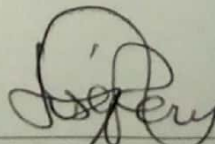


*Ata de Reunião do Curso de Engenharia Elétrica da
Universidade Federal do Amapá, em 05/05/2009, realizada no
Laboratório de Física Aplicada, Campus Marco Zero do
Equador - UNIFAP.*

Aos cinco dias do mês de maio do ano de dois mil e nove, no Laboratório de Física Aplicada, no bloco de laboratórios de Física, do 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 Curso de Engenharia Elétrica da Universidade Federal do Amapá, com o objetivo de discutir a seguinte **Pauta**: 1 – Avaliação do documento sobre processo seletivo/ENEM, objeto do Memo. Circular nº 011/2009-COEG. 2 – Transferência do Prof. José Reinaldo Cardoso Nery para o Colegiado de Engenharia Elétrica. 3 – O que ocorrer. A reunião contou com a presença dos seguintes membros: Prof. José Reinaldo Cardoso Nery, Prof. Coracy Fonseca e Prof. Rogério Gaspar de Almeida. Sob a presidência do Prof. Reinaldo Nery, foi iniciada a sessão com a explanação da pauta pelo Presidente. O Prof. Reinaldo lembrou que o documento a ser discutido já havia sido encaminhado com antecedência para análise dos professores e que, naquela ocasião, seriam discutidas as propostas para uma tomada de posição junto à COEG. Os professores convergiram para uma posição única manifestando posicionamento inicial contrário à adesão em virtude da necessidade de uma discussão mais ampla sobre o tema, envolvendo, principalmente a comunidade universitária. Por outro lado, julgam que a proposta não atende às diferenças regionais, podendo acentuar a desvantagem, já existente, entre os estudantes dos centros mais desenvolvidos e aqueles das regiões onde, conhecidamente, a qualidade do Ensino Médio é inferior e, ainda, entre aqueles com significativas desigualdades econômicas e sociais. Entretanto, reconhecem que a proposta ainda merece amplo debate envolvendo todos os setores da sociedade que poderão ser afetados diretamente por uma eventual modificação no processo em vigência. Essa posição do Colegiado deverá ser encaminhada à COEG, em resposta ao memorando supra citado. Como segundo ponto de pauta o Prof. Reinaldo Nery falou de seu vínculo com o Colegiado de Física e da possibilidade de transferência para o Colegiado de Engenharia Elétrica uma vez que já foi cedida uma vaga de professor ao Colegiado de Física e este não teria nenhum prejuízo no seu quantitativo de professores. Os professores aceitaram a proposta e decidiram, por unanimidade, que o Prof. Reinaldo Nery deveria solicitar sua transferência para o Colegiado de Engenharia Elétrica. 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 membros do Colegiado, de acordo com lista de frequência anexa.

Macapá, 05 de maio de 2009.



Prof. José Reinaldo Cardoso Nery
Presidente do Colegiado