



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

1 ATA DA 6ª. ASSEMBLEIA EXTRAORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE METALURGIA E QUÍMICA
2 (DMQ). Às 14:00 hs do dia quatro de fevereiro de 2015, iniciou a 6ª. Assembleia Departamental do
3 Departamento de Metalurgia e Química (DMQ). O Prof. Fernando iniciou a reunião verificando o corum
4 regimental: 9 membros presentes e 2 ausentes. Servidores presentes: Almir Silva Neto, André Maurício de
5 Oliveira, Armin Franz Isenmann, Carlos Frederico Campos de Assis, Erriston Campos Amaral, Fernando Castro
6 de Oliveira, Jennifer Catarina de Souza, Roney Anderson Aquino Nascimento e Valmir Dias Luiz. Servidores
7 ausentes: Fabio Luis Rodrigues e Luana Lacerda Dias Guerra.

8 Os seguintes pontos de pauta foram colocados em votação: 1- Aprovação de participação do Prof. Almir em
9 projeto de pesquisa na UFPA; 2- Aprovação da projeção do PAED para 2015; 3- Abertura do processo de
10 compra do analisador térmico TGA/DTA/DSC; 4- Transposição dos equipamentos máquina de ensaios
11 mecânicos EMIC, HPLC e Absorção Atômica para o Campus novo; 5- Baixa dos patrimônios doados da
12 coordenação de metalurgia; 6- Manutenção dos Ares condicionados no DMQ. A proposta foi aprovada na
13 íntegra por unanimidade.

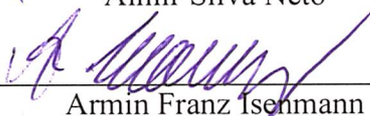
14 A reunião prosseguiu seguindo a ordem da pauta aprovada. **APROVAÇÃO DE PARTICIPAÇÃO DO**
15 **PROF. ALMIR EM PROJETO DE PESQUISA NA UFPA:** Foi solicitado que o Prof. Almir fizesse uma
16 breve descrição acerca do projeto intitulado “ESTUDO DE DESENVOLVIMENTO DE UMA FERRAMENTA
17 PARA MONITORAMENTO E DIAGNÓSTICO TÉRMICO DE UNIDADES GERADORAS COM MOTOR
18 DIESEL”. O professor Almir relatou aos membros do DMQ que o presente projeto é fomentado por recursos
19 privados da Brentech Energia (Projeto P&D - P2010/15), cujo objetivo é desenvolver um Software com a
20 metodologia para o gerenciamento técnico-administrativo das atividades de operação, de análise, de
21 monitoramento e de manutenção de unidades geradoras com motor Diesel – UDGs, utilizados em usinas
22 termelétricas, baseado em um sistema especialista da Metodologia Ciclo de Rotinas, visando a elaboração de
23 diagnósticos operacionais comparativos das UDGs em estudo. Durante o desenvolvimento do projeto será
24 criada uma plataforma móvel para aquisição de monitoramento e análise de todos os parâmetros operacionais de
25 UDG, que servirão para comparação entre as UDGs e identificar possíveis falhas. O professor Almir ainda
26 pontuou que o impacto da sua participação neste projeto seria a necessidade de se ausentar do Campus por um
27 período de 2 a 3 dias uma vez a cada 6 meses (4 ausências diluídas em 2 anos). Após a explanação o item foi
28 colocado em discussão, seguido de votação: Os membros do DMQ entendendo que a participação do professor
29 Almir no projeto supracitado poderá trazer para o Departamento, a curto/médio prazo, novas perspectivas de
30 pesquisa numa área que possui apelo mundial; aprovaram por unanimidade. **APROVAÇÃO DA PROJEÇÃO**
31 **DO PLANOS DE TRABALHO PARA 2015 (PAED):** A Diretoria Geral do CEFET-MG através do MEMO
32 DIR-2219/14 de 16 de dezembro de 2014 solicita que, para melhor acompanhamento das atividades docentes,
33 cada docente deve apresentar o plano de trabalho, o qual deve constar todas as atividades a serem realizadas no
34 ano subsequente, para aprovação em assembleia do Departamento. Neste sentido, após todos os docentes terem
35 apresentados seus respectivos planos de trabalho para o ano letivo 2015 os mesmos foram aprovados por
36 unanimidade. **ABERTURA DO PROCESSO DE COMPRA DO ANALISADOR TÉRMICO**
37 **(TGA/DTA/DSC):** Em continuidade ao já discutido na 2ª Assembleia do DMQ do dia 02 de abril de 2014, os
38 membros do DMQ aprovaram, por unanimidade, a abertura do processo de compra para aquisição de
39 equipamento Analisador Térmico (TGA/DTA/DSC). O Prof. Frederico (solicitante) ficará incumbido de compor
40 e acompanhar o processo, com respaldo deste Departamento, para garantir sua tramitação pelas vias cabíveis.



