

*Ata de Reunião Ordinária do Curso de Engenharia Elétrica da Universidade Federal do Amapá, em 01/10/2014, realizada na sala de professores do Curso de Engenharia Elétrica, Campus Marco Zero do Equador - UNIFAP.*

Às nove horas do dia primeiro de outubro de dois mil e quatorze, deu-se início a reunião ordinária do Colegiado de Engenharia Elétrica, a qual contou com a presença dos professores André Ferreira, Andrey Lopes, Alaan Ubaiara, José Reinaldo Nery, José Henrique Dias de Souza, Helyelson Paredes, Geraldo Maranhão, Michele Santos, Raphael Comesanha, Coracy Fonseca, Artino Quintino, Felipe Monteiro; contou também com a presença do Técnico Márcio Clei, e; com os alunos Andreza Costa, João Dilberto, Mariana Andrade.

- 1) Levantamento de seguro obrigatório para discentes que estão realizando atividades tecnológicas no estágio ou mesmo em atividades de campo.

O professor Reinaldo perguntou se mesmo os alunos que não estivessem vinculados às bolsas ofertadas pela instituição poderiam ser contemplados com o seguro. O professor Geraldo Maranhão ressaltou que todos os alunos que fizessem atividades em campo seriam contemplados. Alguns outros esclarecimentos foram dados acerca da necessidade de ser uma atividade externa à universidade. O professor Alaan sugeriu que como se trata de um planejamento, poderiam ser previstos todos os bolsistas e os alunos participantes das atividades fixas (como é o caso da semana de engenharia elétrica). Dessa maneira o colegiado decidiu por unanimidade que todos os alunos matriculados no semestre seriam informados para serem contemplados com os seguros;

- 2) Institucionalização do projeto de pesquisa do professor Reinaldo Nery intitulado “Determinação da Taxa de Sedimentação na Região Estuarina do Rio Amazonas Utilizando Técnicas de Espectrometria Gama”. Nessa ocasião, o professor Reinaldo falou mais sobre sua área de atuação, aproveitando a presença das lideranças dos alunos. O Colegiado aprovou por unanimidade a institucionalização do projeto.
- 3) Critérios para o afastamento de docentes do Colegiado para estudos especializados (mestrado, doutorado e pós-doutorado)

Foi decidido na reunião que os afastamentos dos docentes efetivos do Colegiado de Engenharia Elétrica serão viáveis desde que observados os seguintes critérios:

Para Doutorado

- Será viável o afastamento desde que a quantidade de professores que permanecerem no colegiado não seja inferior a 11 professores;

- A qualificação do docente deverá propiciar o fortalecimento do Curso de Engenharia Elétrica;
- Tempo de Serviço no Curso de Engenharia Elétrica;
- Idade do servidor (servirá como critério de desempate);

Para pós doutorado

Os afastamentos para pós-doutorado observarão os mesmos critérios para os afastamentos para doutorado e ainda:

- Será viável o afastamento após a saída de 02 professores para doutorado. A cada saída de 02 professores para doutorado, iniciará a saída intercalada para pós-doutorado;

À medida que o Curso de Engenharia Elétrica for submetido a alterações (no turno, matriz curricular e etc) e havendo necessidade, os critérios deverão ser revistos.

Será feita uma lista prévia para possibilitar o planejamento dos professores candidatos ao afastamento.

Quando da entrada de um novo professor efetivo no curso, a lista será atualizada para ciência deste.

Sempre que houver necessidade a lista de prioridades será ajustada.

Lista Prévia para afastamento para doutorado:

- Coracy→2017
- Andrey→2016
- Geraldo/Henrique→2015
- Michele/Andre→2016
- Kellen/Raphael/Felipe→2018

Lista Prévia para afastamento para pós-doutorado

- Reinaldo, Helyelson, Ubaiara→2017

#### 4) Ministração da Disciplina Equações Diferenciais pelo Técnico Raimundo Espíndola

Ante a falta de professor do curso de Matemática para ministrar a disciplina “Equações Diferenciais”, uma vez que o colegiado de Matemática indicou um professor do novo concurso de 2014 e que ainda não tomou posse, e considerando que a falta da disciplina resultará em consequências negativas para os alunos da turma de 2013, foi sugerido pelo Coordenador de curso que as aulas sejam ministradas pelo técnico Raimundo Cordeiro Espíndola, mestre em Engenharia Elétrica e com 15 anos de experiência em docência no ensino superior. O técnico Raimundo Espíndola ministrou, durante 12 anos, aulas para o curso de matemática, ministrou aulas de Cálculo no próprio curso de Engenharia Elétrica para a turma 2010 e ministrou para o curso de física (1 ano). Ante a

necessidade e considerando a experiência do técnico em docência do ensino superior, o colegiado foi unânime em aceitar que as aulas sejam ministradas pelo Sr. Raimundo Espíndola.

5) O que ocorrer

A discente Mariana Andrade, representante da turma de 2014, solicitou a presença de um professor da Universidade de São João Del Rey, o qual ministraria palestras e minicursos sobre robótica na Semana de Engenharia Elétrica – 2014. O colegiado votou e aprovou com unanimidade a vinda do referido professor;

Nada mais havendo a tratar o Coordenador agradeceu a presença de todos e encerrou a reunião às 11:40 h a qual eu, Jose Henrique Dias de Souza, relator desta reunião, lavrei a ata que segue assinada por mim e por todos os presentes.

**Macapá, 01 de outubro de 2014.**

**Prof. Me André de Oliveira Ferreira**  
Presidente

**Lista de Frequência da Reunião do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica da  
Universidade Federal do Amapá, realizada em 01/10/2014.**

<b>Nome</b>	<b>Assinatura</b>
Alaan Ubaiara Brito	
Andrey da Costa Lopes	
Artino Quintino	
Coracy da Silva Fonseca	
Geraldo Neves de Albuquerque Maranhão	
Helyelson Paredes Moura	
José Henrique Dias de Souza	
José Reinaldo Cardoso Nery	
Michele Santos	
André Ferreira	
Raphael Comesanha	
Felipe Monteiro	
Kellen Diane	
Márcio Clei Silva de Oliveira (Repres. Técnico)	
Moises Hamsses (turma 2010)	
Taigo Alves (Turma 2011)	
Andreza Costa (Turma 2012)	
João Dilberto (Turma 2013)	