

Ata Nº 04/2019 da Reunião Ordinária do Curso de Engenharia Elétrica da Universidade Federal do Amapá, em 12/06/2019, realizada na sala de reuniões do Curso de Engenharia Elétrica, Campus Marco Zero do Equador – UNIFAP.

A reunião deu início às 9 horas e 30 minutos e contou com a presença dos professores, técnicos e alunos listados em anexo.

1 – Informes Gerais.

2 – Aprovado e homologado a Progressão Funcional Professor Associado Nível II do Prof. José Reinaldo Cardoso Nery.

3 – Aprovado por unanimidade a solicitação de credenciamento dos seguintes membros externos para participação de banca e orientação ou co-orientação de TCC:

3.1 – Amanda Monteiro Pinto Barros, CPF 004.697.372-98;

3.2 – Oriana Comesanha e Silva, CPF 888.439.122-91;

3.4 – Danilo de Santana Pena, CPF 023.750.415-42

3.5 – Edward Aires da Silva, CPF 295.203.472-91

4 – Oferta de Disciplinas (Semestre 2019.2): Ocorreu a avaliação dos horários do semestre 2019.2 que segue abaixo. (Observação: Os horários para o semestre 2019.2 podem sofrer alterações). A Sala da Turma 2018 ainda será confirmada.

5 – O que ocorrer.

5.1 – O Prof. Geraldo Maranhão informou que o escritório modelo solicitou 2 computadores do Lab. de Automação e Controle, no qual, o Tec. Gilmar efetuará a remoção.

5.2 – O Prof. Helyelson Paredes e o representante da turma 2019 solicitam orientação na requisição de reoferta da disciplina Cálculo I. A Prof.^a Fernanda Smith orientou a procurar o centro acadêmico que ficou responsável por avaliar e encaminhar os pedidos a coordenação.

5.3 – Informado pelo Prof. Jucicleber que o Superintendente Antônio Pardauil da Eletronorte estará dando uma palestra no auditório do DCET no dia 25/06 às 15 horas.

5.4 – A Prof.^a Fernanda Smith informou que o Prof. Jucicleber aguardou o discente Victor Ferreira para aplicar a prova de segunda chamada da disciplina em modo PLI Eletrônica Analógica I, nos dias 02/05/19 e 09/05/2019, de acordo com a deliberação do Colegiado em 10/04/19, no

entanto, o discente não compareceu e se recusou a assinar na Coordenação dando ciência dos horários e datas das provas de segunda chamada, no qual, havia sido informado por email no dia 17/04/19 e informado novamente na sala da Coordenação no dia 29/04/19, na presença da secretária Regina.

HORÁRIO DE AULAS (2º SEMESTRE 2019)

TURMA: 2015 TURNO: MANHÃ SALA 1						
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
07:30 – 08:20		Opt III: Qualidade e Regulação de Energia Elétrica		Energia e Sociedade		
08:20 – 09:10	Opt. IV: Sistemas Híbridos	Opt III: Qualidade e Regulação de Energia Elétrica		Energia e Sociedade		Eletrificação Rural
09:10 – 10:00	Opt. IV: Sistemas Híbridos	Opt III: Qualidade e Regulação de Energia Elétrica		Energia e Sociedade		Eletrificação Rural
10:20 – 11:10	Opt. IV: Sistemas Híbridos	Opt III: Qualidade e Regulação de Energia Elétrica		Energia e Sociedade		Eletrificação Rural
11:10 – 12:00	Opt. IV: Sistemas Híbridos					Eletrificação Rural
12:00 - 12:50						

Opt III: Qualidade e Regulação de Energia Elétrica – 60hs – Prof. Geraldo Maranhão

Energia e Sociedade – 60h – Prof. Jucicleber Castro

Opt. IV: Sistemas Híbridos – 60hs – Prof. Alaan Ubaiara

Eletrificação Rural – 60h – Prof. Luiz Eduardo

TURMA: 2016 TURNO: TARDE SALA 1						
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
13:30 – 14:20	Sistemas de Potência II	Sistemas de Potência II		Instalações Elétricas	Opt. I: Métodos Geoeletricos p Eng.	
14:20 – 15:10	Sistemas de Potência II	Sistemas de Potência II	Geração de Energia	Instalações Elétricas	Opt. I: Métodos Geoeletricos p Eng.	Transmissão
15:20 – 16:10		Energia Renovável	Geração de Energia	Energia Renovável	Opt. I: Métodos Geoeletricos p Eng.	Transmissão
16:10 – 17:00	Instalações Elétricas	Energia Renovável	Geração de Energia	Energia Renovável	Opt. I: Métodos Geoeletricos p Eng.	Transmissão
17:00 – 17:50	Instalações Elétricas	Energia Renovável	Geração de Energia	Energia Renovável		Transmissão

Opt. I – Métodos Geoeletricos p Eng. – 60h – Prof. Helyelson Moura.

