



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

**ATA DA 16ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO SUPERIOR DE
ENGENHARIA METALÚRGICA DO CEFET-MG/UNIDADE DE TIMÓTEO**

Às 15 (quinze) horas e (43) quarenta e três minutos do dia 03 (três) de outubro de 2019 (dois mil e dezenove), inicia-se a 16ª 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 Douglas Geraldo Magalhães**. 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 4 (quatro) informes: **1) Aprovação e Assinatura da Ata da 15ª Reunião Ordinária; 2) Revisão das Bibliografias das Disciplinas do Curso; 3) Oferta e Reoferta de Disciplinas para o 1º Semestre de 2020; 4) Informes: a) Necessidade de abertura do processo para eleição do membro discente do Colegiado do Curso; b) Questionário informações do Curso para o sistema e-MEC; c) Visita do Representante da ABM (Associação Brasileira de Metalurgia, Materiais e Mineração) aos alunos do Curso; d) Antecipação Entrada de Alunos para o Início do Ano**, 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 - Aprovação e Assinatura da Ata da 15ª Reunião Ordinária** - A ata foi enviada anteriormente por e-mail a todos os membros para leitura e apontamento das eventuais correções. Colocada em votação, a ata foi aprovada por unanimidade. **Segundo item de pauta - Revisão das Bibliografias das Disciplinas do Curso** - O professor Carlos Frederico informa que o quadro de disciplinas do curso será enviado pelo Coordenador a todos os chefes de departamentos, para que estes possam solicitar aos professores das disciplinas que façam a revisão da bibliografias conforme regras do instrumento de avaliação de cursos superiores. Nesta primeira etapa a revisão será realizada com as disciplinas do primeiro ao quinto período do curso. **Terceiro item de pauta - Oferta e Reoferta de Disciplinas para o 1º Semestre de 2020** - Todas as disciplinas do 1º período serão ofertadas com turmas com 44(quarenta e quatro) vagas, as disciplinas ofertadas deste período serão: Cálculo I, GAAV, Química Básica, Laboratório de Química Básica (duas turmas de 20 alunos), Contexto Social e Profissional do Engenheiro Metalurgista, Introdução à Prática Experimental e Metodologia Científica. Para este período haverá reoferta das disciplinas de Cálculo I, GAAV, Química Básica, todas estas com 44(quarenta e quatro) vagas. A reoferta da disciplina de Laboratório de Química Básica contará com somente com uma turma de 20 (vinte) alunos. Do 2º período serão ofertadas as disciplinas de PC I, Laboratório de PC I (duas turmas com 24 (vinte e quatro) vagas), Cálculo II, Física I, Química Inorgânica. Do 3º período serão ofertadas as seguintes disciplinas: Cálculo III, Física II, Física Experimental I (turma com 20 (vinte) vagas), Físico Química I, Química Analítica e Química Analítica Experimental (turma com 20(vinte) vagas). Em relação ao 4º período, não será oferta disciplinas. A disciplina de Desenho

Técnico do sexto período do curso será oferta em 2020_S1, com uma turma de 20 (vinte) alunos, em razão da capacidade da sala de desenho. A Coordenação irá sugerir o nome do professor Edilson para ministrar esta disciplina. Em relação às disciplinas optativas, a Coordenação irá aguardar que os professores se manifestem sobre as ofertas. A Coordenação irá sugerir aos departamentos os nomes de alguns professores para ministrarem determinadas disciplinas, tais como: professor Daniel para a Disciplina de Tópicos Especiais em Matemática - Fundamentos de Matemática; o professor Roney para as Disciplinas de Química; o professor Leonardo Lacerda para as disciplinas de PC I e Laboratório de PC I e o professor Douglas para as disciplinas de Mineralogia e Petrografia que serão ofertadas no quinto período. **Informes: a) Necessidade de abertura do processo para eleição do membro discente do Colegiado do Curso** - Os alunos do Diretório Acadêmico (DA) da Computação ficarão responsáveis por conduzir e divulgar as informações da eleição do membro discente do Colegiado do Curso de Engenharia Metalúrgica. Será publicado um edital com as seguintes informações: datas e horários das inscrições das chapas, da eleição, divulgação do resultado e etc. Posteriormente a Coordenação do Curso cuidará dos detalhes para tramitação do processo no SIPAC para atualização dos membros do Colegiado junto a DIRGRAD. **Informes: b) Questionário informações do Curso para o sistema e-MEC** - No dia 16/09/2019 foram enviados para a Isabella da DIRGRAD questionário respondido e documentos para cadastramento do Curso no e-MEC. A última informação obtida é que certamente a Coordenação do Curso terá que entrar com as informações no sistema no momento em que o portal estiver disponível. **Informes: Vista do Representante da ABM (Associação Brasileira de Metalurgia, Materiais e Mineração) aos alunos do Curso** - No dia 18/09/2019 às 19h00 esteve palestrando para os alunos do Curso o Engenheiro Luciano Alcântara, Diretor Regional Vale do Aço da ABM. O palestrante apresentou os principais eventos promovidos pela ABM e os principais benefícios para os associados, inclusive associado júnior. Ao final da palestra foi sorteado dois livros para os alunos que estavam presentes na palestra. O professor Carlos Frederico requisitou ao representante da ABM que verificasse a possibilidade de conceder descontos na aquisição de livros e cursos para os alunos do CEFET-MG. **Informes: d) Antecipação Entrada de Alunos para o Início do Ano** - O professor Carlos Frederico informou que já existe um processo tramitando na DIRGRAD solicitando a antecipação da entrada dos alunos para todo início de ano. No último contato da Coordenação com a DIRGRAD, foi solicitado a confecção de uma resolução informando esta decisão do Colegiado. O documento já foi criado e cadastrado no SIPAC. Nada mais havendo a tratar, o presidente da sessão, prof. Carlos Frederico, novamente agradece a presença de todos e encerra a reunião. Eu, 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



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. Roney Anderson N. de Aquino -
Titular

Prof. Carlos Eduardo Oliveira Andrade -
Suplente

Representantes do Departamento de Computação e Construção Civil

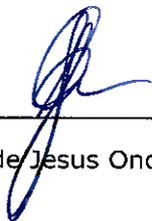


Prof. Leonardo Lacerda Alves - Titular

AUSENTE

Profa. Viviane Cota Silva - Suplente

Representantes do Departamento de Formação Geral



Prof. Júlio César de Jesus Onofre - Titular

AUSENTE

Prof. Weber Harry Morais e Feu -
Suplente

Representantes dos Discentes

AUSENTE

AUSENTE

Maria Isabel Barbosa B. Santos - Titular

Celline Ferreira de Souza - Suplente

