

**Ata Nº 05/2019 da Reunião Ordinária do Curso de Engenharia Elétrica da Universidade Federal do Amapá, em 14/08/2019, realizada na sala de reuniões do Curso de Engenharia Elétrica, Campus Marco Zero do Equador – UNIFAP.**

A reunião deu início às 15 horas e 25 minutos e contou com a presença dos professores, técnicos e alunos listados em anexo.

1 – Informes Gerais.

O vice coordenador, Prof. Geraldo Maranhão, informou que:

- A Profa. Fernanda Smith está de Licença Médica por 30 dias, sendo assim, o Prof. Geraldo Maranhão (vice coordenador) estará assumindo a Coordenação nesse período.
- O Prof. Thiago não poderá ministrar a disciplina de Programação Estruturada de Dados. Aguardando o Prof. Substituto da Ciência da Computação para ministrar a disciplina.
- A contratação do Prof. Substituto (Hugo Pinheiro da Silva) só será possível em setembro, de acordo com o memorando Nº 485/2019 – ASSEPROG.
- Preenchimento do PAID no SIGAA não está ativo ainda, de acordo com o Memorando Nº 154/2019 – DAD.
- Aos professores: Entregar impresso em duas vias na Coordenação, os Planos de Ensino das disciplinas do semestre 2019.2.
- Aos representantes de turma: Informar aos alunos que o cadastro das informações pessoais dos alunos inscritos no ENADE 2019, até o dia 21/11/19. O Prof. Raphael Comesanha sugeriu agendar horários no Laboratório de Computação para os alunos se inscreverem no ENADE 2019.

2 – Apresentação do professor substituto Hugo Pinheiro da Silva.

3 – Foi aprovado por unanimidade o credenciamento para participação de banca, orientação e coorientação de TCC dos servidores listados abaixo:

- João Ricardo Brito Pinheiro (Engenheiro da Prefeitura), CPF 963.265.302-53;
- Gilmar Holanda da Paixão, CPF 897.633.352-72;
- Márcio Clei Silva de Oliveira, CPF 609.426.222-00;
- Messias Dias da Silva, CPF 209.299.782-34.
- Paulo Roberto Moutinho de Vilhena (Engenheiro Eletronorte), CPF: 723.721.992-72

- Marcelo José de Oliveira (Professor do Curso de Ciências Ambientais), CPF: 377.778.902-04.

#### 4 – Formalização de atuação/responsabilidade nos laboratórios pelo corpo técnico:

- Gilmar Holanda da Paixão:
  - Laboratório de Eletromagnetismo, Antenas e Processamento de Sinais;
  - Laboratório de Máquinas Elétricas e de Conversão de Energia (Adicional de Periculosidade); e
  - Laboratório de Computação.
- Márcio Clei Silva de Oliveira:
  - Laboratório de Circuitos Elétricos e Eletrônica;
  - Laboratório de Energias Renováveis (Adicional de Periculosidade); e
  - Laboratório de Fundamentos de Engenharia e Meio Ambiente (Adicional de Periculosidade).
- Messias Dias da Silva:
  - Laboratório de Automação e Controle (Adicional de Periculosidade);
  - Laboratório de Sistemas Elétricos de Potência; e
  - Laboratório de Instrumentação e Controle de Processos.

#### 5 – Foi aprovada por unanimidade a Criação de Comissão para elaboração do Manual de Segurança e Boas Práticas dos laboratórios:

Integrantes: Márcio Clei Silva de Oliveira

Messias Dias da Silva

Gilmar Holanda da Paixão

Amanda Monteiro Pinto Barros

Professores Chefes de Laboratório: Felipe Monteiro, Alaam Ubaiara Brito, Geraldo Neves de Albuquerque Maranhão, Kellen Diane de Carvalho Gomes, Fernanda Regina Smith Neves Côrrea, Raphael Diego Comesanha e Silva, José Reinaldo Cardoso Nery, Werbeston Douglas Oliveira.

O Prof. Geraldo Maranhão mencionou a necessidade de elaboração de um Projeto de adequação dos laboratórios.

Obs: Será necessário solicitar a Portaria para a comissão.

6 – Necessidade/possibilidade de criar cursos que possam ser ministrados pelo corpo técnico nos laboratórios, respeitando a competência e expertise individual (Curso de Matlab, Anarede, Máquinas, Fechamentos, Acionamentos, Programação de Arduino e outros). O Prof. Raphael Comesanha sugeriu a possibilidade de adicionar os técnicos como colaboradores do Projeto de

extensão - Escritório Modelo para ministrar os cursos, mediante solicitação dos técnicos. Outra opção seria ofertar os cursos pela Empresa Júnior Tesla, sendo o técnico remunerado.

7 – Possibilidade de oferta de dependência pelo professor substituto Hugo Pinheiro da Silva: (Avaliação das demandas do Centro Acadêmico)

As disciplinas acordadas foram:

- Eletricidade Aplicada 60h - (Eng. Civil)
- Instalações Prediais II - 60h (Arquitetura)
- Técnicas Analíticas para Engenharia – 60h, na possibilidade da Profa. Fernanda Smith precisar se ausentar por mais tempo.
- Eletricidade e Magnetismo – 90hs – uma turma de dependência no turno da manhã (quarta e sexta).

8 – Aprovado por unanimidade a Renovação de contrato do Prof. Jucicleber Castro que finaliza dia 03/10/2019.

9 – Resumo das Fichas de avaliação dos professores (semestre 2019.1). Os professores comentaram sobre os pontos positivos e negativos das suas respectivas avaliações. Foi reforçado com os representantes de turma sobre a necessidade de incentivar os alunos para o preenchimento das fichas de avaliação dos professores.

10 – Aprovação de Defesa de TCC fora de época de TCC 1 e 2 do aluno: Arysson Ramon do Carmo Oliveira. TCC: Proposta de um Sistema de Iluminação integrado com a luz natural em salas de aula no Bloco de Engenharia Elétrica da Universidade Federal do Amapá. Banca: Profa. Kellen Diane de Carvalho Gomes (Orientadora), Prof. José Reinaldo Cardoso Nery, Prof. Helyelson Paredes Moura.

11 – Avaliação da Solicitação de apoio técnico-científico para criação de projeto para produção de energia em lotes do Assentamento Raimundo Osmar Ribeiro no município de Macapá. Foi acordado que o projeto poderá ser realizado através do Projeto de Extensão - Escritório Modelo.

12 – As Salas 4 (turno: manhã e tarde), Sala 5 (turno: manhã), Sala 2 (turno: tarde) estão com horário vagos, podendo ser utilizadas para outras atividades mediante solicitação.

13 – O que ocorrer.

- Solicitar aos representantes de turmas o preenchimento do formulário de AUTODECLARAÇÃO SOBRE NECESSIDADE EDUCACIONAL ESPECÍFICA.
- Solicitar ao DCET uma reunião com a COEG e a PROEAC (DEX – Departamento de Extensão) sobre a extensão.

- Indicativo de data da Semana de Engenharia Elétrica de 2019: última semana do mês de novembro ou a primeira semana de dezembro.

Nada mais havendo a tratar agradeceu-se a presença de todos e declarou-se encerrada a reunião às 18 horas e 30 minutos, da qual eu, Geraldo Neves de Albuquerque Maranhão, lavrei a presente ata, que vai assinada por mim e pelos presentes.