

Ata Nº 007/2018 da Reunião Ordinária do Curso de Engenharia Elétrica da Universidade Federal do Amapá, em 04/07/2018, realizada na sala de reuniões do Curso de Engenharia Elétrica, Campus Marco Zero do Equador – UNIFAP.

A reunião deu início às 9 horas e 28 minutos e contou com a presença dos professores, técnicos e alunos listados em anexo.

1 – Informes Gerais.

1.1 – Informes sobre as atribuições dos técnicos de laboratório para o colegiado.

1.2 – Site de Engenharia Elétrica: Foi informado que o site da engenharia elétrica será de responsabilidade dos técnicos de laboratório, com a necessidade de agenda de TCC disponível e atualizada. Existência de uma aba de TCC para disponibilidade de download. O agendamento da sala de reunião deverá ser feito com a secretária Regina.

1.3 – Laboratórios como unidades administrativas: Será iniciado a criação das unidades administrativas e para isso, se faz necessário redefinir os chefes de laboratórios com divisão de laboratórios entre os técnicos de laboratório para mantê-los limpos e organizados.

- Laboratório de Máquinas Elétricas e de Conversão de Energia (Chefe: Gilmar Paixão; Técnico Responsável: Gilmar Paixão)


- Laboratório de Energias Renováveis (Chefe: Alaán Ubaiara; Técnico Responsável: Gilmar Paixão)

- Laboratório de Automação e Controle (Chefe: Geraldo Maranhão; Técnico Responsável: Gilmar Paixão)

- Laboratório de Circuitos Elétricos e Eletrônica (Chefe: Messias Dias; Técnico Responsável: Messias Dias)

- Laboratório de Eletromagnetismo, Antenas e Propagação (Chefe: Kellen Gomes; Técnico Responsável: Messias Dias)

*Kellen*  
*Alaán*  
*Messias*  
*Gilmar*  
*Geraldo*  
*Messias*  
*Kellen*



- Laboratório de Instrumentação e Controle de Processos (Chefe: Raphael Comesanha; Técnico Responsável: Messias Dias)
- Laboratório de Fundamentos de Engenharia e Meio Ambiente (Chefe: Helyelson Paredes; Técnico Responsável: Gilmar Paixão)
- Laboratório de Distribuição (Chefe: Andrey Lopes; Técnico Responsável: Messias Dias)
- Laboratório de Computação (Técnico Responsável: Gilmar Paixão)

Obs: Os técnicos responsáveis pelos laboratórios e os chefes de laboratório podem sofrer alteração, de acordo com a necessidade da coordenação.

1.4 – Edital Bolsa Monitoria: Informes sobre bolsas de monitoria disponíveis pelo DCET, no qual a Engenharia Elétrica ficou com apenas uma bolsa de monitoria. Em relação a monitoria voluntária, será necessário definir a disciplina, turno e professor responsável. O monitor voluntário poderá receber certificado com carga horária que poderá ser creditado no AACC. Até o momento, a coordenação pode emitir em conjunto com o professor os certificados de monitoria voluntária. A bolsa de monitoria com bolsa deverá ser para a disciplina Eletricidade e Magnetismo com a Professora Kellen Gomes como responsável. A monitoria voluntária será para: 1. Disciplina: Fundamentos de Física para Engenharia, com disponibilidade no turno da manhã com o professor Helyelson Paredes responsável; 2. Disciplina: Geração de Energia Elétrica no turno da manhã com o professor Douglas Oliveira responsável; e 3. Disciplina: Sistema de Energia II no turno da manhã com o professor Andrey Lopes responsável. 4. Disciplina: Circuitos Elétricos I no turno da manhã com o Prof. Raphael Comesanha. responsável. 5. Disciplina: Introdução a Teoria de Controlé no turno da tarde com o Prof. Raphael Comesanha. responsável. 6. Disciplina: Energia Renovável no turno da manhã com o Prof. Alaán Ubaiara responsável.

1.5 – Atividade de Campo: Foi informada a existência de uma verba para atividade de campo para o aluno, que será para o semestre 2018.2, disponibilizada conforme a quantidade de alunos, que no caso é de R\$ 5.949,15 para o curso de Engenharia Elétrica. A diária é entre R\$ 50,00 e R\$ 70,00. O transporte pode ser solicitado pela

*Kellen*

*Mandala*

*Helyelson Paredes*  
*Douglas Oliveira*  
*Alaán Ubaiara*

*[Handwritten signatures]*

UNIFAP. A diária do professor não será inclusa nessa verba, entretanto, poderá ser realocada da verba disponibilizada para capacitação dos técnicos.

