



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

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO N° 102 / 2021 - CCEELET (11.02.25.10.04)

N° do Protocolo: 23125.020850/2021-77

Macapá-AP, 13 de Setembro de 2021

1. Dados Gerais da Reunião

Assunto:	Ata da 7ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica		
Data:	08/09/2021	Local:	Videoconferência (Meet)
Secretário:	Raphael Souza Costa Arêde		

2. Participantes

Nome:	
1. Felipe Monteiro Docente (Coordenador)	Docente
2. Fernanda Regina Smith Neves Corrêa (Vice Coordenadora)	Docente
3. André de Oliveira Ferreira	Docente
4. Alaan Ubaiara Brito	Docente
5. Artino Quintino da Silva Filho	Docente
6. Hugo Pinheiro da Silva	Docente
7. José Reinaldo Cardoso Nery	Docente
8. Kellen Diane de Carvalho Gomes	Docente
9. Geraldo Neves de Albuquerque Maranhão	Docente
10. Werbeston Douglas de Oliveira	Docente
11. Marcio Clei Silva de Oliveira	Técnico - Titular
12. Raphael Souza Costa Arêde	Técnico (Não membro do colegiado)
13. Jean Lucas Tourinho Fonseca	Discente da Turma 2016 - Titular
14. Letícia Lobato Costa	Discente da Turma 2017 - Titular
15. Bianca Maria Sousa Aguiar	Discente da Turma 2018 - Titular

16. Rui Sampaio dos Santos Cantuária	Discente da Turma 2018 - Suplente
17. Jamilly Barbara Nunes	Discente da Turma 2019 - Titular

3. Itens em Pauta/Detalhamento do Assunto Abordado

A reunião deu início às 15 horas e 00 minutos e contou com a presença dos docentes, técnicos, discentes e convidados listados anteriormente.

1 Informes Gerais:

1.1 Informes sobre o Escritório Modelo de Engenharia Elétrica;

O professor Geraldo informou que o escritório modelo irá participar do projeto de reforma da ponte Sergio Arruda. E que o escritório modelo está buscando novos componentes, desta forma, convidou os discentes que desejarem participar do Escritório Modelo a procurarem os professores Hugo ou Geraldo. Por fim convidou os demais docentes para participar do Escritório modelo também.

1.2 Informes sobre o Livro da Engenharia Elétrica.

O professor Geraldo informou que foram submetidos mais de 20 artigos, e neste momento está sendo realizada a etapa de editoração, a qual foi dividida entre ele e o professor Ubaiara. Assim que esta etapa for concluída será enviado para editora da UNIFAP. Aproveitando este momento o professor Geraldo incentivou os alunos a produzirem artigos, tanto em iniciação científica, quanto em disciplinas, pois em breve será lançado o segundo volume da coletânea de artigos produzidos por discentes do curso.

2. Credenciamento do Eng. Hugo Pinheiro da Silva para atuar como orientador e coorientador no Curso de Engenharia Elétrica:

Foi aprovado por unanimidade o credenciamento do Eng. Esp. Hugo Pinheiro da Silva, CPF: 015.586.752-05. Na oportunidade a professora Fernanda Smith agradeceu ao professor Hugo por toda a sua colaboração com o colegiado, nos dois últimos anos, onde ele atuou como professor substituto, desejando sorte e sucesso a ele. Em seguida o professor Alaán Ubaiara agradeceu a proatividade e a dedicação do professor Hugo; sendo complementado pelo professor Geraldo Maranhão, que inferiu ser de grande valia a participação do professor Hugo nos projetos do curso, sobretudo no Escritório Modelo. Por fim O professor agradeceu ao colegiado, por todo o suporte dado a ele, desde a sua graduação até esta última experiência profissional que está se encerrando.

3. Indicação para a Composição do Conselho Departamental.

Em resposta ao MEMORANDO ELETRÔNICO Nº 80/2021 foram indicados os docentes: Kellen Gomes de Carvalho Gomes e André de Oliveira Ferreira como titulares e os docentes Werbeston Douglas de Oliveira e Alaán Ubaiara Brito como respectivos suplentes, para composição do conselho departamental no biênio 2021/2022.

4. Distribuição de disciplinas 2021.1.

Foi discutido e aprovado por unanimidade a seguinte oferta de disciplinas para o semestre 2021.1. Algumas disciplinas por conterem demandas reprimidas terão 70 vagas ofertadas.

TURMA: 2017 / TURNO: MANHÃ

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
07:30 - 08:20						
08:20 - 09:10	Distribuição de Energia	Optativa II: Sistemas de Comunicação	Adm. Org. Empresa de Eng.	Distribuição de Energia		Optativa III - Sistemas Fotovoltaicos
09:10 - 10:00	Distribuição de Energia	Optativa II: Sistemas de Comunicação	Adm. Org. Empresa de Eng.	Distribuição de Energia		Optativa III - Sistemas Fotovoltaicos
10:20 - 11:10	Distribuição de Energia	Optativa II: Sistemas de Comunicação	Adm. Org. Empresa de Eng.	Distribuição de Energia		Optativa III - Sistemas Fotovoltaicos
11:10 - 12:00	Proteção em S.E.E	Optativa II: Sistemas de Comunicação	Adm. Org. Empresa de Eng.	Proteção em S.E.E		Optativa III - Sistemas Fotovoltaicos
12:00 - 12:50	Proteção em S.E.E			Proteção em S.E.E		

