



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

ATA DA 14ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO SUPERIOR DE
ENGENHARIA METALÚRGICA DO CEFET-MG/UNIDADE DE TIMÓTEO

Às 15 (quinze) horas e (30) trinta minutos do dia 08 (oito) de agosto de 2019 (dois mil e dezenove), inicia-se a 14ª 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, Leonardo Lacerda Alves, Douglas Geraldo Magalhães, Fábio Luís Rodrigues, Roney Anderson Nascimento De Aquino, Júlio César de Jesus Onofre** e a discente **Maria Isabel Barbosa B. Santos e 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 6 (seis) itens de pauta e 7 (sete) informes: **1) Ratificação do Calendário de Reuniões do Colegiado para 2019_S2; 2) Disciplina "Elaboração de Relatórios Acadêmicos" - Aprovação como Mini-Curso (Horas Complementares); 3) Normas a serem elaboradas pelo Colegiado do Curso conforme PPC do Curso; 4) Aproveitamento de Estudos do Aluno Christian em Cálculo III; 5) Quinto Item de Pauta - Problemas nas matrículas on-line para o 2019-S2; 6) Quebra de Pré-requisito para Disciplinas do Curso; 7) Informes: a) Plano de Ensino e Didático do 2º Semestre de 2019, prazo e forma de entrega; b) Visita Técnica Museu UFOP dia 13/08/2019; c) Recepção dos Alunos Calouros Turma 2019_S2; d) Palestra Secretaria de Relações Internacionais (SRI) no dia 06/08/2019; e) Cadastro do Curso do Sistema e-MEC; f) Divulgação do processo seletivo do Curso - 2019-S2; g) Ciclo de Formação de Coordenadores**. O presidente do Colegiado então questiona aos membros se há inclusão ou retirada de algum item. Neste momento foi solicitado pela assembleia a retirada do item 3. Não havendo mais manifestações de inclusão ou exclusão de itens, a pauta foi submetida à votação e foi aprovada por unanimidade. Professor Carlos Frederico inicia os trabalhos pelo **primeiro item de pauta - Ratificação do Calendário de Reuniões do Colegiado para 2019 S2**. Conforme estabelecido em reuniões anteriores, ficou acordado que as reuniões deste Colegiado seriam sempre às primeiras quintas feiras de cada mês, com início previsto para às 15h30m. Em consulta a todos os membros presentes ficou ratificado esta data/horário para o segundo semestre de 2019. **Segundo item de pauta - Disciplina "Elaboração de Relatórios Acadêmicos" - Aprovação como Mini-Curso (Horas Complementares)**. O presidente do Colegiado propõem a adaptação da proposta da Disciplina "Elaboração de Relatórios Acadêmico" como mini-curso a ser ofertado preferencialmente aos sábados com carga horária de 20 H/A, para atender a demanda dos alunos do curso por horas complementares. Infelizmente não foi possível incluir esta disciplina na grade do curso, por não haver correspondente eixo no PPC do Curso. Colocado em votação, todos foram favoráveis. **Terceiro item de pauta - Normas a serem elaboradas pelo Colegiado do Curso conforme PPC do Curso** - retirado da pauta conforme solicitação da assembleia. **Quarto Item de Pauta - Aproveitamento de Estudos do Aluno Christian na Disciplina de Cálculo III** - Cabe ao Colegiado do Curso conforme artigos 103 e 104 da norma acadêmica deliberar sobre o pedido do aluno, aprovando ou não a sua demanda. A secretaria do curso já avaliou que o aluno atende plenamente os requisitos para a aplicação da avaliação. Colocado em votação, todos foram favoráveis ao pedido do aluno, o processo será enviado ao

Celline
Ferreira de Souza

Roney Anderson

Júlio César de Jesus Onofre
Fernando Castro de Oliveira
Douglas Geraldo Magalhães
Fábio Luís Rodrigues
Carlos Frederico Campos de Assis

