

**Ata Nº 009/2017 da Reunião Ordinária do Curso de Engenharia Elétrica da Universidade Federal do Amapá, em 08/11/2017, realizada na sala de professores do Curso de Engenharia Elétrica, Campus Marco Zero do Equador – UNIFAP.**

A reunião deu início às 09 horas e 33 minutos e contou com a presença dos professores listados em anexo.

1) Informes Gerais:

1.1). Distribuição de Armário Suspenso: Foi definido que será repassado ao Laboratório de Energias Renováveis.

2) Ajuste de Matriz Curricular: O professor Raphael Comesanha informou que durante a reunião do NDE foram feitas algumas recomendações aos 3 grupos de trabalho, que foram repassados por cópia,

3) Conscientização NAI: O professor Raphael Comesanha informou que durante o último mês foi feita a lista de perda de vaga, nesta lista foi incluído o aluno Alan Patrick, portador de autismo, por conta desta situação, o colegiado solicitou apoio ao NAI para que fosse esclarecido a situação do aluno, com objetivo de possibilitar ao colegiado um olhar empático sobre pessoas com esse tipo de necessidade. Em seguida a professora Leila Feio explicitou que o trabalho do NAI está ligado ao atendimento a pessoas com deficiência ou transtornos de personalidade. Em seguida passou informações sobre o autismo e aconselhou os membros do colegiado como lidar com pessoas com deficiência. Os professores do colegiado questionaram o NAI de como lidar com as faltas do discente, sendo respondido que segundo a LDB ele deve cumprir a presença de 70% das aulas. Quando ao raciocínio lógico foi inferido que o aluno sempre busca soluções pouco ortodoxas, foi pedido aos professores que sejam sensíveis a estas especificidades. Por fim informou que o NAI está disponível para assistir tanto o aluno quanto o professor.

#### 4) Participação na Empresa Junior:

O professor Raphael Comesanha informou que há necessidade de mais um professor supervisor da Empresa Junior, considerando que hoje constam como responsáveis somente dois, Comesanha e Espindola, para que o contrato de sessão de espaço, e tirar o CNPJ da Tesla Engenharia. Sendo indicado o professor Andrey da Costa Lopes.

5) TCC e Estágio via SIGAA - Cadastro de Co Orientador e Membro Externo: O coordenador do curso informou que o lançamento e cadastramento destas disciplinas serão feitas pelas coordenações de estágio e TCC respectivamente. Exigência da matrícula em sistema, parte de orientador, e caso seja matriculado após o termino do semestre pode ser reprovado, sendo aprovado por unanimidade.

#### 6) O que ocorrer:

O aluno Joao Dilberto, pediu que os professores passem trabalhos durante a semana de Engenharia Elétrica para incentivar os alunos a participarem do evento.

A aluna Evelyn, informou que está desenvolvido um site sobre o curso de engenharia elétrica, pedindo, a turma 2016 está desenvolvendo um aplicativo móvel, para participar de uma competição chamada CampusMobile apresentou e pediu que os membros do colegiado utilizem para dar o feedback e possibilitar melhorias no aplicativo.

Nada mais havendo a tratar o presidente agradeceu a presença de todos e declarou encerrada a reunião às 12 horas e 07 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.