

Ata Nº 009/2016 da Reunião Ordinária do Curso de Engenharia Elétrica da Universidade Federal do Amapá, em 09/11/2016, realizada na sala de reunião do prédio de Engenharia Elétrica e Ciência da Computação, Campus Marco Zero do Equador – UNIFAP.

A reunião deu início às 09 horas e 29 minutos e contou com a presença dos professores, técnicos e alunos listados em anexo.

1) Informes Gerais;

Em razão de haver assuntos de interesse pessoal da Coordenadora do Curso de Engenharia Elétrica Prof^a Ma. Michele de Nazaré Novais Santos a serem discutidos nesta reunião a mesma, a mesma informou que esta reunião será presidida excepcionalmente pelo vice-coordenador.

O vice-coordenador Raphael Comesanha, comunicou a necessidade da indicação de docentes para compor a banca examinadora do concurso de professor efetivo (edital nº10/2016), para a vaga de código 1504 – Geração de Energia, Máquinas Elétricas e Dispositivos de Potência, tendo assim as seguintes indicação de titulares e suplentes:

Concurso Professor Efetivo edital nº10/2016

Titulares	Suplentes
Dr. Alaan Ubaiara Brito	Dr. Reinaldo Cardoso Nery
Me. Andrey da Costa Lopes	Dr. Geraldo Neves de Albuquerque Maranhão
Me. Raphael Diego Comesanha e Silva	Dr. Helyelson Paredes Moura

Além da confirmação da banca examinadora, o prof. Raphael Comesanha informou que a COPS solicita o envio OBRIGATÓRIO da Declaração de Execução de Atividades, que tem como objetivo averiguar as horas de participação dos docentes em atividades que geram Gratificação por Encargo de Curso e Concurso (GECC), não devendo ultrapassar as 120 horas estabelecidas na lei nº 8.112/91 e assim pedindo para que os membros entreguem as declarações preenchidas e assinadas até o dia 10/11/2016.

2) Indicação de docentes para compor comissão de avaliação de estágio probatório dos docentes Felipe Monteiro, Kellen Gomes e Raphael Comesanha;

O prof. Raphael Comesanha informou que a Divisão de Acompanhamento de Atividades Docentes solicitou que para compor a comissão de avaliação de estágio probatório, os docentes devem ser **estáveis** e ter titulação **igual ou superior ao do avaliado**, e **preferencialmente** docentes que não ocupem cargo administrativo. Ressalvando que entre os três deverá ser indicado o presidente da comissão.

Banca do Prof. Felipe Monteiro	
Presidente	Dr. José Reinaldo de Cardoso Nery
Membro	Dr. Helyelson Paredes Moura
Membro	Me. Coracy da Silva Fonseca

Banca da Profa. Kellen Diane de Carvalho Gomes	
Presidente	Dr. Helyelson Paredes Moura
Membro	Me. Michele de Nazaré Novaes Santos
Membro	Me. Andrey da Costa Lopes

Banca do Prof. Raphael Diego Comesanha e Silva	
Presidente	Dr. José Reinaldo de Cardoso Nery
Membro	Me. Coracy da Silva Fonseca
Membro	Me. Andrey da Costa Lopes

3) Pedido de Afastamento para Qualificação - Doutorado

O prof. Raphael (vice-coordenador) comunicou o pedido de afastamento para qualificação da docente Michele de Nazaré Novaes Santos, que apresentou aos presentes sua solicitação de afastamento para o ano de 2017, tendo em vista sua aprovação em programa de Doutorado do Instituto de Energia e Ambiente da Universidade de São Paulo – USP com o projeto intitulado: “Caracterização de Tensões Induzidas por Descargas Atmosféricas Indiretas em Redes Primárias de Distribuição de Energia”. Em seguida, apresentou aos demais a documentação necessária para tramitação do processo de licença de afastamento para qualificação, conforme Art. 9º da Resolução nº 022/2010-CONSU/UNIFAP e destacou que sua solicitação de afastamento

já estava prevista no planejamento de afastamento para qualificação de docente e que atualmente o colegiado tem apenas o docente Prof. André de Oliveira Ferreira afastado para qualificação. Sendo que o professor Felipe Monteiro iniciou doutorado em 2016 pelo projeto de doutorado interinstitucional (DINTER), portanto atualmente não está afastado de suas atividades acadêmicas enquanto realiza sua qualificação. E o professor José Henrique Dias Onaka estava afastado no modo integral para qualificação para doutorado com início em 2015 e retornou suas atividades acadêmicas no período relativo ao 2º semestre de 2016 após suspensão do afastamento da referida qualificação a pedido do professor. Em seguida foi aberto regime de votação e aprovado por unanimidade entre os presentes a solicitação de afastamento da docente Michele Santos.

4) Semana de Engenharia Elétrica;

O prof. Raphael Comesanha informou que a semana de Engenharia Elétrica será realizada em Janeiro e apresentou a prévia da programação, o evento terá participação de empresas como a Eletronorte e CEA em palestras, terá também, apresentações de trabalhos e mini cursos realizados pelos alunos. Solicitou em seguida a homologação da suspensão das aulas no período para possibilitar que os alunos participem das atividades, sendo aprovado entre os presentes por unanimidade.

Em seguida pediu aos docentes que sugerissem palestras, ministradas por estes ou palestrantes externos, o docente Geraldo Maranhão sugeriu uma palestra sobre “Inovação”, o Técnico Marcio Clei sugeriu que fosse convidado o SENAI, para trazer sua unidade móvel. O docente Geraldo Maranhão sugeriu que todos os laboratórios sejam abertos, para demonstração de experimentações. O docente Helyelson questionou sobre a carga horária mínima dos mini cursos, sendo respondido que serão 12 horas. O docente Geraldo Maranhão elogiou o empenho do alunos ressaltando o quão relevante é a participação dos discentes, sendo este um aspecto motivador ao colegiado do curso.

5) O que ocorrer.

O discente Marco, disse que a turma está tendo dificuldades de assistir aula desde o início do semestre 02/2016, uma vez que não está funcionando adequadamente a refrigeração da sala de aula, tendo que assistir às aulas no calor e se não bastasse o calor nas salas de aula, o bebedouro não está funcionando. A profa. Fernanda confirmou o que está acontecendo e contou que a situação está insuportável sendo que alguns alunos trouxeram ventiladores de suas casas com a intenção de amenizar o calor. A profa.

Michele disse que fez comunicado da situação para prefeitura por memorando da situação dos ar condicionados do prédio, pois desde a inauguração do prédio no início do semestre 01/2016 que tem-se ocorrência de ar condicionados com problemas de funcionamento, alguns somente ventilam e outros com barulhos fora do normal, alguns foram resolvidos momentaneamente e depois voltaram a apresentar o mesmo defeito de não refrigerar. O discente Marco informou que os alunos farão um abaixo assinado relatando o que está acontecendo e para que se tomem uma medida para esta situação referente a refrigeração e ao bebedouro que os deixam em condições ruins de assistir aula e entregarão na coordenação.

Nada mais havendo a tratar o presidente agradeceu a presença de todos e declarou encerrada a reunião às 11 horas e 03 minutos, da qual eu, Raphael Souza Costa Arêde, relator nesta reunião, lavrei a presente ata, que vai assinada pelo Presidente, por mim e pelos presentes.