



Relatório de Gestão

2022-2026

Goiânia
Setembro de 2026

EQUIPE

Diretoria:

SET DE 2022 - JAN DE 2026

Diretor - Wendell Coltro

Vice diretora - Danielle Cangussu

FEV DE 2026 - SET DE 2026

Diretora - Danielle Cangussu

Vice-diretora - Araceli Seolatto

Coordenação Administrativa:

Coordenadora Administrativa: Cíntia Cristina Sousa D. Palma

Assistentes em Administração:

Arides Antônio da Silva (Agente de Compra)

Thaís Melo Amorim (Agente de Comunicação)

Wanderson Carvalho Fernandes (Vice-coordenador administrativo)

Coordenações dos Cursos de Graduação:

Curso de Licenciatura em Química

Coordenador: Prof. Dr. Elias Yuki Ionashiro

Vice-coordenadora: Prof^a. Dr^a. Nyuara Araújo da Silva Mesquita

Assistente Administrativo: Cleime José da Silva

Curso de Bacharelado em Química

Coordenador: Prof. Dr. Fabiano Molinos de Andrade

Vice-coordenador: Prof. Dr. Martin Schwellberger Barbosa

Curso de Engenharia Química

Coordenadora: Prof^a. Dr^a. Margarete Martins Pereira Ferreira

Vice-coordenador: Prof. Dr. Rafael Macedo Dias

Secretária Executiva: Me. Rosilda Araújo de Oliveira

Coordenações de Estágio

Curso de Bacharelado em Química

Coordenador: Prof. Dr. Juvenal Carolino da Silva Filho

Vice-Coordenador: Prof. Dr. Paulo Roberto Martins

Curso de Licenciatura em Química

Coordenador: Prof. Dr. Cláudio Roberto Machado Benite

Vice-coordenadora: Prof^a. Dr^a. Nyuara Araújo da Silva Mesquita

Curso de Engenharia Química

Coordenador: Prof. Dr. Carlos Alberto Galeano Suarez

Vice-coordenadora: Profa. Dra. Indianara Conceição Ostroski

Coordenação do Programa de WebCiência IQ-UFG

Coordenadora: Prof^a. Dr^a. Larissa Matuda Macedo

Vice-coordenadora: Prof. Dr. José Sebastião dos Santos Neto

Coordenação de projetos de ensino da Monitoria do IQ

Coordenadora: Prof^a. Dr^a. Olga Soares do Rego Barros

Vice-coordenador: Emilia Celma De Oliveira Lima

Coordenador dos Cursos de Serviço e Coordenador de Horários

Prof^a. Dr^a. Araceli Aparecida Seolatto

Coordenação de Pesquisa IQ-UFG

Coordenadora: Prof. Dr. José Sebastião dos Santos Neto

Vice- coordenador: Prof. Dr. Gabriel Franco Dos Santos

Coordenações dos Programas de Pós-Graduação

Curso de Mestrado e Doutorado em Química (Strictu Sensu):

Coordenadora: Prof^a. Dr^a. Lucilia Kato

Vice-coordenador: Prof^a. Dr^a. Gabriela Rodrigues Mendes Duarte

Mestrado em Engenharia Química (Strictu Sensu):

Coordenadora: Prof^a. Dr^a. Inti Doraci Cavalcante Montano

Vice- coordenadora: Prof^a. Dr.^a Fernanda Ferreira Freitas

Assistente Administrativo dos PPGs:

Guilherme Neves Rocha

**Coordenação do Curso de Especialização em Gestão e Qualidade Ambiental
(Lato sensu) - Coordenador: Prof. Dr. Paulo Sérgio de Souza**

**Coordenação do Curso de Especialização em Propriedade Industrial (Lato
sensu)- Coordenadora: Prof^a. Dr^a. Tatiana Duque Martins Ertner de Almeida**

**Coordenação do Curso de Especialização em Tecnologia Analíticas Aplicadas
à Indústria (Lato sensu) - Coordenadora: Prof^a. Dr^a. Andréa Rodrigues Chaves**

Central de Análises Multiusuário - CAM

Coordenador(a): Profa. Dra. Caridad Noda Perez

Vice-Coordenador: Prof. Dr. José Sebastião dos Santos Neto

Técnicos:

Dr. Gustavo Amorim Santos

Dr. Rangel Magalhães Luzin

Me. Diego Pereira Siqueira

Me. Lucas F. Martins

INTRODUÇÃO:

O Instituto de Química (IQ) da Universidade Federal de Goiás consolidou-se como um importante centro de ensino, pesquisa, extensão e inovação, desempenhando papel estratégico na formação de profissionais qualificados e na produção de conhecimento científico e tecnológico. Sua comunidade acadêmica é composta por 57 docentes, 9 técnicos administrativos, 3 químicos, 2 engenheiros químicos e 22 técnicos de laboratório, que atuam de forma integrada para garantir a excelência das atividades acadêmicas e administrativas.

