



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
Departamento de Ciência e Tecnologia Ambiental

ATA DA 2ª REUNIÃO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE
DO CURSO DE ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA

Dia: 06/06/2014

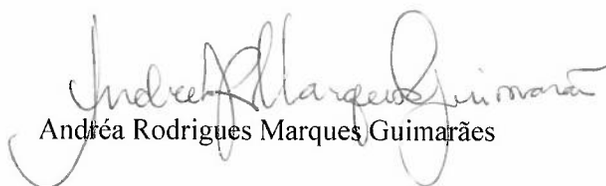
Horário: 17:30 h

Local: Sala dos Professores

1 Aos 06 (seis) de junho de 2014, às 17 horas e trinta minutos, na Sala de Reuniões dos Professores do
2 Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – Campus I, reuniram-se sob a supervisão
3 do Coordenador do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária, Prof.º Wagner Guadagnin Moravia, as
4 professoras: Elizabeth Regina Halfeld da Costa, Luciana Peixoto Amaral, Andréa Rodrigues Marques
5 Guimarães e Tatiana Leal Barros. A Prof.ª Patrícia Procópio Pontes e o Prof.º Vandeir Robson Matias
6 justificaram sua ausência. A Assembleia lavrou esta ata para deliberarem sobre a seguinte pauta: 1)
7 Aprovação da pauta; 2) Aprovação da Ata da reunião anterior; 3) Apreciação da recomendação para
8 exigência de pré-requisito para a disciplina Mecânica e Resistência dos Materiais do Curso de
9 Engenharia Ambiental e Sanitária, por parte do Prof.º Joel Lima do Departamento de Engenharia de
10 Materiais; 4) Planejamento de atividades iniciais do NDE; 5) Assuntos diversos. Ao iniciar a reunião,
11 após a aprovação da pauta, o Prof.º Wagner leu a Ata da 1ª Reunião do NDE para aprovação do
12 conteúdo. A Ata foi aprovada com a abstenção da Prof.ª Tatiana, que argumentou a não participação
13 da respectiva reunião. Em seguida foi apresentado a recomendação do Prof.º Joel Lima, do
14 Departamento de Engenharia de Materiais, sobre a exigência da disciplina Ciências dos Materiais
15 Aplicada à Engenharia Ambiental como pré-requisito para a disciplina Mecânica e Resistência dos
16 Materiais do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária. Em seu memorando (MEMO DEMAT Nº
17 038/2014), o professor. alega que o respectivo pré-requisito é fundamental para a compreensão e
18 melhor aproveitamento do discente de Engenharia Ambiental, do conteúdo da disciplina Mecânica e
19 Resistência dos Materiais. Assim, as ementas das respectivas disciplinas foram avaliadas pelo NDE
20 que deliberou a necessidade de convidar o Prof.º Joel Lima para uma eventual reunião do Núcleo para
21 expor seus argumentos de forma mais detalhada. O Prof. Wagner se manifestou responsável pelo
22 convite ao referido professor. O planejamento das atividades iniciais do NDE ficou decidido ser
23 tratado na próxima reunião do Núcleo em função de ser uma demanda a ser pensada com critério
24 visando às necessidades pedagógicas mais imediatas, e também devido ao atraso do início da Reunião
25 em função do prolongamento da Assembleia Departamental ocorrida anteriormente à reunião do
26 Núcleo. Sendo expostos todos os assuntos do momento a reunião foi encerrada pelo Coordenador de
27 Curso Prof.º Wagner.

Assinaturas:

Página 1 de 2


Andréa Rodrigues Marques Guimarães


Elizabeth Regina Halfeld da Costa


Luciana Peixoto Amáral


Tatiana Leal Barros


Wagner Guadagnin Moravia

Prof. Dsc. Wagner Guadagnin Moravia
Coordenador do Curso de Engenharia
Ambiental e Sanitária - CEFET-MG
Port. Nº 621, de 28/04/2014