



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

1 **ATA DA 26ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA METALÚRGICA DO**  
2 **CEFET-MG UNIDADE TIMÓTEO.** Às 14h06 do dia quatro de abril de 2021, por videoconferência, na sala do colegiado de  
3 curso do MS Teams acessível pelo link <https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19:764389a8e3d14b48aa4edb8f1eba2bd2@thread.tacv2/1619110639544?context=%7b%22Tid%22%3a%22ef9d67f2-bd3f-4e0c-84ba-3ffc81ab1c83%22%2c%22Oid%22%3a%22e111610f-e37d-4c7e-a478-75893180891f%22%7d>, teve início a  
4 26ª reunião ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Metalúrgica, sob a presidência do Coordenador de Curso, professor  
5 Douglas Geraldo Magalhães, com a presença *online* dos professores Almir Silva Neto, Carlos Frederico Campos de Assis, Daniel  
6 Roco, Leonardo Lacerda e Roney Anderson Nascimento de Aquino, e da representante dos discentes a aluna Keydiane Michelle  
7 Alvarenga Araújo. Também presente como convidado o professor Carlos Eduardo Oliveira Andrade. Constatado o quórum, o  
8 coordenador agradeceu a presença de todos e abriu a reunião com a apresentação da pauta para análise. Realizadas as  
9 considerações sobre a pauta, a mesma foi colocada em votação, tendo sido aprovada por unanimidade, com manifestação  
10 individual dos presentes pelo *chat* da sala de reunião. **Pauta aprovada:** 1. Justificativa para recusa da oferta da Disciplina  
11 Introdução à Prática Experimental (IPE) e solicitação de retirada da responsabilidade do DFGTM; 2. Disciplinas ofertadas pelos  
12 Departamentos e horários para 2021.1; 3. Horário das disciplinas; 4. Solicitação para realização de estágio em docência –  
13 POSMAT; 5. Fechamento do semestre letivo 2020/2; 6. Calendário de reuniões 2021; 7. Informes. **1. Justificativa para recusa**  
14 **da oferta da Disciplina Introdução à Prática Experimental (IPE) e solicitação de retirada da responsabilidade do**  
15 **DFGTM.** O coordenador de curso, professor Douglas, no contexto da discussão sobre oferta da disciplina de IPE, que vem sendo  
16 feito por este colegiado, apresentou a negativa do DFGTM de oferta da disciplina, onde foi justificado que “A negativa à oferta  
17 da disciplina de IPE justifica-se, principalmente, pelo não enquadramento de seu plano de ensino às competências dos professores  
18 da área de Física. Tendo tudo isto em vista, o DFGTM, ao consultar os seus docentes, mais especificamente a área de física,  
19 verificou que não encontra professores com habilidades e competências específicas demandadas para o cumprimento do objetivo  
20 da disciplina de Introdução à Prática Experimental, decidindo por não a oferecer. Ademais, o DFGTM solicita que o PPC do  
21 curso seja revisto, retirando a responsabilidade desta disciplina do referido departamento de forma definitiva”. A questão foi  
22 colocada em discussão pelo coordenador de curso, com retomada das análises já feitas em torno do assunto pelo próprio  
23 colegiado. Encerrada a discussão, foi aberto o regime de votação, onde foi questionado o posicionamento do colegiado sobre o  
24 assunto. Neste contexto, foi aprovada por unanimidade, com voto individual no *chat* da sala, a proposta de que o tema da  
25 vinculação da disciplina de IPE seja encaminhado ao NDE para análise e parecer. **2. Disciplinas ofertadas pelos Departamentos**  
26 **e horários para 2021.1:** O coordenador de curso apresentou a relação de disciplinas que serão ofertadas aos alunos do curso de  
27 engenharia metalúrgica. Neste contexto, o **DCCTM ofertará as disciplinas de:** Laboratório de Programação de computadores  
28 I, em regime de reoferta, uma turma, 20 vagas, sob regência do prof. Leonardo Lacerda Alves; Métodos Numéricos  
29 Computacionais, regime oferta normal, uma turma com 44 vagas, sob regência do prof. Rodrigo Gaiba de Oliveira; Programação  
30 de Computadores I, em regime de reoferta, uma turma com 20 vagas, sob regências do prof. Leonardo Lacerda Alves. No contexto  
31 da oferta de disciplinas para 2021-S1, o coordenador de curso informou sobre a emissão do **memorando 14/2021 DCC-TM** de  
32 22/03/2021, onde o DCCTM informa que “*Em relação à disciplina de Estatística informo que o DCCTM não tem professor da*  
33 *área para ofertar a disciplina em 2021\_S1. O DCCTM está trabalhando para que a disciplina seja ofertada no segundo semestre*  
34 *de 2021.*”. **O DFGTM ofertará as disciplinas de:** duas turmas de Cálculo I, regime oferta normal para ambas, com 44 vagas  
35 cada uma, totalizando 88 vagas, sob regência nos dois casos do professor Júlio César de Jesus Onofre; uma turma de Cálculo II,  
36 em regime de reoferta, totalizando 44 vagas, sob regência do prof. Douglas Claiton dos Passos Freitas, o qual também ministrará  
37 a disciplina de Cálculo III para uma única turma, em regime de reoferta, totalizando 44 vagas; uma turma de Cálculo IV, em  
38 regime de oferta normal, totalizando 40 vagas, sob regência da professora Rutyle Ribeiro Caldeira Moreira; uma turma de  
39 Filosofia da Tecnologia, em regime de oferta normal, totalizando 44 vagas, sob regência do professor Thiago Reis dos Santos;  
40 uma turma de Física Experimental I, com regime de oferta normal, totalizando 25 vagas, sob regência do professor Alexandre  
41 Augusto Silva Baldez; uma turma de Física Experimental II, com regime de oferta normal, totalizando 20 vagas, sob regência  
42 do professor Daniel Leandro Rocco; uma turma de Física II, oferta normal, totalizando 25 vagas, professor Leonel Muniz  
43 Meireles; uma turma de Física III, oferta normal, 20 vagas, prof. Alexandre Augusto Silva Baldez; uma turma de GAAV, oferta  
44 normal, 44 vagas, prof. Douglas Claiton dos Passos Freitas; uma turma de Tópicos Especiais em Matemática: Fundamentos de  
45 Matemática para Engenharia Metalúrgica, oferta normal, 44 vagas, regência da professora Rutyle Ribeiro Caldeira Moreira. O  
46 coordenador de curso informa sobre o **memorando 12/2021 DFTMG de 25/03/2021** onde o DFTMG informa que “*Não serão*  
47 *ofertadas as seguintes disciplinas, com suas respectivas justificativas: reoferta de GAAV – a disciplina não será ofertada em*  
48 *função da carga horária dos docentes. Ela é de reoferta e o DFGTM vai oferecer em regime de oferta normal uma turma para*  
49 *cada um dos cursos de Engenharia do campus Timóteo. Física I (reoferta) – a disciplina é de reoferta e o DFGTM entende não*  
50 *ser necessária uma vez que foram ofertadas duas turmas da disciplina no 2º semestre de 2020, no curso de Engenharia*  
51 *Metalúrgica. IPE – a disciplina não será ofertada em função da formação dos professores da área não ser compatível com a*  
52 *ementa da disciplina. O DFGTM propõe no documento em anexo a desvinculação da disciplina do referido departamento.*” O  
53 DMQTM ofertará todas as disciplinas solicitadas: CSPEM, 1 turma, 44 vagas, prof. Carlos Frederico; FQI, 01 turma, 44 vagas,  
54 profa. Adriana Forster; FQII, 1 turma, 44 vagas, prof. Jean Cota; Fund. Instr., 01 turma, 44 vagas, prof. Edilson; ICM, 01 turma,  
55 44 vagas, prof. Armin; LQB, duas turmas, 20 vagas cada, profa. Adriana Forster; LQB, reoferta, 01 turma, 20 vagas, prof. Armin;

