

Ata Nº 006/2018 da Reunião Ordinária do Curso de Engenharia Elétrica da Universidade Federal do Amapá, em 13/06/2018, realizada na sala de reuniões do Curso de Engenharia Elétrica, Campus Marco Zero do Equador – UNIFAP.

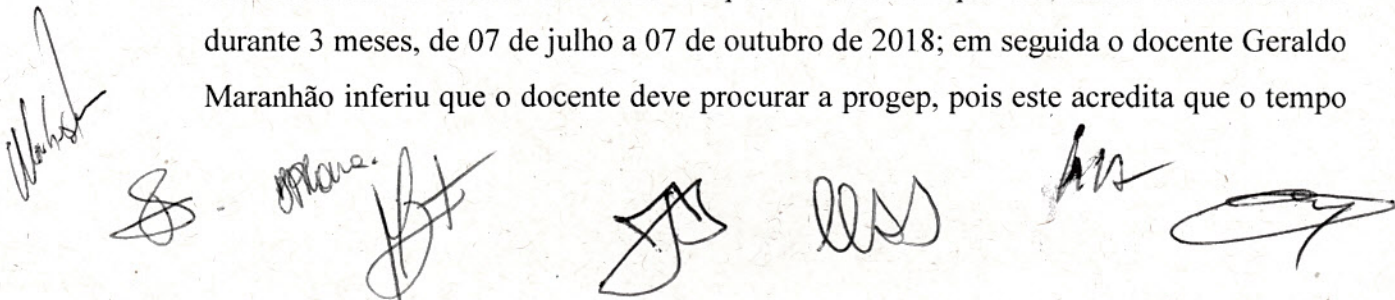
A reunião deu início às 15 horas e 12 minutos e contou com a presença dos professores, técnicos e alunos listados em anexo.

1 - Informes Gerais.

1.1 – Desligamento do Prof. Luiz Eduardo Albuquerque: A coordenadora informou que o professor substituto Luiz Albuquerque pediu desligamento do curso por motivos pessoais no fim deste semestre.

1.2 – Providências com relação ao aluno Rhuan Schlosser: A docente informou que o referido aluno sofreu uma lesão em razão de um disparo efetuado durante um assalto, por este motivo foi operado e perdeu aproximadamente 2 meses de aulas durante o semestre sendo que este ainda deve ficar de repouso por 120 dias, em seguida informou que o discente é oriundo do Vestibulinho, e atualmente está cursando Fenômenos de transportes, Eletrônica de Potência, SEP I e Proteção. Em seguida o professor Ubaiara inferiu que deve ser disponibilizado o material ao aluno para que este possa realizar as provas. Em seguida o professor Geraldo informou que a disciplina de Eletrônica de Potência a qual é docente já possui todo o material disponibilizado no SIGAA, e informou que a coordenação pode passar o contato dele aos familiares do aluno a fim de acertarem a melhor data para realizar a prova. Em seguida os docentes Andrey Lopes e Felipe Monteiro informaram que assim como o docente Geraldo se prontificam a disponibilizar o material das aulas e agendar os trabalhos através dos seus contatos pessoais. Em seguida foi indicado que os familiares do aluno devem formalizar através de requerimentos contendo o atestado médico do aluno.

1.3 – Situação do Prof. Jucicleber: Foi informado pela coordenadora do curso que o docente Jucicleber irá ser candidato a deputado estadual e por conta disto ficará afastado durante 3 meses, de 07 de julho a 07 de outubro de 2018; em seguida o docente Geraldo Maranhão inferiu que o docente deve procurar a progep, pois este acredita que o tempo



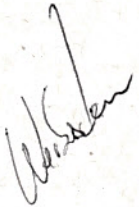
afastado deve ser pago posteriormente, mesmo com o encerramento do contrato, e sugeriu que o colegiado antecipe algumas aulas, para que caso o docente ainda siga contratado no seu retorno este possa compensar as aulas não dadas.

