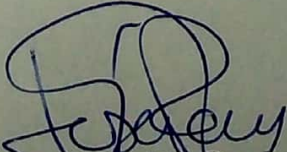


Aos seis dias do mês de abril do ano de dois mil e onze, na sala 09 do bloco de Física/Engenharia Elétrica, localizada no Campus Marco Zero do Equador, situado na Rodovia Juscelino Kubitschek, km 02, em Macapá, Capital do Estado do Amapá, teve início às dez horas a reunião do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica da Universidade Federal do Amapá, com o objetivo de discutir a seguinte pauta: 1 – Eleição para coordenador; 2 – Mudança de turno de oferta do Curso; 3 – O que ocorrer. A reunião contou com a presença dos seguintes membros: Prof. José Reinaldo Cardoso Nery, Prof. Coracy da Silva Fonseca, Prof. Alaan Ubaiara Brito, Prof. Andrey da Costa Lopes, Prof. Geraldo Neves de A. Maranhão, Prof. Helyelson Paredes Moura, Prof. José Henrique Dias de Souza, Prof. Rafael de Sousa Marinho, Prof. Rogério Gaspar de Almeida e o Técnico Márcio Clei Silva de Oliveira. Sob a presidência do Prof. Reinaldo Nery, foi iniciada a sessão. O presidente fez alguns informes iniciais sobre a reunião ocorrida no dia anterior entre as Coordenações, o DERCA e o DINFO onde foi informado que os alunos que estão cursando disciplinas cujo horário esteja montado deverão fazer opção por apenas uma delas, uma vez que o SIGU não fez essa filtragem e há muitos casos dessa natureza em todos os cursos. As turmas serão avisadas dos prazos e procedimentos para esse processo. O Prof. Reinaldo informou que deverá sair da Coordenação de Curso, uma vez que já está completando dois anos no cargo e solicitou aos colegas que se organizem para montar chapas para concorrer ao pleito, sendo estas compostas de Coordenador e Vice Coordenador. Foi solicitada a formação de uma Comissão Eleitoral para elaborar edital e conduzir o processo. Foram escolhidos os seguintes membros: Prof. José Reinaldo Cardoso Nery, Prof. Helyelson Paredes Moura e Prof. Rafael de Sousa Marinho, sendo a presidência exercida pelo primeiro. A seguir foi colocada em discussão a necessidade de mudança de turno de oferta do curso, uma vez que há sérias dificuldades em se ofertar durante a noite. Os professores concordaram em encaminhar um documento à PROGRAD solicitando a alteração para diurno, listando uma série de dificuldades que vem se verificando, entre elas a complexidade de um curso que tem toda a base do Curso de Matemática com disciplinas difíceis para quem trabalha e não tem tempo durante o dia para se dedicar aos estudos; a impossibilidade de o aluno acompanhar sua turma quando fica em dependência, uma vez que não pode fazer disciplina em contra-turno e deverá deixar de cursar uma disciplina do bloco para cursar dependência; o abandono visível nas turmas atuais, especialmente a de 2009, que já conta com número reduzido de alunos, o que prejudicará a relação entrada/saída de alunos no tempo previsto de duração do curso; a necessidade de estágio no contra-turno, o que será mais um problema para aqueles que trabalham durante o dia. Diante disso, foi aprovada, por unanimidade, a solicitação de transferência do turno de oferta para diurno a partir do próximo ano. Nada mais havendo a se discutir, deu-se por encerrada a presente sessão, às onze horas e trinta minutos, e foi lavrada a presente Ata, que segue assinada pelo presidente e pelos demais presentes, em lista anexa.

Macapá, 06 de abril de 2011.


Prof. José Reinaldo Cardoso Nery
Presidente

**Lista de Frequência da Reunião do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica da
Universidade Federal do Amapá, realizada em 06/04/2011.**

Nome	Assinatura
Alaan Ubaiara Brito	<i>Alaan Ubaiara Brito</i>
Andrey da Costa Lopes	<i>Andrey da Costa Lopes</i>
Coracy da Silva Fonseca	<i>Coracy da Silva Fonseca</i>
Geraldo Neves de Albuquerque Maranhão	<i>Geraldo Neves de A. Mado</i>
Helyelson Paredes Moura	<i>Helyelson Paredes Moura</i>
José Henrique Dias de Souza	<i>José Henrique Dias de Souza</i>
José Reinaldo Cardoso Nery	<i>José Reinaldo Cardoso Nery</i>
Márcio Clei Silva de Oliveira	<i>Márcio Clei Silva de Oliveira</i>
Rafael de Sousa Marinho	<i>Rafael de Sousa Marinho</i>
Rogério Gaspar de Almeida	<i>Rogério Gaspar de Almeida</i>