



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ**

**ATA DE REUNIÃO Nº 214 / 2022 - CCEELET (11.02.25.10.04)**

**Nº do Protocolo: 23125.014604/2022-33**

**Macapá-AP, 09 de Junho de 2022**

**1. Dados Gerais da Reunião**

<b>Assunto:</b>	Ata da 5ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica		
<b>Data:</b>	08/06/2022	<b>Local:</b>	Videoconferência (Meet)
<b>Secretário:</b>	Raphael Souza Costa Arêde		

**2. Participantes**

<b>Nome:</b>	
1. Kellen Diane de Carvalho Gomes (Coordenadora)	Docente
2. Fernanda Regina Smith Neves Corrêa (Vice Coordenadora)	Docente
3. André de Oliveira Ferreira	Docente
4. Alaan Ubaiara Brito	Docente
5. Helyelson Paredes Moura	Docente
6. José Reinaldo Cardoso Nery	Docente
7. Felipe Monteiro	Docente
8. Geraldo Neves de Albuquerque Maranhão	Docente
9. Werbeston Douglas de Oliveira	Docente
10. Michele de Nazaré Novaes Santos	Docente
11. Moises Hamsses Sales de Sousa	Docente
12. Marcus Pantoja da Silva	Docente
13. Márcio Clei Silva de Oliveira	Técnico - Titular
14. Messias Dias da Silva	Técnico - Suplente
15. Raphael Souza Costa Arêde	Técnico (Não membro do colegiado)
16. Letícia Lobato Costa	Titular - Discente da Turma 2017
17. Bianca Maria Sousa Aguiar	Titular - Discente da Turma 2018
18. Jamilly Bárbara Nunes	Titular - Discente da Turma 2019
19. Gabriel de Nazaré Exposto Martins Farias	Titular - Discente da Turma 2020

---

### 3. Itens em Pauta/Detalhamento do Assunto Abordado

A reunião deu início às 15 horas e 09 minutos e contou com a presença dos docentes, técnicos e discentes listados anteriormente.

---

#### 1. Informes Gerais;

##### 1.1 Concurso do professor substituto:

A coordenadora do curso, Prof<sup>a</sup> Kellen Gomes, informou que talvez o professor aprovado no certame para professor substituto não venha assumir por assuntos pessoais.

1.2 Memorando do DPQ- 52/2022: Foi apresentado o documento acima citado, que versa sobre a proposta de atividades para a semana nacional de tecnologia, apresentado prazos e sugerido que os docentes interessados realizem submissões.

---

#### 2. Apresentação Conselheiro Jamil:

O professor Jamil se apresentou aos presentes, informando que ele foi eleito como representante docente ao CONSU, inferindo que tem como ser objetivo ser direto e levar as demandas do DCET ao CONSU, desta forma, ele está se apresentando aos colegiados com intuito de levar as demandas do DCET ao CONSU, e se colocando a disposição do curso para que as demandas do curso e do DCET seja tratado com celeridade no CONSU. Em seguida o professor Ubaiara agradeceu a gentileza do docente em vir até o colegiado se propor a colaborar com as demandas do curso. O professor Geraldo inferiu estar feliz em receber um conselheiro com esta atitude, se disponibilizando em ser uma voz aos cursos do DCET. A Coordenadora agradeceu a iniciativa do conselheiro.

---

#### 3. Indicação de 2 docentes e técnicos para a Comissão de Estudos para a Criação e Implantação do Curso de Bacharelado em Engenharia Mecatrônica desta UNIFAP:

O professor Geraldo inferiu ser contrario da indicação. Sendo votado e aprovado pelos demais membros a indicação dos seguintes representantes:

Werboston Douglas de Oliveira(Titular)

Felipe Monteiro(Titular)

Marcus Pantoja (Suplente)

Alaan Ubaiara Brito(Suplente)

---

#### 4. Evento M.A.N.A.S (Mulheres Amapaenses nas Áreas de STEM):

A professora Fernanda Smith apresentou o projeto “Mulheres Amapaenses na Área de STEM”, inferiu que a intenção de realizar um evento entre os dias 20 e 24 de junho, pois no dia 23 de junho, é comemorado o dia da mulher na Engenharia, na oportunidade convidou a todos para participarem do projeto/evento e pediu auxilio na divulgação.

Em seguida foi aberto regime de votação e aprovado por unanimidade a realização do evento.