52 respectivo departamento para a formação da banca e aplicação do exame. **Quinto Item de**
53 **Pauta - Problemas nas matrículas on-line para o 2019-S2** - Inicialmente o presidente do
54 colegiado explicou os principais problemas enfrentados pela coordenação de curso durante o
55 período de matrícula *on-line*, principalmente com os alunos veteranos, onde foi destacado
56 aquele problema dos alunos veteranos matriculando em disciplinas (Calculo I, GAAV e Química
57 Básica) de calouros. O sistema não bloqueou o acesso dos veteranos nas disciplinas do primeiro
58 período, o sistema não respeitou o limite de 4(quatro) vagas nestas disciplinas para estes
59 alunos. Para ajustar esta situação, a Coordenação fará a retirada de todos os veteranos das
60 disciplinas do primeiro período e procederá com a matrícula manual nestas disciplinas dentro
61 das vagas disponíveis, para aqueles que estão melhor colocados no índice de coeficiente de
62 rendimento escolar conforme determina a norma acadêmica. **Quebra de Pré-requisito para**
63 **Disciplinas do Curso** - Foram recebidos pela Coordenação do curso pedidos de matrículas com
64 quebra de pré-requisitos nas seguintes disciplinas: Química Inorgânica (pré-requisito Química
65 Básica) e Introdução à Economia (pré-requisito carga horária). Em relação à disciplina de
66 Introdução à Economia, como já foi aprovado em reuniões anteriores, a Coordenação fará as
67 matrículas deferindo os pedidos de quebra de pré-requisito. Em relação a disciplina Química
68 Inorgânica, por orientação do Colegiado, o Coordenador fará contato com o professor da
69 disciplina para ouvi-lo em relação a estes pedidos de quebra e poderá tomar a melhor decisão
70 quanto a deferi-los ou não. **Informes: a) Plano de Ensino e Didático do 2º Semestre de 2019,**
71 **prazo e forma de entrega.** Conforme orientação da DIRGRAD é necessária a entrega do Plano de
72 Ensino e do Plano Didático pelo professor, semestralmente, na Coordenação de Curso. Os
73 planos devem ser arquivados por semestre e por disciplina. No caso das disciplinas equalizadas,
74 com planos aprovados por resolução, só é necessária a entrega do Plano Didático. A
75 Coordenação irá estudar uma forma de realizar as assinaturas destes documentos dentro do
76 SIPAC. **Informes: b) Visita Técnica Museu UFOP dia 13/08/2019;** Nesta data com o apoio de
77 um ônibus do CEFET-MG, será realizada a visita técnica dos alunos do Curso de Engenharia
78 Metalúrgica ao museu da UFOP. A visita será guiada pelo Coordenador do Curso e contará com
79 a presença do Prof. Roberto Paiva e técnico administrativo Wander. **Informes: c) Recepção dos**
80 **Calouros Turma 2019 S2.** No dia 31/07/2019 o Coordenador do Curso realizou a recepção dos
81 alunos Calouros da Turma 2019_S2. O evento foi realizado no mini auditório e contou com a
82 participação do diretor da unidade, prof. Erick, de professores do curso, servidores técnico
83 administrativos e alunos veteranos. Neste evento foram dadas as primeiras orientações aos
84 calouros sobre as principais normas acadêmicas do CEFET-MG e as regras de funcionamento da
85 instituição e seus setores. **Informes: d) Palestra da Secretaria de Relações Internacionais (SRI)**
86 **no dia 06/08/2019;** No dia 06 de agosto, aconteceu uma palestra com a Secretaria de Relações
87 Internacionais (SRI) para os cursos de graduação da Unidade Timóteo. Neste encontro foram
88 tratados os seguintes assuntos: Como funciona a SRI e os principais programas de Mobilidade
89 Internacional que temos atualmente. Os critérios e exigências dos Editais de Mobilidade
90 Internacional e as possibilidades de intercâmbios acadêmicos na França. **Informes: e)**
91 **Cadastro do Curso do Sistema e-MEC;** A Diretoria Geral do CEFET-MG ainda não obteve um
92 retorno do MEC sobre a inclusão do nosso curso no sistema e-MEC, desta forma continuamos
93 ainda sem a possibilidade de oferta as vagas de entrada no curso pelo SISU. **Informes: f)**
94 **Divulgação do processo seletivo do Curso - 2019-S2;** Junto com a Diretoria de Unidade foram
95 realizados diversos esforços para divulgar o processo seletivo do curso. Houve entrevistas nas
96 principais rádios e tv's da região metropolitana do Vale do Aço, panfletagem na portaria das
97 principais Usinas da região, visita aos principais cursos preparatórios da região e divulgação em
98 espaço próprio na Expo-Inox 2019. O resultado obtido foi um processo seletivo que contou com
99 12 (doze) inscritos por vagas. **Informes: g) Ciclo de Formação de Coordenadores;** Nos dias 21
100 e 22 de agosto de 2019, os membros do NDE participarão de um Ciclo de Formação de
101 Coordenadores específico para tratar das mudanças advindas das novas DCN's e que impactarão
102 diretamente nos trabalhos de reformulação do PPC do curso. Nada mais havendo a tratar, o
103 presidente da sessão, prof. Carlos Frederico, novamente agradece a presença de todos e

Cláudia Ferreira de Souza
Davi

Carlos Frederico

Romário

lll

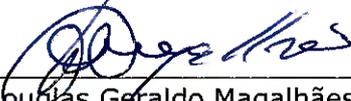
Ja

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

106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119



Prof. Carlos Frederico Campos de Assis
Presidente do Colegiado

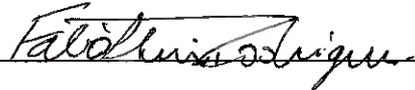


Prof. Douglas Geraldo Magalhães
Vice Presidente do Colegiado

Representantes do Departamento de Metalurgia e Química

AUSENTE

Prof. Almir Silva Neto - Titular



Prof. Fábio Luís Rodrigues - Suplente



Prof. Fernando Castro de Oliveira - Titular

AUSENTE

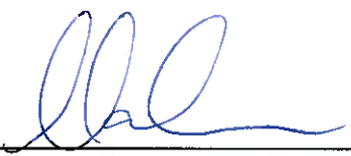


Prof. Roney Anderson N. de Aquino -
Titular

Prof. Carlos Eduardo Oliveira Andrade -
Suplente

120
121
122
123

Representantes do Departamento de Computação e Construção Civil



Prof. Leonardo Lacerda Alves - Titular

AUSENTE

Profa. Viviane Cota Silva - Suplente

124
125
126
127
128
129

130
131

Representantes do Departamento de Formação Geral

AUSENTE



Prof. Júlio César de Jesus Onofre - Titular

Prof. Weber Harry Morais e Feu -
Suplente

132
133

Representantes dos Discentes



Maria Isabel Barbosa B. Santos - Titular



Celline Ferreira de Souza - Suplente

134

