



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

1 **ATA 99ª ASSEMBLEIA DMQ-TM.** Às 14h00 do dia 05 de julho de 2023 na sala 206 do Bloco A do Campus Timóteo  
2 do CEFET-MG foi iniciada a 99ª Assembleia do DMQTM, em caráter ordinário. **PROFESSORES CONVOCADOS**  
3 **PRESENTES:** Alexandre Almeida Oliveira, Almir Silva Neto, Armin Franz Isenmann, Carlos Eduardo Oliveira Andrade,  
4 Carlos Frederico Campos de Assis, Douglas Geraldo Magalhães, Erriston Campos Amaral, Fabio Luis Rodrigues, Jorge  
5 Luís Coleti, Matheus Mello Pereira, Roney Anderson Nascimento de Aquino e Valmir Dias Luiz. **CONVIDADOS**  
6 **PRESENTES:** prof. Edilson José Barbosa. **PROFESSORES CONVOCADOS AUSENTES:** Fernando Castro de Oliveira  
7 (ausentes devido reunião na empresa MelBrás para tratar de assuntos relativos a projeto de extensão de interesse  
8 do DMQ). **PAUTA APROVADA:** 1. Professor Efetivo para suprir Metalurgia Física. 2. Alocação de disciplinas por  
9 docentes 2023 S2 + solicitação de reoferta QG 1 e FQ 1. 3. Plano de trabalho prof. Matheus Mello 2023 S2. 4.  
10 Prestação de contas – Projeto Composteira – prof. Flávio Barony. 5. Horário especial prof. Flávio Barony – liberar 3ª  
11 feira para cursar disciplina isolada. 6. Retorno da diretoria de campus quanto às demandas do DMQ. 7. Informes.  
12 **DESENVOLVIMENTO. 1. Professor efetivo para suprir a área de Metalurgia Física.** Contexto: o prof. Roney informa  
13 que foi enviado à chefia do DMQ (dmq-tm@cefetmg.br) e aos coordenadores de curso da área de metalurgia na  
14 data de 26 de junho de 2023 um e-mail por parte da direção de campus solicitando uma definição para fundamentar  
15 a contratação do próximo professor efetivo para o DMQ, com foco no atendimento dos cursos da área de  
16 metalurgia. O prof. Roney informou ainda que na data de 26 de junho de 2023 foi publicada no Diário Oficial da  
17 União (DOU) a prorrogação do prazo de validade do Edital 29 de 19/02/2023, cujo resultado final foi homologado  
18 pelo Edital nº 155, de 30 de junho 2022, publicado no DOU de 01 de julho 2022. O prof. Roney informou ainda que,  
19 diante desses eventos, houve uma reunião entre os docentes da área de metalurgia na data de 30 de junho, cuja  
20 deliberação foi no sentido de que sejam dados passos para garantir o atendimento às demandas da área de  
21 metalurgia física. Nesse contexto, o prof. Roney apresentou um levantamento feito pelo prof. Erriston, o qual já  
22 havia sido analisado na reunião mencionada, onde fica demonstrada a demanda para 2024 S1 e 2024 S2 de 32 horas  
23 aula por semestre. O DMQ hoje dispõe de apenas um docente para atender por esta carga horária. A contratação  
24 de um novo professor para atender a esta demanda resultaria em 16 horas aula por docente. **Deliberação:** Após  
25 discussão da assembleia, deliberou-se de forma corroborativa à decisão do setor de metalurgia do DMQ, que a  
26 demanda mais urgente do DMQ é o atendimento à área de metalurgia física, sendo a primeira opção, a realização  
27 de um concurso público voltado para a área. Como o Edital 29 foi prorrogado, caso não seja possível a realização  
28 de um novo concurso público, a segunda opção seria dar seguimento ao processo de redistribuição aberto sob  
29 protocolo 23062.022260/2019-25. Este processo foi encaminhado à Diretoria Geral (11.36) em 04 de abril de 2023  
30 e consta como não recebido. Como terceira opção, caso não seja possível a redistribuição, seria mais adequada a  
31 realização de um processo seletivo para substituto para a área de metalurgia física, até o encerramento da validade  
32 do Edital 29. Finalmente, em não sendo nenhuma das alternativas acima viáveis, o aproveitamento do 4º colocado

do Edital 29 deveria ser feito sob a garantia de que o mesmo atenderia às disciplinas da área de metalurgia física.

