

**Ata Nº 003/2015 da Reunião Ordinária do Curso de Engenharia Elétrica da Universidade Federal do Amapá, em 01/04/2015, realizada na sala de professores do Curso de Engenharia Elétrica, Campus Marco Zero do Equador – UNIFAP.**

A reunião deu início às 09 horas e 11 minutos e contou com a presença dos professores listados em anexo.

O Vice coordenador do curso iniciou justificando a ausência do coordenador por motivo de doença e partiu para o 1º item da pauta.

1) Bancas de Concurso para professor.

Foi aprovado as seguintes áreas, com os seguintes temas para prova didática, com as bancas compostas do modo exposto:

Área de Geração de Energia, Máquinas Elétricas e Dispositivos de Potência – Vaga=1

1) Princípios de Conversão Eletromecânica de Energia.

2) Máquinas de Indução.

3) Máquinas Síncronas.

4) Máquinas CC.

5) Sistemas de Geração: Hídrico e Diesel.

6) Sistemas de Geração: Eólica e Solar.

7) Retificação: CA-CC.

8) Inversão: Conversão CC-CA.

9) Controle de Motores Síncrono.

10) Controle de Motores de Indução.

Banca: Alaan Ubaiara, André Ferreira e Raphael Comesanha (Titulares)

          Felipe Monteiro, Geraldo Maranhão e Michele Santos(Suplentes)

Área de Teoria Eletromagnética e Sistemas de Comunicações – Vaga=1

1) Campos magnéticos.

2) Lei de Faraday.

3) Equações de Maxwell.

4) Ondas planas uniformes.

5) Linhas de Transmissão.

6) Parâmetros fundamentais das antenas.

7) Modulação de ondas contínuas.

8) Modulação por pulso.

9) Processos estocásticos para comunicações.

10) Dispositivos e componentes para comunicações ópticas.

Banca: Reinaldo Nery, Andrey Lopes e Kellen Gomes (Titulares)

          Helyelson Paredes, Coracy Fonseca, Michele Santos(Suplentes)

Foi ressaltado pelo professor Geraldo Maranhão que esta informação sobre temas até a publicações do edital são sigilos, portando esta informação não deve se tornar público neste momento.

2) Apresentação de Projeto: O professor Raphael Comesanha expos e pediu a aprovação do projeto de extensão intitulado “Grupo de estudo em automação e eletromagnetismo” em parceria com a professora Kellen Gomes, após explanação dos responsáveis pelo projeto o mesmo foi aprovado por unanimidade pelo colegiado de Engenharia Elétrica

3) TCC: A coordenadora de TCC: Prof.<sup>a</sup> Michele Santos expos que o regulamento de TCC está sendo atualizado e seguiu afirmando que será necessário uma reunião para que este regulamento seja homologado, o que ocorrerá na próxima reunião do NDE, seguiu reforçando que o colegiado ainda possui capacidade de cada docente avaliar um aluno, sem a necessidade de neste momento haver formação de duplas ou trios. Seguiu explicando sobre os documentos que estão disponíveis no site da Engenharia Elétrica, por fim ressaltou que todos os pontos citados então presente no regulamento de TCC da Engenharia Elétrica, se comprometeu em enviar por email aos docentes o regulamento com as alterações feitas.

O professor Geraldo ressaltou a importância desta iniciativa, em revisar certos instrumentos, seguiu explicando o tramite deste procedimento que vai ao NDE e retorna ao colegiado onde todos podem participar, por fim fez uma referência à métrica usada, que deve ser o PAID do docente e não o quantitativo de alunos.

A docente Michele explanou que essa métrica será melhor definida e discutida na reunião de NDE.

O professor Alaan questionou sobre as datas para qualificação e apresentação de TCC, e foi respondido que será feito nas últimas semanas do mês de abril, maio e junho; e pode ser revisto no segundo semestre onde pretende-se criar uma data de defesa no final do semestre. O docente Alaan questionou qual a área que a orientação de TCC deve ser incluída no PAID, sendo respondido pelo professor Geraldo Maranhão que deverá ser em ensino embora não seja sala de aula.

O professor Helyelson Parede expos que foi procurado por um grupo de 3 alunos e aceitou orientar os alunos por desconhecimento do regulamento, não sendo sua intenção violar o regulamento.

O docente Geraldo Maranhão explanou que o regulamento não pode ser inflexível, porém não deve ser totalmente flexível, haja vista ter sido aprovado por este colegiado.

Ficou acertado que o regulamento será revisado e discutido em reunião de NDE como proposto e até que este procedimento se conclua o mesmo segue em vigor do modo em que está disposto.

4) O que ocorrer

4.1) Banca para o professor substituto, foi definida a seguinte banca: Professores Felipe Monteiro, Raphael Comesanha e Helyelson Paredes sendo suplentes os docentes: Geraldo Maranhão e Andrey Lopes da área: Geração de Energia Elétrica, Máquinas Elétricas e Dispositivos de Potência, com os seguintes temas: 1) Princípios de Conversão Eletromecânica de Energia. 2) Máquinas de Indução. 3) Máquinas Síncronas. 4) Máquinas CC. 5) Sistemas de Geração: Hídrico e Diesel. 6) Sistemas de Geração: Eólica e Solar. 7) Retificação: CA-CC. 8) Inversão: Conversão CC-CA. 9) Controle de Motores Síncrono. 10) Controle de Motores de Indução.

4.2) O aluno Brendel da turma 2014 questionou sobre a possibilidade da troca de disciplina entre os docente Oriel e João do colegiado da matemática, e foi informado que desde que o horário da disciplina não seja alterado a troca pode acontecer mediante manifestação dos docentes envolvidos.

4.3) Troca de turno do curso: O professor Geraldo Maranhão apresentou o histórico do processo, sendo que ontem aconteceu a reunião do CONSU onde não foi deliberado sobre a mudança do curso, por conta da criação ter sido feita através do REUNI, onde o curso seria a noite. Sendo complementado pelo professor Helyelson que questionou sobre a atualização do PPC com o curso no turno diurno que deve tramitar até o CONSU.

Nada mais havendo a tratar o presidente agradeceu a presença de todos e declarou encerrada a reunião às 11 horas e 54 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.