

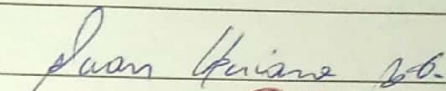
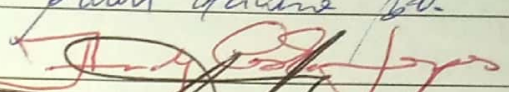
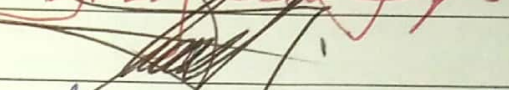
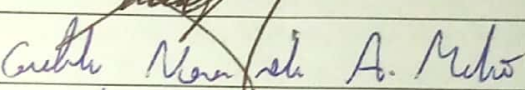
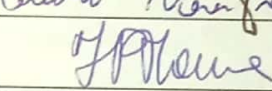
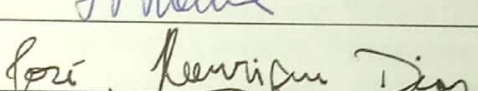
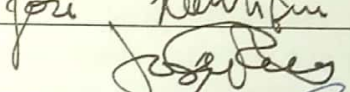

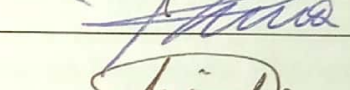
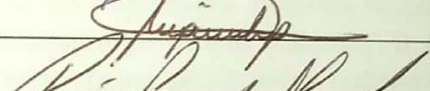
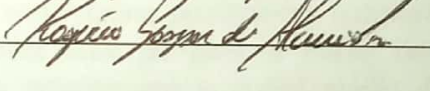
Aos vinte e um dias do mês de março do ano de dois mil e doze, na sala 09 do bloco de Física/Engenharia Elétrica, localizada no Campus Marco Zero do Equador, situado na Rodovia Juscelino Kubitschek, km 02, em Macapá, Capital do Estado do Amapá, teve início às nove horas e vinte e quatro minutos a reunião do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica da Universidade Federal do Amapá, com o objetivo de discutir e deliberar sobre o apoio da Coordenação de Engenharia Elétrica para viabilizar a criação do curso de Ciências da Computação. A reunião contou com a presença dos docentes, 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 e Rogério Gaspar de Almeida. Sob a presidência do professor Alaan Ubaiara Brito, foi iniciada a sessão. O presidente esclareceu o motivo da reunião e passou a palavra ao professor Rafael Pontes que compõe o grupo de trabalho, responsável pela elaboração do Projeto Político Pedagógico do curso de Ciências da Computação, para que fosse feita a leitura do parecer técnico da câmara de ensino e as recomendações da PROGRAD. O professor Rafael Pontes relatou que a PROGRAD tem sinalizado para oferta do vestibular no ano de dois mil e treze. Contudo teme pela não aprovação do curso no CONSU tendo em vista que não existe previsão de vagas para contratação de professores efetivo. Com base nos relatos, o professor Rafael Pontes apresentou propostas da PROGRAD. A proposta sinaliza que três professores efetivos do curso de Engenharia Elétrica sejam transferidos para a futura coordenação do curso de Ciências da Computação e que para suprir a falta desses professores no curso de Engenharia Elétrica, seriam contratados professores temporários e, assim que fossem disponibilizadas as vagas de professores efetivos para o curso de Ciências da Computação os professores da Engenharia Elétrica retornariam a coordenação de origem. A proposta apresentada não foi aprovada pela maioria dos professores da coordenação da Engenharia Elétrica. O professor Reinaldo relatou que o curso de Engenharia Elétrica foi aprovado no CONSU sem professor sendo realizada a transferência posteriormente e logo em seguida a contratação de professores para compor o corpo docente. O professor Reinaldo também acredita que o momento não é oportuno, pois este ano será solicitado o reconhecimento do curso e não podemos perder professores efetivos. O professor Geraldo Maranhão lembrou também que corremos o risco de não conseguirmos preencher a vaga de temporário, fato ocorrido este ano. O Professor Rafael Marinho acredita não ser necessária a transferência de professor efetivo para compor a futura coordenação do Curso de Ciências da Computação, pois, atualmente, fazemos parte de um único departamento. Na oportunidade, professor Rafael Pontes solicitou ao colegiado sua transferência para coordenação de engenharia elétrica tendo em vista que já vem desenvolvendo suas atividades no âmbito no curso e não faz mais sentido seu vínculo a coordenação do curso de Secretariado Executivo. Tendo em vista que o curso dispõe de três vagas para professores efetivos que ainda não foram disponibilizadas para contratação, o colegiado, por unanimidade, acatou o a solicitação do professor Rafael Pontes ficando acordado que caso sua liberação seja aprovada pela coordenação do Curso de Secretariado Executivo este é aceito para compor o corpo docente da coordenação do Curso de Engenharia Elétrica condicionado que, quando da liberação da primeira das três vagas para contratação de professor efetivo para o curso de Engenharia Elétrica, esta será destinada a contratação de um professor efetivo para o curso de Secretariado Executivo. Finalizada discussão sobre o assunto o colegiado deliberou por não acatar a proposta de transferência de três professores efetivos para a futura Coordenação do Curso de Ciências da Computação. Todavia o colegiado formulou a contraproposta que acredita ser viável para aprovação do curso no CONSU. 1) Transferência de um professor efetivo para futura coordenação do curso de Ciências da Computação, condicionada a contratação de um professor temporário para a vaga deste e que, quando da liberação das vagas para contratação de professores efetivos para o Curso de Ciências da Computação, a primeira vaga será destinada à contratação de um professor para o Curso de Engenharia Elétrica. 2) A coordenação do curso de Engenharia Elétrica dará todo apoio a criação do

curso Ciência da Computação no que se refere às atividades de ensino, pesquisa e extensão por meio do credenciamento de todo o corpo docente junto ao curso de Ciências da Computação, assim como, o compartilhamento de laboratórios e salas de aulas. Todas as ações pertinentes ao tema serão apresentadas em uma carta de apoio redigida pela coordenação do curso de Engenharia Elétrica que será anexada ao Projeto Político Pedagógico do Curso de Ciências da Computação. Finalizando a reunião o professor Alaán Ubaiara aproveitou a oportunidade para apresentar a planilha de descentralização do recurso de custeio. Tendo em vista que a decisão de como será feita a distribuição desse recurso dentre os cursos que compõem o departamento de Ciências Exatas e Tecnológicas será definida em reunião, o colegiado deliberou que o recurso seja distribuído de forma igualitária entre os cursos. Nada mais havendo a se discutir, deu-se por encerrada a presente sessão, às onze horas e onze minutos, e foi lavrada a presente ATA, que segue assinada pelo presidente e pelos demais presentes, em lista anexa.

Macapá, 21 de março de 2012.

Alaán Ubaiara Brito
Prof. Alaán Ubaiara Brito
Presidente

Lista de Frequência da Reunião do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica da
 Universidade Federal do Amapá, realizada em 21/03/2012.

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)	