

**Ata Nº 010/2018 da Reunião Ordinária do Curso de Engenharia Elétrica da Universidade Federal do Amapá, em 14/11/2018, realizada na sala de reuniões do Curso de Engenharia Elétrica, Campus Marco Zero do Equador – UNIFAP.**

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

1 – Informes Gerais.

- 1.1 Solicitação de cadeira no plenário do CREA por parte do DCET;
- 1.2 Andamento no credenciamento da Lei de Informática por parte do DCET;
- 1.3 Criação de 10 unidades administrativas na Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica com solicitação de FG-03;
- 1.4 Realização do Laudo de Periculosidade por parte do departamento de segurança do trabalho da UNIFAP;
- 1.5 Informe sobre a situação do PPC do curso que se encontra aprovado apenas a versão de criação do curso de 2010. As versões de 2014 e 2017 foram enviados a COEG, entretanto, sem parecer e aprovação. Atualmente se encontra na Câmara de Ensino de Graduação a versão de 2018 para parecer e aprovação;
- 1.6 Informação sobre as 2 vagas para docentes efetivos, referente a aposentadoria do Prof. Coracy Fonseca e exoneração do Prof. José Henrique Dias Onaka;
- 1.7 Será definido o perfil para o concurso de professor efetivo na próxima reunião de colegiado;
- 1.8 Informação sobre as infiltrações na laje, molhando os equipamentos no Laboratório de Fundamentos de Engenharia e Meio Ambiente;
- 1.9 Informações sobre a reunião com a comissão de estágio com o DCET;
- 1.10 Fica a cargo da comissão de estágio, informar os possíveis convênios para o estágio obrigatório;
- 1.11 Os equipamentos de uso comum dos laboratórios estarão disponíveis na sala de manutenção, sendo de responsabilidade dos técnicos de laboratório;
- 1.12 Será enviado a lista de materiais mobiliários necessário até o dia 20/11/2018;
- 1.13 A coordenação estará realizando o acompanhamento docente e discente no final do semestre 2018.2;
- 1.14 Solicitação da participação ativa dos professores na Semana de Engenharia Elétrica;
- 1.15 Relacionado ao evento Encontro Zero, será realizado um curso a respeito da melhoria na metodologia dos docentes;

2 Indicação para presidente da comissão de estágio o Prof. Raphael Comesanha, permanecendo os demais integrantes, Prof. Helyelson Paredes e Prof. José Reinaldo Nery.

3 Definição da prévia de disciplinas e horários 2019.1

<b>TURMA: 2015 TURNO: MANHA SALA 1</b>						
	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SÁB</b>
07:30 – 08:20						
08:20 – 09:10		Distribuição de Energia	Optativa II	Distribuição de Energia	Optativa II	
09:10 – 10:00		Distribuição de Energia	Optativa II	Distribuição de Energia	Optativa II	
10:20 – 11:10		Distribuição de Energia	Adm. Org. Empresa de Eng.	Distribuição de Energia	Adm. Org. Empresa de Eng.	
11:10 – 12:00		Proteção em S.E.E	Adm. Org. Empresa de Eng.	Proteção em S.E.E	Adm. Org. Empresa de Eng.	
12:00 - 12:50		Proteção em S.E.E		Proteção em S.E.E		

Distribuição – 90h – Prof. Jucicleber  
 Proteção – 60h – Prof. Douglas

Optativa II – Prof. Douglas  
 Adm. Org. Empresa de Eng – Prof. Jucicleber

<b>TURMA: 2016 TURNO: TARDE SALA 1</b>						
	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SÁB</b>
13:30 – 14:20	Sistemas Elétricos de Potência I	Sistemas Elétricos de Potência I	Eletrônica de Potência		Eletrônica de Potência	
14:20 – 15:10	Sistemas Elétricos de Potência I	Sistemas Elétricos de Potência I	Eletrônica de Potência		Eletrônica de Potência	
15:20 – 16:10	Conversão de Energia II	Teoria de Comunicações	Instrumentação e Controle	Teoria de Comunicações	Conversão de Energia II	Instrumentação e Controle
16:10 – 17:00	Conversão de Energia II	Teoria de Comunicações	Instrumentação e Controle	Teoria de Comunicações	Conversão de Energia II	Instrumentação e Controle
17:00 – 17:50	Conversão de Energia II	Teoria de Comunicações	Instrumentação e Controle	Teoria de Comunicações	Conversão de Energia II	Instrumentação e Controle

Teoria de Comunicações – 90h – Profa. Fernanda  
 Instrumentação e Controle – 90h – Prof. Comesanha  
 Conversão de Energia II – 90h – Prof. Felipe

Eletrônica de Potência – 60h – Prof. Geraldo  
 Sistemas Elétricos de Potência I- 60h Prof. Luiz Eduardo

**TURMA: 2017 TURNO: MANHA SALA 2**

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
07:30 – 08:20	Teoria Eletromagnética		Circuitos II	Circuitos II	Teoria Eletromagnética	
08:20 – 09:10	Teoria Eletromagnética		Circuitos II	Circuitos II	Teoria Eletromagnética	
09:10 – 10:00	Eletrônica Analógica I		Circuitos II	Circuitos II	Fenômenos de Transporte	
10:20 – 11:10	Eletrônica Analógica I	Eletrônica Digital I	Eletrônica Analógica I	Eletrônica Digital I	Fenômenos de Transporte	
11:10 – 12:00		Eletrônica Digital I	Eletrônica Analógica I	Eletrônica Digital I	Fenômenos de Transporte	
12:00 - 12:50		Eletrônica Digital I		Eletrônica Digital I	Fenômenos de Transporte	

Eletrônica Analógica I – 60h – Prof. Kellen  
 Circuitos II – 90h – Prof. Comesanha  
 Teoria Eletromagnética – 60h Prof. Ubaiara

