

# MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS DEPARTAMENTO DE FÍSICA - NG



ATA Nº 1 / 2023 - DF (11.56.10)

Nº do Protocolo: 23062.049196/2023-14

Belo Horizonte-MG, 28 de setembro de 2023.

#### ATA DA TRIGÉSIMA TERCEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DA ASSEMBLEIA DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA

Às quinze e trinta horas do dia primeiro de setembro de 2023, na sala 301, do prédio 20, do Campus Nova Gameleira, do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais,

realizou-se a trigésima terceira Reunião Ordinária da Assembleia do Departamento de Física (DF) sob a presidência do Professor Antônio Francisco Cruz Arapiraca, contando

com a presença dos professores Almir Gonçalves Vieira, Anderson Fabian Ferreira Higino, Diego Mendonça, Eduardo Célio Boaventura, Humberto Alencar Paiva, José

Carlos Bezerra Filho, Leonardo dos Santos Lima, Leonardo Gabriel Diniz, Luiz Argel Poveda, Marcos Paulo Pontes Fonseca, Renato Pontone Júnior, Rodrigo Penna,

Sidney Maia Araújo, Sidney Nicodemos da Silva, Thiago Gomes de Mattos, Wanderley dos Santos Roberto e Weber Henry Morais e Feu, além da servidora técnico-

administrativa Gislene de Fátima Silva, na condição de membro e secretariando a Assembleia. Após a verificação do quórum, o Presidente deu início a Assembleia

apresentando a pauta: 1. Demandas de empréstimos de laboratórios apresentadas pelo campus Contagem;

2. Demanda de aulas de Engenharia de Transportes no Campus

Nova Suiça 3. Apresentação do cronograma de reuniões 2023 do DF (Luís Poveda); 4. Apresentação de remanejamentos necessários na carga horária das disciplinas do

nível de graduação (Thiago Mattos); 5. Reafirmação do interesse do DF na remoção do professor Mateus de Souza Ângelo do campus de Nepomuceno para o DF; 6.

Outros Assuntos; 7. Informes da Chefia e dos membros do DF. Nesses termos a pauta foi aprovada por unanimidade. 1. Demandas de empréstimos de laboratórios

apresentadas pelo campus Contagem – Foi solicitado o empréstimo de material e equipamentos (kits de laboratório) pelos professores da área de Física da Unidade de

Contagem. Devido à quantidade reduzida de equipamentos no DF-NG, insuficiente até mesmo para suprir a demanda decorrente das aulas práticas regulares de Física dos campi

da Unidade Belo Horizonte, a assembleia deliberou por um convite aos solicitantes, para uma reunião sobre o assunto e uma visita aos laboratórios de ensino do DF-NG, no intuito

de buscar uma solução institucional mais ampla, capaz de contemplar as necessidades de apoio verificadas nas duas unidades. 2. Demanda de aulas de Engenharia de

Transportes no Campus Nova Suiça – O curso de Engenharia de Transportes, ligado a um departamento que funciona no Campus Nova Suíça, tem muitas disciplinas ministradas

no Campus Nova Gameleira. Nesse contexto, a Coordenação do curso solicita que as aulas de todas as disciplinas de Física sejam ministradas no Campus Nova Suíça. A assembleia

avaliou que os laboratórios de Física do Campus Nova Suíça não são adequados para as aulas da disciplina Física Experimental, presente nas matrizes curriculares da graduação.

Da mesma forma que com os colegas da Unidade de Contagem, ficou decidido propor uma reunião entre a Coordenação do Curso e os professores Thiago Mattos, Wanderley Roberto

e Antônio Arapiraca, a fim de discutir uma solução para a demanda, com base em dados. O professor Thiago colocou-se à disposição para fazer um levantamento do número de alunos

das turmas, de modo a subsidiar essa discussão. 3. Apresentação do cronograma de reuniões 2023 do DF (Luís Poveda) – O professor Luis Poveda apresentou e o pleno

aprovou um cronograma de reuniões da Assembleia do DF, contemplando duas reuniões mensais, em semanas intercaladas, sendo uma às quintas-feiras e outra, às sextas-feiras,

com exceção do mês de dezembro, quando haverá apenas uma reunião. 4. Apresentação de remanejamentos necessários na carga horária das disciplinas do nível de

graduação (Thiago Mattos) – O professor Thiago Mattos apresentou uma proposta com a forma de organização e seguenciação de conteúdos que caracterizará as novas disciplinas

de Física Geral, a serem oferecidas, de modo escalonado, a partir do primeiro semestre letivo de dois mil e vinte e quatro, integrando os PPCs revisados dos cursos de Engenharia

e Química Tecnológica do CEFET-MG. O professor destacou que não deve haver dificuldade para a adaptação, prevendo-se a necessidade de dois períodos letivos para que

as turmas estejam todas adequadas à novas matrizes curriculares, com um trabalho cuidadoso de resolução dos poucos casos específicos que venham a exigir adaptações, em

relação à nova formulação. 5. Reafirmação do interesse do DF na remoção do professor Mateus Ângelo do campus de Nepomuceno para o DF — O Presidente informou que

está sendo providenciada a remoção do professor Mateus de Souza Ângelo, da Unidade de Nepomuceno, para ocupar a vaga do professor Cláudio Antunes de Siqueira, recém-

aposentado, tendo a Diretoria Geral solicitado à Assembleia do DF uma reiteração formal do interesse pela remoção do docente, nos termos do Processo 23062.018983/2019-20. Em

votação, foi aprovada, por unanimidade, a reafirmação do interesse do DF em que o professor Mateus de Souza Ângelo seja removido para a Unidade Belo Horizonte e passe a

integrar os quadros do DF-NG. 6. Outros – Não houve; 7. Informes da Chefia e dos membros do DF – A Chefia informou que o professor Diego Mendonça ocupa hoje o cargo

de Coordenador de Administração do Campus Nova Gameleira e que o projeto de monitoria proposto pelo professor Rogério Rosa foi aprovado por unanimidade no CEPT. Já o

professor Thiago Mattos informou que não tem havido reuniões da Congregação do Campus Nova Gameleira. Ao final da reunião, a assembleia recebeu a visita do professor

