



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

ATA DA 6ª REUNIÃO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE
DO CURSO DE ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA

Dia: 11/05/2015

Horário: 14:00 h

Local: Sala dos Professores

1 Aos 11 (onze) de maio de 2015, às 14 horas, na Sala de Reuniões dos Professores do Centro Federal
2 de Educação Tecnológica de Minas Gerais – Campus I reuniram-se em atendimento à convocação do
3 Coordenador do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária, Prof. Wagner Guadagnin Moravia, os
4 seguintes membros do Núcleo: Prof.^a Andréa Rodrigues Marques Guimarães, Prof.^a Elizabeth Regina
5 Halfeld da Costa, Prof.^a Luciana Peixoto Amaral, Prof.^a Patrícia Procópio Pontes, Prof.^a Tatiana Leal
6 Barros e Prof. Vandeir Robson Matias. O Núcleo lavrou esta ata para deliberarem sobre a seguinte
7 pauta: **1) Aprovação da ata anterior; 2) Homologação do Relatório de Melhorias Institucionais**
8 **referente à avaliação institucional do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária – 2013/2; 3)**
9 **Informes pertinentes ao NDE sobre a visita in loco para o Reconhecimento do Curso; 3)**
10 **Explanação da experiência de Tutoria de Matemática Básica.** O Prof. Wagner, após a aprovação
11 da pauta, deu início à reunião abordando os seguintes assuntos: **1) Aprovação da ata anterior:** O
12 Prof. Wagner leu a Ata da 5ª Reunião do NDE para aprovação do conteúdo. A Ata foi aprovada com
13 unanimidade. **2) Homologação do Relatório de Melhorias Institucionais referente à avaliação**
14 **institucional do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária – 2013/2:** O Prof. Wagner abriu a
15 palavra aos Membros em relação às principais interpretações da Avaliação Institucional. Os Membros
16 concluíram que os apontamentos não diferiam muito em relação à última avaliação do Curso, ocorrida
17 em 2013-1. O Núcleo discutiu sobre os principais aspectos apontados pelo Relatório de Avaliação
18 Institucional do Curso. O Prof. Wagner atendeu todas as contribuições de alteração do Relatório e as
19 ações de melhorias apontadas pelos Membros, e sugeriu que, como Presidente do Núcleo, numa
20 Assembleia de Departamento oportuna, participar os demais professores ligados ao Curso em relação
21 às ações de melhorias. O Relatório foi homologado por unanimidade. **3) Informes pertinentes ao**
22 **NDE sobre a visita in loco para o Reconhecimento do Curso:** O Prof. Wagner reiterou que a visita
23 in loco para o Reconhecimento do Curso por parte do MEC está marcada para os dias 24, 25 e 26 de
24 junho de 2015. Apresentou todo o cronograma de atividades estabelecido previamente pelos
25 avaliadores do MEC e, reforçou ainda, o acontecimento da reunião com todos os Membros do NDE no
26 dia 25 de junho de 2015, entre 15:00 e 16:00 horas. Ressaltou a importância do apoio dos Membros do
27 NDE neste processo como um todo e, principalmente, nos dias da visita in loco, pelo fato deste Núcleo
28 ser constituído por Professores com significativa experiência no Curso e na Instituição. Os Membros
29 se comprometeram a prestar total apoio não somente nessa ocasião, mas toda vez que Núcleo for
30 acionado. **3) Explanação da experiência de Tutoria de Matemática Básica:** O Prof. Wagner pediu a
31 Prof.^a Tatiana que apresentasse a iniciativa de Tutoria de Matemática Básica. A Prof.^a Tatiana então
32 explicou que visando melhor aprendizagem dos alunos de Cálculo I, bem como a diminuição na


Tas

Pontos
S

33 reprovação e evasão de alunos de alguns cursos, foi implementada a Tutoria de Matemática Básica.
34 Que a Tutoria consiste em um encontro semanal, com horário e sala de aula definidos, em que um
35 monitor esclarece as dúvidas de Matemática Básica e de Cálculo I de um grupo de até 8 alunos, tendo
36 por base uma lista de exercícios elaborada semanalmente pelo professor orientador. E que atualmente,
37 neste semestre letivo vigente, participa da tutoria 5 monitores e mais de 80 alunos, sendo que destes
38 30 são alunos do primeiro período do curso de Engenharia Ambiental e Sanitária. O Prof. Wagner
39 elogiou a iniciativa e ressaltou que a mesma vai de encontro com as ações de melhorias pedagógicas já
40 previstas pelo Núcleo. Por fim, sendo expostos todos os assuntos, a presente Ata foi redigida e
41 aprovada por unanimidade pelos Membros do Núcleo. A reunião foi encerrada pelo Coordenador de
42 Curso, Prof. Wagner Guadagnin Moravia.

Assinaturas:


Andréa Rodrigues Marques Guimarães

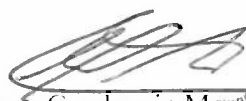

Elizabeth Regina Halfeld da Costa


Luciana Peixoto Amaral


Patricia Procópio Pontes


Tatiana Leal Barros


Vandeir Robson Matias


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