

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



DEPARTAMENTO DE CONTROLE AMBIENTAL E QUÍMICA - CN

ATA Nº 5 / 2025 - DECAQ (11.58.05)

Nº do Protocolo: 23062.029055/2025-39

Contagem-MG, 30 de maio de 2025.

Ata da 5ª Assembleia Ordinária do Departamento de Controle Ambiental e Química da Unidade Contagem, realizada no dia 30 de maio de 2025.

Às dezesseis horas e sete minutos, do dia trinta de maio de dois mil e vinte e cinco, reuniu-se, sob a Presidência do Professor Caésio de Sousa Paula, a Assembleia do Departamento de Controle Ambiental e Química (DECAQ), Campus Contagem, virtualmente, na sala de reuniões do DECAQ na Conferência Web - RNP, estando presentes os seguintes membros: Caésio de Sousa Paula, Chefe do Departamento, Camila Prósperi de Castro, Gabriel Leonardo Tacchi Nascimento, Glenda Aparecida Carvalho, Luide Rodrigo Martins, Márcio Oliveira Alves e Roberto Meireles Glória, Subchefe do Departamento e suplente do Presidente da Assembleia. Contou-se ainda com a presença da docente temporária do DECAQ, Michelle Dias Alves Lage, na qualidade de convidada. Todos os membros desta Assembleia foram convocados por e-mail em prazo hábil para a sua realização. **Item 01: Verificação de quórum:** Verificou-se o cumprimento do quórum regulamentar, com a presença de 07 (sete) votantes. Item 02: Abertura da 5ª reunião ordinária da Assembleia do Departamento de Controle Ambiental e Química. O Presidente declarou aberta a reunião, passando a tratar da pauta. Item 3: Expediente: O Presidente colocou em discussão a pauta proposta para a reunião, qual seja: 1) Apreciação dos Planos Individuais Docente (PID) - 2025/01; 2) Alteração de datas na Licença Capacitação da Profa. Aline de Oliveira (processo nº 23062.000510/2025-14); 3) Alteração de encargos didáticos do 1º semestre letivo de 2025 - disciplina Processos Químicos Industriais; 4) Solicitação da Coordenação do Curso Técnico em Controle Ambiental para apoio na organização dos Sábados letivos do ano de 2025; 5) Definições sobre o aproveitamento de concurso do IFNMG (processo nº 23062.004672/2025-21); 6) Definições sobre a remoção do Prof. Márcio Oliveira Alves (processo nº 23062.041930/2023-99). O professor Caésio solicitou a inclusão de um item na pauta, qual seja: 7) Recomposição da Chefia do Departamento de Controle Ambiental e Química. Pauta aprovada por unanimidade. Às 16h11, registrou-se a presença do professor André Maurício de Oliveira à reunião, aumentando o quórum para 08 (oito) votantes. Item 3.1: Apreciação dos Planos Individuais Docente (PID) -2025/01. O professor Caésio explicou aos colegas que o Departamento precisa aprovar até o dia 31 de maio os Planos Individuais Docente de seus membros e, para tanto, enviou previamente a todos os Planos submetidos à apreciação do Departamento. Isto posto, perguntou aos colegas se havia algum ponto a ser discutido em relação aos Planos submetidos e/ou necessidade de eventual adequação. Não havendo questionamentos ou alterações necessárias, passou-se a deliberar sobre a aprovação dos PIDs. Planos aprovados por unanimidade. Item 3.2: Alteração de datas na Licença Capacitação da Profa. Aline de Oliveira (processo nº 23062.000510/2025-14). O professor Caésio expôs a necessidade de alteração de datas na Licença Capacitação da professora Aline, que tramita em processo próprio. Inicialmente, a Licença estava prevista para começar em 13 de outubro de 2025, com término em 10 de janeiro de 2026. Contudo, considerando a data em que a docente foi afastada por Licença Maternidade e suas férias já homologadas, houve necessidade de postergar o início da Licença Capacitação em 05 (cinco) dias, iniciando em 18 de outubro de 2025 e término previsto para 15 de janeiro de 2026. Ante o exposto, os colegas foram consultados sobre alguma eventual objeção à alteração e passaram a deliberar sobre o item. Alteração aprovada por unanimidade. Item 3.3: Alteração de encargos didáticos do 1º semestre letivo de 2025 disciplina Processos Químicos Industriais. O professor Caésio expôs uma mudança quanto à responsabilidade pela disciplina de Processos Químicos Industriais (CAMB2). A disciplina estava sob a responsabilidade do professor Gabriel e, após a mudança, passou à carga da professora Michelle. Com a alteração, os encargos didáticos do professor Gabriel foram atualizados para 12 (doze) horas semanais e os encargos da professora Michelle para 18 (dezoito) horas semanais. Alteração aprovada por unanimidade. Item 3.4: Solicitação da Coordenação do Curso Técnico em Controle Ambiental para apoio na organização dos Sábados letivos do ano de 2025. O professor Caésio expôs que recebeu do Coordenador do Curso Técnico em Controle Ambiental, professor Márcio Oliveira Alves, pedido de apoio para organização dos Sábados letivos do ano de 2025. Passou então a palavra ao professor Márcio para que pudesse detalhar a demanda. O professor Márcio relatou a necessidade do apoio do corpo do Departamento para auxílio na organização dos sábados letivos das demandas relativas ao contexto do DECAQ. Foi proposto que a responsabilidade pela organização dos Sábados letivos remanescentes de 2025, sob responsabilidade da Coordenação de CAMB, fosse dissolvida entre os membros do DECAQ aos pares. Proposta aprovada por 07 (sete) votos a favor e 01 (uma) abstenção da professora Glenda. Item 3.5: Definições sobre o aproveitamento de concurso do IFNMG (processo nº 23062.004672/2025-21). O professor Caésio expôs aos colegas o Ofício nº. 103/2025 - DEAP/ PROGEP/REI/IFNMG, de 28/04/2025, que autorizou o aproveitamento do concurso para professor EBTT, Área Química, do Instituto Federal do Norte de Minas Gerais. Contudo, o nome enviado do próximo candidato aprovado para aproveitamento não foi o esperado pelo DECAQ. O Instituto indicou o Sr. Moisés Paulo Teixeira para aproveitamento e, portanto, é necessário que o DECAQ delibere quanto ao prosseguimento do aproveitamento do Edital. O Chefe do Departamento propôs então que o professor Moisés participasse da reunião para que pudesse ser conhecido e arguido pelos colegas. Com a proposta aprovada, o professor Moisés passou a integrar a reunião. O professor Moises respondeu satisfatoriamente à todas as perguntas indagadas a ele. Após as discussões entre os colegas, passou-se a deliberar quanto a aprovação do Departamento para prosseguir com o aproveitamento do concurso em questão e, como consequência, posterior nomeação do candidato para provimento de vaga permanente como docente deste Departamento. Proposta aprovada por 07 (sete) votos a favor e 01 (uma) abstenção da professor Márcio. Item 3.6: Definições sobre a remoção do Prof. Márcio Oliveira Alves (processo nº 23062.041930/2023-99). Considerando as deliberações sobre o item 3.5, o professor Caésio expôs a necessidade de definição quanto ao momento em que seria possível prosseguir com a remoção do professor Márcio, conforme processo próprio em tramitação. Após explicações e considerações dos colegas, foi sugerido que a remoção do professor Márcio ocorra a partir do início do 2º semestre letivo de 2025, estando condicionada à conclusão do aproveitamento de concurso apreciado no item 3.5 a partir da posse do candidato. Proposta aprovada por 07 (sete) votos a favor e 01 (uma) abstenção da professor Márcio. Item 3.7: Recomposição da Chefia do Departamento de Controle Ambiental e Química. O professor Caésio informou aos colegas que recebeu convite por parte da Direção da Unidade Contagem para assumir a Coordenação de Assuntos Acadêmicos do campus. Em que pese a surpresa com a notícia, informou que aceitou o convite e, portanto, faz-se necessário recompor a Chefia do Departamento. O professor Roberto, atual Subchefe, mostrou-se interessado em assumir o posto de Chefe do Departamento. O servidor Luide colocou-se disponível para contribuir com a UORG na função de Subchefe do DECAQ. Não havendo outros membros interessados em ocupar as funções propostas, a Assembleia passou a deliberar sobre a recomposição. Proposta aprovada por unanimidade. Item 4: Comunicações do Presidente e dos Membros da Assembleia. O professor Caésio comunicou sobre tramitação de processo seletivo simplificado para escolha de professor substituto para o curso de graduação em Engenharia Química. O professor André informou sobre sua participação em um treinamento da CAPES. Informou ainda que a CAPES está se propondo a pagar por publicações de instituições conveniadas, como o CEFET-MG, nos termos propostos. Incentivou aos colegas a continuarem publicado para o crescimento pessoal e institucional. André se propôs a compartilhar o material que explica sobre essa possibilidade de custeio de publicações por parte da CAPES. Nada mais havendo a tratar, o Presidente declarou encerrada a reunião às dezoito horas e onze minutos, da qual eu, Roberto Meireles Glória, secretário designado para a sessão, lavrei a presente ata, que será assinada pelo Presidente e demais membros presentes.

