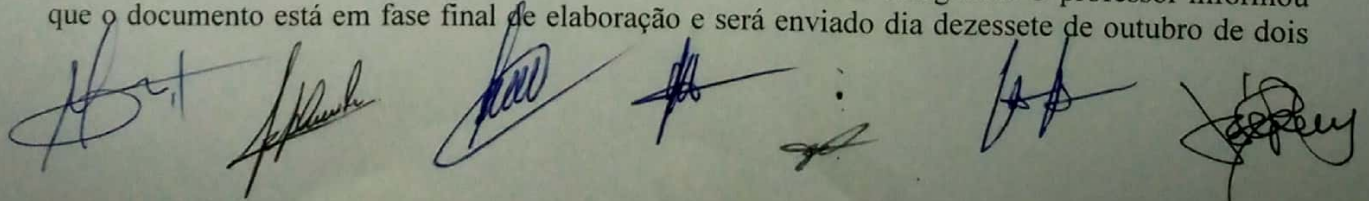


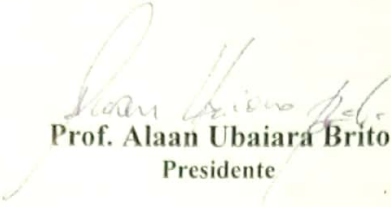
Ata de Reunião do Curso de Engenharia Elétrica da Universidade Federal do Amapá, em 05/10/2011, realizada na sala de professores do Curso de Engenharia Elétrica, Campus Marco Zero do Equador - UNIFAP.

Aos cinco dias do mês de outubro 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 nove horas e vinte e cinco minutos a reunião do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica da Universidade Federal do Amapá, com o objetivo de discutir os seguintes assuntos: deliberação sobre uso ou não de *notebooks* durante as aulas, criação do núcleo docente estruturante, institucionalização do projeto de extensão sobre eficiência energética e distribuição das disciplinas referente ao primeiro semestre de dois mil e doze. A reunião contou com a presença dos seguintes membros: Professores Alaan Ubaiara Brito, Coracy da Silva Fonseca, Geraldo Neves de Albuquerque Maranhão, José Henrique Dias de Souza, José Reinaldo Cardoso Nery, Rafael de Sousa Marinho, Rogério Gaspar de Almeida, do técnico Márcio Clei Silva de Oliveira e do representante discente (suplente) da turma dois mil e dez Emanuel Sérgio da Silva. Justificada a ausência do professor Helyelson Paredes Moura e dos discentes Anderson Cabral Melo e Moisés Hamssés Sales. Sob a presidência do professor Alaan Ubaiara Brito, foi iniciada a sessão. O presidente fez uso da palavra e informou os objetivos da reunião iniciando com o ponto da pauta referente ao uso ou não de *notebooks* durante as aulas por parte dos alunos. Foi aberta discussão sobre o assunto. Para o representante discente da turma de dois mil e dez Emanuel Sérgio da Silva existem algumas disciplinas que não necessitam do uso de *notebooks*. Todavia para as disciplinas onde o professor faz uso do projetor, é necessário para acompanhar a aula e realizar anotações. Para o professor Coracy Fonseca, em suas aulas, acredita que usar o notebook atrapalha o rendimento do aluno. O professor Henrique Dias não vê problemas em o aluno usar o *notebook* em suas aulas, pois pode usar esta funcionalidade para realizar anotações e pesquisas *on-line* sobre o conteúdo da aula. O professor Rogério Gaspar nota em suas aulas que muitos alunos utilizam o notebook para anotação e não incomoda, mas outros incomodam bastante e desviam atenção dos demais. O professor Geraldo Maranhão não vê problemas em o aluno utilizar esta tecnologia em suas aulas. Todavia acredita que é necessário reforçar a autonomia do professor em sala de aula e sugeriu que durante a Segunda Semana de Engenharia Elétrica fosse realizado um fórum sobre o papel do professor frente às novas tecnologias em sala de aula. O professor Reinaldo Nery percebe que muitos dos alunos têm a postura de querer descartar o professor, o que é um grande erro. O professor Helyelson Paredes não estava presente na Reunião, porém deixou por escrito seu posicionamento sendo a favor que seja proibido o uso do *notebook* em sala de aula até a construção de uma normatização de uso por parte dos alunos. O professor propôs realizar uma pesquisa na qual os alunos irão fornecer suas opiniões, pois, os alunos que não levam este equipamento, têm suas atenções prejudicadas durante as aulas. Diante dos fatos relatados chegou-se ao consenso e foi deliberado pelo colegiado que cada professor irá conduzir suas aulas da maneira que achar mais conveniente, permitindo ou não ao aluno fazer uso desse equipamento. Após deliberação sobre esse assunto, iniciou-se à discussão sobre o segundo ponto da pauta que trata da criação do núcleo docente estruturante do curso de Engenharia Elétrica o qual tem função consultiva, propositiva e de assessoramento sobre matéria de natureza acadêmica. O núcleo integrará a estrutura de gestão acadêmica do curso de Engenharia Elétrica, sendo co-responsável pela elaboração, implementação, atualização e consolidação do Projeto Político Pedagógico do curso. Segundo recomendações da COEG este núcleo deve ser composto por, no máximo, cinco docentes efetivos, com participação obrigatória do coordenado e vice-coordenador do curso. Para compor o núcleo docente estruturante foram indicados os professores Alaan Ubaiara, Rogério Gaspar, José Reinaldo Nery, Henrique Dias e Geraldo Maranhão. A indicação dos professores foi aprovada por todos os membros do colegiado. Dando continuidade à reunião o professor Rogério Gaspar de Almeida fez uso da palavra para informar sobre o andamento da elaboração do projeto de extensão sobre eficiência energética. O professor informou que o documento está em fase final de elaboração e será enviado dia dezessete de outubro de dois



