

Ata Nº 010/2017 da Reunião Ordinária do Curso de Engenharia Elétrica da Universidade Federal do Amapá, em 13/12/2017, realizada na sala de reuniões do Curso de Engenharia Elétrica, Campus Marco Zero do Equador – UNIFAP.

A reunião deu início às 08 horas e 20 minutos e contou com a presença dos professores listados em anexo.

1) Informes Gerais;

1.1) Necessidades de livros para o acervo.

O coordenador do curso solicitou aos membros do colegiado sugestões de livros para aquisição por parte da biblioteca, mesmo não tendo sido solicitado pela biblioteca.

1.2) Modelo Padrão de Roteiro para Experimentos em Laboratório.

Conforme explanado na última reunião de NDE, foi definido que deverá ser eleito um padrão para os roteiros de experimentos de todas as disciplinas, foi questionado aos presentes sobre qual a melhor forma de se adotar um modelo, sendo explanado pelo professor Reinaldo que este possui um modelo, que será repassado para a coordenação

1.3) Saída da função de Coordenador

O professor Raphael Comesanha informou que a partir do dia 6 de março por motivos pessoais e acadêmicos deixará a coordenação, desta forma foi definido que na reunião de colegiado de fevereiro será realizado nova eleição para coordenação.

2) Escritório Modelo:

Foi informado que em reunião do departamento de ciências exatas o mês anterior, foi repassado que a gestão atuará como incentivadora deste projeto através da PROEAC através da concessão de 4 bolsas para acadêmicos, com foco principal em demandas internas da universidade. Este deve se iniciar como um projeto de extensão, por tanto solicitou aos docentes que caso haja interesse, deste modo, o professor Andrey da Costa Lopes se propôs a coordenar o escritório modelo de Engenharia Elétrica.

3) Solicitações de PLI:

O coordenador informou que há uma solicitação de PLI para as disciplinas Introdução a Teoria de Controle e Teoria Eletromagnética. Deste modo informou que a coordenação pretende ofertar essas disciplinas como dependência no próximo semestre. Em seguida questionou se algum docente se disponibiliza em lecionar este PLI. Sendo respondido que o professor Geraldo Maranhão se disponibiliza a lecionar desde que haja sala de aula disponível no mês de janeiro a tarde. Ficando a coordenação responsável em solicitar sala para a execução.

4) Disciplinas professor Henrique Dias:

Foi informado pelo professor Raphael Comesnha que o professor Henrique foi portariado por exercício provisório na UNIFESP, e que as disciplinas Energia e Sociedade e Qualidade e Regulação de Energia Elétrica, faltam as provas finais. Em seguida o aluno João Dilberto contextualizou que os alunos estão há um mês sem aulas do referido professor, e que a disciplinas ainda não estão finalizadas em conteúdo. O professor Geraldo se disponibilizou a lecionar os últimos meses de Qualidade e Regulação de Energia Elétrica. E o professor Raphael Comesnha encerrará a disciplina de Energia e Sociedade.

5) Horário 2018.1

Foram feitos acordos entre os presentes e o horário foi definido conforme a seguir:

HORÁRIO DE AULAS – 1º SEM/2018

TURMA: 2014 TURNO: TARDE SALA 2						
	SEG	TER	• QUA	QUI	SEX	SÁB
13:30 – 14:20	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO	Distribuição de Energia	Adm. Org Empresa de Eng.	Distribuição de Energia	Adm. Org Empresa de Eng.	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO
14:20 – 15:10	Optativa I	Distribuição de Energia	Adm. Org Empresa de Eng.	Distribuição de Energia	Adm. Org Empresa de Eng.	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO
15:20 – 16:10	Optativa I	Distribuição de Energia	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO	Distribuição de Energia	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO
16:10 – 17:00	Optativa I	Proteção em S.E.E	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO	Proteção em S.E.E	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO
17:00 – 17:50	Optativa I	Proteção em S.E.E	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO	Proteção em S.E.E	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO

Distribuição – 90h – Andrey

Proteção – 60h – Douglas

Optativa I – TEEL – Controle Fuzzy - Geraldo

Adm. Org. Empresa de Eng – Luiz

TURMA: 2015 TURNO: MANHA SALA 1						
	SEG	TER	• QUA	QUI	SEX	SÁB
07:30 – 08:20	Conversão de Energia II	Conversão de Energia II	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO
08:20 – 09:10	Conversão de Energia II	Conversão de Energia II	Sistemas E. de Potência I	Sistemas E. de Potência I	Eletrônica de Potência	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO

09:10 – 10:00	Conversão de Energia II	Conversão de Energia II	Sistemas E. de Potência I	Sistemas E. de Potência I	Eletrônica de Potência	AULA EXTRA DE REPOSIÇÃO
10:20 – 11:10	Instrumentação e Controle	Teoria de Comunicações	Instrumentação e Controle	Teoria de Comunicações	Eletrônica de Potência	AULA EXTRA DE REPOSIÇÃO
11:10 – 12:00	Instrumentação e Controle	Teoria de Comunicações	Instrumentação e Controle	Teoria de Comunicações	Eletrônica de Potência	AULA EXTRA DE REPOSIÇÃO
12:00 – 12:50	Instrumentação e Controle	Teoria de Comunicações	Instrumentação e Controle	Teoria de Comunicações	AULA EXTRA DE REPOSIÇÃO	AULA EXTRA DE REPOSIÇÃO

Teoria de Comunicações – 90h – Fernanda

Instrumentação e Controle – 90h – Comesanha

Conversão de Energia II – 90h – Felipe ok

Eletrônica de Potência – 60h – Geraldo. ok

Sistemas Elétricos de Potência I – 60h Andrey ok

TURMA: 2016 TURNO: TARDE SALA 1

	SEG	TER	• QUA	QUI	SEX	SÁB
13:30 – 14:20	AULA EXTRA DE REPOSIÇÃO	Teoria Eletromagnética	Eletrônica Analógica I	Teoria Eletromagnética	Eletrônica Analógica I	AULA EXTRA DE REPOSIÇÃO
14:20 – 15:10	Fenômenos de Transporte	Teoria Eletromagnética	Eletrônica Analógica I	Teoria Eletromagnética	Eletrônica Analógica I	AULA EXTRA DE REPOSIÇÃO
15:20 – 16:10	Fenômenos de Transporte	Eletrônica Digital I	Circuitos II	Eletrônica Digital I	Circuitos II	AULA EXTRA DE REPOSIÇÃO
16:10 – 17:00	Fenômenos de Transporte	Eletrônica Digital I	Circuitos II	Eletrônica Digital I	Circuitos II	AULA EXTRA DE REPOSIÇÃO
17:00 – 17:50	Fenômenos de Transporte	Eletrônica Digital I	Circuitos II	Eletrônica Digital I	Circuitos II	AULA EXTRA DE REPOSIÇÃO

Eletrônica Analógica I – 60h – Kellen ok

Circuitos II – 90h – Felipe ok

Teoria Eletromagnética – 60h Ubaiara

Eletrônica Digital I – 90h – Kellen ok

Fenômenos de Transportes – 60h – Alex Bruno ok

TURMA: 2017 TURNO: MANHA SALA 2

	SEG	TER	• QUA	QUI	SEX	SÁB
07:30 – 08:20	Cálculo Aplicado III	Laboratório de Física p Engenharia	AULA EXTRA DE REPOSIÇÃO	Laboratório de Física p Engenharia	Cálculo Aplicado III	AULA EXTRA DE REPOSIÇÃO
08:20 – 09:10	Cálculo Aplicado III	Laboratório de Física p Engenharia	AULA EXTRA DE REPOSIÇÃO	Laboratório de Física p Engenharia	Cálculo Aplicado III	AULA EXTRA DE REPOSIÇÃO
09:10 – 10:00	Cálculo Numérico	Fundamentos de Mecânica dos Sólidos	Cálculo Numérico	Química p Engenharia	Funções de uma Variável Complexa	AULA EXTRA DE REPOSIÇÃO
10:20 – 11:10	Cálculo Numérico	Fundamentos de Mecânica dos Sólidos	Cálculo Numérico	Química p Engenharia	Funções de uma Variável Complexa	AULA EXTRA DE REPOSIÇÃO
11:10 – 12:00	Cálculo Numérico	Fundamentos de Mecânica dos Sólidos	Cálculo Numérico	Química p Engenharia	Funções de uma Variável Complexa	AULA EXTRA DE REPOSIÇÃO
12:00 – 12:50	AULA EXTRA DE REPOSIÇÃO	Fundamentos de Mecânica dos Sólidos	AULA EXTRA DE REPOSIÇÃO	Química p Engenharia	Funções de uma Variável Complexa	AULA EXTRA DE REPOSIÇÃO

