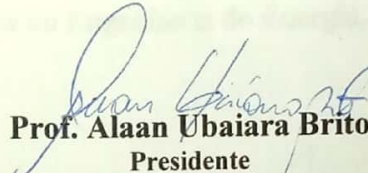
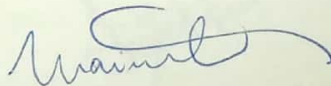


*Ata de Reunião Extraordinária do Curso de Engenharia Elétrica da Universidade Federal do Amapá, em 18/10/2012, realizada na sala de professores do Curso de Engenharia Elétrica, Campus Marco Zero do Equador - UNIFAP.*

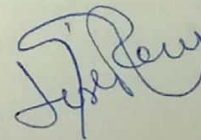
Aos dezoito dias do mês de outubro do ano de dois mil e doze, na sala 09 do bloco de Física/Engenharia Elétrica, localizada no Campus Marco Zero do Equador, situado na Rodovia Juscelino Kubitschek, km 02, em Macapá, Capital do Estado do Amapá, teve início às nove horas e dez minutos a reunião extraordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica da Universidade Federal do Amapá, com pauta única, homologação de perfil e áreas de conhecimento para concurso (professor efetivo). A reunião contou com a presença dos docentes, Alaán 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 e Rafael de Sousa Marinho. Justificou a ausência o professor Rafael Pontes Lima. O presidente fez uso da palavra e informou o motivo da reunião. Foi aberta discussão para definição do perfil e áreas de conhecimentos onde foi deliberado um único perfil para todas as vagas e quatro áreas de conhecimento que seguem descritas como anexo desta ATA. Nada mais havendo a se discutir, deu-se por encerrada a presente sessão, às dez horas e quatorze minutos, e foi lavrada a presente ATA, que segue assinada pelo presidente e pelos demais presentes, em lista anexa.

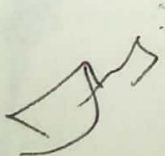
Macapá, 18 de outubro de 2012.

  
**Prof. Alaán Ubaiara Brito**  
Presidente









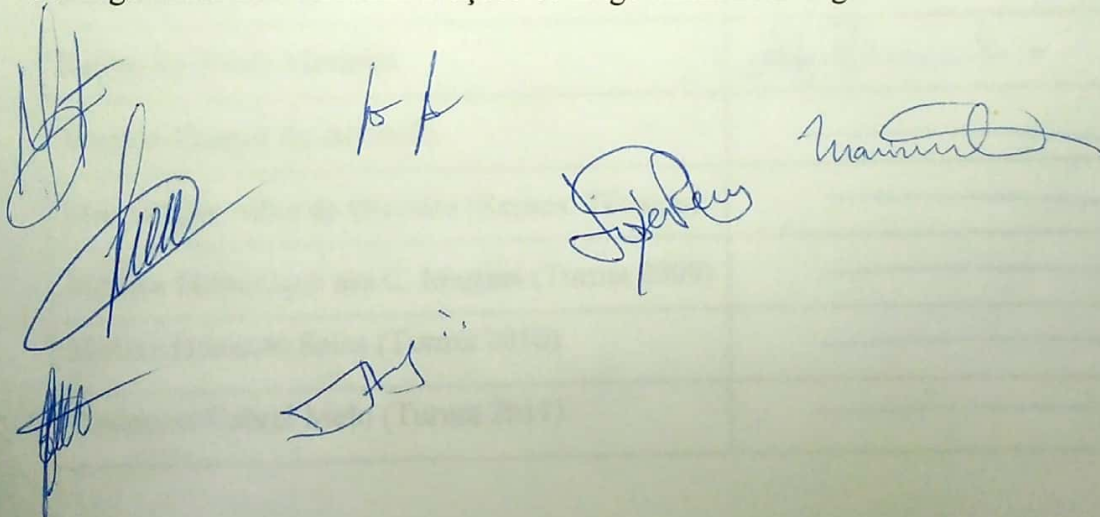
**Anexo da Ata de Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica da  
Universidade Federal do Amapá, realizada em 18/10/2012.**

**ÁREA DE CONHECIMENTO POR ORDEM DE PRIORIDADE**

- Transmissão da energia elétrica e distribuição da energia elétrica (duas vagas)
- Circuitos eletrônicos, controle de processos eletrônicos e retroalimentação (uma vaga)
- Geração de energia elétrica, máquinas elétricas e dispositivos de potência (duas vagas)
- Teoria eletromagnética e sistemas de telecomunicações (uma vaga)

**PERFIL DE FORMAÇÃO PARA O PREENCHIMENTO DA VAGA:**

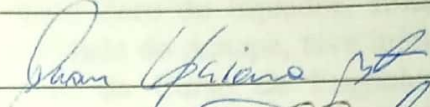
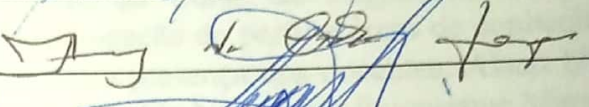
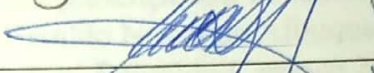
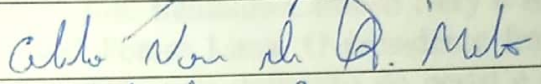
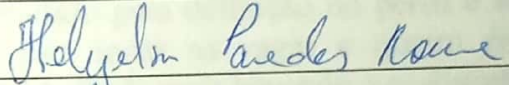
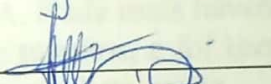
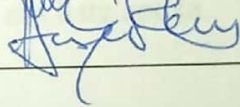

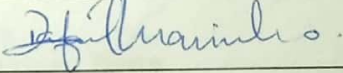
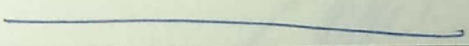

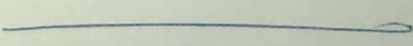
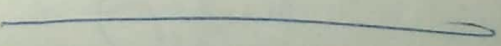
Graduados em Engenharia Elétrica ou Engenharia de Computação ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia de Telecomunicações ou Engenharia de Energia ou Engenharia Mecânica ou Engenharia Química ou Engenharia Industrial ou Física e que possuam o título de Especialista ou Mestre ou Doutor em Engenharia Elétrica ou Engenharia de Computação ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia de Telecomunicações ou Engenharia de Energia.



Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature on the left, initials 'KA' in the center, and a signature on the right.



**Lista de Frequência da Reunião do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica da  
Universidade Federal do Amapá, realizada em 18/10/2012.**

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)	