



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA**

Rod. Juscelino Kubitschek, km 02 – Jardim Marco Zero, 68.903-419, Macapá-AP.

Telefone: (96)3312-1700, ramal: 4009-2663.

Homepage: <http://www2.unifap.br/eletrica/>

E-mail: eletrica@unifap.br

**RELATÓRIO DE ATIVIDADES DA COORDENAÇÃO DO CURSO DE
ENGENHARIA ELÉTRICA (BIÊNIO 2018-2020)**

1 – Identificação

Instituição: Universidade Federal do Amapá (UNIFAP)
Coordenação: Curso de Engenharia Elétrica (2018-2020)
Coordenadora: Fernanda Regina Smith Neves Corrêa – Portaria 318/2018 de 07 de março de 2018 a 04 de março de 2020.
Vice-coordenadores: <ol style="list-style-type: none">1. Kellen Diane de Carvalho Gomes (Portaria N. 0645/2017 e 2408/2019)2. Felipe Monteiro (Portaria N. 0974/2018);3. Geraldo Neves de Albuquerque Maranhão (Portaria N. 1418/2019);4. Helyelson Paredes Moura (Portaria N. 2411/2019); e5. Raphael Diego Comesanha e Silva (Portaria N. 2412/2019)
Técnico Administrativo: Raphael Souza Costa Arêde
Secretária: Regina Lúcia de Jesus Silva
Técnicos de Laboratório: Gilmar Holanda da Paixão, Márcio Clei Silva de Oliveira, Messias Dias da Silva.
Data de Publicação: 04 de março de 2020.

2 – Introdução

O presente Relatório Bial de Atividades da Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica tem o intuito de informar ao público interno e externo quanto às atividades desempenhadas pela coordenação, explicitando por meio dos indicativos disponibilizados ao longo desse trabalho o balanço bial de atividades. Os referidos resultados são frutos dos esforços da coordenação para auxiliar o desenvolvimento do curso através do planejamento e gerenciamento de recursos humanos, científicos e tecnológicos para as atividades de ensino, pesquisa e extensão. Nosso objetivo é auxiliar o curso de Engenharia Elétrica a concluir a sua missão: “Ser um curso de referência na Região Norte na formação de profissionais capacitados para a produção de tecnologias que atendam à comunidade e à sociedade”.

3 – Atividades realizadas

Dentre as diversas ações cotidianas que competem a Coordenação de Curso, informamos que foram concluídas as seguintes:

- O cumprimento de todas as deliberações de Reunião de Colegiado do Curso e reuniões de NDE, dentro do possível;
- O atendimento às solicitações dos discentes referentes a pedidos de crédito de disciplina, colação de grau, matrículas e cancelamentos de disciplinas e demais demandas;
- O atendimento às solicitações dos docentes;
- A solução de problemas referentes a infraestrutura do prédio;
- Repasse de informações, notícias e avisos em geral para docentes e discentes;

Ressaltamos também a execução de outras atividades importantes para o desenvolvimento do Curso:

- Encontro Zero

O Curso de Engenharia Elétrica realizou no dia 11 de setembro de 2018 um Encontro Pedagógico intitulado como “Encontro Zero”, que teve como Tema Central: A relação professor aluno, uma reflexão sobre o processo ensino-aprendizagem no Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica. A ação foi para proporcionar momento de análise, por meio de intervenções teóricas e práticas que motive e sensibilize alunos e professores a repensarem suas ações no Curso, contribuindo com a melhoria do processo ensino-aprendizagem, em especial, a relação professor-aluno. O evento contou com dois momentos importantes, uma Palestra conjunta à Docentes e Discentes, e ainda momentos direcionados a cada grupo que tiveram como facilitadoras as Docentes Antônia Andrade e Arthane Menezes do Colegiado de Pedagogia da UNIFAP.

O Encontro Zero foi uma iniciativa da Coordenação do Curso em parceria com o Departamento de Ciências Exatas e Tecnológicas (DCET), com o intuito de aproximar alunos e professores e discutir o caráter pedagógico do curso. O Encontro Zero teve desdobramentos em 2019 incluindo um curso de didática ministrado em 29/04/2019 pela técnica em assuntos educacionais do DCET, Núbia, além de visitas da Coordenadora de Curso junto com a técnica Núbia, as salas de aula para conversar com os alunos e acompanhar os resultados do Encontro Pedagógico na relação aluno-professor.

Além disso, em decorrência do Encontro Zero instituiu-se a escolha de um Professor para exercer o papel de Professor Tutor das turmas de Calouros para acompanhar a turma durante os 5 anos de realização do curso. O papel do professor tutor é de auxiliar turma, tirando dúvidas, orientando e ajudando na solução de possíveis problemas. A experiência trouxe resultados excelentes, sendo muito elogiada pelos alunos.

TEMOS A ALEGRIA DE CONVIDA-LO PARA O:

ENCONTRO ZERO!

Do curso de Engenharia Elétrica.

Tema: Um novo tempo, um novo olhar para os diferentes modos de aprender e ensinar.

Local: Auditório Dcet
Data: 11/09
Início às 8h
Carga Horária: 4h

Realização:



PROGRAMAÇÃO

MANHÃ:

08:00 **Abertura**
Local: Auditório Dcet.

08:30 **Palestra 1:** Universidade: Papel e função na sociedade.
Local: Auditório Dcet.
Palestrante: Prof. Antônia Andrade

09:00 **Intervalo - Coffee Break**
Para os Docentes:

09:30 **Palestra 2:** O papel da didática na formação.
Local: Sala de Reunião
Palestrante: Prof. Antônia Andrade
Para os Discentes:

09:30 **Palestra 2:** O papel do aluno no processo ensino/aprendizagem na educação superior.
Local: Auditório Dcet.
Palestrante: Prof. Arthane Menezes.

TARDE:
Para o Colegiado:

14:30 **Palestra 1:** Planejamento Estratégico: Construindo alternativas pedagógicas para os desafios da formação no curso de Engenharia Elétrica.
Local: Sala de Reunião.
Palestrantes: Prof. Antônia Andrade & Prof. Arthane Menezes.

ENCONTRO ZERO!
Do curso de Engenharia Elétrica.

- A disponibilização de Formulário de avaliação do docente em plataforma on-line, sendo posteriormente enviado para o professor e com o resultado da avaliação sendo apresentado e discutido em Reunião de Colegiado. O formulário anteriormente ficava na responsabilidade do professor e foi assumido pela Coordenação;
- A revisão e o encaminhamento do Projeto Pedagógico do Curso (PPC) de Engenharia Elétrica em 2018. O PPC ainda não foi aprovado, mas encontra-se tramitando no CONSU;
- A Representação junto ao Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amapá (CREA/AP), com a posse dos Prof. Alaan Ubaiara e Prof. Felipe Monteiro como conselheiros do CREA/AP;
- O credenciamento no Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC), o que nos possibilita fechar P&D com empresas nacionais que recebem isenção do IPI (Imposto Sobre Produtos Industrializados). Algo que vinha sendo deslumbrado desde 2012 pelo Prof. Alaan Ubaiara, posteriormente pelo Prof. Lagoia e finalmente concluído nessa gestão;
- Aquisição de equipamentos para os Laboratórios, em virtude do empenho dos técnicos de laboratório no processo de compra;

- A solicitação de criação do Curso Especialização em Sistemas Fotovoltaico em virtude dos esforços dos professores do curso, com a proposta sendo presidida pelo Prof. Alaan Ubaiara. A solicitação se encontra em avaliação pelo Departamento de Pós-Graduação;