1.4 – Afastamento de servidores da Coordenação e Nova Vice Coordenação: Foi informado que o servidor Marcio Clei de Oliveira e o servidor Raphael Souza Costa Arêde foram afastados para qualificação, por um ano e dois anos, respectivamente em razão de estarem cursando mestrado em Ciências Ambientais na universidade. Por conta disto informou que os serviços da coordenação sendo mais demorados do que o normal, pedindo aos docentes compreensão e auxílio neste momento, sobretudo pelo fato de a única servidora atualmente lotada na coordenação ser a datilografa Regina Silva. Em seguida informou que em conversa com a professora Kellen Gomes decidiram que a vice coordenação seria repassada a algum docente com perfil de gestão para auxiliar a coordenadora. Em seguida o docente Felipe Monteiro se dispôs a ser o novo vice coordenador do curso de Engenharia Elétrica.

2 – Aprovação do PPC: A coordenadora apresentou o PPC revisado conforme solicitado pela COEG, apresentando ao colegiado todas as alterações realizadas pelo NDE.

As alterações recomendadas pela COEG e incluídas no PPC são as que seguem:

1. Ajustou-se a nomenclatura PROJETO POLÍTICO-PEDAGÓGICO DE CURSO na capa e ao longo do projeto para PROJETO PEDAGÓGICO DE CURSO.
2. Atualizou-se o nome da Pró-Reitora de Ensino de Graduação e incluiu-se os demais Pró-reitores e também a Coordenadora de Ensino de Graduação;
3. Criou-se um tópico sobre Fundamentos legais do projeto pedagógico do curso que não existia no PPC antigo;
4. Atualizou-se o quantitativo de cursos do Campus Santana e de Mestrado.
5. Inseriu-se a denominação do curso e também a forma de ingresso no tópico CONTEXTUALIZAÇÃO DO CURSO/DADOS DO CURSO;
6. Retirou-se a palavra “eletivas” do texto pois não há registro de quadro de eletivas. E foi inserido uma nova imagem do Fluxograma do curso, em forma paisagem, de forma a torná-lo mais legível, colocando-o disponível após a Matriz Curricular no projeto;
7. Ajustou-se os créditos dispostos na Matriz;



8. No quadro de Módulo Livre, ajustou-se a organização das colunas conforme realizado na Matriz, identificando como carga horária teórica apenas os componentes recomendados;

9. Retirou-se a descrição em hora-aula do Quadro Resumo da Matriz, deixando apenas a descrição em horas;

10. No tópico de disciplinas Optativas, descreveu-se a carga horária mínima a ser integralizada neste projeto, bem como a importância destas para o curso;

11. Na tabela do NDE, foi indicado o Presidente do NDE como a Coordenadora de curso;

12. Atendendo ao Memorando Eletrônico Nº 36/2017 – DCP, de 07 de Abril de 2017, foram incluídas, na disciplina Introdução a Engenharia Elétrica, conteúdos relativos à prevenção e combate a incêndios e desastres;

13. Foi incluído um tópico relativo à Metodologia de Ensino utilizada pelo curso, citando as tecnologias de informação e comunicação;

14. Foi incluído um tópico relativo à Política de Inclusão, descrevendo tal política no âmbito institucional e do curso, utilizando o PDI (2015-2019) como documento norteador, descrevendo também a atuação do NAI;

15. Incluiu-se as referências bibliográficas utilizadas para construir o projeto;

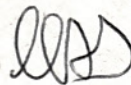
16. No Apêndice A – Ementário, realizou-se uma revisão na conferência de todo ementário com relação a bibliografia básica e a bibliografia complementar;

17. Criou-se uma ementa genérica para a disciplina: Tópicos em Sistemas de Energia – EE0157;

18. No Apêndice B – Regulamento de Estágio, atualizou-se o nome da coordenadora do curso;

19. Revisou-se o Regulamento de TCC;

Ressalta-se também, que além das alterações recomendadas pela COEG, foram incluídas no PPC novas disciplinas optativas aprovadas em reunião do NDE: Sistemas Fotovoltaicos, Codificação de Canal, Processamento Digital de Imagens, Segurança e Estabilidade de Sistemas elétricos de Potência, Sistemas Eólicos, Redes de Distribuição Ativas e Inteligentes, Inteligência Artificial, Controle Fuzzy e Otimização de Sistemas. Foram excluídas também duas disciplinas optativas: Planejamento de sistemas Hidrotérmicos e Transmissão de dados e Teletransporte.



