

**Ata Nº 03/2019 da Reunião Ordinária do Curso de Engenharia Elétrica da Universidade Federal do Amapá, em 22/05/2019, realizada na sala de reuniões do Curso de Engenharia Elétrica, Campus Marco Zero do Equador – UNIFAP.**

A reunião deu início às 15 horas e 27 minutos e contou com a presença dos professores, técnicos e alunos listados em anexo.

- 1 A coordenadora Prof.<sup>a</sup> Fernanda Smith informou ao colegiado sobre o prazo para o envio das bibliografias para a compra pela Biblioteca, com prazo final até 21/06/2019. Teve também o informe sobre a lista de software que deverá ser informado pelo colegiado para compra até 26/05/2019;
  - 1.1 Informes por parte da coordenação sobre o Programa PEC-G 2020 solicitando disponibilidade de vaga no curso para candidato estrangeiro. O colegiado deliberou por 2 vagas com início em 2020.1;
  - 1.2 Informes sobre a reunião no SENAI, no dia 23/05/19 para tratar sobre uma proposta de pós-graduação em parceria com o SENAI na área de Energias Renováveis, convite realizado pela reitoria;
  - 1.3 Na reunião do NDE se propôs a estipulação de um período para matrícula de TCC no início do semestre com sua correspondente defesa no final do semestre. Os docentes e discentes terão 2 semanas após o início do semestre para realizar a matrícula. A proposta foi apresentada ao Colegiado, sendo aprovado por unanimidade.
- 2 Solicitação de Transferência do Prof. Francisco Diego Martins Nobre da Universidade Federal de Roraima: A coordenadora informou sobre possibilidade de transferência do Prof. Francisco Diego Martins Nobre da Universidade Federal de Roraima para a UNIFAP. Foi deliberado pelo Colegiado que o caso será avaliado após a realização do concurso para professor efetivo;
- 3 Escolha do novo Vice-Coordenador para o semestre 2019.2: A coordenadora informou sobre o afastamento do Prof. Felipe Monteiro, atual vice-coordenador, indicando o Prof. Geraldo Maranhão para assumir a vice-coordenação, sendo aprovado por unanimidade pelo colegiado para assumir suas funções a partir do dia 01 de agosto de 2019.
- 4 Oferta de Disciplinas (Semestre 2019.2): Ocorreu a avaliação preliminar dos horários do semestre 2019.2 que segue abaixo. (Observação: Os horários para o semestre 2019.2 podem sofrer alterações e serão pauta novamente na próxima reunião de colegiado).
- 5 Avaliação da possibilidade de oferta de disciplina em modo PLI (Eletricidade e Magnetismo): Ocorreu a apreciação da possibilidade de oferta de disciplina em modo PLI de Eletricidade e Magnetismo, sendo indeferido por unanimidade pelo colegiado.

6 O que ocorrer:

6.1 O Prof. Sérgio, que ministra Cálculo Numérico, está de férias no momento e a turma da 2019 questionou a ausência do professor sem a agenda de reposição das aulas. A orientação do colegiado se embasou em solicitar a turma de entrar em contato com o professor para verificar as possíveis data de reposição;

6.2 Debate sobre a definição de greve a partir do dia 14 de junho de 2019 e posicionamento do colegiado para adiantar as aulas antes da greve. O Prof. Geraldo Maranhão esclareceu ao colegiado sobre a possibilidade dos docentes e discentes permanecerem as atividades, mesmo no início da greve.

PRÉVIA DOS 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		Instalações Elétricas		Instalações Elétricas	Opt. I: Métodos Geométricos p Eng.	
14:20 – 15:10	Sistemas de Potência II	Instalações Elétricas	Geração de Energia	Instalações Elétricas	Opt. I: Métodos Geométricos p Eng.	Transmissão
15:20 – 16:10	Sistemas de Potência II	Energia Renovável	Geração de Energia	Energia Renovável	Opt. I: Métodos Geométricos p Eng.	Transmissão
16:10 – 17:00	Sistemas de Potência II	Energia Renovável	Geração de Energia	Energia Renovável	Opt. I: Métodos Geométricos p Eng.	Transmissão
17:00 – 17:50	Sistemas de Potência II	Energia Renovável	Geração de Energia	Energia Renovável		Transmissão

Opt. I – Métodos Geométricos p Eng. – 60h – Prof. Helyelson  
 Geração de Energia – 60h - Prof. Douglas  
 Transmissão – 60h – Prof. Luiz Eduardo

Instalações Elétricas – 60h – Prof. Luiz Eduardo  
 Sistemas de Potência II – 60h – Prof. Luiz Eduardo  
 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	Int. Teoria de Controle	Eletrônica Digital II		
08:20 – 09:10	Eletrônica Digital II	Materiais Elétricos	Int. Teoria de Controle	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. Jucicleber  
 Int. Teoria de Controle – 60h – Prof. Raphael Comesanha

Eletrônica Digital II – 90h – Prof. Geraldo Maranhão  
 Int. Sist. Energia – 60h – Prof. Jucicleber  
 Materiais Elétricos – 45h – Prof. Reinaldo

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

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

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)**

	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SÁB</b>
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 – Profº 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 17 horas e 30 minutos, da qual eu, Felipe Monteiro, lavrei a presente ata, que vai assinada por mim e pelos presentes.