

*Ata de Reunião do Curso de Engenharia Elétrica da
Universidade Federal do Amapá, em 14/09/2012, realizada na
sala de professores do Curso de Engenharia Elétrica, Campus
Marco Zero do Equador - UNIFAP.*

Aos quatorze dias do mês de setembro 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 trinta e seis minutos a reunião do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica da Universidade Federal do Amapá, com a seguinte pauta: 1) Informes Gerais, 2) Homologação de banca (estágio probatório), 3) Homologação de perfil para concurso (professor efetivo), 4) Definir mês para entrega dos equipamentos pela NOVA DIDACTA, 5) O que ocorrer- 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 Reinaldo Cardoso Nery, Rafael Pontes Lima e Rogério Gaspar de Almeida, do técnico de laboratório Marcio Clei Silva de Oliveira. Justificou ausência o professor José Henrique Dias de Souza. Sob a presidência do professor Alaán Ubaiara Brito, foi iniciada a sessão onde foram informados os motivos da reunião. Como primeiro ponto da pauta, foi realizado pelo professor Alaán Ubaiara os informes gerais, a saber: data final para concorrer ao edital de seleção interna do PET, na ocasião o professor Rogério Gaspar fez uso da palavra para relatar que estava protocolando neste dia o projeto elaborado pelo professor Rafael Marinho. Dando seguimento à reunião foi informado do programa Inglês sem Fronteiras onde a PROGRAD solicita apoio da coordenação para motivar os alunos a participarem do programa, quanto a este ponto, foi de comum acordo dos presentes na reunião que a coordenação dará todo o apoio solicitado. Foi informado também sobre a necessidade dos professores avaliarem, à distância, os alunos que estão participando do programa Ciências sem Fronteiras e que não encerraram o primeiro semestre letivo de dois mil e doze em virtude da greve dos professores. O professor Helyelson Paredes fez uso da palavra e relatou que estes alunos não podem ser prejudicados. Quanto a este ponto não houve nenhum professor contra a esta recomendação. Por último foi informado sobre o memorando circular enviado pelo DERCA onde é relatado que as coordenações de curso não podem emitir nenhum documento de conclusão de curso, somente o DERCA. Dando seguimento a reunião foi aberta discussão sobre o segundo ponto da pauta que trata da homologação da banca para avaliação do estágio probatório do docente Alaán Ubaiara Brito. O professor Alaán Ubaiara Brito indicou a banca composta pelos docentes, José Reinaldo Cardoso Nery (presidente), Helyelson Paredes Moura (membro), Alan Cavalcanti da Cunha (membro) e Cláudia Maria do Socorro Cruz Fernandes Chelala (suplente). A banca indicada foi aprovada por unanimidade. O professor Helyelson Paredes fez uso da palavra para também indicar banca para avaliação de sua solicitação de progressão funcional, de professor associado um para professor associado dois. O professor Helyelson Paredes indicou a banca compostas pelos docentes: José Reinaldo Cardoso Nery (presidente), Adalberto Carvalho Ribeiro (membro), Alan Cavalcanti da Cunha (membro) e Cláudia Maria do Socorro Cruz Fernandes Chelala (suplente). A banca indicada pelo professor Helyelson Paredes foi aprovada por unanimidade. Dando sequência à reunião, foi aberta discussão sobre o terceiro ponto da pauta que trata da definição do perfil docente para futuras vagas de professores efetivos. Após discussão foram elaborados três perfis de vagas de acordo com a tabela CAPES atendendo a seguinte ordem de prioridade: 1ª) Transmissão da Energia Elet., Distrib. da Energia Elétrica; 2ª) Circuitos Eletrônicos; 3ª) Máquinas Elétricas e Dispositivos de Potência. Na sequência, foi abordado o quarto ponto da pauta que trata da definição da data para entrega dos equipamentos adquiridos da empresa NOVA DIDACTA, o professor Rafael Pontes e o técnico Marcio Clei sugeriram uma data entre os dias vinte e nove de outubro a dez de novembro de dois mil e doze. A data foi aprovada por unanimidade. A coordenação de curso de engenharia elétrica irá entrar em contato com a empresa NOVA DIDACTA para agendar a data e comunicará os professores e técnicos. Finalmente foi aberta discussão sobre o quinto ponto da pauta, o que ocorrer. Na oportunidade o professor Rafael Pontes fez uso da palavra para informar que foi finalizada a instalação do laboratório de informática do curso de Engenharia Elétrica e era necessário decidir a logística de uso por parte dos alunos. Os professores decidiram por



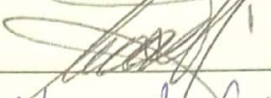
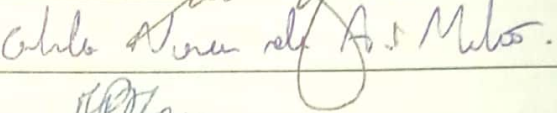

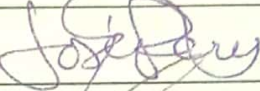
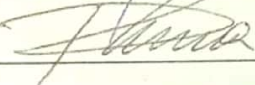

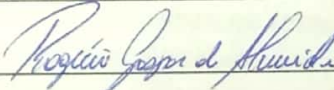


unanimidade que o uso do laboratório por partes dos alunos só poderá ocorrer na presença de um professor ou técnico da coordenação do curso de Engenharia Elétrica. Ficou decidido também que o técnico de laboratório será o responsável pelo agendamento do laboratório de informática. Dando seguimento a reunião, o professor Rafael Pontes solicitou à coordenação do curso de Engenharia Elétrica que envie memorando a COEG para que esta não realize a convocação dos quatro professores temporários, aprovados para exercerem atividades no curso de Ciências da Computação, tendo em vista que o vestibular para este curso só ocorrerá no ano de dois mil e treze. O professor Rafael Pontes informou também que não pode fazer este encaminhamento, pois não possui portaria de coordenador. A solicitação do professor Rafael Pontes foi aprovada por unanimidade. O professor Rafael Pontes propôs também que seja solicitado a COEG a compra de licenças para software específicos dos cursos de Engenharia Elétrica e Ciência da Computação. A proposta foi aprovada por unanimidade. A coordenação do Curso irá dar sequência a todos os encaminhamentos aprovados. Nada mais havendo a se discutir, deu-se por encerrada a presente sessão, às onze horas e dezesseis minutos, e foi lavrada a presente ATA, que segue assinada pelo presidente e pelos demais presentes, em lista anexa.

Macapá, 14 de setembro de 2012.


Prof. Alaan Ubajara Brito
Presidente

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including "JAS:", a large signature, "L. R. R.", a large signature, and "J. P. R.".

Assinatura de Frequência da Reunião do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica da
 Universidade Federal do Amapá, realizada em 14/09/2012.

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	AUSÊNCIA JUSTIFICADA
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)	