58 MC, 01 turma, 44 vagas, prof. Roberto Paiva; MP, 01 turma, 44 vagas, prof. Douglas Geraldo; QA, 01 turma, 25 vagas, prof.  
59 Carlos Eduardo; QAE, 01 turma, 25 vagas, prof. Carlos Eduardo; QB, 01 turma, 40 vagas, prof. Armin; QB, reoferta, 01 turma,  
60 20 vagas; QI, reoferta, 01 turma, 44 vagas, prof. Alexandre Almeida. **3. Horário das disciplinas 2021-S1:** O coordenador de  
61 curso, prof. Douglas Geraldo, abriu a discussão em torno da questão, resumindo o histórico e propósitos da elaboração dos  
62 horários das disciplinas no curso, onde frisou que devido à excepcionalidade do ERE, parte da CH da disciplina precisa ser  
63 ministrada na forma assíncrona. Neste contexto, os docentes precisam cumprir essa premissa, de forma a se evitar choques de  
64 horários nas disciplinas dos 3º, 4º e 5º períodos. A organização dos horários propostas e que serão adotadas tem foco em  
65 possibilitar a ampliação das possibilidades de matrícula. Nesse contexto, os professores devem ater aos seus horários de aula,  
66 evitando a abordagem massiva na forma síncrona durante o ERE, o que compromete a organização e metas. **4. Solicitação para**  
67 **realização de estágio em docência – POSMAT:** O coordenador de curso apresenta as normas no contexto da realização do  
68 estágio em docência. Nesse sentido, menciona a Portaria nº76 de 14/04/2010, emitida pela CAPES, onde se aprova o novo  
69 Regulamento do Programa de Demanda Social, o qual no seu artigo 18 em relação ao estágio de docência ressalta que “Art. 18.  
70 *O estágio de docência é parte integrante da formação do pós-graduando, objetivando a preparação para a docência, e a*  
71 *qualificação do ensino de graduação sendo obrigatório para todos os bolsistas do Programa de Demanda Social, obedecendo*  
72 *aos seguintes critérios: I – para o programa que possuir os dois níveis, mestrado e doutorado, a obrigatoriedade ficará restrita*  
73 *ao doutorado; II – para o programa que possuir apenas o nível de mestrado, a obrigatoriedade do estágio docência será*  
74 *transferida para o mestrado; III - as Instituições que não oferecerem curso de graduação, deverão associar-se a outras*  
75 *Instituições de ensino superior para atender as exigências do estágio de docência; IV - o estágio de docência poderá ser*  
76 *remunerado a critério da Instituição, vedado à utilização de recursos repassados pela CAPES; V - a duração mínima do estágio*  
77 *de docência será de um semestre para o mestrado e dois semestres para o doutorado e a duração máxima para o mestrado será*  
78 *de dois semestres e três semestres para o doutorado; VI - compete à Comissão de Bolsas CAPES/DS registrar e avaliar o estágio*  
79 *de docência para fins de crédito do pós-graduando, bem como a definição quanto à supervisão e o acompanhamento do estágio;*  
80 *VII - o docente de ensino superior, que comprovar tais atividades, ficará dispensado do estágio de docência; VIII - as atividades*  
81 *do estágio de docência deverão ser compatíveis com a área de pesquisa do programa de pós-graduação realizado pelo pós-*  
82 *graduando. IX – havendo específica articulação entre os sistemas de ensino pactuada pelas autoridades competentes e*  
83 *observadas as demais condições estabelecidas neste artigo, admitir-se-á a realização do estágio docente na rede pública de*  
84 *ensino médio; X – a carga horária máxima do estágio docência será de 4 horas semanais.” O coordenador de curso também*