**2. Alocação de disciplinas por docentes 2023 S2 + solicitação de reoferta QG 1 e FQ 1.** O prof. Roney informa sobre a solicitação de reoferta das disciplinas de química geral 1 e físico química 1 pela coordenação do curso de Engenharia Metalúrgica. Relata ainda que foi informado pessoalmente pela DEPT que o contrato do professor substituto para ministrar as disciplinas da formação geral seria renovado. **Deliberação:** 1º. Foi aprovada a solicitação de reoferta das disciplinas de QG1 e FQ1. 2º. Foi aprovada a sugestão de que sejam tomadas ações com vistas a solucionar as demandas pedagógicas associadas ao trabalho docente do DMQ, em especial relativas aos questionamentos que vem sendo feito às formas de condução das disciplinas pelos servidores Armin e Fábio, que levaram a direção de campus solicitar a contratação de um professor substituto, mesmo com impacto negativo no cumprimento de carga horária pelos docentes. 3º. A disciplina de DAC não será ministrada pelo prof. Edilson, será transferida para um professor do DCC-TM. A deliberação foi formalizada através do Memorando Eletrônico nº 1/2023 - DMQTM/DCTM/CEFET-MG (Código: 202366745) Nº do Protocolo: 23062.033558/2023-47, e atendida pela chefia do DCC-TM. 4º. As alocações de disciplinas por docentes para 2023 S2 ficaram assim definidas: Almir: Lab. Tec. TM2 4HA; Mec. Flu. EM 6HA; Estática EM 4HA - total 14HA; Carlos Frederico: SIDI TM 4HA, SIDII TM 2HA, Term. Met. EM6 4HA, SIDII EM8 4HA – total 14HA; Douglas: Min. Pet. EM 3HA, Trat. Min. EM6 4HA, LTM EM4 2HA, Top. Esp. Tec. Min. Flotação EM 3HA – total 12 HA; Edilson – Emp. ED2not 2HA, Emp. TQ3 1HA, Emp. TM 2HA, Metro. TM2 2HA, TT TM2 2HA, EM(T1+T2) TM1 6HA, DT EM6 4HA – total 19 HA; Erriston: PFI TM1 2HA, CM TM1 2HA, MF TM2 2HA, MF EM8 6HA – total 12 HA; Jorge: MNF TM2 2HA, MENF EM9 2HA, Aços Especiais EM10 2HA, ESI EM 2HA, GARS M 3HA – total 11HA; Matheus: TA TM1 3HA, Metalografia EM 4HA, CEM EM 4HA, FQ1 reof. Parte teórica EM 4HA, TCCI EM 1HA – total 16 HA; Marciano: MA TM1 4HA; Roberto: Introd. Sociol. EM 2HA, Org. Empr. A EM 2HA – total 4HA; Valmir: PFII TM2 2HA, DT (T1+T2) TM1 4HA, Conf. Mec. I EM8 4HA, Fundação EM8 4HA – total 14 HA. Alexandre: Q2 TQ2 2HA, FQ2 TQ2 2HA, QAI TQ2 2HQ, LQAI (T1+T2) TQ2 6HA – total 12 HA; Armin: PI TQ3 2HA, LPI(T1+T2) TQ3 2HA, OU TQ3 2HA, CPS TM2 2HA, Top. Esp. Pol. EM 2HA, FQ2 EM4 6HA – total 16 HA; Bryan Q1 TE1 2HA, Q1 DS1 4HA, Q2 TE2 2HA, Q2 TDS2 2HA, Q3 TE3 2HA, Q3 TQS3 2HA, Q3 TQ3 2HA – total 16 HA; Carlos Eduardo: Q1 TQ1 2HA, QAQ TQ3 2HA, LQAQ (T1+T2) TQ3 4HA, Q1 dep. Estudante Felipe Pereira Domingos (matrícula 20202019500) 2HA – total 10 HA; Fábio: QO TQ2 2HA, LQO (T1 + T2) TQ2 4HA, Quimioinf. (T1 + T2) TQ1 4HA, QG1 EM1 reof. 2HA, FQ1 prat. Reof. EM 2HA – total 14 HA; Fernando: LFQ (T1 + T2) TQ2 4HA, CPS EM10 4 AH – total 13 HA; Flávio: Micro TQ1 2HA, LMicro (T1 + T2) TQ1 4HA, IQE TQ1 (T1 + T2) 4 HA, LQB EC 2HA; Roney: QI TQ2 2HA, LQI TQ2 (T1 + T2) 4HA, QG2 EM 4HA, QB EC 2HA – total 12 HA.

