



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
DEPARTAMENTO DE METALURGIA E QUÍMICA -
TM



ATA N^o 5 / 2020 - DMQTM (11.63.04)

N^o do Protocolo: 23062.027456/2020-40

Timóteo-MG, 26 de outubro de 2020.

ATA DA 22ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA METALÚRGICA DO CEFET-MG/UNIDADE TIMÓTEO. Às 09h10 do dia dezesseis de outubro de 2020, por videoconferência, na sala virtual <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/carlos-frederico-campos-de-assis>, teve início a 22ª reunião ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Metalúrgica, sob a presidência do Coordenador de Curso, professor Carlos Frederico Campos de Assis, com a presença *online* dos professores Almir Silva Neto, Fernando Castro de Oliveira, Viviane Cota Silva, Júlio César de Jesus Onofre e Roney Anderson Nascimento de Aquino, e da representante dos discentes aluna Keydiane Michelle Alvarenga Araújo. O professor Leonardo Lacerda foi substituído sob justificativa pelo seu substituto. O professor Carlos Frederico Campos de Assis preside e abre a sessão com a verificação do quórum regimental e agradece a presença de todos os membros. **Pauta aprovada:** 1 - *Cronograma de matrícula: Definição do pedido de abertura de turmas 2020/2;* 2 - *Editais 64 e 65 de vagas Remanescentes: Formação da Comissão para análise dos pedidos para as modalidades reopção, reingresso, transferência e obtenção de novo título.* 3 - *Análise e definição do questionário sobre avaliação do ERE pelos alunos.* 4 - *Informes:* 4.a) - *Professor Efetivo para Eng. Metalúrgica.* 4.b) *Matrícula dos alunos para 2020.2;* 4.c) *Acompanhamento pedagógico.* **1 - Cronograma de matrícula: Definição do pedido de abertura de turmas 2020/2.** O coordenador ressalta dificuldades em encontrar informações adequadas no SIGAA. Por exemplo, não se consegue com precisão encontrar dentre os alunos que estão cursando cálculo I aptos para cursar cálculo II. Há informações repetidas, inconsistências, etc. Para devido levantamento de demandas foi necessário fazer uma análise inversa individualizada partindo dos alunos mais avançados no curso e verificando as demandas por seleção do que faltava ser cursado ou não. O coordenador apresentou o resultado desse levantamento na forma de tabela. Foram listados o número de alunos cursando, o número de alunos que trancaram para cada disciplina, levando a uma primeira estimativa das demandas tanto para a turma em análise quanto para aquela na sequência da grade curricular. Por exemplo, análise para cálculo I visando a oferta de cálculo I e também cálculo II. Neste contexto, há estimativa para o primeiro período de 96 alunos cursando cálculo I (idealmente duas, oferta obrigatória de uma turma), 96 GAAV (oferta de duas turmas), 8 CSPEM (idealmente uma turma), 9 MC (idealmente uma), 40 IPE (uma turma), pelo menos 14 QB (uma turma), pelo menos 13 LQB (uma turma); para o segundo período de 64 cálculo II (idealmente duas, mínimo de uma), 65 Física I (idealmente duas, mínimo de uma), 46 QI (oferta de uma turma), 56 PC1 (idealmente duas, mínimo de uma), 58 LPCI (ideal 2, mínima oferta de uma turma), 49 MP (oferta de uma turma); para o terceiro



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
DEPARTAMENTO DE METALURGIA E QUÍMICA -
TM



ATA N^o 5 / 2020 - DMQTM (11.63.04)

N^o do Protocolo: 23062.027456/2020-40

Timóteo-MG, 26 de outubro de 2020.