85 contextualizou o assunto dentro das normativas do CEFET-MG citando os seguintes elementos da resolução CEPE 31/09, a qual  
86 aprova o Regulamento do Estágio de Docência para discentes dos Cursos de Pós-Graduação Stricto Sensu: “Art. 2º, § 3º *O*  
87 *Estágio de Docência tem carga horária de 60 (sessenta) horas de atividades, distribuídas em atividades que contemplem: I-*  
88 *seminários em sala de aula na graduação (aulas teóricas e/ou práticas), no limite máximo de 20 (vinte) horas; II- orientação*  
89 *de alunos(as) de graduação em trabalhos e/ou projetos de ensino, pesquisa ou extensão (inclusive Trabalhos de Conclusão de*  
90 *Curso, TCC’s), no limite máximo de 20 (vinte) horas; III- participação na elaboração, revisão e correção de textos didáticos,*  
91 *de exercícios ou de outros tipos de objetos de aprendizagem (virtuais e/ou presenciais) relacionados aos conteúdos*  
92 *programáticos, teóricos e/ou práticos, em disciplina da graduação, no limite máximo de 20 (vinte) horas; IV- participação na*  
93 *aplicação de técnicas ou métodos pedagógicos, de seminários, de estudos dirigidos e equivalentes, em disciplina da graduação,*  
94 *no limite máximo de 20 (vinte) horas; V- desenvolvimento de outras atividades de ensino, de pesquisa ou de extensão, a critério*  
95 *do(a) supervisor(a) do estágio docente, no limite máximo de 20 (vinte) horas. Art. 8º O coordenador do Programa de Pós-*  
96 *Graduação deverá encaminhar à coordenação do curso ou de área de Graduação, em prazo previsto pelo calendário acadêmico*  
97 *da Instituição, antes do início do período letivo, a solicitação para a realização do Estágio de Docência em disciplinas do curso,*  
98 *para análise e aprovação. § 1º Será elaborada uma solicitação para cada aluno de Pós-Graduação. § 2º Na solicitação para a*  
99 *realização do Estágio de Docência deverão constar: a) o plano de trabalho do discente de Pós-Graduação na disciplina, ficando*  
100 *evidenciada a compatibilidade com a sua área de pesquisa no Programa de Pós-Graduação; b) currículo cadastrado na*  
101 *Plataforma Lattes; c) a anuência do Professor Orientador do discente no Programa de Pós-Graduação e do Professor*  
102 *Supervisor, responsável pela disciplina no curso de Graduação. § 3º A solicitação será realizada por meio de formulário*  
103 *específico. Art. 9º O colegiado do curso de Graduação deverá informar à coordenação do Programa de Pós-Graduação quanto*  
104 *à decisão acerca da solicitação. § 1º Deferida a solicitação, deverá ser formalizado um Termo de Acordo envolvendo todos os*  
105 *responsáveis pela atividade, conforme formulário específico. § 2º Nos casos de indeferimento, o colegiado do curso de*  
106 *Graduação deverá informar os pontos que motivaram a decisão, sendo permitida a adequação e reapresentação da solicitação.”*

