



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

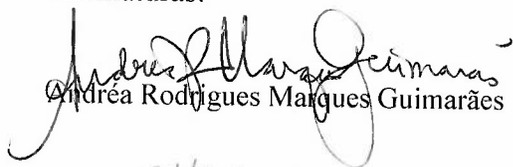
1 Aos 22 (dias) de julho de 2014, às 15 horas e trinta minutos, na Sala de Reuniões dos Professores do  
2 Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – Campus I, reuniram-se em atendimento  
3 à convocação do Coordenador do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária, Prof. Wagner  
4 Guadagnin Moravia, os seguintes membros do Núcleo: Prof.<sup>a</sup> Andréa Rodrigues Marques  
5 Guimarães, Prof.<sup>a</sup> Elizabeth Regina Halfeld da Costa, Prof.<sup>a</sup> Luciana Peixoto Amaral e Prof.<sup>a</sup> Tatiana  
6 Leal Barros. A Reunião contou ainda com a presença do convidado Prof. Joel Lima. A Prof.<sup>a</sup> 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.<sup>a</sup> 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.

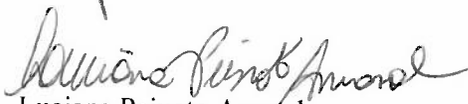
31 Prof. Wagner pontuou que, devido à visita de Reconhecimento de Curso pelo MEC, esta  
32 alteração estaria sujeita ao tempo hábil para a implementação no PPC do Curso. Mas que esta  
33 solicitação seria conduzida para aprovação no âmbito do Colegiado. O Prof. Joel precisou se  
34 retirar em função 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