



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

ATA DA 3ª REUNIÃO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE
DO CURSO DE ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA

Dia: 22/07/2014

Horário: 15:00 h

Local: Sala dos Professores

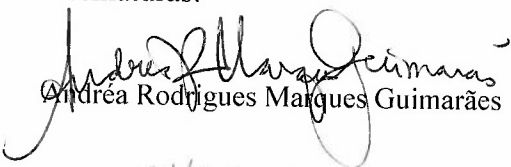
1 Aos 22 (dias) de julho de 2014, às 15 horas e trinta minutos, na Sala de Reuniões dos Professores do
2 Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – Campus I, reuniram-se em atendimento
3 à convocação do Coordenador do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária, Prof. Wagner
4 Guadagnin Moravia, os seguintes membros do Núcleo: Prof.^a Andréa Rodrigues Marques
5 Guimarães, Prof.^a Elizabeth Regina Halfeld da Costa, Prof.^a Luciana Peixoto Amaral e Prof.^a Tatiana
6 Leal Barros. A Reunião contou ainda com a presença do convidado Prof. Joel Lima. A Prof.^a Patrícia
7 Procópio Pontes e o Prof. Vandeir Robson Matias justificaram sua ausência. O NDE deliberou sobre a
8 seguinte pauta: **1) Esclarecimento de dúvidas sobre a recomendação para exigência de pré-**
9 **requisito para a disciplina Mecânica e Resistência dos Materiais com a participação do Prof.**
10 **Joel Lima (Depto. de Eng. de Materiais); 2) Planejamento para a elaboração do Relatório de**
11 **Ações de Melhorias, baseando-se na avaliação institucional do Curso de Engenharia**
12 **Ambiental e Sanitária (CPA); 3) Definição de uma data periódica para as reuniões do**
13 **Núcleo; 4) Aprovação da Ata anterior.** O Prof. Wagner, após a aprovação da pauta, deu início
14 à reunião abordando os seguintes assuntos: **1) Esclarecimento de dúvidas sobre a**
15 **recomendação para exigência de pré-requisito para a disciplina Mecânica e Resistência dos**
16 **Materiais com a participação do Prof. Joel Lima (Depto. de Eng. de Materiais):** Prof. Wagner
17 solicitou ao Prof. Joel Lima que esclarecesse a sugestão de inclusão da disciplina “Ciências
18 dos Materiais Aplicada à Engenharia Ambiental” como pré-requisito da disciplina “Mecânica
19 e Resistência dos Materiais”. O Prof. Joel Lima fez considerações sobre a importância de
20 manter a qualidade das referidas disciplinas, bem como sobre as alterações sugeridas e
21 efetuadas na ementa da disciplina “Ciência dos Materiais Aplicada à Engenharia Ambiental”,
22 fundamentais na melhor qualidade de aprendizagem dos alunos que farão a disciplina
23 “Mecânica e Resistência dos Materiais”. A Prof. Andréa pontuou que esta disciplina é
24 oferecida no 5º período, enquanto a outra, no 3º período e indagou se essa lacuna no tempo
25 pudesse ser prejudicial. O Prof. Joel Lima argumentou que não haveria problema em haver
26 esse espaço, por não caracterizar descontinuidade no aprendizado do aluno. Prosseguiram-se
27 as argumentações e discussões. Foi sugerido pela Prof.^a Tatiana que retirasse a disciplina
28 “Física II” como pré-requisito da respectiva disciplina. Foi posto em votação e foi aprovado
29 por unanimidade que os pré-requisitos da disciplina “Mecânica e Resistência dos Materiais”
30 serão “Física I”, “Cálculo IIA”, “Ciência dos Materiais Aplicada à Engenharia Ambiental”. O

Página 1 de 2

cel.

31 Prof. Wagner pontuou que, devido à visita de Reconhecimento de Curso pelo MEC, esta
32 alteração estaria sujeita ao tempo hábil para a implementação no PPC do Curso. Mas que esta
33 solicitação seria conduzida para aprovação no âmbito do Colegiado. O Prof. Joel precisou se
34 retirar em função de seus compromissos e prosseguiu-se a reunião. **2) Planejamento para a**
35 **elaboração do Relatório de Ações de Melhorias, baseando-se na avaliação institucional do**
36 **Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária (CPA):** O Prof. Wagner pontuou que a Daisy,
37 Procuradora Educacional, recomendou ao NDE a elaboração, de modo sucinto e objetivo, de
38 um Relatório de Ações de Melhorias, baseando-se na avaliação institucional do Curso de
39 Engenharia Ambiental e Sanitária (Caderno de Avaliação – CPA). O objetivo deste relatório é
40 apontar as principais deficiências do Curso e propor respectivas ações de melhorias. Após
41 argumentações e questionamentos dos demais membros, ficou decidido que cada membro fará
42 a leitura do Caderno de Avaliação (2º semestre de 2012 e 1º semestre de 2013) e, no dia 19 de
43 setembro, o relatório será sintetizado para posterior aprovação pelo NDE. **3) Definição de**
44 **uma data periódica para as reuniões do Núcleo:** Em relação à data periódica das reuniões
45 do NDE, ficou estabelecido que estas ocorrerão às sextas, 15:00 h, neste 1º semestre de 2014.
46 **4) Aprovação da Ata anterior.** Por fim, o Prof. Wagner leu a Ata da 2ª Reunião do NDE para
47 aprovação do conteúdo. A Ata foi aprovada com unanimidade. Sendo expostos todos os assuntos, a
48 reunião foi encerrada pelo Coordenador de Curso Prof.º Wagner que lavrou esta Ata, assinada pelos
49 presentes.

Assinaturas:



Andréa Rodrigues Marques Guimarães


Elizabeth Regina Halfeld da Costa


Joel Lima


Luciana Peixoto Amaral


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