107 Partindo dessa base, **o coordenador de curso apresentou para análise do colegiado o pedido formalizado para a aluna**  
108 **Amanda Silveira Alcântara Dias, através do Despacho Informativo nº13/2021 do POSMAT de 30/03/2021, no contexto**  
109 **do processo 23062.013635/2021-81.** Na proposta a aluna será supervisionada pelo prof. Daniel Leandro Rocco, tendo como  
110 atividades Coorientação em Iniciação Científica (previsão de 20h) e Acompanhamento da Disciplina de Física Experimental II  
111 – 7CECOM.021 (previsão de 20h). O coordenador informou que o pedido atendeu a todos os requisitos, tais como plano de  
112 trabalho, currículo lattes e anuência dos professores envolvidos. Aberta a discussão, o Prof. Daniel ressaltou os benefícios de  
113 envolvimento de outros professores nesse tipo de atividade de orientação e estágio, do envolvimento dos alunos, com  
114 significativo ganho para todos os envolvidos, pois além do atendimento ao quesito formativo, gera-se espaço para trocas de  
115 experiências, e melhor organização do tempo para condução de múltiplas atividades no interesse da instituição. O prof. Daniel  
116 resalta ainda as estratégias de se colocar a aluna em contato com vários aspectos formativos, tais como correção de relatórios e  
117 apresentação de pequenos seminários durante as aulas. Encerrada a discussão, o coordenador de curso abre o regime de votação,  
118 sendo então a proposta aprovada com uma abstenção do prof. Daniel. Todos os votos computados foram registrados  
119 individualmente por escrito no *chat* da sala de reunião. **O coordenador de curso também apresentou para análise do colegiado**  
120 **o pedido formalizado para a aluna Laís Muniz Meireles, através do Despacho Informativo nº17/2021 do POSMAT de**  
121 **06/04/2021, no contexto do processo 23062.014535/2021-71.** No pedido apresentado, a aluna demonstra atendimento aos  
122 quesitos de plano de trabalho, currículo lattes e anuência dos professores. Pela proposta, a aluna seria supervisionada pelo prof.  
123 Fernando Castro de Oliveira. Entretanto, o coordenador de curso informou que, conforme o memorando DMQTM 11/2021, a