1.6 – Apresentação da Empresa Junior Robótica Tucuju Enterprise – Tecnologia e Educação ao colegiado, com a proposta de vinculação ao curso de Engenharia Elétrica.

## 2 – Providências

2.1 – Autorizar o professor Alaán Ubaiara na atividade relacionada ao Termo de Cooperação entre IFAP e UNIFAP, sem prejuízos na carga horária de ensino no Colegiado de Engenharia Elétrica. Sugestão de alteração na minuta da cláusula 2, inciso 1, item 7, no qual, onde se ler “liberação”, leia-se “autorização”.

2.2 – Técnico: Técnico lotado na UFRJ querendo ver a possibilidade de ser realocado na UNIFAP. A UFRJ já se disponibilizou a transferir mediante a UNIFAP ceder o código de vaga. O Colegiado aceitou a transferência na condição de que a UNIFAP ceda o código de vaga, não passando essa responsabilidade para o Colegiado.

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:

1 ←

Walter

Ypo

Mantem

Albino

Derys

TURMA: 2014 - TURNO: TARDE SALA 2						
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
13:30 – 14:20	AULA EXTRA	Cálculo Aplicado II	AULA EXTRA	AULA EXTRA	AULA EXTRA	AULA EXTRA
14:20 – 15:10	Opt. IV: Qualidade e regulação de energia	Cálculo Aplicado II	Opt. III: Redes de Computadores	AULA EXTRA	Eletrificação Rural	AULA EXTRA
15:20 – 16:10	Opt. IV: Qualidade e regulação de energia	Cálculo Aplicado II	Opt. III: Redes de Computadores	AULA EXTRA	Eletrificação Rural	AULA EXTRA

lass

BT

Jun

16:10 – 17:00	Opt. IV: Qualidade e regulação de energia	Energia e Sociedade	Opt. III: Redes de Computadores	Energia e Sociedade	Eletrificação Rural	AULA EXTRA
17:00 – 17:50	Opt. IV: Qualidade e regulação de energia	Energia e Sociedade	Opt. III: Redes de Computadores	Energia e Sociedade	Eletrificação Rural	AULA EXTRA

Opt. III: Redes de Computadores – 60hs – Prof. Geraldo Maranhão  
 Energia e Sociedade – 60h – Prof. Jucicleber Castro  
 Opt. IV: Qualidade e regulação de energia – 60hs – Prof. Felipe Monteiro  
 Eletrificação Rural – 60h – Prof. Substituto

TURMA: 2015 TURNO: MANHÃ SALA 1						
	SEG	TER	• QUA	QUI	SEX	SÁB
07:30 – 08:20	Sistemas de potencia II	AULA EXTRA	Sistemas de potencia II	AULA EXTRA	AULA EXTRA	AULA EXTRA
08:20 – 09:10	Sistemas de potencia II	Transmissão	Sistemas de potencia II	Transmissão	Opt. I: Métodos Geométricos p Eng.	AULA EXTRA
09:10 – 10:00	Instalações Elétricas	Transmissão	Geração de Energia	Transmissão	Opt. I: Métodos Geométricos p Eng.	AULA EXTRA
10:20 – 11:10	Instalações Elétricas	Energia Renovavel	Geração de Energia	Energia Renovavel	Opt. I: Métodos Geométricos p Eng.	AULA EXTRA
11:10 – 12:00	Instalações Elétricas	Energia Renovavel	Geração de Energia	Energia Renovavel	Opt. I: Métodos Geométricos p Eng.	AULA EXTRA
12:00 – 12:50	Instalações Elétricas	Energia Renovavel	Geração de Energia	Energia Renovavel	AULA EXTRA	AULA EXTRA

Opt. I – Métodos Geométricos p Eng. – 60h – Prof. Helyelson P.  
 Geração de Energia – 60h - Prof. Douglas de Oliveira Transmissão – 60h – Prof. Substituto  
 Instalações Elétricas – 60h – Prof. Substituto  
 Sistemas de Potência II – 60h – Prof. Andrey Lopes  
 Energia Renovável. 90h – Prof. Alaán Ubaiara

*Manhã*

**TURMA: 2016 TURNO: TARDE SALA 1**

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
13:30 – 14:20	Introdução aos Sistemas de Energia	AULA EXTRA	Introdução aos Sistemas de Energia	Eletrônica Digital II	Eletrônica Analógica II	AULA EXTRA
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	AULA EXTRA
16:10 – 17:00	Eletrônica Digital II	Int. Teoria de Controle	Materiais Elétricos	Int. Teoria de Controle	Conversão I	AULA EXTRA
17:00 – 17:50	Eletrônica Digital II	Int. Teoria de Controle	Materiais Elétricos	Int. Teoria de Controle	Conversão I	AULA EXTRA