A cada semestre, o Instituto oferta aproximadamente 180 disciplinas, incluindo cerca de 78 turmas práticas de laboratório, atendendo a aproximadamente 3.500 estudantes. Além dos cursos próprios de Bacharelado em Química, Licenciatura em Química e Bacharelado em Engenharia Química, o IQ também oferece disciplinas para diversos cursos da UFG, como Ciências Ambientais, Engenharia Florestal, Engenharia Ambiental e Sanitária, Engenharia Civil, Engenharia Mecânica, Engenharia Elétrica, Engenharia de Computação, Engenharia de Alimentos, Biomedicina, Biologia (Bacharelado e Licenciatura), Ecologia, Nutrição, Farmácia, Agronomia, Engenharia Física, Física (Licenciatura, Bacharelado e Física Médica), Biotecnologia, Geologia, Engenharia de Materiais, Engenharia de Produção e Engenharia de Transportes.

Na pós-graduação, o Instituto mantém programas de excelência, destacando-se o Programa de Pós-Graduação em Química (PPGQ), com conceito 6 na CAPES, e o Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química (PPGEQ), com conceito 4 na CAPES, além da oferta de cursos de especialização.

A estrutura organizacional do Instituto é composta pelo Conselho Diretor, Direção, Vice-Direção, Coordenação Administrativa, Coordenações dos Cursos de Graduação e Coordenações dos Programas de Pós-Graduação, garantindo uma gestão participativa e eficiente.

Como estrutura complementar, o IQ conta com os Núcleos Docentes Estruturantes (NDE), Coordenações de Estágio, Coordenações de Pesquisa, Extensão e Monitoria, Coordenação da Central Analítica Multiusuária - CAM e a Coordenação do Programa WebCiência IQ-UFG, que fortalecem as atividades acadêmicas e promovem a integração entre ensino, pesquisa e extensão.

O Instituto também dispõe de diversas comissões permanentes e especiais que contribuem para a gestão institucional, entre elas a CISSP-IQ, Comissão de Resíduos, Comissão Especial do Almoxarifado, Comissão de Compras e Agentes de Compra, Comissão de Espaço Físico, Comissão de Inclusão e Permanência (CINPE), Comissão do Regimento Interno e Comissão da História do Instituto de Química.

Sua infraestrutura é distribuída em diferentes unidades e espaços especializados, incluindo os prédios IQ-I e IQ-II, o Almoxarifado, o Núcleo de Pesquisa em Ensino de Ciências (NUPEC), o Centro de Excelência em Estudos Moleculares, Energia e Petróleo (CEMEP), o Laboratório de Métodos de Extração e Separação (LAMES), além de ambientes voltados à integração entre ciência e sociedade, como o Pátio da Ciência e o Grupo de Microfluídica e Eletroforese (GME). Essa estrutura oferece suporte às atividades de ensino, pesquisa, inovação, prestação de serviços e extensão universitária, atendendo às demandas da comunidade acadêmica e da sociedade.

Sendo assim, a gestão do Instituto de Química exige visão administrativa, capacidade de articulação, compromisso com o desenvolvimento acadêmico, científico e tecnológico, responsabilidade contínua com a manutenção e modernização da estrutura física, além de um olhar cuidadoso para com as pessoas.

A gestão do professor Wendell, diretor, e da professora Danielle, vice-diretora à frente do Instituto de Química da Universidade Federal de Goiás (IQ/UFG) teve início em setembro de 2022, em um cenário pós pandemia somado aos recorrentes contingenciamentos e cortes nos orçamentos anuais por parte do governo federal. Este cenário exigiu da equipe gestora criatividade e esforço contínuo para garantir a continuidade e a qualidade das atividades de ensino, pesquisa e extensão ao longo desses últimos anos.

