

Ata Nº 002/2017 da Reunião Ordinária do Curso de Engenharia Elétrica da Universidade Federal do Amapá, em 08/02/2017, realizada na sala de professores do Curso de Engenharia Elétrica, Campus Marco Zero do Equador – UNIFAP.

A reunião deu início às 09 horas e 19 minutos e contou com a presença dos professores listados em anexo.

1) Informes Gerais;

1.1) recebimento do primeiro lote de computadores e outros materiais:

A docente Michele Santos informou que foram recebidos 89 computadores para o curso de Engenharia Elétrica, informou que estes computadores vieram juntamente com 30 computadores da computação, totalizando 119. Informou que a coordenação dividiu entre os laboratórios do curso, informou em seguida que foi repassado pelo NTI que devem chegar outros computadores que atenderão a totalidade do curso em breve. A docente informou que o colegiado recebeu também materiais novos e semi novos por doação da prefeitura, equipamentos de laboratório que ainda estão sendo etiquetados e em seguida devem ser distribuídos pelos técnicos de laboratório e 30 estabilizadores que estão no laboratório de computação.

2) Módulos Livres no SIGAA:

A docente Michele Santos informou que o novo sistema necessita que seja incluído uma nota nas disciplinas de modulo livre, por isto, há a necessidade de ser incluído uma nota no histórico dos alunos que já defenderam os TCCs e não foram pontuados por suas bancas, deste modo a coordenadora questionou o colegiado sobre a nota a ser creditada aos alunos antigos. Foi aberto regime de votação e aprovado que a Coordenação questionará a PROGRAD formalmente sobre esta situação e caso seja indicado que esta decisão será decidida pelo colegiado, será feita da seguinte maneira: receberão 10,0 todos os alunos que já foram avaliados em TCC 1 e 2. No Estagio Supervisionado será incluído a nota do supervisor docente; e em AACC todos receberão 10,0; e que a partir de agora estes instrumentos serão avaliados com conceito e nota.

3) Indicação de representante para Conselho Editorial (memo Nº 25/2017 – EDITUNIFAP);

A professora Michele Santos apresentou o documento lendo as atribuições do futuro membro; sendo aprovado por unanimidade a indicação do professor Alaán Ubaiara Brito como titular e do professor Andrey da Costa Lopes como Suplente.

4) Aprovação da quebra de pré-requisito.

A docente Michele Santos informou que durante reuniões do NDE foi aprovado a quebra dos pré-requisitos, considerando o alto nível de retenção criada por este sistema, visando oportunizar mais

os discentes, considerando também que muitos discentes que ingressão via Vestibulinho muitas vezes ficam retidos se sequer terem tido a oportunidade de cursar algumas disciplinas. Em seguida o docente Geraldo Maranhão afirmou que a grande duvida nesta questão sempre foi a perca de qualidade em função da mobilidade, questionou se esta quebra será feita, o docente Raphael Comesanha informou que a quebra do pré requisito é positiva por repassar a responsabilidade e auxiliar o aluno a adquirir maturidade em estudar. O docente Geraldo Maranhão em seguida afirmou que a questão do conhecimento é repassada de fato em sala de aula na relação aluno-professor, em seguida foi aprovado por unanimidade a quebra dos pré requisitos de acordo com a sugestão do NDE.

5) Nova Coordenação do curso;

A professora Michele Santos informou que em razão do seu afastamento previsto e devidamente portariado para o dia 06/03/2017, o professor Raphael Diego Comesanha e Silva atual vice Coordenador assumirá a Coordenação apartir do dia 07/03/2017, e deste modo existe a necessidade da necessidade de se eleger um novo vice coordenador(a). Em seguida foi aberto regime de votação com a inscrição da professora Kellen Diane de Carvalho. Sendo aprovado por unanimidade a indicação da professora com inicio e exercício no também no dia 07/03/2017.

6) Aprovação da atualização do PPC versão 2017;

A docente Michele Santos informou que considerando a necessidade de revisão indicadas tanto pela COEG quanto pela AUDINT, em seguida foi apresentado a proposta de atualização do PPC, com ênfase nas inserções. Sendo lido e respondidas duvidas dos presentes. Em seguida foi aberto regime de votação e aprovado por decisão majoritária versão atualizada do PPC apresentada, com uma abstenção.

7) Horário de disciplinas 01/2017;

Foi informado que as disciplinas de outros colegiados já foram solicitadas, ainda não foram respondidos. Em seguida foi apresentado o horário das disciplinas prévio, sendo aprovado por unanimidade conforme abaixo:

HORÁRIO DE AULAS – 1º SEM/2017

TURMA: 2013 TURNO: NOTURNO SALA 1						
	SEG	TER	• QUA	QUI	SEX	SÁB
	Optativa II	Distribuição de Energia	Adm. Org. Empresa de Eng.	Distribuição de Energia	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO

18:10 – 19:00						
19:00 – 19:50	Optativa II	Distribuição de Energia	Adm. Org. Empresa de Eng.	Distribuição de Energia	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO
19:50 – 20:40	Optativa II	Distribuição de Energia	Adm. Org. Empresa de Eng.	Distribuição de Energia	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO
21:00 – 21:50	Optativa II	Proteção em S.E.E	Adm. Org. Empresa de Eng.	Proteção em S.E.E	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO
21:50 – 22:40	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO	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

Optativa II - 60h Fernanda

Proteção – 60h – (Indefinido)

Adm. Org. Empresa de Eng – 60h (Solicitado para Administração)

