



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



ATA N 4 / 2020 - DMQTM (11.63.04)

N do Protocolo: 23062.027453/2020-14

Timóteo-MG, 26 de outubro de 2020.

ATA DA 21ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA METALÚRGICA DO CEFET-MG/UNIDADE TIMÓTEO. Às 09h05 do dia vinte e dois de setembro de 2020, por videoconferência, na sala virtual <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/carlos-frederico-campos-de-assis>, teve início a 21ª 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, Leonardo Lacerda Alves, Roney Anderson Nascimento de Aquino, Júlio César de Jesus Onofre e a representante dos discentes Keydiane Michelle Alvarenga Araújo. Ausente sob justificativa o professor Fernando Castro de Oliveira. 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 proposta:** 1) *Análise do ERE na Eng. Metalúrgica*; 2) *Resposta ao MEMO DIRGRAD 32/20 - Vagas Remanescentes*; 3) *Informes*. A pauta foi aprovada por unanimidade. **1) Análise do ERE na Eng. Metalúrgica:** O coordenador faz um balanço, ressaltando as dificuldades iniciais, particularmente os problemas de acesso. Não obstante, os problemas foram resolvidos. O treinamento SIGAA com os alunos pelo DA foi muito importante. A representante discente ressalta a dificuldade inicial com sobrecarga gerada por uma disciplina, em função do excesso de tarefas passadas. O coordenador estimula a abordagem direta dos problemas pelos alunos com o professor. Caso não haja solução, o coordenador poderá ser interpelado. O professor Leonardo pondera que a circunstância do ensino remoto enseja "erros" por parte do corpo docente, uma vez que este estará tentando adequar os objetivos do processo ensino-aprendizagem de sua disciplina à nova realidade. Sugere ainda maior agilidade na comunicação pelo coordenador dos possíveis problemas apresentados pelos alunos. O professor Carlos Frederico pondera a dificuldade subjetiva de comunicação que eventualmente existe com alguns docentes no sentido de alterar a prática para atender a reclamação de um discente. O professor Leonardo pondera a importância da participação da coordenação no conhecimento e gestão dos problemas apresentados pelos alunos, compartilhando ganhos e perdas. Fica subentendido uma demanda maior de maturidade das partes envolvidas, bem como ganho de maturidade no processo. O professor Carlos Frederico levanta a questão de como essa comunicação pode ser estabelecida na prática, levando em consideração os percalços do processo. O professor Leonardo ressalta a necessidade de dados objetivos para melhor análise do ERE. O professor apresenta o relatório de trancamento das disciplinas. 11 alunos trancaram a disciplina de cálculo 1. 6 alunos trancaram a disciplina de contexto. Desenho 3 alunos. Física 1 e 2 uma pessoa. 11 alunos trancaram em química básica. Química



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



ATA N 4 / 2020 - DMQTM (11.63.04)

N do Protocolo: 23062.027453/2020-14

Timóteo-MG, 26 de outubro de 2020.

Inorgânica. Cálculo III 3 alunos. FQ 3 alunos. GAAV 2. LPC 7 alunos. LQB 10 alunos. Metodologias 7 alunos. MP 2 aluno. PC 7 alunos QB 11 alunos. Professor Roney sugere a elaboração de um questionário avaliando as razões de trancamento bem como levantamento de boas práticas. No total, houveram 76 trancamentos. Na sequência foi apresentado pelo coordenador o levantamento dos motivos de trancamento. Uma fração significativa de trancamentos está associada a outros motivos. O professor Leonardo, respondendo ao questionamento da representante discente, comenta a necessidade de se informar com os alunos que não trancaram as suas demandas. O professor Roney sugere que o questionário sobre boas práticas docentes na perspectiva dos alunos. O professor Roney sugere que ele fará o questionário de levantamento. O professor Carlos Frederico questiona ao colegiado sobre envio de relatório de trancamento aos docentes: aprovado por unanimidade. Alternativamente o coordenador poderá informar os professores como acessar as informações de trancamento das disciplinas. O envio dos relatórios das motivações também foi questionado pelo coordenador: aprovado por unanimidade. O professor Carlos Frederico questiona ao colegiado sobre a elaboração de um questionário de levantamento da situação dos alunos no ERE bem como da percepção dos mesmos quanto às práticas docentes: aprovado por unanimidade. O coordenador enviará os relatórios apresentados aos membros do colegiado. **2) Resposta ao MEMO DIRGRAD 32/20 - Vagas Remanescentes:** O coordenador ressalta as dificuldades de se ofertar disciplinas de períodos que ainda não estão em curso na Engenharia Metalúrgica. Ressalta que a opção de reingresso devido a trancamento de registro não é interessante, conforme orientação da DIRGRAD. O coordenador apresenta as normas acadêmicas relativas à transferência, ressaltando as incompatibilidades das demandas percentuais de disciplina cursada. O professor Leonardo sugere a disponibilização de um número mínimo de vagas, gerando uma situação de aprendizado, lidável, aproveitando as oportunidades de divulgação do curso. O mesmo professor ainda ressaltou que os pedidos na Engenharia da Computação foram, na sua experiência, sempre precedidos de uma consulta do interessado com o coordenador, o qual pode orientar o interessado numa perspectiva mais ampla. O colegiado, após análise dos fatores, concluiu pela oferta de duas vagas por edital. Em função de o curso estar em implantação, o colegiado decidiu por limitar a oferta de disciplinas aos períodos que já estão em andamento normal no curso, sem ofertas antecipadas em nenhum momento posterior. Essa regra valerá tanto para o edital de reopção e reingresso quanto para o edital de transferência e obtenção de novo título. No caso de reopção e reingresso, o colegiado aprova a exigência de que o candidato tenha cursado cálculo I e GAAV, tal como exigido pelo colegiado do curso de engenharia de computação. Finalmente, aprovado por unanimidade por este colegiado a condição segundo a qual para ter aprovada sua solicitação para a vaga remanescente, o candidato deverá apresentar coeficiente de rendimento global ou equivalente



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



ATA N 4 / 2020 - DMQTM (11.63.04)

N do Protocolo: 23062.027453/2020-14

Timóteo-MG, 26 de outubro de 2020.

igual ou superior a 60% na data de protocolo do requerimento. Essa regra valendo tanto para o edital interno quanto externo. A classificação será de acordo com a ordem decrescente do rendimento global do aluno tanto no edital externo quanto no interno. **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:17. Eu, prof. Roney Anderson Nascimento de Aquino, lavrei a presente ata, a qual, após lida e aprovada, será assinada por todos.

Timóteo, 22 de setembro de 2020

(Assinado digitalmente em 27/10/2020 16:35)

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 28/10/2020 11:58)

JULIO CESAR DE JESUS ONOFRE
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
Matricula: 1675637

(Assinado digitalmente em 01/11/2020 18:33)

LEONARDO LACERDA ALVES
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
Matricula: 1565343

(Assinado digitalmente em 26/10/2020 22:07)

RONEY ANDERSON NASCIMENTO DE
AQUINO
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
Matricula: 1550416

(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 numero: 4, ano: 2020, tipo: ATA, data de emissão: 26/10/2020 e o código de verificação: f1e48a83b6