124 disciplina proposta para realização do estágio, FQI G07FQU11.01, será ministrada pela profa. Adriana Forster. Colocada a  
125 questão em discussão, a análise do colegiado caminhou no sentido da percepção segundo a qual é necessário que o professor  
126 supervisor ministre a disciplina na qual o aluno fará o estágio. Colocado o colegiado em regime de votação foi aprovada por  
127 unanimidade, com manifestação individual dos seus membros no *chat* da sala de reunião, a proposta de reprovar a solicitação  
128 feita e recomendar os ajustes para nova submissão pelos interessados, nos termos do parágrafo 2º do artigo 9 da resolução CEPE  
129 31/19. **5. Fechamento do semestre letivo 2020-S2:** O coordenador de curso passou a apresentar um conjunto de informações  
130 buscando mostrar a situação administrativa geral dos alunos no curso bem como os resultados de aprovação, trancamento e  
131 reprovação no contexto das disciplinas que foram finalizadas neste semestre de 202-S2. Nesse contexto, dos 136 alunos  
132 ingressantes, continuam ativos 106, com 84 matriculados e 22 pendentes de matrícula. Aqui o coordenador mencionou iniciativas  
133 no sentido de se buscar esses 22 alunos. Desses 22 alunos, 15 não realizaram matrícula em 2020.2. Também foram relatados 7  
134 alunos trancados, e 30 alunos que cancelaram a matrícula. O prof. Roney questiona sobre o significado relativo dos dados, em  
135 comparação com outros cursos noturnos de graduação, de forma a se identificar tanto os problemas que fogem ao comportamento  
136 da média e suas razões. Nesse contexto, o prof. Douglas ressalta que não foi realizada ainda essa análise, mas que será feito, e  
137 iniciativas inclusive no contexto da adequação do PPC poderão ser feitas buscando atender a realidade dos alunos. Um ponto  
138 importante mencionado pelo prof. Douglas é que as alterações no PPC precisam considerar o caráter dinâmico de mudança do  
139 perfil do ingresso à medida que novas formas de seleção forem sendo adotadas pela instituição. Em relação ao fechamento das  
140 disciplinas, o coordenador de curso apresentou uma análise para cada uma das disciplinas em cada um dos períodos. **No que diz**  
141 **respeito ao primeiro período**, a disciplina de Cálculo I, ministrada pela profa. Rutyele Caldeira, com 26 alunos matriculados  
142 inicialmente, apresentou 13 trancamentos (50% da turma), 13 alunos cursaram, apenas 2 alunos (15%) foram aprovados. A  
143 disciplina de GAAV, ministrada pelo prof. Douglas Claiton, com 29 alunos matriculados inicialmente, apresentou 13  
144 trancamentos (44% da turma), 16 alunos cursaram, 9 alunos (56%) foram aprovados. A disciplina de Química Básica, ministrada  
145 pela profa. Adriana Forster, com 24 alunos matriculados inicialmente, apresentou 9 trancamentos (37% da turma), 15 alunos  
146 cursaram, 8 alunos (53%) foram aprovados. A disciplina de Laboratório de Química Básica, ministrada pela profa. Adriana  
147 Forster, com 15 alunos matriculados inicialmente, apresentou 6 trancamentos (40% da turma), 9 alunos cursaram, 8 alunos (77%)  
148 foram aprovados. **No que diz respeito ao segundo período**, a disciplina de Cálculo II, ministrada pelo prof. Júlio César, com  
149 15 alunos matriculados inicialmente, apresentou 2 trancamentos (13% da turma), 13 alunos cursaram, 12 alunos (92%) foram  
150 aprovados. A disciplina de Cálculo III, ministrada pelo prof. Douglas Claiton, com 13 alunos matriculados inicialmente,  
151 apresentou 5 trancamentos (38% da turma), 8 alunos cursaram, 5 alunos (62%) foram aprovados. A disciplina de Física I, turma  
152 01, ministrada pelo prof. Alexandre Baldez, com 15 alunos matriculados inicialmente, apresentou 2 trancamentos (13% da  
153 turma), 13 alunos cursaram, 13 alunos (100%) foram aprovados. A disciplina de Física I, turma 02, ministrada pelo prof.  
154 Alexandre Baldez, com 12 alunos matriculados inicialmente, 12 alunos cursaram, 12 alunos (100% da turma) foram aprovados.  
155 A disciplina de Química Inorgânica, ministrada pelo prof. Roney de Aquino, com 20 alunos matriculados inicialmente,  
156 apresentou 1 trancamento (5% da turma), 19 alunos cursaram, 18 alunos (94%) foram aprovados. A disciplina de Programação  
157 de Computadores, ministrada pelo prof. Leonardo Lacerda, com 17 alunos matriculados inicialmente, apresentou 3 trancamentos  
158 (17% da turma), 14 alunos cursaram, 13 alunos (93%) foram aprovados. A disciplina de Laboratório de Programação de  
159 Computadores, ministrada pelo prof. Leonardo Lacerda, com 17 alunos matriculados inicialmente, apresentou 3 trancamentos  
160 (17% da turma), 14 alunos cursaram, 13 alunos (93%) foram aprovados. A disciplina de Metodologia de Pesquisa, ministrada  
161 pelo prof. Almir Silva Neto, com 15 alunos matriculados inicialmente, apresentou 2 trancamentos (13% da turma), 13 alunos  
162 cursaram, 10 alunos (77%) foram aprovados. **No que diz respeito ao terceiro período**, a disciplina de Cálculo III, ministrada  
163 pelo prof. José Jozelmo, com 11 alunos matriculados inicialmente, apresentou 4 trancamentos (36% da turma), 7 alunos cursaram,  
164 6 alunos (86%) foram aprovados. A disciplina de Física II, ministrada pelo prof. Leonel Muniz, com 7 alunos matriculados  
165 inicialmente, apresentou 3 trancamentos (43% da turma), 4 alunos cursaram, 3 alunos (75%) foram aprovados. A disciplina de  
166 Física Experimental I, ministrada pela profa. Mirela de Castro, com 10 alunos matriculados inicialmente, apresentou 2  
167 trancamentos (20% da turma), 8 alunos cursaram, 8 alunos (100%) foram aprovados. A disciplina de Física Química I, ministrada  
168 pela profa. Adriana Forster, com 12 alunos matriculados inicialmente, apresentou 1 trancamento (8% da turma), 11 alunos  
169 cursaram, 9 alunos (82%) foram aprovados. A disciplina de Química Analítica, ministrada pelo prof. Jean Cota, com 24 alunos  
170 matriculados inicialmente, apresentou 2 trancamentos (8% da turma), 22 alunos cursaram, 19 alunos (86%) foram aprovados. A  
171 disciplina de Química Analítica Experimental, ministrada pelo prof. Jean Cota, com 21 alunos matriculados inicialmente,  
172 apresentou 1 trancamento (4% da turma), 20 alunos cursaram, 18 alunos (90%) foram aprovados. **No que diz respeito ao quinto**  
173 **período**, a disciplina de Filosofia da Tecnologia, ministrada pelo prof. Thiago Reis, com 39 alunos matriculados inicialmente,  
174 apresentou 10 trancamentos (25% da turma), 29 alunos cursaram, 27 alunos (93%) foram aprovados. A disciplina de Mineralogia  
175 e Petrografia, ministrada pelo prof. Douglas Magalhães, com 2 alunos matriculados inicialmente, 2 alunos cursaram, 2 alunos  
176 (100%) foram aprovados. **No que diz respeito ao sexto período**, a disciplina de Desenho Técnico, ministrada pelo prof. Edilson  
177 Barbosa, com 10 alunos matriculados inicialmente, apresentou 1 trancamento (10% da turma), 9 alunos cursaram, 6 alunos (66%)  
178 foram aprovados. **Após a apresentação dos dados, o professor Douglas Geraldo, coordenador de curso, colocou o colegiado**  
179 **em regime de análise.** Nesse contexto, o coordenador frisou inicialmente os resultados preocupantes apresentados por algumas  
180 disciplinas da área de matemática, com estatísticas elevadas de trancamento e reprovação. O coordenador ressalta que o principal  
181 motivo indicado pelos alunos no SIGAA para os trancamentos das disciplinas da área de matemática é a dificuldade de  
182 acompanhamento da disciplina. Nesse contexto, a representante discente aluna Keydiane ressalta o excesso de conteúdo da  
183 disciplina de GAAV particularmente de vídeos no contexto da previsão de atividades assíncronas, onde informou o uso excessivo  
184 de vídeos gravados por uma outra docente. O Prof. Leonardo sugere priorização de conteúdos mais importantes por parte dos  
185 alunos na sua organização para os estudos e matrícula em disciplinas, e ajustar abordagens que adequem melhor à realidade do  
186 aluno. O prof. Carlos Frederico fala sobre orientação aos alunos quanto ao número menor de disciplinas com maior prioridade  
187 no contexto do ERE, evitando falta de foco, perda do controle da situação. O prof. Leonardo se manifestou em relação aos alunos  
188 que ele não acha que *“Não, realmente não estão fazendo errado. Só penso que talvez fique uma certa ansiedade de ser aprovado*  
189 *em disciplinas, se desiste delas, mas fica esse efeito de não ter se dedicado mentalmente ou focado intensamente no que era mais*

