

Ata Nº 003/2017 da Reunião Ordinária do Curso de Engenharia Elétrica da Universidade Federal do Amapá, em 03/05/2017, realizada na sala de professores do Curso de Engenharia Elétrica, Campus Marco Zero do Equador – UNIFAP.

A reunião deu início às 09 horas e 19 minutos e contou com a presença dos professores listados em anexo.

1) Informes Gerais;

1.1) Questão Judicial na chamada Pública: O coordenador contextualizou sobre a judicialização da chamada pública, e informou que em virtude deste entrave, ainda entrarão cerca de 15 alunos na turma 2017.

2) Nova Composição do NDE; Foi eleito por unanimidade entre os presentes a seguinte composição do NDE:

José Reinaldo Cardoso Nery

Helyelson Paredes Moura

Alaan Ubaiara Brito

Fernanda Regina Neves Smith Correa

Raphael Diego Comesanha e Silva

Geraldo Neves de Albuquerque Maranhão

Andrey da Costa Lopes

3) Nova Composição da Comissão de Estágio: Foi eleito por unanimidade entre os presentes a seguinte comissão:

Fernanda Regina Smith - Gestor

Andrey da Costa Lopes - Membro

Helyelson Paredes Moura - Membro

4) Novo(a) Coordenador(a) de TCC: Foi eleito por unanimidade o novo coordenador de TCC o docente Werbeston Douglas de Oliveira.

5) Criação das Comissões de Revisão da Matriz Curricular: Conforme deliberado em reunião do NDE serão formadas comissões para revisar a Matriz curricular, e ementas,

carga horaria e referencial bibliográfico. Sendo dividida em três áreas com membros conforme abaixo:

Área 1 – Sistemas de Potência – Disciplinas: Conversão I, Conversão II, Introdução aos Sistemas de EE, SEP I, SEP II, Geração de Energia, Transmissão, Instalações, Energias Renováveis, Distribuição, Proteção, Eletrificação Rural.

Membros: Alaan Ubaiara, Andrey da Costa Lopes, Raphael Comesanha, Felipe Monteiro e Werbston Douglas.

Área 2 – Telecomunicações, Automação e Controle – Disciplinas: Técnicas Analíticas, Eletricidade e Magnetismo, Teoria Eletromagnética, Materiais Elétricos, Introdução a Teoria de Controle, Teoria das Comunicações, Instrumentação, Circuitos I, Circuitos II, Analógica I, Analógica II, Digital I, Digital II, Eletrônica de Potencia

Membros: Fernanda Smith, Raphael Comesanha, Kellen Gomes, Geraldo Neves, Alaan Ubaiara.

Área 3 – Fundamentos de Engenharia – Disciplinas: Calculo I, Desenho Técnico, Fundamentos de Física I, Geometria Analíticas, Introdução a Ciência da Computação, IEE, Calculo II, EDO, Fundamentos de Física II, Programação Estruturada de Dados, Calculo III, Calculo Numérico e Laboratório de Física, Mecânica dos Sólidos, Química, Variáveis Complexas, Energia e Meio Ambiente, Economia para Engenheiros, Fenômenos de Transportes, Energia e Sociedade e Administração e Org.

Membros: Helyelson, João Dilberto, Comesanha, Reinaldo, Geraldo Maranhão.

6) Apresentação do Servidor Carlos Gouveia: O docente Raphael Comesanha, apresentou o servidor Carlos Gouveia que foi redistribuído do NTI como técnico de laboratório de Eletrônica/Física, recebeu as boas vindas dos presentes, o mesmo agradeceu e se disponibilizou para auxiliar o colegiado dentro de suas atividades.

7) Apresentação do Prof. Douglas: O docente foi concursado para a área de Sistemas de Energia e Maquinhas Elétricas. O docente foi apresentado e recebeu as boas vindas de

todos presentes, mesmo agradeceu e informou que deseja contribuir o máximo possível com o colegiado.

8) Licença professora Fernanda: Foi informado que a referida docente estará de licença médica nos próximos 3 meses, por haver passado por uma cirurgia.

9) Que seja avaliado pelo colegiado a possibilidade de utilização de instrumento de avaliação de docentes e da coordenação do curso por parte dos discentes: Foi informado que o SIGAA tem um módulo de avaliação será passado automaticamente pelo SIGAA e não mais pelo docente manualmente. Foi decidido que não será votado a adoção deste novo módulo de avaliação, pois o colegiado necessita analisar o formulário de avaliação, para confirmar se esta condizente com a realidade do curso de Engenharia Elétrica.

