



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

1 ATA DA 3ª. ASSEMBLEIA ORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE METALURGIA E QUÍMICA (DMQ).
2 Às 14:00 hs do dia 16 de julho de 2014, iniciou a 3ª. Assembleia Departamental do Departamento de Metalurgia
3 e Química (DMQ). O Prof. Fernando iniciou a reunião verificando o corum regimental: 6 professores presentes
4 e 1 professor ausente. Professores presentes: Valmir Dias Luiz, Carlos Frederico Campos de Assis, André
5 Mauricio de Oliveira, Armin Franz Isenmann, Roney Anderson Aquino Nascimento e Fernando Castro de
6 Oliveira. A reunião prosseguiu com a seguinte pauta: **APROVAÇÃO DA DISTRIBUIÇÃO DE ESPAÇO**
7 **NO CAMPUS NOVO:** O professor Fernando, que havia previamente apresentado a proposta de distribuição de
8 espaços (salas de aula, laboratórios e setores administrativos) no campus novo, colocou o item para votação:
9 quatro (04) votos para aprovar sem restrições, nenhum voto para aprovar com restrição, nenhum voto para
10 reprovar a proposta e duas (02) abstenções. Portanto, a proposta foi aprovada sem restrições. **DISTRIBUIÇÃO**
11 **DAS ATRIBUIÇÕES NA MUDANÇA DE CAMPUS** – Inicialmente, foram apresentadas as principais
12 atribuições do servidor responsável por um determinado setor do DMQ (laboratórios, salas, gabinetes etc)
13 durante o período de mudança para o campus novo. Após discussão, ficaram distribuídas da seguinte forma (em
14 ordem alfabética): André Maurício de Oliveira – Laboratório 13; Armin Franz Isenmann – Laboratório 15;
15 Carlos Frederico Campos de Assis – Metalografia, Metrologia e Sala da Coordenação (lab. 08, 09 e 12
16 respectivamente); Fábio Luis Rodrigues – Sala 12; Fernando Castro de Oliveira – Laboratório 14; Jennifer
17 Catarina de Souza – (auxiliar os professores); Roney Anderson Aquino Nascimento – Laboratórios 13 e 16;
18 Valmir Dias Luiz – Ensaio Físicos, Soldagem e Mecânica (lab. 03 e Prefeitura); **PARECER QUANTO À**
19 **ADEQUAÇÃO DA INFRAESTRUTURA LABORATORIAL CONSTRUÍDA NO CAMPUS NOVO** – Os
20 professores foram conduzidos até ao campus novo onde os mesmos puderam verificar com seus pares a
21 infraestrutura construída e confrontarem com as demandas apresentadas na época da elaboração do projeto das
22 obras. As anotações seguintes resumem itens que ainda carecem atenção para que o DMQ possa funcionar na
23 íntegra no campus novo: (1) A central de gases está subdimensionada. Solução: A central de gases deve ser no
24 mínimo duplicada para acomodar os cilindros de gases que abastecerão os laboratórios da Metalurgia e
25 Química. (2) A passagem das linhas de gases da central de gases até ao prédio deve se dar através de canaletas
26 com tampa de grade removível. (3) No laboratório de Ensaio Físicos não há base para instalação da máquina de
27 ensaio de tração. Solução: construir a base para instalação da máquina de ensaio de tração EMIC no laboratório
28 de ensaios físicos. (4) Não há baias de soldagem no laboratório de soldagem. Solução: solicitar projeto e
29 construção das baias de soldagem do laboratório de soldagem. (5) Não há sistemas de escoamento
30 adequado/suficiente para funcionamento das máquinas politrizes no laboratório de metalografia. Solução: Inserir
31 novos pontos de escoamento de esgoto/resíduo no laboratório de metalografia. (6) Solicitar a fixação do quadro
32 num ponto mais alto e construção de tablado para professor na sala de desenho técnico, uma vez que as
33 pranchetas de desenho são altas e acabam impedindo que o aluno tenha boa visualização do quadro. (7) Solicitar
34 a construção dos armários nos laboratórios de acordo com suas demandas e especificidades, incluindo o espaço
35 acima das portas de entrada (o esboço do projeto de armários de cada coordenação deverá ser encaminhado para
36 o Sr. Edmar, para elaboração do projeto de construção). (8) Montar suporte universal para projetores (datashow)
37 nas salas de aulas. (9) Almojarifado da química deve ter janelas escuras em função de reagentes fotosensíveis.
38 Deve ter estantes de alvenaria e acabamento em cerâmica com rejunte especial (resistente a ácidos e sulfatos),
39 sem nenhuma peça metálica exposta, uma vez que se trata de um ambiente fortemente corrosivo. (10) As
40 cerâmicas nas bancadas dos laboratórios de química devem ser rejuntadas com massa corrida especial, resistente



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

41 a ácidos e a sulfatos. (11) Falta a instalação dos chuveiros e lava olhos de segurança. Falta instalar sistema de
42 evasão emergencial (marcações de fuga, luzes de emergência em caso de apagão). (12) Nos laboratórios deve
43 ser garantida a possibilidade de que, a qualquer momento, seja instalada pelo menos uma tomada com corrente
44 trifásica, para equipamentos mais potentes. (13) Verificar espaço apropriado para instalação do destilador de
45 água. (14) Montagem das linhas dos gases nos laboratórios e dos pontos finais (torneiras). (15) Solicitar a
46 confecção de mapas de localização dos novos espaços, blocos A e B, do campus centro.
47 A reunião encerrou-se às 16:50 hs. Eu, Fernando Castro de Oliveira, tendo redigido esta ata, subscrevo-me.

André Mauricio de Oliveira

Carlos Frederico Campos de Assis

Fernando Castro de Oliveira

Valmir Dias Luiz

Armin Franz Isenmann

Fabio Luis Rodrigues

Roney Anderson Aquino Nascimento