190 importante. Mas é isso. Realmente todos aprendendo”. Após as manifestações, o colegiado foi colocado em regime de votação.  
191 Foram colocadas para votação as seguintes possibilidades: 1. Enviar o relatório aos departamentos; 2. Análise dos índices e ações  
192 para o próximo semestre; 3. Sugestões. O Prof. Roney sugeriu que a opção 1 seja acompanhado de sugestões de ações, como  
193 reunir pessoas com competência para analisar a abordagem e verificar como pode ser melhorado. Após análise da proposta, foi  
194 aprovada por unanimidade a opção 1 com envio de relatório de índices aos departamentos com a solicitação de um *feedback*  
195 quanto à análise e possibilidades de ação. **6. Calendário de reuniões 2021:** O coordenador de curso apresentou as possibilidades  
196 de dias e horários para as próximas reuniões do colegiado. Realizada a análise, colocada em regime de votação, foi aprovada por  
197 unanimidade, com votação individual de todos os membros no chat, as terceiras terças feiras de cada mês, das 15 às 17 horas.  
198 Neste contexto, com os ajustes necessários em função de peculiaridades do calendário ficaram definidas as seguintes datas para  
199 as próximas reuniões: 15/06, 20/07 e 14/09/2021. **7. Informes: 1. Portaria do NDE:** O coordenador de curso informa que foi  
200 emitida a Portaria DIRGRAD 58/2021 em 05/04/2021, atualizando a composição e mandatos dos membros do NDE. **2. Fórum**  
201 **de Coordenadores de abril:** Serão tratados os temas de 1. Semana de Acolhimento; 2. Colações de grau em 2020-S2, 3.  
202 Calendário de reuniões; 4. Revisão das normas acadêmicas; 5. Informes. **3. Renovação de Matrícula para 2021-S1:** O  
203 coordenador de curso apresentou o calendário de renovação de matrícula, onde a primeira fase ocorre de 29/04 a 02/05; a 2ª fase,  
204 de 06 a 09/05. A solicitação de ajuste de matrícula na coordenação via e-mail ocorre de 13 a 17/05. A matrícula extraordinária  
205 ocorre de 26 a 27/05. O aumento de vagas para ajuste de 13 a 25/05. O acesso aos coordenadores para ajustes de 13 a 25/05 e  
206 depois de 28/05 a 16/06. E finalmente, a data limite para matrícula em equalizadas em outros campi em 15/06/2021, data que  
207 equivale a um dia antes do limite. **4. Reunião da Coordenação de Curso com os alunos.** O coordenador de curso informa a  
208 agenda de bate papo com os alunos por período, de forma a orientar e interagir com os alunos e suas demandas. Nesse contexto,  
209 os alunos 2018.2 tem agenda para 21/04, 2019.2, 22/04, 2020.1, 23/04. Encontros às 19h pela plataforma *Google Meet*, com os  
210 *links* sendo divulgados no momento oportuno. **5. Semana do Acolhimento 2021-S1:** A semana de acolhimento ocorrerá de 18  
211 a 20/05/2021, sendo que às 14h do dia 18/05 haverá recepção dos calouros pelo Diretor Geral. No mesmo dia, às 19h recepção  
212 pela diretoria do campus de alunos e pais e responsáveis. No dia 19/05, às 19h, a diretoria de graduação falará aos alunos de  
213 graduação. No dia 20/05, às 19:30, a coordenação de curso falará aos alunos do curso de engenharia metalúrgica. **6. Reunião**  
214 **com professores da Eng. Metalúrgica:** No dia 21/05, às 14h haverá reunião dos professores do curso de engenharia metalúrgica  
215 com o coordenador de curso. **7. Plano Didático 2021-S1:** O plano didático sofrerá algumas alterações em relação à proposta  
216 vigente e será preenchido diretamente no SIPAC. **8. Informe diretório acadêmico:** A representante discente informa que foi  
217 feito um questionário pelo diretório acadêmico junto aos alunos de 2019 e 2020. O questionário foi composto por questões  
218 abertas, está em análise pelo DA, e os resultados serão apresentados em momento oportuno. **ENCERRAMENTO:** Nada mais  
219 havendo a tratar, o coordenador de curso encerra a reunião às 15h55. Eu, prof. Roney Anderson Nascimento de Aquino, lavrei a  
220 presente ata, a qual, após lida e aprovada, será assinada pelos membros.  
221  
222