**3. Plano de trabalho prof. Matheus Mello 2023 S2.** Contexto: o prof. Roney apresentou o plano de trabalho apresentado pelo prof. Matheus para 2023 S2. Na proposta, o prof. Matheus cumprirá 108 pontos com disciplinas do ensino técnico, 468 pontos com disciplinas da graduação, 15 pontos de orientação de IC, 10 pontos como participação em grupo de pesquisa certificado, 360 pontos por continuar cursando o doutorado, 15 pontos em trabalho em comissões temporárias, e 15 pontos em participação em banca de exame de TCC, totalizando 991 pontos. **Deliberação:** Plano de trabalho aprovado por unanimidade.

**4. Prestação de contas – Projeto Composteira – prof. Flávio Barony.** O prof. Flávio Barony faz um resumo do andamento do projeto da composteira, previamente aprovado pelo DMQ, onde indicou o término dos procedimentos propostos. Informou que a proposta do projeto foi renovada em 2023 e terá seu seguimento pelo menos até o ano de 2024. **Deliberação:** prestação de contas aprovada por unanimidade.

**5. Horário especial para**

71 **cursar disciplinas isoladas de doutorado prof. Flávio Barony.** O prof. Flávio solicitou a permissão para uso da terça  
72 feira para cursar disciplinas isoladas no contexto de sua intenção de continuar seus estudos ao nível de doutorado.

73 **Deliberação:** solicitação aprovada por unanimidade. **6. Retorno da diretoria de campus quanto às demandas do**  
74 **DMQ.** O prof. Roney contextualizou a questão informando que teve uma reunião com o prof. Erick, o qual procurou  
75 esclarecer as questões apresentadas pela chefia do DMQ através dos ofícios de protocolos 23062.026230/2023-74  
76 e 23062.027143/2023-34. Em relação à questão do funcionamento do setor de estágios no noturno, o prof. Erick  
77 informou que há previsão de funcionamento pelo menos até às 20 horas. Todavia, licenças médicas dos servidores  
78 podem atrapalhar essa dinâmica. Quanto à organização e agilidade do setor de estágios, o prof. Erick reconheceu a  
79 demanda por melhorias, e solicitou que todos os casos sejam relatados, com e-mail para a CAA. Em relação ao  
80 Almojarifado de pinceis, a demanda seria atendida pela disponibilidade na sala SEGER com o Wander. Quanto a  
81 instituição de controle de acesso ao campus, o prof. Erick mencionou que projetos já foram feitos, mas devido às  
82 limitações de orçamento, por enquanto, não há possibilidade de implementação. Quanto à presença dos técnicos  
83 de laboratório durante as aulas, particularmente do noturno, o prof. Erick solicitou que seja formalizada a demanda  
84 de forma específica, por horários, para que as devidas providências sejam tomadas. Nesse sentido, informou que  
85 tomará um conjunto de ações com vistas a garantir que a técnica para o setor de metalurgia atue nas aulas do  
86 noturno, e responda pelas demandas direcionadas à mesma. Tudo será formalizado para que as ações  
87 correspondentes sejam adotadas. Quanto à divulgação dos cursos de graduação, há limitações financeiras, embora  
88 nada impeça a instalação de um outdoor grande. Por enquanto, acredita-se que a possibilidade de mudança na  
89 política de ingresso favoreça uma melhora nas estratégias de divulgação. Uma placa grande será instalada  
90 lateralmente ao prédio A com vistas a dar visibilidade aos cursos. Em relação à assistência pedagógica requerida  
91 pelo noturno, o prof. Erick informou que é preciso demandar dos servidores que estão à disposição para realização  
92 desse papel. Em relação ao trabalho com as disciplinas da física e da matemática especialmente, com vistas à  
93 redução de evasão, ele sugere que uma discussão conjunta, que leve inclusive à revisão do PPC seja feita.