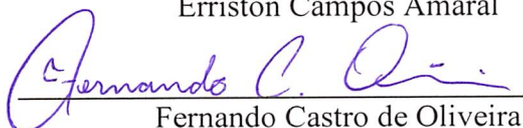
SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
CAMPUS TIMÓTEO

41 Cabe aqui ressaltar que o equipamento pleiteado apresenta forte caráter integrador uma vez que atende à uma
42 demanda técnica-pedagógica dos cursos de Metalurgia, Química, Edificações e à futura Engenharia
43 Metalúrgica, a saber: Propriedades Térmicas dos Materiais. **TRANSPOSIÇÃO DOS EQUIPAMENTOS:**
44 **MÁQUINA DE ENSAIOS MECÂNICOS EMIC, HPLC E ABSORÇÃO ATÔMICA; PARA O CAMPUS**
45 **NOVO:** Os membros do DMQ explicitaram suas preocupações no que tange à demora na tramitação dos
46 processos de contratação das empresas especializadas no transporte, montagem e calibração dos equipamentos:
47 máquina de ensaios mecânicos (EMIC), Cromatógrafo Líquido de Alta Eficiência (HPLC) e Espectrofotômetro
48 de Absorção Atômica (EAA). Tais patrimônios encontram-se no Campus Vale Verde sem supervisão técnica ou
49 vigilância patrimonial adequada. Além disto, tais equipamentos se encontram em salas sujeitos às adversidades
50 tais como poeira, dejetos de animais, ou até mesmo a ato de vandalismos por parte de terceiros. Tais condições
51 podem culminar numa redução da vida útil daqueles ou até mesmo à perda total. Concomitantemente, tais
52 equipamentos são amplamente utilizados em aulas práticas, a não transposição destes para o Campus novo
53 poderá acarretar na perda de aulas práticas e uma formação deficitária para nossos alunos. Para fins de
54 encaminhamento, o DMQ irá emitir um memorando para a Diretoria do campus Timóteo alertando sobre o
55 impacto da não transposição destes patrimônios para o campus novo. **BAIXA DOS PATRIMÔNIOS**
56 **DOADOS DA COORDENAÇÃO DE METALURGIA:** Os membros do DMQ relataram que os patrimônios
57 descritos na Tabela 1 foram doados, em gestões anteriores, para CEFET-MG Campus Itabirito (anexo Jornal),
58 mas que ainda constam na carga patrimonial deste Departamento. Para fins de encaminhamento, será emitido
59 um memorando à Direção do Campus solicitando a baixa dos referidos patrimônios da carga patrimonial do
60 DMQ. **MANUTENÇÃO DOS ARES CONDICIONADOS NO DMQ:** Os membros do DMQ relataram que
61 os ares condicionados presentes nos laboratórios de Química assim com aqueles presentes na sala 12 (ex-sala do
62 DMQ) são patrimônios do Departamento. A manutenção destes nos laboratórios e almoxarifado da Química,
63 Campus Novo, é imprescindível para a segurança de todos: servidores e alunos. Existem 6 ares condicionados
64 (Split) no Campus Vale Verde para atender às demandas do DMQ, logo é esperado que os mesmo sejam
65 transpostos para continuar atendendo às demandas do DMQ no Campus Novo. Para Fins de encaminhamento
66 será emitido memorando à Diretoria do Campus solicitando a manutenção dos ares condicionados no DMQ. A
67 reunião encerrou-se às 16:20 hs. Eu, Fernando Castro de Oliveira, tendo redigido esta ata, subscrevo-me.
68

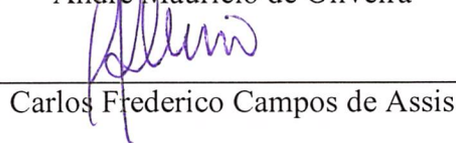

Almir Silva Neto


Armin Franz Isehnmann

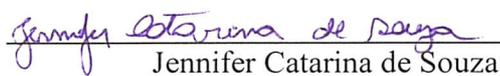

Erriston Campos Amaral


Fernando Castro de Oliveira


André Mauricio de Oliveira


Carlos Frederico Campos de Assis


Fabio Luis Rodrigues


Jennifer Catarina de Souza



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

Luana Lacerda Dias Guerra

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Luana', written over a horizontal line.

Roney Anderson Aquino Nascimento

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Roney Anderson Aquino', written over a horizontal line.

Valmir Dias Luz