Claudio Antunes de Siqueira, recentemente aposentado, que compareceu ao CEFET-MG para uma pequena homenagem, no intuito de agradecer pelo tempo dedicado por ele neste

Departamento e pela sua ampla contribuição nas diversas searas departamentais contemplando atividades acadêmicas e administrativas. Nada mais havendo a tratar, eu,

Gislene de Fátima Silva, lavrei a presente ata, a qual, depois de lida e aprovada, será assinada por mim e pelos demais presentes. Belo Horizonte, 01 de setembro de 2023.

Prof. Dr. Antônio Francisco Cruz Arapiraca

Prof. Dr. Almir Gonçalves Vieira

- Prof. Dr. Anderson Fabian Ferreira Higino
- Prof. Dr. Diego Cézar Monteiro de Mendonça
- Prof. Dr. Eduardo Célio Boaventura
- Prof. Dr. Humberto Alencar de Paiva
- Prof. Dr. Leonardo dos Santos Lima
- Prof. Dr. Leonardo Gabriel Diniz
- Prof. Dr. Luis Argel Poveda Calviño
- Prof. Dr. Marcos Paulo Pontes Fonseca
- Prof. Dr. Renato Pontone Júnior
- Prof. M.Sc. Rodrigo Penna
- Prof. M.Sc. Sidney Maia Araújo
- Prof. Dr. Sidney Nicodemos da Silva
- Prof. Dr. Thiago Gomes de Mattos
- Prof. Dr. Wanderley dos Santos Roberto
- Prof. Dr. Weber Henry Morais e Feu94
- Gislene de Fátima Silva (servidora T.A.)

# (Assinado digitalmente em 28/09/2023 16:03 )

ALMIR GONCALVES VIEIRA PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO DF (11.56.10)

Matrícula: 1219790

#### (Assinado digitalmente em 28/09/2023 12:13 )

ANTONIO FRANCISCO CRUZ ARAPIRACA CHEFE - TITULAR

DF (11.56.10) Matrícula: 1497172

#### (Assinado digitalmente em 28/09/2023 12:59)

EDUARDO CELIO BOAVENTURA PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO DF (11.56.10) Matrícula: 1728656

## (Assinado digitalmente em 28/09/2023 14:01)

HUMBERTO ALENCAR DE PAIVA PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO DF (11.56.10)

Matrícula: 1167975

#### (Assinado digitalmente em 29/09/2023 10:27 )

ANDERSON FABIAN FERREIRA HIGINO PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR DF (11.56.10)

Matrícula: 2118360

# (Assinado digitalmente em 28/09/2023 12:22 ) DIEGO CEZAR MONTEIRO DE MENDONCA

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DF (11.56.10)

Matrícula: 3075267

#### (Assinado digitalmente em 28/09/2023 21:16)

GISLENE DE FATIMA SILVA ASSISTENTE DE LABORATORIO DF (11.56.10)

Matrícula: 1079089

### (Assinado digitalmente em 28/09/2023 14:08)

LEONARDO DOS SANTOS LIMA PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO DF (11.56.10)

Matrícula: 1316704

#### (Assinado digitalmente em 28/09/2023 15:42 )

LEONARDO GABRIEL DINIZ PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO DF (11.56.10) Matrícula: 1628044

#### (Assinado digitalmente em 28/09/2023 12:23 )

LUIS ARGEL POVEDA CALVINO SUBCHEFE - SUBSTITUTO DF (11.56.10) Matrícula: 1105124

#### (Assinado digitalmente em 28/09/2023 16:37)

MARCOS PAULO PONTES FONSECA PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO DF (11.56.10) Matrícula: 1534396

#### (Assinado digitalmente em 29/09/2023 11:43)

RENATO PONTONE JUNIOR

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DF (11.56.10)

Matrícula: 1690989

#### (Assinado digitalmente em 29/09/2023 16:59 )

RODRIGO PENNA PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO DF (11.56.10) Matrícula: 2765138

#### (Assinado digitalmente em 28/09/2023 18:53)

SIDNEY MAIA ARAUJO PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO DF (11.56.10) Matrícula: 2582275

#### (Assinado digitalmente em 28/09/2023 23:51)

SIDNEY NICODEMOS DA SILVA PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO DF (11.56.10) Matrícula: 2519987

#### (Assinado digitalmente em 28/09/2023 15:52 )

THIAGO GOMES DE MATTOS PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO DF (11.56.10) Matrícula: 2119540

#### (Assinado digitalmente em 29/09/2023 12:50)

WANDERLEY DOS SANTOS ROBERTO MEMBRO - TITULAR CPROFT (11.68.06) Matrícula: 1191871 (Assinado digitalmente em 02/10/2023 10:58 ) WEBER HANRY MORAIS E FEU

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DF (11.56.10)
Matricula: 1421620

Visualize o documento original em https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp informando seu número: 1, ano: 2023, tipo: ATA, data de emissão: 28/09/2023 e o código de verificação: f7d5c5b0ac