3 – Horário 2018.2: Foi apresentado um horário prévio e aberto espaço para ajustes de horário de acordo com o interesse dos docentes e discentes presentes, sendo definido o horário conforme abaixo:

TURMA: 2014 - TURNO: TARDE SALA 2						
	SEG	TER	• QUA	QUI	SEX	SÁB
13:30 – 14:20	-	-	-	-		
14:20 – 15:10	Opt. IV: Qualidade e regulação de energia	Energia e Sociedade	Opt. III: Tópicos em Sistemas de Energia	Eletrificação Rural		
15:20 – 16:10	Opt. IV: Qualidade e regulação de energia	Energia e Sociedade	Opt. III: Tópicos em Sistemas de Energia	Eletrificação Rural		
16:10 – 17:00	Opt. IV: Qualidade e regulação de energia	Energia e Sociedade	Opt. III: Tópicos em Sistemas de Energia. III:	Eletrificação Rural		
17:00 – 17:50	Opt. IV: Qualidade e regulação de energia	Energia e Sociedade	Opt. III: Tópicos em Sistemas de Energia	Eletrificação Rural		

Optativa III – Geraldo

Energia e Sociedade – 60h – ???????

Opt. IV: Qualidade e regulação de energia – Felipe

Eletrificação Rural: Jucicleber

Handwritten signatures of the course coordinators: Geraldo, Felipe, Jucicleber, and others.

TURMA: 2015 TURNO: MANHÃ SALA 1

	SEG	TER	• QUA	QUI	SEX	SÁB
07:30 – 08:20	Sistemas de potencia II		Sistemas de potencia II			
08:20 – 09:10	Sistemas de potencia II	Transmissão	Sistemas de potencia II	Transmissão	Opt. I: Métodos Geoeletricos p Eng.	
09:10 – 10:00	Instalações Elétricas	Transmissão	Geração de Energia	Transmissão	Opt. I: Métodos Geoeletricos p Eng.	
10:20 – 11:10	Instalações Elétricas	Energia Renovavel	Geração de Energia	Energia Renovavel	Opt. I: Métodos Geoeletricos p Eng.	
11:10 – 12:00	Instalações Elétricas	Energia Renovavel	Geração de Energia	Energia Renovavel	Opt. I: Métodos Geoeletricos p Eng.	
12:00 - 12:50	Instalações Elétricas	Energia Renovavel	Geração de Energia	Energia Renovavel	Opt. I: Métodos Geoeletricos p Eng.	

Opt. I – Métodos Geoeletricos p Eng. – 60h - Helyelson

Instalações Elétricas – 60h – Jucicleber

Geração de Energia – 60h - Douglas

Sistemas de Potência II – 60h - Andrey

Transmissão, – 60h – Jucicleber

Energia Renovável. 90h – Ubaiara

TURMA: 2016 TURNO: TARDE SALA 1

	SEG	TER	• QUA	QUI	SEX	SÁB
13:30 – 14:20	Introdução aos Sistemas de Energia		Introdução aos Sistemas de Energia	Eletrônica Digital II	Eletrônica Analógica II	

Handwritten signature

Handwritten signatures and initials

14:20 – 15:10	Introdução aos Sistemas de Energia	Eletrônica Analógica II	Introdução aos Sistemas de Energia	Eletrônica Digital II	Eletrônica Analógica II	Conversão I
15:20 – 16:10	Eletrônica Digital II	Eletrônica Analógica II	Materiais Elétricos	Eletrônica Digital II	Conversão I	
16:10 – 17:00	Eletrônica Digital II	Int. Teoria de Controle	Materiais Elétricos	Int. Teoria de Controle	Conversão I	
17:00 – 17:50	Eletrônica Digital II	Int. Teoria de Controle	Materiais Elétricos	Int. Teoria de Controle	Conversão I	

