

Ata da Reunião Ordinária do Curso de Engenharia Elétrica da Universidade Federal do Amapá, em 05/02/2014, realizada na sala de professores do Curso de Engenharia Elétrica, Campus Marco Zero do Equador – UNIFAP.

5

A reunião deu início às 09 horas e 30 minutos e contou com a presença de técnicos, professores e alunos, lista em anexo.

1) Informes Gerais

- Foi informado sobre a situação dos laboratórios do curso os quais o material está em tramite para aquisição.
- Foi informado sobre a reunião com representantes do CNI, SESI e representantes de universidades portuguesas e colocado para o colegiado para se estudar propostas de parceria com universidades portuguesas.

2) Homologação dos Trabalhos da Comissão Avaliadora de Progressão Funcional do Prof. Helyelson

- Foi lida a ATA de avaliação da Comissão de Avaliação para Progressão Funcional. O parecer foi homologado pelo Colegiado do Curso por unanimidade.

3) Progressão funcional do Prof. Reinaldo

- O colegiado, na presença de docentes e discentes, se posicionou a favor da progressão funcional do Prof. Reinaldo.

4) Sistema E-MEC

- O prof. Geraldo informou sobre a necessidade de preenchimento do sistema EMEC. Falou sobre a importância deste preenchimento para a avaliação do curso. A avaliação feita pelo MEC será balizada pelo formulário enviado pelo MEC.
- O prof. Geraldo propôs a divisão de grupos de 03 professores para agilizar o preenchimento do formulário, dado o tamanho de informações solicitadas pelo MEC.
Grupo 1. Corpo Organização Didático Pedagógica: Reinaldo, André, Henrique, Michele.
Grupo 2. Corpo Docente: Geraldo, Alaan, Andrey, Coracy.
Grupo 3. Grupo de Infraestrutura: Marcio, Helyelson, Espíndola, Artino;
- Segunda (10/02), terça (11/02) e quarta (12/02) serão os dias nos quais os grupos se reunirão para preenchimento do formulário, pela parte da tarde a partir das 15:00.
- Foi dada ciência ao colegiado que a Coordenação de Engenharia Elétrica só recebeu a informação sobre a necessidade de preenchimento do sistema EMEC em 30/01/2014.

5) Oferta de Disciplinas

- O prof. Geraldo informou sobre o posicionamento da PROGRAD quanto à ministração das aulas de cálculo por professores de Engenharia Elétrica. Segundo a PROGRAD, não há impedimento algum que as aulas de cálculo sejam ministradas pelos professores pertencentes ao colegiado de Engenharia Elétrica.


6) O que ocorrer

- O aluno Taigo, representante da turma de 2011, solicitou informar quando serão disponibilizados os certificados de participação na semana de Engenharia Elétrica. Colocou também a situação do desaparecimento do professor ministrante da disciplina de Fenômenos de Transporte.

Handwritten signatures and initials in blue ink.

- Como solução da situação, a Coordenação se propôs a solicitar a exclusão da disciplina de Fenômenos de Transporte do atual semestre e ofertá-la em outro, a fim de que a turma de 2011 não seja prejudicada.

Nada mais havendo a tratar a reunião foi encerrada as 11:35h e eu, André de Oliveira Ferreira, lavrei a presente ATA que será assinada por mim e pelos professores do colegiado.



h/h
Plane





UNIFAP

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ

Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica

Reunião de Colegiado

Semestre: 2013/2

Data: 05/02/2014

Alaan Ubaiara Brito	
André de Oliveira Ferreira	
Andrey da Costa Lopes	
Artino Quintino Silva Filho	
Coracy da Silva Fonseca	
Geraldo Neves de Albuquerque Maranhão	
Helyelson Paredes de Moura	
José Henrique Dias de Sousa	
José Reinaldo Cardoso Nery	
Márcio Clei Silva de Oliveira	
Michele de Nazaré Novaes Santos	
Raimundo Espindola	

TALGO ALVES DOS SANTOS
 Anderson F. da Costa

Talگو Alves dos Santos