Vale ressaltar que a partir das práticas de planejamento estratégico realizadas pelo IQ no início de cada semestre, surgiu a iniciativa de buscar a assessoria da SECPLAN para estruturar e consolidar o Planejamento Estratégico do IQ para os próximos dez anos. Sendo assim, nesta gestão o prof. Wendell conduziu o processo de planejamento estratégico do IQ que foi elaborado a partir do Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI) da UFG 2023-2027, com alinhamento estratégico e considerando a finalidade institucional e o papel do IQ nas práticas de

ensino, pesquisa e extensão. A elaboração do plano estratégico do IQ foi realizada por meio do projeto IQ Planeja, gerido pela Secretaria de Planejamento, Avaliação e Informações Institucionais (SECPLAN). O primeiro passo foi formalizar o grupo de trabalho responsável pela elaboração que neste caso foi a **Comissão de elaboração do Planejamento Estratégico 2025 +10 do Instituto de Química** e na sequência foram agendadas reuniões com a equipe da Diretoria de Planejamento da SECPLAN, que teve por finalidade orientar todas as fases de elaboração e implementação do planejamento. Neste contexto foi proposta como missão do IQ: *Formar profissionais altamente qualificados, capazes de liderar e impulsionar a inovação, promovendo a produção de conhecimento científico e tecnológico nas áreas de Química, Ensino de Química e Engenharia Química.* A finalização do planejamento foi marcada por um evento com a apresentação do documento final e da plataforma SIPEP como ferramenta de controle e acompanhamento do planejamento.

O IQ conta com recursos captados por projetos de pesquisa de docentes da unidade que são reaplicados através da conta CIP, o uso deste recurso foi o principal desafio desta gestão uma vez que a metodologia utilizada pela UFG foi reformulada com novas regras de execução, para isso foi necessário adequar o projeto de execução deste recurso que só foi liberado no final do ano de 2024. Além disso, após a eleição da nova reitoria mandato 2026-2030, a profa. Sandramara Matias, reitora da UFG, convidou o professor Wendell para compor a equipe, assumindo o cargo de pró-reitor de pesquisa e inovação. Com o início do mandato em janeiro de 2026, a professora Danielle assume a direção do IQ e convoca eleições para vice-direção no conselho diretor para o mandato interino até setembro de 2026. Após este processo, a profa. Araceli Aparecida Seolatto assume a vice-direção.

Este relatório apresenta um resumo das principais ações e conquistas da gestão, evidenciando os esforços realizados e os resultados alcançados ao longo dos últimos quatro anos da Gestão do Prof. Wendell Coltro (Diretor) e da Profa. Danielle Cangussu (Vice-Diretora) e da Profa. Danielle Cangussu (Diretora) e da Profa. Araceli Seolatto (Vice-Diretora).



AÇÕES DE INFRAESTRUTURA:

Reforma do Almoxarifado:

Em 2023 foi iniciado um processo de solicitação da demanda de reforma do prédio do almoxarifado do Instituto de Química que apresentava problemas crônicos associados à sua infraestrutura para armazenamento dos produtos químicos incluindo sólidos, líquidos inflamáveis, gases e demais itens de uso diário nos laboratórios de ensino, pesquisa e extensão. Adicionalmente, problemas referentes à iluminação, exaustão, controle de estoque e segurança precisavam ser corrigidos urgentemente. Em novembro de 2023 foi autorizada a tramitação do processo de reforma onde foi elaborado um Estudo Técnico Preliminar (ETP) - Digital, um projeto arquitetônico e orçamento. O recurso destinado inicialmente foi de R\$453.080,15 onde 50% do valor foi aportado pelo recurso da conta cip do IQ. Após a longa tramitação do processo de licitação e contratação da obra, a empresa vencedora **W. FORTTE ENGENHARIA LTDA** iniciou a obra em agosto de 2025. No início de 2026 foi necessário fazer um aditivo no valor de R\$49.684,06 que resultou em um valor total de R\$502.764,21. Atualmente a obra encontra-se em fase final com previsão de entrega em agosto de 2026.