Geração de Energia – 60h - Prof. Douglas

Transmissão – 60h – Prof. Luiz Eduardo

Instalações Elétricas – 60h – Prof. Jucicleber Castro

Sistemas de Potência II – 60h – Prof. Jucicleber Castro

Energia Renovável – 90hs – Prof. Alaan Ubaiara

TURMA: 2017 TURNO: MANHÃ SALA 2

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
07:30 – 08:20	Eletrônica Digital II	Materiais Elétricos		Eletrônica Digital II	Int. Teoria de Controle	Int. Teoria de Controle
08:20 – 09:10	Eletrônica Digital II	Materiais Elétricos		Eletrônica Digital II	Int. Teoria de Controle	
09:10 – 10:00	Eletrônica Digital II	Materiais Elétricos	Conversão I	Eletrônica Digital II	Int. Teoria de Controle	
10:20 – 11:10	Introdução aos Sistemas de Energia	Eletrônica Analógica II	Conversão I	Eletrônica Analógica II	Introdução aos Sistemas de Energia	
11:10 – 12:00	Introdução aos Sistemas de Energia	Eletrônica Analógica II	Conversão I	Eletrônica Analógica II	Introdução aos Sistemas de Energia	
12:00 - 12:50			Conversão I			

Eletrônica Analógica II – 60h – Profª Kellen Gomes

Conversão I – 60h – Prof. Douglas de Oliveira

Int. Teoria de Controle – 60h – Prof. Raphael Comesanha

Eletrônica Digital II – 90h – Prof. Geraldo Maranhão

Int. Sist. Energia – 60h – Prof. Jucicleber Castro

Materiais Elétricos – 45h – Prof. José Reinaldo

TURMA: 2018 TURNO: TARDE SALA 4?

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
13:30 – 14:20	Eletricidade e Magnetismo	Téc. Analíticas	Circuitos I	Téc. Analíticas	Circuitos I	
14:20 – 15:10	Eletricidade e Magnetismo	Téc. Analíticas	Circuitos I	Téc. Analíticas	Circuitos I	
15:10 – 16:00	Eletricidade e Magnetismo	Economia	Circuitos I	Química para Engenheiros	Circuitos I	
16:20 – 17:10	Int. Met. Pesquisa	Economia	Energia e Meio Amb.	Química para Engenheiros	Eletricidade e Magnetismo	
17:10 – 18:00	Int. Met. Pesquisa	Economia	Energia e Meio Amb.	Química para Engenheiros	Eletricidade e Magnetismo	
18:00 – 18:50	Int. Met. Pesquisa	Economia	Energia e Meio Amb.	Química para Engenheiros	Eletricidade e Magnetismo	

Eletricidade e Magnetismo. 90h – Profª. Kellen Gomes

Circuitos I – 90h – Prof. Raphael Comesanha

Técnicas Analíticas – 60h – Profª. Fernanda Smith

Química para Engenheiros - XXXXXXXX

Energia e Meio Amb. – 45h – Prof. Reinaldo Nery

Economia – 60h – XXXXXXXX

Int. Met. Pesquisa – 45h – Prof. Reinaldo Nery

TURMA: 2019 TURNO: MANHA SALA 3

	SEG	TER	• QUA	QUI	SEX	SÁB
07:30 – 08:20	Fundamentos de Física p Eng. II				Fundamentos de Física p Eng. II	
08:20 – 09:10	Fundamentos de Física p Eng. II	Prob. E Estatística	Prog. Est. De Dados	Prob. E Estatística	Fundamentos de Física p Eng. II	
09:10 – 10:00	Equações Diferenciais	Prob. E Estatística	Prog. Est. De Dados	Prob. E Estatística	Cálculo Aplicado II	
10:20 – 11:10	Equações Diferenciais	Cálculo Aplicado II	Prog. Est. De Dados	Equações Diferenciais	Cálculo Aplicado II	
11:10 – 12:00	Equações Diferenciais	Cálculo Aplicado II	Prog. Est. De Dados	Equações Diferenciais	Cálculo Aplicado II	
-12:00 - 12:50		Cálculo Aplicado II		Equações Diferenciais		

Cálculo Aplicado II. 90h – XXXXXXXXXXXX

Fundamentos de Física p Eng. II – Prof^o Helyelson Paredes

Prob. e Estatística 60h – XXXXXXXXXXXX

Program. Est. Dados. 60h. – XXXXXXXXXXXX

Equações Diferenciais 90h – XXXXXXXXXXXX

Nada mais havendo a tratar agradeceu-se a presença de todos e declarou-se encerrada a reunião às 11 horas e 30 minutos, da qual eu, Felipe Monteiro, lavrei a presente ata, que vai assinada por mim e pelos presentes.