10) Reunião CREA: O docente Raphael Comesanha informou que houve uma reunião com o CREA e as coordenações do DCET convocada pela reitoria, onde o CREA novamente indicou a necessidade de emissão de ART de prestação de serviço paga pela universidade, onde será pago a anuidade por cada docente. Em seguida o coordenador do curso questionou os presentes sobre o posicionamento do colegiado sobre o tema, sendo rejeitado por unanimidade com base no Art. 69 do decreto 5773/2006 e considerando decisões judiciais já existentes em Sergipe e São Paulo onde o entendimento judicial é que os docentes não estão sujeitos a inscrição em órgão de regulação profissional.

11) Afastamento professor Felipe Monteiro:

O docente Felipe Monteiro informou que em razão do avanço de seu Doutorado na modalidade DINTER- UNIFAP/UFRJ será necessário afastar-se no período de 01 de agosto a 30 de novembro. Sendo aprovado por unanimidade entre os presentes a liberação do referido docente.

12) Perfil e bancas para professor substituto: Foi sugerido que em ambos os perfis seja incluído especialização em qualquer área nos dois perfis.

1608 - Área de conhecimento: Sistemas de Energia e Controle e Automação. Curso: Engenharia Elétrica Número de vagas: 01 Regime de trabalho: 40h Perfil: Graduação

em Engenharia Elétrica ou Engenharia de Computação ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia de Telecomunicações ou Engenharia de Energia ou Engenharia de Controle e Automação, com Especialização e/ou Mestrado e/ou Doutorado em uma ou mais áreas anteriores.

BANCA: Geraldo Maranhão, Felipe Monteiro e Raphael Comesanha.

Suplentes: Alaan Ubaiara, Douglas de Oliviera e Helyelson Paredes.

1609 - Área de conhecimento: Sistemas de Energia e Eletrônica. Curso: Engenharia Elétrica Número de vagas: 01 Regime de trabalho: 40h Perfil: Graduação em Engenharia Elétrica ou Engenharia de Computação ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia de Telecomunicações ou Engenharia de Energia ou Engenharia de Controle e Automação, com Especialização e/ou Mestrado e/ou Doutorado em uma ou mais áreas anteriores.

Membros: Alaan Ubaiara, Reinaldo Nery e Kellen Gomes

Helyelson Paredes, Douglas de Oliviera e Raphael Comesanha

13) Renovação dos bolsistas: Foi aprovado por unanimidade a renovação dos bolsistas de monitoria nas seguintes áreas:

Perfil 01: Fundamentos de Física e Laboratório de Física e Laboratório do Física para Engenharia – Aluna Cynthia Baia

Perfil 02: Conversão de Energia II e Sistema Elétrico – Aluno: André Quino

Perfil 03: Eletrônica Analógica e Digital e Circuitos Elétricos – Aluno: Manoel Almeida

14) Submissão de projeto - Prof. Raphael Comesanha.

O docente Raphael Comesanha apresentou o projeto intitulado "Sistemas Embarcados Aplicados a Tecnologias Assistivas, Sociais e Educacionais." explicitou os objetivos do projeto, em seguida foi aberto regime de votação e aprovado por unanimidade entre os presentes a institucionalização do projeto.

15) Submissão de projeto - Prof. Helyelson Paredes.

Foi apresentado o projeto "Prospecção Geofísica nos sítios arqueológicos do município de Macapá-AP" sob a coordenação do professor Helyelson Paredes Moura, após a exposição do projeto foi aberto regime de votação para institucionalização do projeto, sendo aprovado por unanimidade entre os presentes.

16) O que ocorrer;

16.1) Aviso aos discentes a respeito da indicação de faltas docente no SIGAA com responsabilidade. Aviso aos docentes da possibilidade de cancelamento e programação de aula extra. No SIGAA;

16.2) Rotativo Professor Henrique: Em virtude do afastamento da professora Fernanda o docente Henrique irá iniciar lecionando as disciplinas Teoria das Comunicações e Redes de Computadores.

16.4) Problemas na matrícula Período de reajusta de matrícula: o coordenador do curso informou que por falhas do SIGAA no período de matrícula muitos discente regulares não foram matriculados.

16.5) Numero de alunos por turma: Foi acertado entre os presentes que nas disciplinas não laboratoriais serão disponibilizados até 70 vagas, para possibilitar que os alunos regulares que tiveram seus pedidos de matrícula indeferidos erroneamente pelo SIGAA sejam incluídos nas turmas, tal ato tem o intuito também de não prejudicar os alunos já matriculados nesta disciplinas, diminuindo assim o numero de exclusões de matriculas.

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.