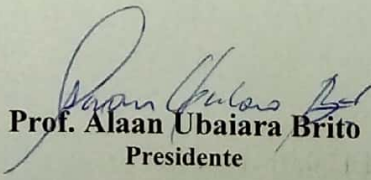


*Ata de Reunião do Curso de Engenharia Elétrica da  
Universidade Federal do Amapá, em 03/08/2011, realizada na  
sala de professores do Curso de Engenharia Elétrica, Campus  
Marco Zero do Equador - UNIFAP.*

Aos três dias do mês de agosto 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 trinta e um minutos a reunião do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica da Universidade Federal do Amapá, com o objetivo de discutir os seguintes assuntos: Indicação de professores para acompanhamento de alunos de estágio obrigatório/não obrigatório, organização da semana de engenharia elétrica e normatização da distribuição das horas de AACC. A reunião contou com a presença dos seguintes membros: Prof. José Reinaldo Cardoso Nery, Prof. Coracy da Silva Fonseca, Prof. Alaán Ubaiara Brito, Prof. José Henrique Dias de Souza, Prof. Rafael de Sousa Marinho, Prof. Andrey da Costa Lopes, Técnico Márcio Clei Silva de Oliveira, representante da turma 2010, discente Moisés Hamssés Sales e representante da turma 2009, discente Mônica Dominique das Chagas Martins. Justificada a ausência dos professores Helyelson Paredes Moura, Rogério Gaspar de Almeida e Geraldo Neves Maranhão. Sob a presidência do Prof. Alaán 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 à indicação de professores para acompanhamento de alunos em estágio não obrigatório conforme memo n. 34/2011 – DIV. DE ESTÁGIO/ UNIFAP. Os alunos foram distribuídos levando-se em conta os professores com menor carga horária no PAID. Em seguida o Prof. Rafael Marinho fez uso da palavra e propôs que fosse criada uma lista com os professores do colegiado onde, na medida em que novos estagiários de engenharia forem sendo encaminhados à coordenação, pela divisão de estágio, estes terão indicação automática de acordo com a lista elaborada em ordem alfabética. A proposição do Prof. Rafael Marinho foi aprovada por todos os membros presente. Em seguida foi aberta discussão para normatização das horas de Atividades Acadêmico Científico Culturais – AACC a qual gerou documento em anexo, aprovado pelos membros presentes, para posterior inclusão do Projeto Político-Pedagógico do Curso de Engenharia Elétrica. O ponto seguinte de discussão da pauta foi a organização da segunda Semana de Engenharia Elétrica onde o colegiado deliberou pela criação de uma comissão. A comissão será composta por todos os docentes do colegiado de engenharia elétrica, do técnico de laboratório e de dois representantes discentes, titular e suplente, de cada turma. Ficou definido como presidente da comissão o Prof. Andrey da Costa Lopes. Na ocasião foi deliberado também, que a segunda Semana de Engenharia Elétrica acontecerá nos dias três, quatro, cinco, seis e sete de outubro de dois mil e onze no Campus Marco Zero da UNIFAP. Nada mais havendo a se discutir, deu-se por encerrada a presente sessão, às onze horas e sete minutos, e foi lavrada a presente ATA, que segue assinada pelo presidente e pelos demais presentes, em lista anexa.

Macapá, 03 de agosto de 2011.

  
Prof. Alaán Ubaiara Brito  
Presidente

### NORMATIZAÇÃO DAS HORAS DE AACC

**Atividades Acadêmico Científico Culturais - AACC:** estas atividades devem totalizar, no mínimo, 210 horas de carga horária e deverão ser concebidas ao longo de todo o curso, de acordo com o normatizado na tabela abaixo

Atividades Acadêmico Científico Culturais - AACC	
Nome	Carga Horária Máxima (h)
Cursos livres/ mini-curso (área afim)	150
Empresa Júnior	150
Estágio não obrigatório	150
Iniciação Científica (com apresentação de trabalhos em Congresso de Iniciação Científica da UNIFAP, Produção e/ou publicação de textos técnicos e científicos com supervisão). PSD. Extensão universitária	150
Organizações Estudantis (Centro Acadêmico, Representante Discente, etc.).	150
Participação em Equipes de Competições Acadêmica	150
Participação/Organização de Eventos (Congressos, Semanas de Engenharia Elétrica, etc., Workshops, presença em defesas de Projeto de Graduação, Teses, cursos, palestras e apresentações, etc.).	150
Programa de Educação Tutorial - PET	150
Atividades Multidisciplinar	90
Atividades de Intercâmbio (não computadas no histórico)	90
Atividades de Monitoria/ Ministrante de curso	90
Visitas Técnicas (supervisionadas)	60
Cursos livres/ mini-curso (área não afim)	30
Trabalhos Comunitários/ONG	30

Lista de Frequência da Reunião do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica da  
 Universidade Federal do Amapá, realizada em 03/08/2011.

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 Albuquerque Maranhão</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>
Rafael de Sousa Marinho	<i>Rafael de Sousa Marinho</i>
Rogério Gaspar de Almeida	<i>Rogério Gaspar de Almeida</i>
Márcio Clei Silva de Oliveira (Repres. Técnico)	<i>Márcio Clei Silva de Oliveira</i>
Mônica Dominique das C. Martins (Turma 2009)	<i>Mônica Dominique das C. Martins</i>
Moisés Hamssés Sales (Turma 2010)	<i>Moisés Hamssés Sales</i>
Anderson Cabral Melo (Turma 2011)	<i>Anderson Cabral Melo</i>