Em paralelo, no Instituto de Química foi instituída uma comissão especial do Almoxarifado do Instituto de Química, PORTARIA No. 5661 DE 22 DE DEZEMBRO DE 2022, uma Comissão Especial do Almoxarifado do IQ que foi responsável por inúmeras discussões relacionadas a reforma como a avaliação do projeto de reforma, levantamento de estoque de reagentes e vidrarias, identificação de bens inservíveis, identificação e descarte de resíduos, preparação do espaço para

reforma entre outras atividades. Entre os participantes desta comissão estão os servidores DANIELLE CANGUSSU DE CASTRO GOMES (presidente), WENDELL KARLOS TOMAZELLI COLTRO (vice-presidente), EMÍLIA CELMA DE OLIVEIRA LIMA, FREDDY FERNANDES GUIMARÃES, LEONILDO ALVES FERREIRA, MARGARETE MARTINS PEREIRA FERREIRA, MATHEUS SANTOS DE SOUZA TEODORICO, OLGA SOARES DO REGO BARROS, FABRÍCIO RIBEIRO DE SOUZA, HUGO DE MELO SANTOS, JUVAN PEREIRA DA SILVA, e THIAGO MIGUEL GARCIA CARDOSO. Nesta fase final, a comissão deve realizar a organização final do almoxarifado e a direção iniciará os processos de compra de uma capela de exaustão e geladeiras para armazenamento de reagentes a baixa temperatura. Além disso, o Instituto de Química orçou junto à SETI um programa de gestão do almoxarifado estimado em cerca de 200 mil reais, e pretende com isso iniciar discussões com outras unidades para avaliar a possibilidade de compartilharmos as custas do desenvolvimento deste programa.

Antes:



Depois:



Inauguração do CEMEP com recurso de projetos captados pelos coordenadores Prof. Boniek Vaz e Profa. Andrea Chaves com apoio institucional:

Centro de Excelência em Estudos Moleculares, Energia e Petróleo (CEMEP) é um polo de pesquisa de referência, onde uma equipe de cientistas altamente qualificados se une a uma infraestrutura de equipamentos de ponta. Com domínio sobre o estado-da-arte em cromatografia, espectrometria de massas de alta resolução, técnicas de ionização ambiente e imageamento químico, nossa missão é identificar, caracterizar e quantificar moléculas com precisão e confiabilidade. Transformamos dados complexos em conhecimento aplicável, gerando impacto em áreas estratégicas.



Pedra fundamental do Centro de Excelência em Hidrogênio e Tecnologias Energéticas Sustentáveis (CEHTES):

Em maio de 2026 o descerramento da pedra fundamental do CEHTES marcou o início da obra do prédio do CEHTES que materializa a união entre a academia, o poder público e a iniciativa privada. O início da estruturação do espaço físico do centro representa um importante avanço para as pesquisas científicas dos docentes e discentes do Instituto de Química envolvidos neste projeto.

Pequenas reformas:

Uma outra ação de infraestrutura foi o isolamento das paredes da sala do RMN da CAM, esta ação foi necessária porque o resfriamento interno do ambiente aumenta a umidade das paredes proporcionando o acúmulo e proliferação de fungos gerando mofo nas paredes dos gabinetes da Profa. Vanessa e do Prof. Flávio. Sendo assim, a solução encontrada pela seinfra foi forrar a parede com um isopor e fazer um acabamento com material impermeabilizante. O material foi adquirido e a SEINFRA realizou o serviço. Foi necessária uma pequena reforma no laboratório 111 do IQ-1 para construção de uma parede dividindo o espaço em dois laboratórios individuais destinados às profas. Sumbal e Profa. Caridad. Recuperação dos banheiros do IQ-1 e do IQ-2.

Reforma da exaustão do laboratório de ensino de Físico-química:

A aquisição do sistema de exaustão para conjunto de duas bancadas centrais contemplando ainda dois silenciadores e quatro placas ventiladoras (grelhas aletadas) (investimento/equipamento de material permanente), conforme especificações encaminhadas à FUNAPE por meio de pedido compra realizado em 26/06/2025, se justificou pelo fato dos mesmos serem essenciais para implementarmos um sistema pioneiro e piloto em um laboratório no Instituto de Química com o objetivo de assegurar maior segurança química e melhores condições instrumentais que preservem a saúde dos servidores e toda a comunidade que usufrui do ambiente laboratorial. A instalação do sistema foi orçado junto à empresa Oxicamp Laboratorial Ltda, que realizou uma visita técnica no local. Esta empresa é uma das mais renomadas do mercado nacional e já tem instalado sistema de exaustão similares no Instituto de Química. A entrega e montagem foi realizada e encontra-se em plena utilização. O ganho em qualidade do ar do ambiente foi significativo sendo que este projeto será replicado em outros laboratórios.

Antes:



Depois:



Laboratórios de ensino:

Reforma da parte elétrica das capelas de exaustão dos laboratórios de ensino e inclusão de telas na tubulação das capelas. Este serviço foi realizado em parceria com a SEINFRA onde o IQ adquiriu o material necessário que não estava disponível no almoxarifado da UFG e os técnicos da UFG realizaram a manutenção, este serviço não foi finalizado mas está em andamento.