94 **Deliberação:** ações serão tomadas para garantir que as sugestões que resultam no atendimento aos interesses do  
95 DMQ sejam efetivas. **7. Informes. 1. Secretaria simbólica especial de extensão** – prof. Valmir: O prof. Valmir  
96 informa que no próximo dia 10/07 se encerra o prazo para submissão de projetos com execução no próximo  
97 semestre letivo. **2. Comissão de revisão do PPC Tec. Met.** Foi criada uma comissão para revisão do PPC do curso  
98 Técnico em Metalurgia, Portaria Administrativa DMQTM/DCTM/CEFET-MG nº 36 de 27 de junho de 2023  
99 (23062.031757/2023-11), com validade de 30/05/2023 a 28/08/2023. **3. Congregação de unidade** – o prof. Flávio  
100 Barony informa sobre o retorno da servidora Liliane. Ainda que o DCC será dividido em dois novos departamentos,  
101 ficando agora os cursos de DS e Eng. Comp. em um, e os cursos de técnico em edificações e arquitetura e urbanismo  
102 em outro. **4. 1º Sábado tecnológico.** O prof. Erriston informa que ocorreu o primeiro Sábado Tecnológico nos os  
103 dias 17/06/2023 e 24/09/2023. Evento online conforme programação divulgada, o mesmo contou com 16  
104 estudantes no primeiro dia e 08 estudantes no segundo. **5. Novo prédio de laboratórios** – o prof. Valmir informa  
105 que na data de 13/06 houve uma reunião com a direção geral e representantes da Sinfra. Nesse sentido mencionou  
106 que já foram definidos detalhes como a localização do RU no piso térreo, os laboratórios no piso superior,  
107 totalizando 3000 m<sup>2</sup>. A construção será feita em alvenaria, possibilitando a expansão vertical da estrutura. Está  
108 previsto ainda, conforme sugestão do prof. Douglas, um laboratório de preparação de amostras. As demandas dos

109 departamentos foram analisadas pela Sinfra, agora serão detalhadas as especificações de demanda de  
110 infraestrutura. Nesse sentido, o prof. Valmir pede especial atenção dos docentes envolvidos, para providências  
111 quanto às informações necessárias. **6. Minuta de recuperação paralela:** O prof. Carlos Eduardo informa sobre a  
112 minuta em discussão no CEPT, com foco recuperação paralela, buscando atender a legislação pertinente. O prof.  
113 Carlos Eduardo mencionou que fará o envio para análise e participação dos professores. **7. Projeto de extensão**  
114 **Mostra DMQ Mostra 2023** – O prof. Alexandre informa que ocorrerá a Mostra de cursos no período de 21 a 25 de  
115 agosto de 2023, em paralelo com as aulas. Até o momento, três escolas da região entraram em contato. O professor  
116 Alexandre detalha a proposta de dinâmica de recepção e orientação de visitantes e participantes durante o evento.  
117 Também foi comentado sobre a proposta de visitas às escolas da região potencializando o alcance e o número de  
118 escolas visitantes. **8. Visita à Bemisa.** O prof. Flávio informa que haverá uma visita à empresa Bemisa, com previsão  
119 para agosto. **9. Reunião de orientação do prof. Matheus Mello Pereira.** O prof. Roney informa que reuniu com o  
120 prof. Matheus na data de 02 de junho de 2023. Na ocasião, o prof. Matheus foi orientado quanto a questão das  
121 normas do CEFET-MG e onde encontra-las, com especial destaque para os sites institucionais. Informou sobre o  
122 FortiClient, sites de diretorias especializadas, etc. Neste contexto, foram enfatizadas as normas e aspectos de  
123 funcionamentos sobre o ensino técnico, o ensino de graduação, os colegiados, o departamento, e os documentos  
124 maiores da instituição, bem como leis federais. Foi dada orientação quanto a processos administrativos e cuidados  
125 quanto a situações de assédio moral e sexual, preconceito, racismo, ideologismo, etc. Foi informado sobre alguns  
126 princípios do serviço público, e sobre a hierarquia institucional (CD 12/20, etc.). Foi orientado quanto aos aspectos  
127 didático-pedagógicos, PPCs dos cursos e seu cumprimento, normas acadêmicas, estratégias de ensino e tipos de  
128 público que o CEFET-MG atende, registros de aulas, SIGAA, atendimento aos estudantes, calendários. Foi  
129 informado sobre plano de trabalho e res. CEPE 09/22. etc., as disciplinas que iria ministrar, possibilidades, e a  
130 demanda pela pesquisa presente no DMQ. **ENCERRAMENTO:** A assembleia foi encerrada às 17h00. Eu, prof. Roney  
131 Anderson Nascimento de Aquino, lavrei a presente ata, a qual após lida e aprovada, será assinada pelos  
132 participantes.

