



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
- CAMPUS-VII TIMÓTEO -**

**ATA DA 15ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO SUPERIOR DE
ENGENHARIA METALÚRGICA DO CEFET-MG/UNIDADE DE TIMÓTEO**

Às 15 (quinze) horas e (32) trinta e dois minutos do dia 05 (cinco) de setembro de 2019 (dois mil e dezenove), inicia-se a 15ª reunião ordinária do Colegiado do Curso Superior de Engenharia Metalúrgica, Campus Timóteo na Sala 10 - Bloco B - Rua 19 de novembro, 121 - Centro - Timóteo - MG, sob a presidência do Coordenador de Curso, professor **Carlos Frederico Campos de Assis**, com a presença dos professores, **Fernando Castro de Oliveira, Almir Silva Neto, Leonardo Lacerda Alves, Roney Anderson Nascimento De Aquino, Júlio César de Jesus Onofre** e a discente **Celline Ferreira de Souza**. 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. Faz a leitura prévia da pauta, que inicialmente contava com 3 (três) itens de pauta e 5 (cinco) informes: **1) Novas DCN's de 2019 - Necessidades de alteração no currículo do curso para atender a estas novas normas (primeiras providências); 2) Processo de cadastramento do curso no Sistema e-MEC; 3) Análise do instrumento de avaliação de cursos de graduação; 4) Informes: a) Quebra de pré-requisitos para a disciplina de Química Inorgânica; b) Chamada para ingresso no Curso de Engenharia Metalúrgica no segundo semestre de 2019; c) Semana de acolhimento dos alunos ingressantes da Engenharia Metalúrgica; d) Mini-curso Elaboração de Relatórios Acadêmicos - Profa. Cristiana; e) Contratação de Professor de Matemática para Reoferta de Disciplinas em 2019_S2**, e questiona aos membros se há inclusão ou retirada de algum item. Não havendo manifestação de inclusão ou exclusão de itens, a pauta foi submetida à votação e foi aprovada por unanimidade. O Professor Carlos Frederico inicia os trabalhos pelo **primeiro item de pauta - Novas DCN's de 2019 - Necessidades de alteração no currículo do curso para atender a estas novas normas (primeiras providências)** - Em reunião do NDE do curso, no dia 29/08/2019, foi discutido o impacto das novas DCNS dos Cursos de Engenharia. O objetivo desta reunião de NDE foi deixar claro a todos os membros a necessidade de colocar em prática as ações sugeridas no III Ciclo de Formação da DIRGRAD que são: a) divulgar no âmbito do NDE e aos demais professores do curso as demandas de atualizações curriculares; b) discutir as DCN's e verificar a necessidade e possibilidade de alteração no currículo do curso; c) apresentar, no âmbito do curso, a proposta de substituição da Resolução CGRAD nº 25/2010, realizando as propostas de alteração; d) discutir e apresentar propostas de alteração do modelo de Plano de Trabalho do Coordenador de Curso. Para padronizar estas ações, a secretaria do curso disponibilizou no Google Drive arquivos compartilhados, para que todos possam sugerir as adequações expostas acima. É essencial que todos tenham um pleno conhecimento das novas DCN's e também do PPC do Curso. Em razão da complexidade deste trabalho, o Colegiado do Curso vem propor a inclusão dos seguintes membros no NDE do Curso: prof. Leonardo Lacerda Alves, do DCCTIM, e prof. Roney Anderson N. de Aquino, do DMQTIM. O professor João Paulo Martins de Castro Chaib irá substituir o prof. Weber Henry Morais e Feu como representante do DFGTIM. Os nomes foram aprovados por todos os membros do Colegiado e a Coordenação tomará as providências para nomeação destes novos membros. **Segundo item de pauta - Processo de cadastramento**