Foram adquiridos diversos itens de equipamentos, vidrarias e reagentes para os laboratórios de ensino, além de bancos e ventiladores para melhorar a infraestrutura geral dos laboratórios. Para os Laboratórios de Ensino de Química Analítica Instrumental foram adquiridos nobreaks para os equipamentos além de dois novos espectrofotômetros.

Foi feito o processo de aquisição de KITS de ensino experimental para o Laboratório de Engenharia Química com entrega de quatro kits prevista para agosto de 2026 e os demais para outubro de 2026, esta ação teve um custo total de R\$303.943,02. Esta aquisição trata dos equipamentos **"Perda de Carga em Tubos Retos e em Acessórios Hidráulicos"**, **"Curvas Características e Associações de Bombas Centrifugas: Modelo Standard-V"**, **"Medidores de Vazão para Água"**, **"Trocador de Calor Casco Tubos"**, **"Difusão Molecular em Gases - Célula de Arnold"** e **"Reatores Químicos: Batelada, CSTR e Tubular"**

(PFR-PBR)", essenciais para ampliação do parque instrumental de equipamentos para o desenvolvimento das atividades no ramo da Engenharia Química. Adicionalmente, os itens solicitados serão de grande relevância para o Instituto de Química e proporcionarão condições excepcionais para avanços significativos nos indicadores de ensino, pesquisa e inovação da Universidade Federal de Goiás.

Itens adquiridos para modernização de alguns espaços do IQ:

Foram adquiridos diversos equipamentos eletrônicos para modernização dos espaços do IQ, entre eles vale ressaltar que foi realizada a troca das câmeras nos corredores dos prédios do IQ-1 e 2, modernizando o sistema de segurança dos prédios. Foram realizadas modernizações tecnológicas nas salas do IQ-2 (mini-auditórios) e na sala de reunião do IQ-1 adquirindo novos equipamentos de projeção, além de fechaduras eletrônicas para todas as salas. Foram adquiridos novos microfones sem fio para os anfiteatros além de computadores portáteis para as coordenações. A aquisição dos bebedouros industriais e aquisição dos fornos micro-ondas, foram essenciais para os espaços coletivos compartilhados com toda a comunidade (docentes, discentes e servidores técnico-administrativos em educação) do Instituto de Química.



Manutenções de equipamentos multiusuários da CAM:

A contratação do serviço de manutenção emergencial no espectrofotômetro modelo spectrum 400 foi feita pela empresa Perkin Elmer, que possui exclusividade no Brasil para o serviço necessário. A manutenção do equipamento "Calorímetro Diferencial de Varredura" modelo DSC-600 plus - número de série C30945200040, e do "controlador de fluxo" modelo FC-60A - número de série C30545202635, foi fundamental para que o equipamento voltasse a funcionar de forma plena. A visita técnica deste equipamento gerou uma outra demanda relacionada ao Nobreak, um dos problemas verificados pela equipe técnica estava relacionado ao funcionamento deste equipamento, portanto foi solicitada a compra de um Nobreak para a CAM de 6kva.

Laboratório de Cristalografia Multiusuário:

Para a instalação do novo equipamento de difração de monocristais foi necessária a compra de um Nobreak de 5kva.

Ações administrativas:

- Reorganização dos horários de algumas das disciplinas de serviço ocorreram devido a mudanças nos PPCs de cursos, mudanças de turnos dos cursos, mudanças de carga horária de disciplinas, entre outras.
- O Planejamento estratégico do IQ foi realizado com apoio da SECPLAN e publicização através da plataforma SIPEP.
 - **Comissão de Planejamento Estratégico do Instituto de Química***
 - Araceli Aparecida Seolatto (Docente)
Cleime José da Silva (TAE)
Cíntia Cristina Sousa Dias Palma (TAE)
Danielle Cangussu de Castro Gomes (Vice-Diretora)
Fabiano Molinos de Andrade (Docente)
Fabrício Ribeiro de Souza (TAE)
Fernanda Ferreira Freitas (Docente)
Inti Doraci Cavalcanti Montano (Docente)

Lucilia Kato (Docente)

Mariany dos Santos Silva (Discente)

Nyuara Araújo da Silva Mesquita (Docente)

Wendell Karlos Tomazelli Coltro (Diretor)

*Portarias IQ nº. 2294 e nº. 4337, Processo SEI n. 23070.009371/2025-95.