Contagem, trinta de maio de dois mil e vinte e cinco.

(Assinado digitalmente em 09/06/2025 15:08)

CAMILA PROSPERI DE CASTRO PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO DECAQ (11.58.05)

Matrícula: 3377121

(Assinado digitalmente em 05/06/2025 10:24)

GABRIEL LEONARDO TACCHI NASCIMENTO PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DECAQ (11.58.05) Matrícula: 2140228

(Assinado digitalmente em 05/06/2025 10:42)

GLENDA APARECIDA DE CARVALHO PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO DECAQ (11.58.05)

Matrícula: 1513594

(Assinado digitalmente em 05/06/2025 10:13)

LUIDE RODRIGO MARTINS TECNICO DE LABORATORIO AREA DECAQ (11.58.05)

Matrícula: 1135611

(Assinado digitalmente em 09/06/2025 08:15)

MARCIO OLIVEIRA ALVES

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO DECAQ (11.58.05)

Matrículà: 2998485

(Assinado digitalmente em 05/06/2025 11:06)

MICHELLE DIAS ALVES LAGE PROF ENS BAS TEC TECNOLOGICO-SUBSTITUTO

DECAQ (11.58.05)

Matrículà: 3408350

(Assinado digitalmente em 06/06/2025 11:57)

ROBERTO MEIRELES GLORIA PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO DECAQ (11.58.05)

Matrícula: 2536055

Visualize o documento original em https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp informando seu número: 5, ano: 2025, tipo: ATA, data de emissão: 30/05/2025 e o código de verificação: 1eb59125f4