do curso no Sistema e-MEC - Conforme já foi informado em reuniões anteriores, o Curso de Engenharia Metalúrgica da Unidade de Timóteo ainda não está no sistema e-MEC, inviabilizando a realização do processo seletivo para ingresso ao curso através do SISU. Conforme informações da DIRGRAD, o MEC entende que o CEFET-MG tem autonomia para abrir cursos fora da sede, mas o seu sistema não está permitindo entrar com as informações destes novos cursos. O MEC já foi acionado para estabelecer uma solução para o problema e deverá se manifestar em breve. A sugestão da DIRGRAD é que a Coordenação reúna as informações necessárias para preenchimento do formulário de cadastramento no e-MEC. O prof. Leonardo, que já trabalhou com estas informações no início da implantação do curso, dará o apoio necessário para a Coordenação no preenchimento deste formulário. **Terceiro item de pauta - Análise do instrumento de avaliação de cursos de graduação** - O prof. Carlos Frederico relata a necessidade de apoio dos demais membros do Colegiado para realizar os ajustes no modelo de plano de trabalho do Coordenador de Curso proposto pela DIRGRAD, baseado nas prerrogativas do instrumento de avaliação de cursos de graduação do MEC. Este assunto será debatido também nas reuniões do NDE. **Informes: a) Quebra de pré-requisitos para a disciplina de Química Inorgânica** - Em reunião da Coordenação do Curso com o professor da disciplina, ficou definido que as quebras só seriam permitidas para aqueles alunos que atendessem plenamente os requisitos da norma acadêmica: 75% de frequência e nota superior a 40 pontos na disciplina pré-requisito. **Informes: b) Chamada para ingresso no Curso de Engenharia Metalúrgica no segundo semestre de 2019** - O presidente do Colegiado relata as dificuldades enfrentadas neste início de semestre no trato da situação de desistência dos ingressantes nas chamadas do Curso de Engenharia Metalúrgica. Diversos calouros, após a sua matrícula no curso, tem desistido da sua vida acadêmica e não tem a iniciativa de comparecer ao CEFET-MG, para solicitar o cancelamento da sua matrícula, permitindo que o próximo candidato da lista seja chamado para estudar no CEFET-MG. Soma-se a isto a dificuldade do Registro Escolar do CEFET-MG em interpretar e aplicar o art. 36 da norma acadêmica, que prevê que o aluno matriculado no 1º período que não comparecer nos 12 (doze) primeiros dias letivos do semestre e não apresentar justificativa de ausência à Seção de Registro Escolar neste prazo, terá seu registro acadêmico cancelado e sua vaga será aberta ao candidato primeiro classificado entre os excedentes aprovados no processo seletivo. Mesmo quando provocado pela Coordenação do Curso através de e-mail indicando este amparo legal, que está previsto na norma acadêmica do CEFET-MG e também no edital de seleção, o Registro Escolar da Unidade de Timóteo se apresentou resistente em cancelar o registro escolar destes faltosos e convocar os excedentes. Por fim, a Coordenador do Curso entrou em contato com os desistentes e solicitou que estes manifestassem por escrito a sua desistência do curso, a fim de permitir a convocação dos excedentes. **Informes: c) Semana de acolhimento dos alunos ingressantes da Engenharia Metalúrgica** - Entre os dias 26 e 31 de agosto de 2019, o CEFET-MG Campus Timóteo realizou a semana de acolhimento aos calouros da Engenharia Metalúrgica. O evento, que faz parte do calendário acadêmico dos cursos de graduação do CEFET-MG, tem por objetivo receber, acolher e integrar os alunos ingressantes à vida acadêmica. As atividades contemplaram palestras, atividades práticas e visita técnica. A ideia é estimular o senso de pertencimento dos alunos e aproximá-los do contexto acadêmico e profissional. **Informes: d) Mini-curso Elaboração de Relatórios Acadêmicos - Profa. Cristiana** - Através de uma pesquisa no grupo do WhatsApp dos alunos do Curso foi possível identificar uma baixa procura por este mini-curso. Em decorrência disso, a Coordenação chegou à conclusão que o mais viável é ofertá-lo no próximo semestre. **Informes: e) Contratação de Professor de Matemática para Reoferta de Disciplinas em 2019 S2** - Conforme informações da profa. Rutyale, chefe do DFGTIM, não será possível a contratação de um professor de matemática para atender as reofertas de disciplinas ainda neste semestre. Este professor será contratado no próximo semestre e será dada a preferência por um professor substituto com carga horária de 40h/a. Nada mais havendo a tratar, o presidente da sessão, prof. Carlos Frederico, novamente agradece a presença de todos e encerra a reunião. Eu,

Rony.

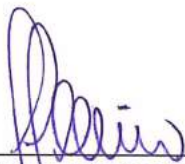
lll

lll

lll - lll

lll

Wander Dias de Almeida, lavro a presente, que após lida, conforme e assinada, torna-se válida como documento legal.




Prof. Carlos Frederico Campos de Assis
Presidente do Colegiado

AUSENTE

Prof. Douglas Geraldo Magalhães
Vice Presidente do Colegiado

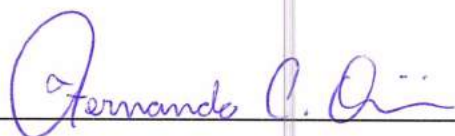
Representantes do Departamento de Metalurgia e Química



Prof. Almir Silva Neto - Titular

AUSENTE

Prof. Fábio Luís Rodrigues - Suplente



Prof. Fernando Castro de Oliveira - Titular

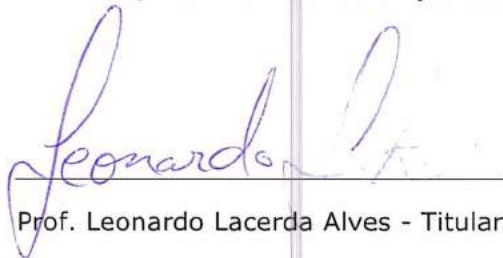
AUSENTE

Prof. Carlos Eduardo Oliveira Andrade -
Suplente



Prof. Roney Anderson N. de Aquino -
Titular

Representantes do Departamento de Computação e Construção Civil




Prof. Leonardo Lacerda Alves - Titular

AUSENTE

Profa. Viviane Cota Silva - Suplente

Representantes do Departamento de Formação Geral

AUSENTE



Prof. Júlio César de Jesus Onofre - Titular

Prof. Weber Hanry Morais e Feu -
Suplente

Representantes dos Discentes

AUSENTE

Maria Isabel Barbosa B. Santos - Titular

Celline Ferreira de Souza - Suplente