Eletrônica Analógica II – 60h – Kellen

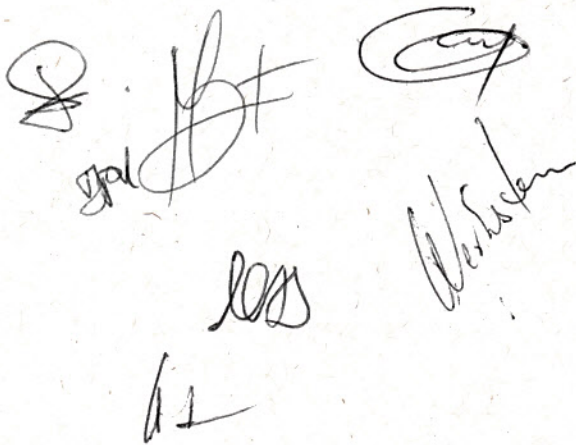
Conversão I – 60h – Douglas

Int. Teoria de Controle – 60h – Comesanha

Eletrônica Digital II – 90h – Geraldo

Int. Sist. Energia – 60h - Andrey

Materiais Elétricos - 45h – Reinaldo



 Several handwritten signatures and initials are present, including a large stylized signature on the left, a signature in the top right, and several smaller initials and signatures below.

TURMA: 2017 TURNO: MANHÃ SALA 2

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
07:30 – 08:20	Eletricidade e Magnetismo		Energia e Meio Amb.		Int. Metod. Pesquisa	
08:20 – 09:10	Eletricidade e Magnetismo	Téc. Analíticas	Energia e Meio Amb.	Téc. Analíticas	Int. Metod. Pesquisa	Química para Engenharia
09:10 – 10:00	Eletricidade e Magnetismo	Téc. Analíticas	Energia e Meio Amb.	Téc. Analíticas	Int. Metod. Pesquisa	Química para Engenharia
10:20 – 11:10	Economia	Circuitos I	Eletricidade e Magnetismo	Circuitos I	Economia	Química para Engenharia
11:10 – 12:00	Economia	Circuitos I	Eletricidade e Magnetismo	Circuitos I	Economia	Química para Engenharia
12:00 - 12:50		Circuitos I	Eletricidade e Magnetismo	Circuitos I		

Eletricidade e Magnetismo. 90h – Kellen.

Circuitos I – 90h - Comesanha

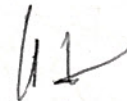
Técnicas Analíticas – 60h - Fernanda

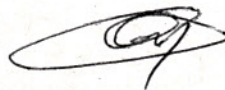
Energia e Meio Amb. – 45h – Reinaldo

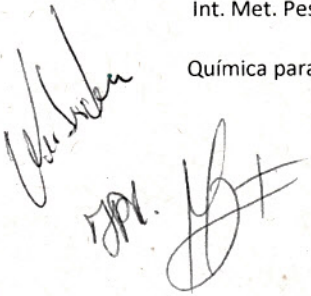
Economia – 60h – Ubaiara

Int. Met. Pesquisa – 45h - Reinaldo

Química para Engenharia - ????????





TURMA: 2018 TURNO: TARDE SALA 3						
	SEG	TER	• QUA	QUI	SEX	SÁB
13:30 – 14:20			Prog. Est. De Dados	Prob. E Estatística	Prob. E Estatística	
14:20 – 15:10		Fundamentos de Física p Eng. II	Prog. Est. De Dados	Prob. E Estatística	Prob. E Estatística	
15:20 – 16:10	Cálculo Aplicado II	Fundamentos de Física p Eng. II	Prog. Est. De Dados	Cálculo Aplicado II	Equações Diferenciais	Equações Diferenciais
16:10 – 17:00	Cálculo Aplicado II	Fundamentos de Física p Eng. II	Prog. Est. De Dados	Cálculo Aplicado II	Equações Diferenciais	Equações Diferenciais
17:00 – 17:50	Cálculo Aplicado II	Fundamentos de Física p Eng. II		Cálculo Aplicado II	Equações Diferenciais	Equações Diferenciais

Cálculo Aplicado II. 90h – ????????