TURMA: 2014 TURNO: TARDE SALA 1

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
13:30 – 14:20	Teoria de Comunicações	Conversão de Energia II	Teoria de Comunicações	Conversão de Energia II	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO
14:20 – 15:10	Teoria de Comunicações	Conversão de Energia II	Teoria de Comunicações	Conversão de Energia II	Instrumentação e Controle	Instrumentação e Controle
15:20 – 16:10	Teoria de Comunicações	Conversão de Energia II	Teoria de Comunicações	Conversão de Energia II	Instrumentação e Controle	Instrumentação e Controle
16:10 – 17:00	Eletrônica de Potência	Sistemas E. de Potência I	Eletrônica de Potência	Sistemas E. de Potência I	Instrumentação e Controle	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO
17:00 – 17:50	Eletrônica de Potência	Sistemas E. de Potência I	Eletrônica de Potência	Sistemas E. de Potência I	Instrumentação e Controle	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO

Teoria de Comunicações – 90h – Fernanda

Conversão de Energia II – 90h – Felipe

Instrumentação e Controle – 90h – Comesanha

Eletrônica de Potência – 60h – Geraldo.

TURMA: 2015 TURNO: MANHÃ SALA 1						
	SEG	TER	• QUA	QUI	SEX	SÁB
07:30 – 08:20	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO
08:20 – 09:10	Fenômenos de Transporte	Eletrônica Digital I	Circuitos II	Eletrônica Digital I	Circuitos II	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO
09:10 – 10:00	Fenômenos de Transporte	Eletrônica Digital I	Circuitos II	Eletrônica Digital I	Circuitos II	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO
10:20 – 11:10	Fenômenos de Transporte	Eletrônica Digital I	Circuitos II	Eletrônica Digital I	Circuitos II	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO
11:10 – 12:00	Fenômenos de Transporte	Teoria Eletromagnética	Eletrônica Analógica I**	Teoria Eletromagnética	Eletrônica Analógica I**	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO
12:00 - 12:50		Teoria Eletromagnética	Eletrônica Analógica I**	Teoria Eletromagnética	Eletrônica Analógica I**	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO

Eletrônica Analógica I** – 60h – Kellen

Circuitos II – 90h – Felipe

Teoria Eletromagnética – 60h – Fernanda

Eletrônica Digital I – 90h – Kellen

Fenômenos de Transportes – 60h –(Solicitado)

TURMA: 2016 TURNO: TARDE SALA 2						
	SEG	TER	• QUA	QUI	SEX	SÁB

13:30 – 14:20	Fundamentos de Mecânica dos Sólidos	Cálculo Aplicado III	Fundamentos de Mecânica dos Sólidos	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO	Cálculo Aplicado III	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO
14:20 – 15:10	Fundamentos de Mecânica dos Sólidos	Cálculo Aplicado III	Fundamentos de Mecânica dos Sólidos	Química p Engenharia	Cálculo Aplicado III	Funções de uma Variável Complexa
15:20 – 16:10	Cálculo Numérico	Cálculo Aplicado III	Cálculo Numérico	Química p Engenharia	Cálculo Aplicado III	Funções de uma Variável Complexa
16:10 – 17:00	Cálculo Numérico	Laboratório de Física p Engenharia	Cálculo Numérico	Química p Engenharia	Laboratório de Física p Engenharia	Funções de uma Variável Complexa
17:00 – 17:50	Cálculo Numérico	Laboratório de Física p Engenharia	Cálculo Numérico	Química p Engenharia	Laboratório de Física p Engenharia	Funções de uma Variável Complexa

Cálculo Aplicado III. 60h – –(Solicitado)

Cálculo Numérico – 90h – –(Solicitado)

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

Mecânica dos Sólidos – 60h – Helyelson

Química para Engenharia – 60h – –(Solicitado)

Funções de uma V. Complexa – 60h – Marcel Barbosa

TURMA: 2017 TURNO: MANHÃ SALA 2						
	SEG	TER	• QUA	QUI	SEX	SÁB
07:30 – 08:20	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO	Fundamentos de Física p Eng. I	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO	Fundamentos de Física p Eng. I	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO
	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO	Fundamentos de Física p Eng.	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO	Fundamentos de Física p Eng.	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO

08:20 – 09:10		I		I		
09:10 – 10:00	Int. Eng. Elétrica.	Desenho	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO	Introdução C. da Computação	Cálculo Aplicado I	Cálculo Aplicado I
10:20 – 11:10	Int. Eng. Elétrica	Desenho	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO	Introdução C. da Computação	Cálculo Aplicado I	Cálculo Aplicado I
11:10 – 12:00	Int. Eng. Elétrica.	Desenho	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO	Introdução C. da Computação	Cálculo Aplicado I	Cálculo Aplicado I
12:00 - 12:50	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO	Desenho	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO	Introdução C. da Computação	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO

Cálculo Aplicado I. 90h – Marcel Barbosa

Geometria Analítica e Álgebra Linear. 60h – **–(Solicitado)**

Desenho Técnico. 60h – Andrey

Introdução C. Computação. 60h. – **–(Solicitado)**

Fundamentos de Física p Eng. 60h – Reynaldo

Int. Eng. Elétrica. 45h. Rotativo

8) Remanejamento do servidor Carlos Eduardo Gouveia Guedes, Técnico em Laboratório Área – Física (consulta ao colegiado sobre a possibilidade de lotação): O professor Geraldo Maranhão informou que há um técnico em física lotado no NTI, com desvio de função, deste modo questionou o colegiado sobre a possibilidade de lotação deste servidor no colegiado de Engenharia Elétrica. Sendo recusado por decisão majoritária do colegiado com uma abstenção.

9) O que ocorrer;

Nada mais havendo a tratar o presidente agradeceu a presença de todos e declarou encerrada a reunião às 16 horas e 17 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.