



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

1 **ATA DA 17ª REUNIÃO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE ENGENHARIA**
2 **METALÚRGICA DO CEFET-MG CAMPUS TIMÓTEO E DA 3ª REUNIÃO DA COMISSÃO DE**
3 **REESTRUTURAÇÃO DO PPC DO CURSO DE ENGENHARIA METALÚRGICA.** A reunião teve início às 14h01 do dia
4 onze de março de 2022 pelas salas <https://meet.google.com/poi-rgds-rmg> e <https://meet.google.com/ahn-yqbd-ztx>, em caráter
5 ordinário, sob a presidência do prof. Carlos Eduardo Oliveira Andrade, com a presença *online* dos professores Almir Silva Neto,
6 Carlos Frederico Campos de Assis, Erriston Campos Amaral, Leonardo Lacerda Alves, João Paulo Martins de Castro Chaib
7 (chegou às 14h45) e Roney Anderson Nascimento de Aquino. Ausentes os professores Fernando Castro de Oliveira e Fabrício
8 Almeida de Castro. **PAUTA:** Reestruturação do PPC do Curso de Engenharia Metalúrgica. **DESENVOLVIMENTO:** o Prof.
9 Carlos Eduardo abre os trabalhos comentando sobre o acompanhamento prévio que vinha sendo feito pelo prof. Douglas, e
10 combinados feitos entre o mesmo e os professores da área técnica. Comenta sua posição desfavorável a oferta de disciplinas
11 equalizadas que engessam o curso. O prof. Carlos Eduardo ressalta o caráter de minuta da nova “Resolução CEPE 24/08”. O
12 prof. Roney informa que a minuta será debatida na próxima reunião do CGRAD. O prof. Roney sugere que se busque uma maior
13 estabilidade na gestão do curso, visto a incerteza do retorno e permanência do prof. Douglas. O prof. Carlos Frederico sugere
14 que tal assunto seja levado à discussão do Colegiado de Curso. Também que seja implementada uma secretaria do curso, para
15 auxiliar o coordenador. O prof. Carlos Eduardo passa a discutir a apresentação de acompanhamento, com a análise das cargas
16 horárias antes e após a proposta para o novo PPC. Neste documento de apresentação são analisadas propostas para a distribuição
17 de carga horária nas diferentes atividades acadêmicas no curso, nos ternos das novas DCNs e atuais exigências. São listadas
18 disciplinas a serem criadas, disciplinas a serem extintas, disciplinas com realocação de conteúdos. O impacto da distribuição da
19 carga horária ao longo do curso e as possibilidades. O prof. Leonardo comenta sobre as possibilidades de alterações contidas no
20 parágrafo único do artigo 11 da minuta, onde pequenas modificações poderiam gerar possibilidades de não se criar novas
21 disciplinas. Pela nova proposta, conforme mencionado pelo prof. Carlos Eduardo, a carga horária semestral não excederia 300
22 HA, o que possibilitaria que as aulas começassem às 19h00. O prof. Leonardo ressalta a ausência de normativas claras para
23 alguns pontos dentro do CEFET-MG, como por exemplo, a questão da oferta de disciplinas em formato EAD. Ressalta ainda a
24 possibilidade de se trabalhar conteúdos de forma flexível em diferentes disciplinas. Sugere que as disciplinas do Eixo de
25 Humanidades e Ciências Sociais Aplicadas permitam trabalhar melhor esta flexibilização. O prof. Carlos Frederico ressalta a
26 demanda por normativas e a busca de iniciativa de forma a atender de forma específica as demandas da realidade do curso de
27 Engenharia Metalúrgica. O prof. Leonardo ressaltou que o conteúdo precisa ser o foco, e não a criação de disciplinas. Um ponto
28 debatido é a questão do EAD, com o prof. Carlos Frederico sugerindo uma igualdade de carga horárias e eixos para alocação por
29 EAD. O prof. Leonardo sugere que o critério para definição de EAD seja o de aderência. O prof. Almir sugere a definição inicial
30 de uma proposta a ser enviada à DIRGRAD. O prof. Erriston se manifesta contra propostas que levam a ministrar aulas do
31 sábado. Também sugere que sejam definidas propostas para disciplinas que possam ser tratadas em formato EAD. O prof. João
32 Paulo reforça a proposta do prof. Leonardo no sentido de se enquadrar a partir do caráter de aderência. O prof. Roney sugere que
33 as atividades de extensão estejam em um semestre de extensão. Sugere ainda buscar possibilidades para desenvolver o conteúdo
34 dentro da carga horária normal. O prof. Leonardo menciona as limitações associadas ao aumento de atividades complementares
35 do curso. O prof. Almir sugere fazer uma proposta que englobe as disciplinas com maior perfil de aderência pelo EAD. O prof.
36 Leonardo observa os aspectos de concentração da carga horária ao final do curso se não houver adequação da distribuição das
37 disciplinas. O prof. Leonardo ressalta a possibilidade de se criar um projeto de extensão que responda por competências de forma
38 ampla, agilizando o curso. **ENCAMINHAMENTOS:** O prof. Carlos Frederico sugeriu: a definição do que será ofertado no
39 formato EAD, a agilização da visualização do que falta para completar as demandas que faltam para 10 períodos, e a adequação
40 das propostas aos parâmetros da taxonomia de Bloom. Foi sugerido ainda o preenchimento da planilha com informações da
41 atribuição das competências por eixo. Foi sugerido que não se engesse 4 horas por dia, nem a não possibilidade de ter aulas ao
42 sábado. O prof. Carlos Frederico mencionou sobre a reunião com a professora da UFOP responsável pela reestruturação do PPC
43 da Engenharia Metalúrgica às 14h00 do dia 18/04/2022. **Encerramento:** A reunião foi encerrada às 16h30. Eu, prof. Roney
44 Anderson Nascimento de Aquino, lavrei a presente ata, a qual, após lida e aprovada, será assinada por todos.