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. Andrey Lopes

Materiais Elétricos - 45h – Prof. Reinaldo Nery

Kellen Gomes  
 Douglas de Oliveira  
 Raphael Comesanha  
 Geraldo Maranhão  
 Andrey Lopes  
 Reinaldo Nery

**TURMA: 2017 TURNO: MANHÃ SALA 2**

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

Eletricidade e Magnetismo. 90h – Profª. Kellen Gomes

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

Circuitos I – 90h – Prof. Raphael Comesanha

Economia – 60h – Profª. Regina Celis

Técnicas Analíticas – 60h – Profª. Fernanda Smith

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

*[Handwritten signatures and initials in blue ink, including names like 'Kellen', 'Reinaldo', 'Fernanda', 'Raphael', 'Regina', 'Fernanda', 'Reinaldo', 'Walter', 'Sofia']*

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

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

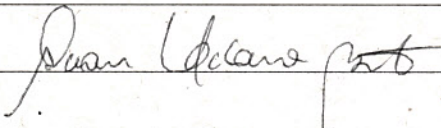
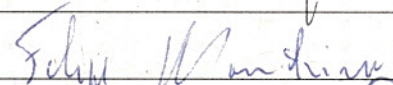
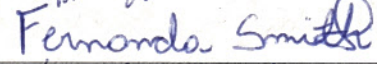

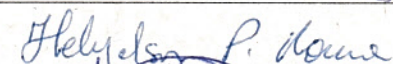
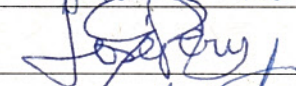


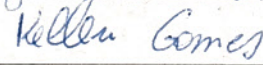
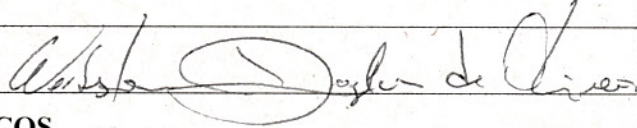
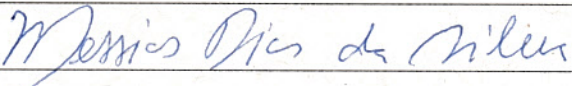
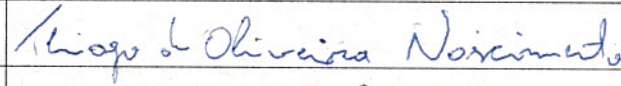
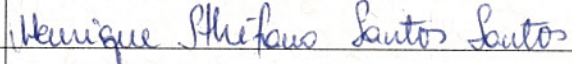
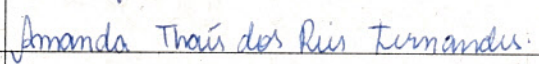
Cálculo Aplicado II. 90h – Prof. Marcel Nascimento  
 Program. Est. Dados. 60h. – Prof. Brás Pastana  
 Fundamentos de Física p Eng. II – Profª Helyelson Paredes  
 Equações Diferenciais 90h – Profª Solange Cromianski  
 Prob.e Estat.. 60h – Prof. Kelmem Barroso

4 – O que ocorrer:

Nada mais havendo a tratar o presidente agradeceu a presença de todos e declarou encerrada a reunião às 12 horas e 34 minutos, da qual eu, Felipe Monteiro, relator nesta reunião, lavrei a presente ata, que vai assinada pelo Presidente, por mim e pelos presentes.

A collection of handwritten signatures in black ink, including several illegible scribbles and the names 'Mendes', 'Kelmem Barroso', and 'Felipe Monteiro'.

**Lista de Frequência da Reunião Ordinária de Colegiado N° 07/2018 do Curso de Engenharia Elétrica da Universidade Federal do Amapá, realizada em 04/07/2018.**

<b>PROFESSORES</b>	
<b>Nome</b>	<b>Assinatura</b>
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	
<b>TÉCNICOS</b>	
<b>Nome</b>	<b>Assinatura</b>
Gilmar Holanda da Paixão	
Marcio Clei Silva de Oliveira	
Messias Dias da Silva	
Raimundo Cordeiro Espindola	
Raphael Souza Costa Arêde	
<b>REPRESENTANTES DE TURMA</b>	
<b>Nome</b>	<b>Assinatura</b>
Representante da turma 2014	
Representante da turma 2015	
Representante da turma 2016	
Representante da turma 2017	
Representante da turma 2018	