Eletrônica Digital I – 90h – Prof. Kellen  
 Fenômenos de Transportes – 60h – QUÍMICA

**TURMA: 2018 TURNO: TARDE SALA 3**

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
13:30 – 14:20		Cálculo Numérico		Cálculo Numérico	Fundamentos de Mecânica dos Sólidos	
14:20 – 15:10	Cálculo Aplicado III	Cálculo Numérico	Cálculo Aplicado III	Cálculo Numérico	Fundamentos de Mecânica dos Sólidos	Química para Engenharia
15:20 – 16:10	Cálculo Aplicado III	Cálculo Numérico	Cálculo Aplicado III	Cálculo Numérico	Fundamentos de Mecânica dos Sólidos	Química para Engenharia
16:10 – 17:00	Funções de uma Variável Complexa	Laboratório de Física p Engenharia	Laboratório de Física p Engenharia	Funções de uma Variável Complexa	Fundamentos de Mecânica dos Sólidos	Química para Engenharia
17:00 – 17:50	Funções de uma Variável Complexa	Laboratório de Física p Engenharia	Laboratório de Física p Engenharia	Funções de uma Variável Complexa		Química para Engenharia

Cálculo Aplicado III – 60hs - MATEMÁTICA  
 Cálculo Numérico – 90h – MATEMÁTICA  
 Lab. de Física para Engenharia – 60h – Prof. Reinaldo/Helyelson (Agrupada)

Fundamentos de Mecânica dos Sólidos – 60h – Prof. Helyelson  
 Química para Engenharia – 60h – QUÍMICA  
 Funções de uma Variável Complexa – 60hs - MATEMÁTICA

**TURMA: 2019 TURNO: MANHA SALA 3**

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
07:30 – 08:20	Cálculo Aplicado I	Fundamentos de Física p Eng. I		Fundamentos de Física p Eng. I	Cálculo Aplicado I	
08:20 – 09:10	Cálculo Aplicado I	Fundamentos de Física p Eng. I	Introdução C. da Computação	Fundamentos de Física p Eng. I	Cálculo Aplicado I	
09:10 – 10:00	Cálculo Aplicado I	Desenho	Introdução C. da Computação	Int. Eng. Elétrica.	Cálculo Aplicado I	
10:20 – 11:10	Geometria Analítica e Álgebra Linear	Desenho	Introdução C. da Computação	Int. Eng. Elétrica	Geometria Analítica e Álgebra Linear	
11:10 – 12:00	Geometria Analítica e Álgebra Linear	Desenho	Introdução C. da Computação	Int. Eng. Elétrica.	Geometria Analítica e Álgebra Linear	
-12:00 - 12:50		Desenho				

Cálculo Aplicado I. 90h - MATEMÁTICA

Desenho Técnico. 60h – Prof. Luiz Eduardo

Fundamentos de Física p Eng. 60h – Prof. Reinaldo

Geometria Analítica e Álgebra Linear. 60h –MATEMÁTICA

Introdução C. Computação. 60h. –COMPUTAÇÃO

Int. Eng. Elétrica. 45h.- Prof. Geraldo/Ubaiara

**Quadro de Professor/Disciplina**

	Professor	Disciplinas			
		Disciplina 1	Disciplina 2	Disciplina 3	Disciplina 4
1	Alaan	Teoria Eletromagnética – 60h		Int. Eng. Elétrica – 20h (Rotativa)	-
2	Douglas	Proteção - 60h	Optativa II: Segurança e Estabilidade em Sistemas de Potência – 60h	-	-
3	Reinaldo	Lab. de Física para Engenharia – 60h – Reinaldo/Helyelson (Agrupada)	Fundamentos de Física p Eng. I 60h	-	-
4	Comesanha	Instrumentação e Controle – 90h	Circuitos Elétricos II - 90h	-	-
5	Fernanda	Teoria de Comunicações – 90h	-	-	-
6	Felipe	Conversão de Energia II – 90h	-	-	-
7	Geraldo	Eletrônica de Potência – 60h		Int. Eng. Elétrica – 25h (Rotativa)	-
8	Helyelson	Lab. de Física para Engenharia – 60h – Reinaldo/Helyelson (Agrupada)	Mecânica dos Sólidos – 60h	-	-
9	Kellen	Eletrônica Analógica I – 60h	Eletrônica Digital I – 90h	-	-
10	Jucicleber (Subst.)	Distribuição – 90h	Adm. Org. Empresa de Eng. – 60h	Instalações Prediais I – 60h (Arquitetura)	Eletricidade Aplicada – 60h (Eng. Civil – Noite)
11	Luis Eduardo (Subst.)	Sistemas Elétricos de Potência I – 60h	Desenho Técnico – 60h	Eletrônica Digital I – 90h (Ciência da Computação)	A DEFINIR

4 Solicitação de disciplina para os demais cursos no semestre 2019.1:

- Fenômenos de Transportes – 60h (Curso de Química)
- Química para Engenharia – 60h (Curso de Química)
- Cálculo Aplicado I – 90h (Curso de Matemática)
- Cálculo Aplicado III – 60h (Curso de Matemática)
- Cálculo Numérico – 90h (Curso de Matemática)
- Funções de uma V. Complexa – 60h (Curso de Matemática)
- Geometria Analítica e Álgebra Linear – 60h (Curso de Matemática)
- Introdução C. Computação – 60h (Computação)

Nada mais havendo a tratar o presidente agradeceu a presença de todos e declarou encerrada a reunião às 17 horas e 20 minutos, da qual eu, Felipe Monteiro, relator nesta reunião, lavrei a presente ata, que vai assinada pelo Presidente, por mim e pelos presentes.