Alexandre A. Oliveira	Almir S. Neto	Armin F. Isenmann	Carlos Eduardo O. Andrade
Carlos Frederico C. de Assis	Douglas G. Magalhães	Erriston C. Amaral	Fabio L. Rodrigues
Fernando C. de Oliveira (Aus.)	Flávio José de A. Barony	Jorge L. Coleti	Matheus Mello Pereira
Roney Anderson N. de Aquino	Valmir Dias Luiz		

133

Emitido em 04/09/2023

**ATA Nº 14/2023 - DMQTM (11.63.04)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 05/09/2023 06:38 )*

ALEXANDRE ALMEIDA OLIVEIRA  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DMQTM (11.63.04)  
Matrícula: ###575#8

*(Assinado digitalmente em 04/09/2023 23:34 )*

ALMIR SILVA NETO  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DMQTM (11.63.04)  
Matrícula: ###361#1

*(Assinado digitalmente em 07/09/2023 08:48 )*

ARMIN FRANZ ISENMANN  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DMQTM (11.63.04)  
Matrícula: ###780#0

*(Assinado digitalmente em 05/09/2023 10:29 )*

CARLOS EDUARDO OLIVEIRA ANDRADE  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DMQTM (11.63.04)  
Matrícula: ###608#0

*(Assinado digitalmente em 05/09/2023 15:48 )*

CARLOS FREDERICO CAMPOS DE ASSIS  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
CEMTM (11.51.26)  
Matrícula: ###674#8

*(Assinado digitalmente em 05/09/2023 15:53 )*

DOUGLAS GERALDO MAGALHAES  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DMQTM (11.63.04)  
Matrícula: ###618#9

*(Assinado digitalmente em 05/09/2023 07:35 )*

ERRISTON CAMPOS AMARAL  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DMQTM (11.63.04)  
Matrícula: ###452#6

*(Assinado digitalmente em 11/09/2023 10:04 )*

FABIO LUIS RODRIGUES  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DMQTM (11.63.04)  
Matrícula: ###641#8

*(Assinado digitalmente em 07/09/2023 00:11 )*

FLAVIO JOSE DE ASSIS BARONY  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DMQTM (11.63.04)  
Matrícula: ###843#4

*(Assinado digitalmente em 06/09/2023 08:07 )*

JORGE LUIS COLETI  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DMQTM (11.63.04)  
Matrícula: ###123#7

*(Assinado digitalmente em 04/09/2023 22:53 )*

MATHEUS MELLO PEREIRA  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DMQTM (11.63.04)  
Matrícula: ###049#2

*(Assinado digitalmente em 04/09/2023 18:14 )*

RONEY ANDERSON NASCIMENTO DE AQUINO  
CHEFE - TITULAR  
DMQTM (11.63.04)  
Matrícula: ###504#6

*(Assinado digitalmente em 05/09/2023 09:16 )*

VALMIR DIAS LUIZ  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DMQTM (11.63.04)  
Matrícula: ###097#7

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número: **14**, ano: **2023**, tipo: **ATA**, data de emissão: **04/09/2023** e o código de verificação: **9c4562aa81**