Timóteo, 22 de abril de 2021

223  
224  
225  
226  
227  
228  
229  
230  
231  
232  
233  
234  
235  
236  
237  
238  
239  
240  
241  
242  
243  
244  
245  
246  
247  
248  
249  
250  
251  
252  
253  
254  
255  
256  
257  
258  
259  
260  
261  
262  
263  
264  
265  
266  
267  
268  
269  
270  
271  
272  
273  
274  
275  
276  
277  
278  
279  
280  
281  
282  
283  
284  
285  
286  
287  
288  
289  
290  
291  
292  
293  
294  
295  
296  
297  
298  
299  
300  
301  
302  
303  
304  
305  
306  
307  
308  
309  
310  
311  
312  
313  
314  
315  
316  
317  
318  
319  
320  
321  
322  
323  
324  
325  
326  
327  
328  
329  
330  
331  
332  
333  
334  
335  
336  
337  
338  
339  
340  
341  
342  
343  
344  
345  
346  
347  
348  
349  
350  
351  
352  
353  
354  
355  
356  
357  
358  
359  
360  
361  
362  
363  
364  
365  
366  
367  
368  
369  
370  
371  
372  
373  
374  
375  
376  
377  
378  
379  
380  
381  
382  
383  
384  
385  
386  
387  
388  
389  
390  
391  
392  
393  
394  
395  
396  
397  
398  
399  
400  
401  
402  
403  
404  
405  
406  
407  
408  
409  
410  
411  
412  
413  
414  
415  
416  
417  
418  
419  
420  
421  
422  
423  
424  
425  
426  
427  
428  
429  
430  
431  
432  
433  
434  
435  
436  
437  
438  
439  
440  
441  
442  
443  
444  
445  
446  
447  
448  
449  
450  
451  
452  
453  
454  
455  
456  
457  
458  
459  
460  
461  
462  
463  
464  
465  
466  
467  
468  
469  
470  
471  
472  
473  
474  
475  
476  
477  
478  
479  
480  
481  
482  
483  
484  
485  
486  
487  
488  
489  
490  
491  
492  
493  
494  
495  
496  
497  
498  
499  
500  
501  
502  
503  
504  
505  
506  
507  
508  
509  
510  
511  
512  
513  
514  
515  
516  
517  
518  
519  
520  
521  
522  
523  
524  
525  
526  
527  
528  
529  
530  
531  
532  
533  
534  
535  
536  
537  
538  
539  
540  
541  
542  
543  
544  
545  
546  
547  
548  
549  
550  
551  
552  
553  
554  
555  
556  
557  
558  
559  
560  
561  
562  
563  
564  
565  
566  
567  
568  
569  
570  
571  
572  
573  
574  
575  
576  
577  
578  
579  
580  
581  
582  
583  
584  
585  
586  
587  
588  
589  
590  
591  
592  
593  
594  
595  
596  
597  
598  
599  
600  
601  
602  
603  
604  
605  
606  
607  
608  
609  
610  
611  
612  
613  
614  
615  
616  
617  
618  
619  
620  
621  
622  
623  
624  
625  
626  
627  
628  
629  
630  
631  
632  
633  
634  
635  
636  
637  
638  
639  
640  
641  
642  
643  
644  
645  
646  
647  
648  
649  
650  
651  
652  
653  
654  
655  
656  
657  
658  
659  
660  
661  
662  
663  
664  
665  
666  
667  
668  
669  
670  
671  
672  
673  
674  
675  
676  
677  
678  
679  
680  
681  
682  
683  
684  
685  
686  
687  
688  
689  
690  
691  
692  
693  
694  
695  
696  
697  
698  
699  
700  
701  
702  
703  
704  
705  
706  
707  
708  
709  
710  
711  
712  
713  
714  
715  
716  
717  
718  
719  
720  
721  
722  
723  
724  
725  
726  
727  
728  
729  
730  
731  
732  
733  
734  
735  
736  
737  
738  
739  
740  
741  
742  
743  
744  
745  
746  
747  
748  
749  
750  
751  
752  
753  
754  
755  
756  
757  
758  
759  
760  
761  
762  
763  
764  
765  
766  
767  
768  
769  
770  
771  
772  
773  
774  
775  
776  
777  
778  
779  
780  
781  
782  
783  
784  
785  
786  
787  
788  
789  
790  
791  
792  
793  
794  
795  
796  
797  
798  
799  
800  
801  
802  
803  
804  
805  
806  
807  
808  
809  
810  
811  
812  
813  
814  
815  
816  
817  
818  
819  
820  
821  
822  
823  
824  
825  
826  
827  
828  
829  
830  
831  
832  
833  
834  
835  
836  
837  
838  
839  
840  
841  
842  
843  
844  
845  
846  
847  
848  
849  
850  
851  
852  
853  
854  
855  
856  
857  
858  
859  
860  
861  
862  
863  
864  
865  
866  
867  
868  
869  
870  
871  
872  
873  
874  
875  
876  
877  
878  
879  
880  
881  
882  
883  
884  
885  
886  
887  
888  
889  
890  
891  
892  
893  
894  
895  
896  
897  
898  
899  
900  
901  
902  
903  
904  
905  
906  
907  
908  
909  
910  
911  
912  
913  
914  
915  
916  
917  
918  
919  
920  
921  
922  
923  
924  
925  
926  
927  
928  
929  
930  
931  
932  
933  
934  
935  
936  
937  
938  
939  
940  
941  
942  
943  
944  
945  
946  
947  
948  
949  
950  
951  
952  
953  
954  
955  
956  
957  
958  
959  
960  
961  
962  
963  
964  
965  
966  
967  
968  
969  
970  
971  
972  
973  
974  
975  
976  
977  
978  
979  
980  
981  
982  
983  
984  
985  
986  
987  
988  
989  
990  
991  
992  
993  
994  
995  
996  
997  
998  
999  
1000