---

#### 5. Nova composição da Comissão de Estágio:

Foi aprovado por unanimidade a seguinte composição:

Andre de Oliveira Ferreira (Presidente)

Michele de Nazaré Novaes Santos (Membro)

Moises Hamssés Sousa (Membro)

#### 6. Oferta de PLI pelo Prof Clay:

O professor Cley Palmeira solicitou a oferta da disciplina Programação Estruturada de Dados para Julho. Sendo reprovada pelo colegiado a sugestão de oferta da disciplina na modalidade PLI, uma vez que a disciplina primeiramente precisa ser oferta no modo Regular.

#### 7. Oferta de disciplinas (Semestre 2022.1):

Foi aprovada a seguinte oferta:

##### **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	Distribuição de Energia	Adm. Org. Empresa de Eng.	Sistemas Elétricos de Potência I	Distribuição de Energia		
14:20 - 15:10	Distribuição de Energia	Adm. Org. Empresa de Eng.	Sistemas Elétricos de Potência I	Distribuição de Energia	Optativa II - Sistemas Fotovoltaicos	Materiais Elétricos
15:10 - 16:00	Distribuição de Energia	Adm. Org. Empresa de Eng.	Sistemas Elétricos de Potência I	Distribuição de Energia	Optativa II - Sistemas Fotovoltaicos	Materiais Elétricos
16:20 - 17:10	Proteção em S.E.E	Adm. Org. Empresa de Eng.	Sistemas Elétricos de Potência I	Proteção em S.E.E	Optativa II - Sistemas Fotovoltaicos	Materiais Elétricos
17:10 - 18:00	Proteção em S.E.E	Transmissão de Energia Elétrica	Transmissão de Energia Elétrica	Proteção em S.E.E	Optativa II - Sistemas Fotovoltaicos	
18:00 - 18:50		Transmissão de Energia Elétrica	Transmissão de Energia Elétrica			

Distribuição de Energia (90h) - [Prof.<sup>a</sup> Dra. Michele Santos](#)

Proteção em S. E. E. (60h) - [Prof. Dr. Douglas de Oliveira](#)

Optativa II: Sistemas Fotovoltaicos (60h) - [Prof. Dr. Alaan Ubaiara](#)

Adm. Org. Empresa de Eng. (60h) - [Prof. Dr. Geraldo Maranhão](#)

Disciplinas pendentes:

Sistemas Elétricos de Potência I (60h) (2021.1) - (28 alunos) - [Prof. Dr. Douglas de Oliveira](#)

~~Circuitos Elétricos II (90h) (2020.1) - (24 alunos) - [Prof. Dr. Felipe Monteiro](#)~~

Transmissão de Energia Elétrica (60h) (2021.2) - (31 alunos) - [Prof.<sup>a</sup> Dra. Michele Santos](#)

Materiais Elétricos (45h) - (26 alunos) - Substituto

**TURMA: 2019 / TURNO: MANHÃ/ SALA 3**

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
07:30 - 08:20		Instrumentação e Controle		Instrumentação e Controle		
	Introdução aos Sistemas de Energia Elétrica					
08:20 - 09:10		Instrumentação e Controle	Eletrônica de Potência	Instrumentação e Controle	Eletrônica de Potência	Conversão de Energia I
	Introdução aos Sistemas de Energia Elétrica					
09:10 - 10:00		Instrumentação e Controle	Eletrônica de Potência	Instrumentação e Controle	Eletrônica de Potência	Conversão de Energia I
	Introdução aos Sistemas de Energia Elétrica					
10:20 - 11:10	Conversão de Energia II	Teoria de Comunicações	Conversão de Energia II	Teoria de Comunicações	Introdução aos Sistemas de Energia Elétrica	Conversão de Energia I
	Introdução aos Sistemas de Energia Elétrica					
11:10 - 12:00	Conversão de Energia II	Teoria de Comunicações	Conversão de Energia II	Teoria de Comunicações	Introdução aos Sistemas de Energia Elétrica	Conversão de Energia I
	Introdução aos Sistemas de Energia Elétrica					
12:00 - 12:50	Conversão de Energia II	Teoria de Comunicações	Conversão de Energia II	Teoria de Comunicações		

Conversão de Energia II (90h) - [Prof. Dr. Felipe Monteiro](#)

Eletrônica de Potência (60h) - [Prof. Dr. André de Oliveira Ferreira](#)

Instrumentação e Controle de Processos (90h) - [Prof. Dr. André de Oliveira Ferreira](#)

~~Sistemas Elétricos de Potência I (60h) - Substituto~~

Teoria de Comunicações (90h) - [Prof.<sup>a</sup> Dra. Fernanda Smith](#)

Disciplinas pendentes:

~~Cálculo Aplicado III (60h) (2020.1) - (15 alunos) - Matemática~~

Conversão de Energia I - (39 alunos) - Substituto

Introdução aos Sistemas de Energia Elétrica - (39 alunos) - Substituto

**TURMA: 2020 / TURNO: TARDE/ SALA 1**

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
13:30 - 14:20	Cálculo III	Eletricidade e Magnetismo	Cálculo III	Eletricidade e Magnetismo	Eletrônica Digital I	Eletrônica Analogica I
14:20 - 15:10	Cálculo III	Eletricidade e	Cálculo III	Eletricidade e	Eletrônica Digital I	Eletrônica Analogica I

		Magnetismo		Magnetismo		
15:10 -	Cálculo	Eletricidade	Eletrônica	Eletricidade	Eletrônica	Fenômenos
16:00	Numérico	e Magnetismo	Analogica I	e Magnetismo	Digital I	de Transporte
16:20 -	Cálculo	Circuitos	Eletrônica	Circuitos	Eletrônica	Fenômenos
17:10	Numérico	Elétricos II	Analogica I	Elétricos II	Digital I	de Transporte
17:10 -	Cálculo	Circuitos	Cálculo	Circuitos	Eletrônica	Fenômenos
18:00	Numérico	Elétricos II	Numérico	Elétricos II	Digital I	de Transporte
18:00 -	Cálculo	Circuitos	Cálculo	Circuitos	Eletrônica	Fenômenos
18:50	Numérico	Elétricos II	Numérico	Elétricos II	Digital I	de Transporte

Circuitos Elétricos II (90h) - Prof. Me. Moises Sales

Eletrônica Analógica I (60h) - Prof. Me. Moises Sales

Eletrônica Digital I (90h) - Prof. Geraldo Maranhão

Fenômenos de Transportes (60h) - Prof. Alex (Quimica)

~~Teoria Eletromagnética (60h) - Prof.<sup>a</sup> Dra. Fernanda Smith~~

Disciplinas pendentes:

Eletricidade e Magnetismo (90h) (2021.2) - (34 alunos) - Profª. Kellen Gomes

Cálculo Aplicado III (60h) (2021.1) - (31 alunos) - Prof. Ronan (Matemática)

Cálculo Numérico (90h) (2021.1) - (30 alunos) - Prof. Marcus Pantoja

~~Geometria Analítica e Álgebra Linear (60h) (2020.1) - (8 alunos)~~

~~Funções de uma variável complexa - (25 alunos)~~

~~Introdução a Eng. Elétrica - (10 alunos)~~

#### **TURMA: 2021 / TURNO: MANHÃ/ SALA 1**

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
07:30 - 08:20	Cálculo Aplicado II	Laboratório de Física para Engenharia	Funções de uma Variável Complexa	EDO	Funções de uma Variável Complexa	Cálculo Aplicado II
08:20 - 09:10	Cálculo Aplicado II	Laboratório de Física para Engenharia	Funções de uma Variável Complexa	EDO	Funções de uma Variável Complexa	Cálculo Aplicado II
09:10 - 10:00	Cálculo Aplicado II	Fundamentos de Mecânica dos Sólidos	Laboratório de Física para Engenharia	EDO	EDO	Cálculo Aplicado II
10:20 - 11:10	Cálculo Numérico	Fundamentos de Mecânica dos Sólidos	Laboratório de Física para Engenharia	Cálculo Numérico	EDO	Química para Engenharia
11:10 - 12:00	Cálculo Numérico	Fundamentos de Mecânica	Química para	Cálculo Numérico	EDO	Química para Engenharia

		dos Sólidos	Engenharia	
12:00 -	Cálculo	Fundamentos	Química	Cálculo
12:50	Numérico	de Mecânica	para	Numérico
		dos Sólidos	Engenharia	

~~Cálculo Aplicado III (60h) - (SUBSTITUTO I)~~

Cálculo Numérico (90h) - Prof. Rômulo (Matemática)

Funções de uma Variável Complexa (60h) - Prof. Guzman (Matemática) (só pode qua e sex 07:30)

Fundamentos de Mecânica dos Sólidos (60h) - [Prof. Dr. Helyelson Moura](#)

Lab. de Física para Engenharia (60h) - [Prof. Dr. José Reinaldo Nery/](#) [Prof. Dr. Helyelson Moura](#) (Agrupada)

Química para Engenharia (60h) - Prof. Kelton (Química) (não pode na seg)

Disciplinas pendentes:

~~Programação Estruturada de Dados (60h) (2021.2) - (36 alunos) - (COLEGIADO DE COMPUTAÇÃO)~~