Fundamentos de Física p Eng. II – Profº Helyelson

Prob.e Estat.. 60h - ???????

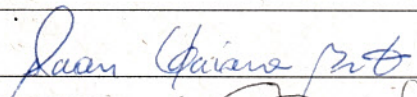
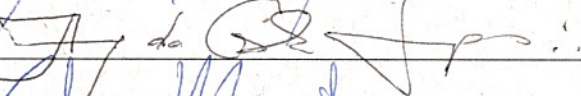
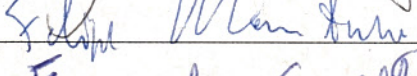
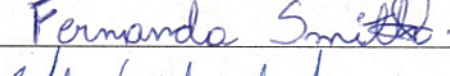
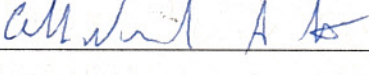
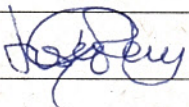
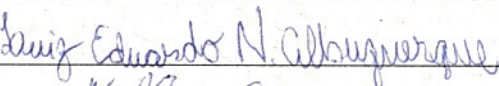
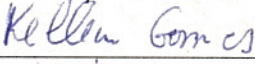
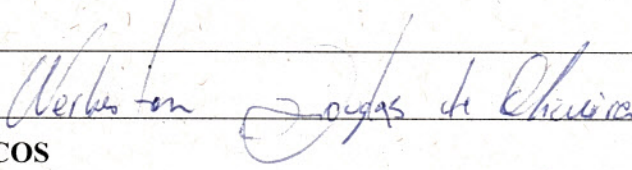
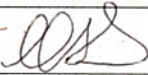
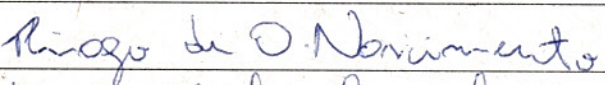
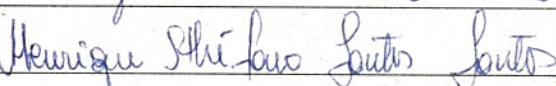
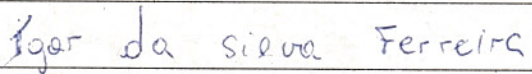
Program. Est. Dados. 60h. – ????????

Equações Diferenciais 90h – ????????

4 – O que ocorrer:

Nada mais havendo a tratar o presidente agradeceu a presença de todos e declarou encerrada a reunião às 17 horas e 18 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.

Lista de Frequência da Reunião Ordinária de Colegiado N° 06/2018 do Curso de Engenharia Elétrica da Universidade Federal do Amapá, realizada em 13/06/2018.

PROFESSORES	
Nome	Assinatura
Alaan Ubaiara Brito	
Andrey da Costa Lopes	
Felipe Monteiro	
Fernanda Regina Smith	
Geraldo Neves de Albuquerque Maranhão	
Helyelson Paredes Moura	
José Reinaldo Cardoso Nery	
Jucicleber Castro	
Luiz Eduardo Albuquerque	
Kellen Diane de Carvalho Gomes	
Raphael Diego Comesanha e Silva	
Werboston Douglas de Oliveira	
TÉCNICOS	
Nome	Assinatura
Gilmar Holanda da Paixão	
Marcio Clei Silva de Oliveira	
Messias Dias da Silva	
Raimundo Cordeiro Espindola	
Raphael Souza Costa Arêde	
REPRESENTANTES DE TURMA	
Nome	Assinatura
Representante da turma 2014	
Representante da turma 2015	
Representante da turma 2016	
Representante da turma 2017	
Representante da turma 2018	