período: 9 Cálculo III (oferta de uma turma), 9 Física III (oferta de uma turma), 12 Física experimental (FE), 32 Físico Química 1 (uma turma teórica e duas práticas), 29 QA (oferta de uma turma), 29 QAE (ideal oferta de duas turmas, mínimo de uma); para o quarto período, 2 Cálculo 4 (oferta de uma turma), 2 Física 3 (oferta de uma turma), 2 FE2 (oferta de uma turma), 24 FQ2, 2 Estatística (zero); para o quinto período: 11 Métodos Numéricos Computacionais (uma turma), 60 Filosofia da tecnologia (uma turma), 11 Introdução à Ciência dos Materiais (idealmente uma turma), 88 Mineralogia e Petrografia (idealmente 4 turmas, mínimo de duas), 2 Fundamentos de instrumentação (idealmente uma), 0 alunos Físico-química metalúrgica (sem oferta), 98 desenho técnico (uma turma). Aprovado por unanimidade as sugestões ideias de oferta acima. O professor Almir ficará com as turmas de IPE e Estatística. O professor Rodrigo Gaiba assumirá a disciplina de métodos numéricos computacionais. **2 - Editais 64 e 65 de vagas Remanescentes: Formação da Comissão para análise dos pedidos para as modalidades reopção, reingresso, transferência e obtenção de novo título.** O coordenador sugere que as comissões sejam criadas de forma a que cada comissão tenha um número de membros tal que o número de alunos por membros nas duas comissões seja equivalente. Aprovada por unanimidade. **3 - Análise e definição do questionário sobre avaliação do ERE pelos alunos.** O coordenador sugere aguardar orientações gerais pela direção geral a partir da análise dos resultados dos questionários para deliberar ações. O professor Roney sugere aguardar também em função das limitações do levantamento dados o baixo nível de participação dos alunos. Foi constatado um número significativo de alunos trancando a disciplina de LQB. Em face a esses resultados, o colegiado orienta o coordenador a conversar com o professor envolvido de forma a verificar as limitações apresentadas pelos alunos. A proposta foi aprovada por unanimidade. O professor Roney sugere acompanhamento pedagógico numa situação de demanda caso o coordenador não consiga resolver a situação. **4 - Informes: 4.a) - Professor Efetivo para Eng. Metalúrgica.** O coordenador sugere envolvimento do colegiado na conquista de um professor efetivo, buscando interação inclusive com a direção geral para viabilizar a contratação. O professor Roney sugere a emissão de um documento pelo colegiado onde são frisados os argumentos que dão base para tal contratação tal como a carga atual já respondida pelos substitutos, a carga emergente com o avanço o curso, a dificuldade de gestão administrativa do curso, a consolidação das linhas de pesquisa e estruturação correspondente, e assim por diante. O coordenador solicita a escrita da proposta e se propõe a agir no que for necessário, e que o colegiado será interpelado em momentos oportuno. **4.b) Matrícula dos alunos para 2020.2:** O coordenador informa sobre um e-mail enviado pela DIRGRAD onde se ressalta que os documentos para a dispensa e cadastro no histórico ocorrerão somente após o retorno das atividades presenciais, sendo que a matrícula em 2020/2 deve ser feita considerando a



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
DEPARTAMENTO DE METALURGIA E QUÍMICA -
TM



ATA N^o 5 / 2020 - DMQTM (11.63.04)

N^o do Protocolo: 23062.027456/2020-40

Timóteo-MG, 26 de outubro de 2020.

possibilidade dessas dispensas, principalmente em relação à liberação de pré-requisitos, sendo que os casos excepcionais serão tratados como tal. O professor Júlio acredita que a medida faz parte do processo. O coordenador informa que várias ações *ad referendum* no contexto de suas atribuições serão tomadas em decorrência disso. **4.c) Acompanhamento pedagógico.** O coordenador informa sobre o e-mail enviado pela DIRGRAD com as diretrizes pedagógicas exaradas pela Diretoria de Desenvolvimento Estudantil através da Resolução Normativa DDE 01-2020. O coordenador sugere a leitura e conhecimento de todos, ressaltando a transferência de responsabilidades da DIRGRAD nas situações onde os problemas de natureza pedagógica envolvendo os alunos não sejam devidamente comunicados. **Encerramento:** Nada mais havendo a tratar, o presidente da sessão, Prof. Carlos Frederico, novamente agradece a presença de todos e encerra a reunião às 11h:20. Eu, prof. Roney Anderson Nascimento de Aquino, lavrei a presente ata, a qual, após lida e aprovada, será assinada por todos.

Timóteo, 16 de outubro de 2020

(Assinado digitalmente em 27/10/2020 16:36)

ALMIR SILVA NETO

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

Matricula: 1036181

(Assinado digitalmente em 27/10/2020 08:07)

CARLOS FREDERICO CAMPOS DE ASSIS

COORDENADOR

Matricula: 1767478

(Assinado digitalmente em 26/10/2020 23:00)

FERNANDO CASTRO DE OLIVEIRA

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

Matricula: 1544870

(Assinado digitalmente em 28/10/2020 11:58)

JULIO CESAR DE JESUS ONOFRE

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

Matricula: 1675637

(Assinado digitalmente em 26/10/2020 22:18)

RONEY ANDERSON NASCIMENTO DE

(Assinado digitalmente em 12/11/2020 21:49)

VIVIANE COTA SILVA



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
DEPARTAMENTO DE METALURGIA E QUÍMICA -
TM



ATA Nº 5 / 2020 - DMQTM (11.63.04)

Nº do Protocolo: 23062.027456/2020-40

Timóteo-MG, 26 de outubro de 2020.

AQUINO
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
Matricula: 1550416

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
Matricula: 2088439

(Assinado digitalmente em 26/10/2020 22:24)
KEYDIANE MICHELLE ALVARENGA
ARAUJO
Matricula:

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: 5, ano: 2020, tipo: ATA, data de emissão: 26/10/2020 e o código de verificação: 6d60cc392d