- Gestão integrada das compras via recurso institucional/PROAD, cartão corporativo e recurso FUNAPE com a equipe interna de agentes de compras do IQ.
- A adesão do IQ ao programa PGD foi o primeiro passo que abriu a possibilidade dos técnicos aderirem ao programa que está diretamente vinculado ao planejamento estratégico através da plataforma SIPEP.
- Implementação da programação e homologação das férias pelo SOUGOV.
- Implementação do ponto eletrônico via SOUGOV foi um grande desafio institucional que juntamente com a Propessoas foi devidamente aplicado.
- Folha de frequência emitida via SOUGOV.
- Projeto institucional com aprovação de um Bolsista de extensão para auxiliar na divulgação/comunicação das ações do IQ.
- Novo projeto institucional da Monitoria do IQ foi implementado pela coordenação de monitoria.
- Implementação do recurso PROAG administrado pelas coordenações de graduação.
- Padronização dos horários de funcionamento das secretarias levando em consideração o PGD.
- Ações de gestão com o objetivo de dinamizar as rotinas administrativas.
- Preparação de um MEMORIAL DESCRITIVO DOS LABORATÓRIOS DE ENSINO DO INSTITUTO DE QUÍMICA.
- Apoio ao projeto institucional “MAPAS DE RISCO PARA AMBIENTES EDUCACIONAIS NA UFG - ETAPA 1”, coordenado pelo prof. Daniel Fernandes da Cunha (Engenharia Mecânica - UFG). O IQ foi selecionado para a primeira etapa deste projeto institucional que resultou no mapeamento de todos os espaços do IQ-1 e IQ-2.

Ações de apoio ao ensino, pesquisa e extensão:

- Apoio aos eventos realizados no IQ.
- Apoio a avaliação dos cursos de graduação de Bacharelado e Licenciatura em Química.
- Apoio a CAM.
- Participação nas discussões de editais FINEP junto às coordenações de pesquisa, graduação e pós-graduação.
- Apoio aos programas de pós-graduação stricto e lato sensu.
- Melhoria da comunicação das ações de ensino, pesquisa e extensão realizadas no IQ - Bolsista de extensão.
- Levantamento diagnóstico de demandas associadas à melhoria dos laboratórios de ensino.
- Apoio a ação de reconhecimento internacional da American Chemical Society (ACS) ao curso de graduação em química do IQ-UFG.

Conclusão:

As realizações apresentadas neste relatório demonstram o conjunto consistente de ações estruturantes desenvolvidas pela Diretoria do Instituto de Química (IQ) no período entre setembro de 2022 a julho de 2026, refletindo avanços expressivos na modernização, manutenção e qualificação da infraestrutura física, tecnológica e operacional da unidade. Entre as principais iniciativas destacam-se a modernização do sistema de monitoramento por câmeras, a reforma da exaustão do laboratório de ensino da área de Físico-Química, a execução da obra do almoxarifado em sua fase final com previsão de entrega em setembro de 2026, a implantação de sistemas de identificação e controle de acesso em diversos espaços, bem como a modernização dos mini-auditorias e da sala de reunião, entre outros. Essas ações evidenciam uma gestão pautada pela eficiência, pela responsabilidade institucional e pelo alinhamento às diretrizes estratégicas da Universidade Federal de Goiás (UFG).

Os resultados alcançados foram viabilizados por meio de planejamento criterioso, diálogo permanente com os diversos setores da Administração Superior

da UFG e gestão responsável dos recursos disponíveis, especialmente em um contexto de severas restrições orçamentárias. Ao longo de todo o período, a Diretoria manteve o compromisso com a valorização dos docentes, dos Técnicos-Administrativos em Educação (TAEs) e das equipes de apoio operacional, reconhecendo que as pessoas constituem o principal patrimônio institucional e são fundamentais para a oferta de ensino de qualidade, o desenvolvimento de pesquisas de excelência e a realização de ações de extensão com relevante impacto social.

Por fim, reafirmamos o compromisso da gestão com a promoção de melhorias contínuas, buscando assegurar que os investimentos realizados produzam benefícios permanentes para a comunidade acadêmica e contribuam para o fortalecimento da missão institucional da Universidade e para o desenvolvimento da sociedade.

Goiânia, 10 de setembro de 2026.

WENDELL KARLOS TOMAZELLI COLTRO

DANIELLE CANGUSSU DE CASTRO GOMES

ARACELI APARECIDA SEOLATTO