45
46 Timóteo, 11 de abril de 2022
47
48

49 Prof. Almir Silva Neto
50 Membro

Prof. Carlos Frederico Campos de Assis
Membro

Prof. Carlos Eduardo Oliveira Andrade
Presidente do NDE

AUSENTE
Prof. Fernando Castro de Oliveira
Membro

52
53

Prof. João Paulo Martins de Castro Chaib
Membro

Erriston Campos Amaral
Membro

54
55

AUSENTE

Prof. Fabrício Almeida de Castro
Membro

Prof. Leonardo Lacerda Alves
Membro

Prof. Roney Anderson Nascimento de Aquino
Membro

56

Emitido em 12/09/2022

ATA Nº 5/2022 - CEMTTM (11.51.26)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 12/09/2022 16:30)

ALMIR SILVA NETO

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DMQTM (11.63.04)

Matrícula: ###361#1

(Assinado digitalmente em 12/09/2022 16:03)

CARLOS EDUARDO OLIVEIRA ANDRADE

COORDENADOR - SUBSTITUTO

CEMTM (11.51.26)

Matrícula: ###608#0

(Assinado digitalmente em 13/09/2022 11:33)

CARLOS FREDERICO CAMPOS DE ASSIS

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

CEMTM (11.51.26)

Matrícula: ###674#8

(Assinado digitalmente em 12/09/2022 16:11)

ERRISTON CAMPOS AMARAL

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DMQTM (11.63.04)

Matrícula: ###452#6

(Assinado digitalmente em 15/09/2022 15:14)

JOAO PAULO MARTINS DE CASTRO CHAIB

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DFGTM (11.63.03)

Matrícula: ###818#4

(Assinado digitalmente em 13/09/2022 11:59)

LEONARDO LACERDA ALVES

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DCCTM (11.63.05)

Matrícula: ###653#3

(Assinado digitalmente em 16/09/2022 11:41)

RONEY ANDERSON NASCIMENTO DE AQUINO

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

CTQUITM (11.50.42)

Matrícula: ###504#6

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número: **5**, ano: **2022**, tipo: **ATA**, data de emissão: **12/09/2022** e o código de verificação: **5dda6e766a**