizado via Sistema SIGEleição e podem se candidatar para diretor e vice-diretor qualquer docente efetivo lotado no INF, desde que não esteja em afastamento. Os eleitores devem escolher apenas um candidato para Diretor e um candidato para Vice-Diretor. Estão aptos a votar os docentes, servidores técnico-administrativos e estudantes do INF. O período do mandato é de 4 (quatro) anos. O Professor Cedric se manifesta e sugere que o processo eleitoral do INF seja formado por chapas. Trigésimo Nono Assunto. Apreciação do Edital elaborado pela Comissão Eleitoral para realização do processo eleitoral para escolha dos representantes dos docentes, técnico-administrativos e discentes junto ao Conselho Diretor do Instituto de Informática. Processo 23070.013348/2025-03. Relatoria: Direção. O Professor Adailton apresenta o EDITAL Nº 02/2025. O Professor Adailton informa que o processo é composto por 03 (três) chapas, cada uma com 01 (um) representante titular e 01 (um) representante suplente, para cada uma das categorias: docentes, servidores técnico-administrativos e estudantes. Podem se candidatar os docentes e técnico-administrativos efetivos lotados no INF e estudantes regularmente matriculados em cursos de graduação e pós-graduação stricto sensu. Os eleitores devem escolher apenas um candidato titular e um candidato suplente correspondente à sua categoria. O período do mandato é de 2 (dois) anos. Colocados em votação, os Editais para escolha dos representantes dos docentes, técnico-administrativos e discentes junto ao Conselho Diretor do Instituto de Informática e para escolha do Diretor e Vice-Diretor do Instituto de Informática foram aprovados por unanimidade. O Sr. Presidente agradece o trabalho realizado pela Comissão Eleitoral. Liga Acadêmica da Computação Quadragésimo Assunto. Indicação de um Professor orientador para a Liga Acadêmica da Computação. Relatoria: Direção. O Sr. Presidente sugere o nome do Professor Nivaldo Pereira de Morais Júnior. Colocada em votação, a indicação é aprovada por unanimidade. Outros. Quadragésimo Primeiro Assunto. Palavra livre aos Conselheiros. Quadragésimo Segundo Assunto. O Sr. Presidente agradece o trabalho realizado pelos Professores: Cristiane Bastos Rocha Ferreira e Ricardo Augusto Pereira Franco na Coordenação de Programas e Projetos de Monitoria e agradece também a colaboração das coordenações dos cursos de graduação do INF e da Professora Luciana de Oliveira Berretta. Nada mais havendo a tratar, o senhor Presidente agradeceu aos presentes e encerrou a sessão da qual eu Carlene Soares de Oliveira Viana - Secretária Executiva do Instituto de Informática, lavrei a presente ata, que, após lida e aprovada, segue assinada pelo senhor presidente e pelos conselheiros presentes, após sua discussão e votação.



Documento assinado eletronicamente por **Leonardo Andrade Ribeiro**, **Coordenadora de Curso**, em 30/04/2025, às 15:03, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **Ricardo Augusto Pereira Franco**, **Professor do Magistério Superior**, em 30/04/2025, às 15:03, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do <u>Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020</u>.



Documento assinado eletronicamente por **Luciana De Oliveira Berretta**, **Professora do Magistério Superior**, em 30/04/2025, às 15:07, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do <u>Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020</u>.



Documento assinado eletronicamente por **Sergio Teixeira De Carvalho**, **Professor do Magistério Superior**, em 30/04/2025, às 15:08, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do <u>Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020</u>.



Documento assinado eletronicamente por **Vagner Jose Do Sacramento Rodrigues**, **Professor do Magistério Superior**, em 30/04/2025, às 15:08, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do <u>Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020</u>.



Documento assinado eletronicamente por **Evellin Cristine Souza Cardoso**, **Professor do Magistério Superior**, em 30/04/2025, às 15:14, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do <u>Decreto nº 10.543</u>, de 13 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **Antonio Carlos De Oliveira Junior**, **Professor do Magistério Superior**, em 30/04/2025, às 15:15, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do <u>Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020</u>.



Documento assinado eletronicamente por **Enio Perez Rodrigues Barbosa**, **Coordenador Administrativo**, em 30/04/2025, às 15:26, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do <u>Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020</u>.



Documento assinado eletronicamente por **Wanderley De Souza Alencar**, **Professor do Magistério Superior**, em 30/04/2025, às 16:38, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do <u>Decreto nº 10.543</u>, de 13 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **Bruno Oliveira Silvestre**, **Coordenador**, em 30/04/2025, às 16:41, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do <u>Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020</u>.



Documento assinado eletronicamente por **Eliomar Araujo De Lima**, **Diretor**, em 30/04/2025, às 16:59, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do <u>Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020</u>.



Documento assinado eletronicamente por **Renato De Freitas Bulcao Neto**, **Professor do Magistério Superior**, em 01/05/2025, às 08:03, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do <u>Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020</u>.



Documento assinado eletronicamente por **Sofia Larissa Da Costa Paiva**, **Professora do Magistério Superior**, em 06/05/2025, às 15:10, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do <u>Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020</u>.



Documento assinado eletronicamente por **Cedric Luiz De Carvalho**, **Professor do Magistério Superior**, em 06/05/2025, às 15:20, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do <u>Decreto nº 10.543</u>, de 13 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **Jacson Rodrigues Barbosa**, **Professor do Magistério Superior**, em 06/05/2025, às 15:59, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do <u>Decreto nº 10.543</u>, de 13 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **Fabrizzio Alphonsus Alves De Melo Nunes Soares**, **Coordenador de Pós-Graduação**, em 06/05/2025, às 16:23, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do <u>Decreto nº 10.543</u>, de 13 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **Iwens Gervasio Sene Junior**, **Vice-Diretor**, em 06/05/2025, às 19:28, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do <u>Decreto nº 10.543</u>, <u>de 13 de novembro de 2020</u>.



Documento assinado eletronicamente por **Pedro Seabra Dornellas**, **Discente**, em 07/05/2025, às 15:52, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do <u>Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020</u>.



Documento assinado eletronicamente por **Nadia Felix Felipe Da Silva**, **Coordenadora de Curso**, em 13/05/2025, às 10:27, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do <u>Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020</u>.



Documento assinado eletronicamente por **Danielle Gomes Pereira**, **Administrador**, em 13/05/2025, às 10:50, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do <u>Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020</u>.



Documento assinado eletronicamente por **Arlindo Rodrigues Galvao Filho**, **Professor do Magistério Superior**, em 14/05/2025, às 16:37, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **Igor Daniel Toledo Campos**, **Discente**, em 19/05/2025, às 12:11, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do <u>Decreto nº 10.543, de</u> 13 de novembro de 2020.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <a href="https://sei.ufg.br/sei/controlador\_externo.php?acao=documento\_conferir&id\_orgao\_acesso\_externo=0">https://sei.ufg.br/sei/controlador\_externo.php?acao=documento\_conferir&id\_orgao\_acesso\_externo=0</a>, informando o código verificador **5333576** e o código CRC **C8D52FA1**.

**Referência:** Processo nº 23070.022773/2025-85 SEI nº 5333576