mil e doze para apreciação pelos demais professores do colegiado. Em seguida o presidente fez uso da palavra para apresentar a oferta de disciplina referente ao primeiro semestre de dois mil doze com horário provisório elaborado. Foi deliberado pelos membros do colegiado que o documento apresentado seja enviado para apreciação e ajustes para consolidação na reunião de colegiado do dia nove de novembro de dois mil e doze. Nada mais havendo a se discutir, deu-se por encerrada a presente sessão, às onze horas e quarenta e oito minutos, e foi lavrada a presente ATA, que segue assinada pelo presidente e pelos demais presentes, em lista anexa.

Macapá, 05 de outubro de 2011.

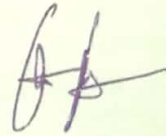

Prof. Alaán Ubaiara Brito
Presidente







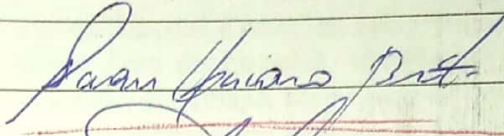

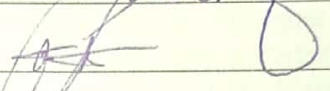
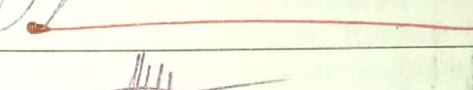

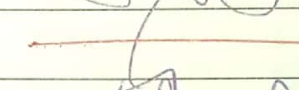
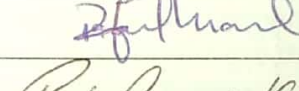
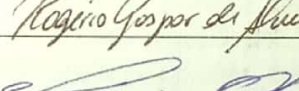
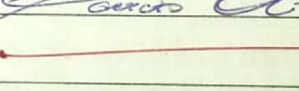
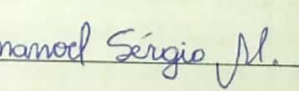
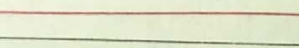
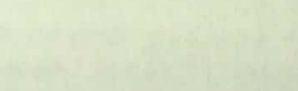
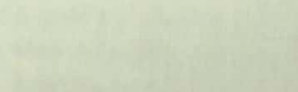








Lista de Frequência da Reunião do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica da
 Universidade Federal do Amapá, realizada em 05/10/2011.

Nome	Assinatura
Alaan Ubaiara Brito	
Andrey da Costa Lopes	
Coracy da Silva Fonseca	
Geraldo Neves de Albuquerque Maranhão	
Helyelson Paredes Moura	
José Henrique Dias de Souza	
José Reinaldo Cardoso Nery	
Rafael Pontes Lima	
Rafael de Sousa Marinho	
Rogério Gaspar de Almeida	
Márcio Clei Silva de Oliveira (Repres. Técnico)	
Mônica Dominique das C. Martins (Turma 2009)	
Moisés Hamssés Sales (Turma 2010)	
Anderson Cabral Melo (Turma 2011)	