Cálculo Aplicado III. 60h –

Cálculo Numérico – 90h –

Lab. de Física para Engenharia – 60h – Reinaldo/Helyelson

(Agrupada) ok

Mecânica dos Sólidos – 60h – Helyelson ok

Química para Engenharia – 60h – Alex Bruno Lobato Rodrigues e Irlon Maciel ok

Funções de uma V. Complexa – 60h –

TURMA: 2018 TURNO: TARDE SALA 3						
	SEG	TER	• QUA	QUI	SEX	SÁB
13:30 – 14:20	Geometria Analítica e Álgebra Linear.	Geometria Analítica e Álgebra Linear.	Desenho	Cálculo Aplicado I	AULA EXTRA DE REPOSIÇÃO	AULA EXTRA DE REPOSIÇÃO
14:20 – 15:10	Geometria Analítica e Álgebra Linear.	Geometria Analítica e Álgebra Linear.	Desenho	Cálculo Aplicado I	Introdução C. da Computação	AULA EXTRA DE REPOSIÇÃO
15:20 – 16:10	Int. Eng. Elétrica.		Desenho	Cálculo Aplicado I	Introdução C. da Computação	Cálculo Aplicado I
16:10 – 17:00	Int. Eng. Elétrica	Fundamentos de Física p Eng. I	Desenho	Fundamentos de Física p Eng. I	Introdução C. da Computação	Cálculo Aplicado I
17:00 – 17:50	Int. Eng. Elétrica.	Fundamentos de Física p Eng. I	AULA EXTRA DE REPOSIÇÃO	Fundamentos de Física p Eng. I	Introdução C. da Computação	Cálculo Aplicado I

Cálculo Aplicado I. 90h –
 Desenho Técnico. 60h – Profa. Flávia ok
 Fundamentos de Física p Eng. 60h – Reinaldo ok

Geometria Analítica e Álgebra Linear. 60h –
 Introdução C. Computação. 60h. – Brás Pastana
 Int. Eng. Elétrica. 45h. Luiz

TURMA: DEPENDÊNCIA TURNO: Manhã - Sala 3						
	SEG	TER	• QUA	QUI	SEX	SÁB
07:30 – 08:20	AULA EXTRA DE REPOSIÇÃO	AULA EXTRA DE REPOSIÇÃO	AULA EXTRA DE REPOSIÇÃO	AULA EXTRA DE REPOSIÇÃO	AULA EXTRA DE REPOSIÇÃO	AULA EXTRA DE REPOSIÇÃO
08:20 – 09:10	AULA EXTRA DE REPOSIÇÃO	Conversão I	Geração	Conversão I	Geração	AULA EXTRA DE REPOSIÇÃO
09:10 – 10:00	AULA EXTRA DE REPOSIÇÃO	Conversão I	Geração	Conversão I	Geração	AULA EXTRA DE REPOSIÇÃO
10:20 – 11:10	AULA EXTRA DE REPOSIÇÃO	Teoria de Controle	Teoria Eletromagnética	Teoria de Controle	Teoria Eletromagnética	AULA EXTRA DE REPOSIÇÃO
11:10 – 12:00	AULA EXTRA DE REPOSIÇÃO	Teoria de Controle	Teoria Eletromagnética	Teoria de Controle	Teoria Eletromagnética	AULA EXTRA DE REPOSIÇÃO
12:00 - 12:50	AULA EXTRA DE REPOSIÇÃO	AULA EXTRA DE REPOSIÇÃO	AULA EXTRA DE REPOSIÇÃO	AULA EXTRA DE REPOSIÇÃO	AULA EXTRA DE REPOSIÇÃO	AULA EXTRA DE REPOSIÇÃO

6) Edital seleção monitoria voluntária disciplinas e laboratórios (Levantamento de necessidades).

Conforme foi deliberado em reunião de NDE, foi definido que a coordenação fará um Edital para o 1º Semestre de 2018 para atuar na monitoria de disciplinas, deste modo, foi deliberado a favor da criação deste tipo de certame, e foi definido que a comissão constituída pelos seguintes membros: Raphael Diego Comesanha e Silva, Helyelson Paredes Moura e Raphael Souza Costa Arêde, que trarão uma minuta no mês de fevereiro.

7) Parceria com o Laboratório Maxwell de Micro-ondas e Eletromagnetismo Aplicado

Informou que o Professor Alexandre Maniçoba, do Laboratório Maxwell de Micro-ondas e Eletromagnetismo Aplicado do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo, deseja realizar parcerias.

8) Horário da reunião de colegiado: Foi votado que durante o ano de 2018 a reunião de colegiado será nas segundas quartas feiras do mês alternando entre manhã e tarde,

9) O que ocorrer.

A professora informou que os supervisores de estágio devem lançar a nota, pois a coordenação de estágio não está conseguindo fazer.

Nada mais havendo a tratar o presidente agradeceu a presença de todos e declarou encerrada a reunião às 10 horas e 12 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.