Prof. Carlos Eduardo Oliveira Andrade  
Vice-Presidente do Colegiado

#### Representantes do Departamento de Metalurgia e Química

Prof. Almir Silva Neto  
Titular

**AUSENTE**  
Prof. Flávio José de Assis Barony  
Suplente

Prof. Carlos Frederico Campos de Assis  
Titular

**AUSENTE**  
Prof. Armin Franz Isenmann  
Suplente

Prof. Roney Anderson Nascimento de Aquino  
Titular

**AUSENTE**  
Prof. Fernando Castro de Oliveira  
Suplente

#### Representantes do Departamento de Computação e Construção Civil

Prof. Leonardo Lacerda Alves  
Titular

**AUSENTE**  
Profa. Viviane Cota Silva  
Suplente

#### Representante do Departamento de Formação Geral

240  
241

Prof. Daniel Leandro Rocco  
Titular

**AUSENTE**  
Prof. João Paulo Martins de Castro Chaib  
Suplente

242  
243  
244  
245  
246

**Representantes dos Discentes**

Keydiane Michelle Alvarenga Araújo  
Titular

**AUSENTE**  
Ian Gabriel de Paula Oliveira  
Suplente

247



Emitido em 19/07/2021

ATA Nº 4/2021 - CEMTTM (11.51.26)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 23/07/2021 15:35 )

ALMIR SILVA NETO

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DMQTM (11.63.04)

Matrícula: 1036181

(Assinado digitalmente em 19/07/2021 09:09 )

CARLOS EDUARDO OLIVEIRA ANDRADE

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DMQTM (11.63.04)

Matrícula: 2560810

(Assinado digitalmente em 26/07/2021 09:51 )

CARLOS FREDERICO CAMPOS DE ASSIS

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

CEMTM (11.51.26)

Matrícula: 1767478

(Assinado digitalmente em 04/08/2021 10:49 )

DANIEL LEANDRO ROCCO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DFGTM (11.63.03)

Matrícula: 2647959

(Assinado digitalmente em 15/09/2021 10:12 )

DOUGLAS GERALDO MAGALHAES

COORDENADOR - TITULAR

CEMTM (11.51.26)

Matrícula: 2261829

(Assinado digitalmente em 20/07/2021 15:37 )

LEONARDO LACERDA ALVES

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DCCTM (11.63.05)

Matrícula: 1565343

(Assinado digitalmente em 20/07/2021 08:37 )

RONEY ANDERSON NASCIMENTO DE AQUINO

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

CTQUITM (11.50.42)

Matrícula: 1550416

(Assinado digitalmente em 20/07/2021 08:07 )

KEYDIANE MICHELLE ALVARENGA ARAUJO

DISCENTE

Matrícula: 20183027370

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número:  
4, ano: 2021, tipo: ATA, data de emissão: 19/07/2021 e o código de verificação: 464b6706b8