Cálculo Aplicado II (90h) (2021.2) - (32 alunos) - Prof. Marcus Pantoja

Equações Diferenciais (90hs) - (36 alunos) - Prof. Marcel (Matemática) (Não pode seg e qua)

~~Probabilidade e Estatística - (29 alunos)~~

#### TURMA: 2022 / TURNO: TARDE/ SALA 2

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
13:30 - 14:20		Cálculo Aplicado I	Introdução C. Computação	Cálculo Aplicado I	Geometria Analítica e Álgebra Linear	Desenho Técnico
14:20 - 15:10		Cálculo Aplicado I	Introdução C. Computação	Cálculo Aplicado I	Geometria Analítica e Álgebra Linear	Desenho Técnico
15:10 - 16:00	Int. Eng. Elétrica	Cálculo Aplicado I	Introdução C. Computação	Cálculo Aplicado I	Geometria Analítica e Álgebra Linear	Desenho Técnico
16:20 - 17:10	Int. Eng. Elétrica	Fundamentos de Física para Eng. I	Introdução C. Computação	Fundamentos de Física para Eng. I	Geometria Analítica e Álgebra Linear	Desenho Técnico
17:10 - 18:00	Int. Eng. Elétrica	Fundamentos de Física para Eng. I		Fundamentos de Física para Eng. I		
18:00 - 18:50						

Cálculo Aplicado I (90h) - Profa. Solange (Matemática)

Desenho Técnico (60h) - (COLEGIADO DE ARQUITETURA)

Fundamentos de Física p Eng. I (60h) - [Prof. Dr. José Reinaldo Nery](#)

Geometria Analítica e Álgebra Linear (60h) - Prof. Ítalo (Matemática)

Int. Eng. Elétrica (45h) - Profa. Fernanda Smith

Introdução C. Computação (60h) - (COLEGIADO DE COMPUTAÇÃO)

---

Nada mais havendo a tratar o presidente agradeceu a presença de todos e declarou-se encerrada a reunião às 18 horas e 02 minutos, da qual eu, Raphael Souza Costa Arêde, relator desta reunião, lavrei a presente ata, que vai assinada por mim e pelos presentes

*(Assinado digitalmente em 13/06/2022 11:43)*

ALAAN UBAIARA BRITO  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1753207

*(Assinado digitalmente em 15/06/2022 15:50)*

ANDRE DE OLIVEIRA FERREIRA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 2028862

*(Assinado digitalmente em 13/06/2022 17:01)*

FELIPE MONTEIRO  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 2093634

*(Assinado digitalmente em 13/06/2022 10:26)*

FERNANDA REGINA SMITH NEVES  
CORREA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1249443

*(Assinado digitalmente em 13/06/2022 10:18)*

GERALDO NEVES DE ALBUQUERQUE  
MARANHÃO  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1824695

*(Assinado digitalmente em 15/06/2022 14:46)*

HELVELSON PAREDES MOURA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1190527

*(Assinado digitalmente em 15/06/2022 14:22)*

JOSE REINALDO CARDOSO NERY  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1170661

*(Assinado digitalmente em 13/06/2022 12:37)*

KELLEN DIANE DE CARVALHO GOMES  
COORDENADOR DE CURSO  
Matrícula: 2096219

*(Assinado digitalmente em 13/06/2022 18:20)*

MARCIO CLEI SILVA DE OLIVEIRA  
TECNICO DE LABORATORIO AREA  
Matrícula: 1799758

*(Assinado digitalmente em 14/06/2022 17:44)*

MARCUS PANTOJA DA SILVA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1148655

*(Assinado digitalmente em 14/06/2022 16:39)*

MESSIAS DIAS DA SILVA

*(Assinado digitalmente em 13/06/2022 12:58)*

MICHELE DE NAZARE NOVAES SANTOS

*TECNICO DE LABORATORIO AREA*  
*Matricula: 3038469*

*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*  
*Matricula: 2029118*

*(Assinado digitalmente em 13/06/2022 10:10)*  
**MOISES HAMSES SALES DE SOUSA**  
*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*  
*Matricula: 3283389*

*(Assinado digitalmente em 20/06/2022 14:40)*  
**RAPHAEL SOUZA COSTA AREDE**  
*ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO*  
*Matricula: 2117246*

*(Assinado digitalmente em 13/06/2022 10:23)*  
**WERBESTON DOUGLAS DE OLIVEIRA**  
*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*  
*Matricula: 2389020*

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.unifap.br/documentos/> informando seu número, ano, tipo, data de emissão e o código de verificação: **23b08c071b**