Distribuição de Energia (90h) - Prof. Dr. Douglas de Oliveira

Proteção em S. E. E. (60h) - Prof. Me. Artino Quintino

Optativa II: Sistemas de Comunicação (60h) - Prof.^a Dra. Fernanda Smith

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

Optativa III: Sistemas Fotovoltaicos (60h) - Prof. Dr. Alaan Ubaiara

TURMA: 2018 / TURNO: TARDE

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
13:30 - 14:20			Instrumentação e Controle			
14:20 - 15:10	Teoria de Comunicações	Conversão de Energia II	Instrumentação e Controle	Teoria de Comunicações	Conversão de Energia II	
15:10 - 16:00	Teoria de Comunicações	Conversão de Energia II	Instrumentação e Controle	Teoria de Comunicações	Conversão de Energia II	
16:20 - 17:10	Teoria de Comunicações	Conversão de Energia II	Instrumentação e Controle	Teoria de Comunicações	Conversão de Energia II	
	Int. aos			Int. aos		
17:10 - 18:00	Sistemas de Energia Elétrica	Eletrônica de Potência	Instrumentação e Controle	Sistemas de Energia Elétrica	Eletrônica de Potência	
18:00 - 18:50	Int. aos Sistemas de	Eletrônica de Potência	Instrumentação e Controle	Int. aos Sistemas de	Eletrônica de Potência	

Energia
ElétricaEnergia
Elétrica

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

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

Instrumentação e Controle (90h) - Prof. Dr. André de Oliveira Ferreira

Introdução aos Sistemas de Energia Elétrica (60h) - Prof. Dr. Douglas de Oliveira

Teoria de Comunicações 90h - Prof^a Dra. Fernanda Smith**TURMA: 2019 / TURNO: MANHÃ**

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
07:30 - 08:20						
08:20 -	Eletrônica	Circuitos	-	Eletrônica	Circuitos	
09:10	Digital I	Elétricos II	-	Digital I	Elétricos II	
09:10 -	Eletrônica	Circuitos	-	Eletrônica	Circuitos	
10:00	Digital I	Elétricos II	-	Digital I	Elétricos II	
10:20 -	Eletrônica	Circuitos	-	Eletrônica	Circuitos	
11:10	Digital I	Elétricos II	-	Digital I	Elétricos II	
11:10 -	Teoria	Eletrônica	-	Teoria	Eletrônica	
12:00	Eletromagnética	Analogica I	-	Eletromagnética	Analogica I	
12:00 -	Teoria	Eletrônica	-	Teoria	Eletrônica	
12:50	Eletromagnética	Analogica I	-	Eletromagnética	Analogica I	

Circuitos Elétricos II (90h) - Prof. Me. Artino Quintino (70 vagas)

Eletrônica Analógica I (60h) - Prof. Ma. Kellen Gomes (70 vagas)

Eletrônica Digital I (90h) - Prof. Ma. Kellen Gomes

Teoria Eletromagnética (60h) - Prof. Dr. Alaan Ubaiara

TURMA: 2020 / TURNO: TARDE

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
13:30 - 14:20						
14:20 - 15:10		Laboratório de Física para Engenharia			Fundamentos de Mecânica dos Sólidos	
15:10 - 16:00		Laboratório de Física para Engenharia			Fundamentos de Mecânica dos Sólidos	
16:20 - 17:10 17:10 -	-	Laboratório de Física para Engenharia	-		Fundamentos de Mecânica dos Sólidos	

18:00	-	Laboratório de Física para Engenharia	-	Fundamentos de Mecânica dos Sólidos
18:00 - 18:50				

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)

TURMA: 2021 / TURNO: MANHÃ

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
07:30 -		Cálculo		Cálculo	Int. Eng.	
08:20		Aplicado I		Aplicado I	Elétrica	
08:20 -		Cálculo		Cálculo	Int. Eng.	
09:10	-	Aplicado I		Aplicado I	Elétrica	
09:10 -		Cálculo		Cálculo	Int. Eng.	
10:00	-	Aplicado I		Aplicado I	Elétrica	
10:20 -			Fundamentos de Física para Eng. I	Fundamentos de Física para Eng. I		
11:10	-		Fundamentos de Física para Eng. I	Fundamentos de Física para Eng. I		
11:10 -			Fundamentos de Física para Eng. I	Fundamentos de Física para Eng. I		
12:00	-		Fundamentos de Física para Eng. I	Fundamentos de Física para Eng. I		
12:00 - 12:50						

Cálculo Aplicado I (90h) - Prof. Me. Márcio Bahia

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

Int. Eng. Elétrica (45h) - Prof. Dr. Geraldo Maranhão (70 vagas)

5 Planejamento para afastamento de docentes (pós-doutorado) e critérios:

Foi discutido e aprovado por unanimidade a seguinte lista de prioridade para afastamento com base nos seguintes critérios: 1 Admissão, 2 Obtenção do título. E que cada docente terá um ano de prioridade para afastamento.

1 José Reinaldo Nery (2009 / 1994); (2023)

2 Helyelson Paredes (2002 / 1996); (2024)

3 Alaan Ubaiara (2006 / 2010); (2025)

4 Geraldo Maranhão (2015 / 2010); (2026)

5 Fernanda Smith (2017 / 2015); (2027)

6 Douglas de Oliveira (2017 / 2017); (2028)

7 André de Oliveira (2020 / 2013); e (2029)

8 Felipe Monteiro (2020 / 2014). (2030)

Ficando acertado que os docentes que desejarem sair, devem até o termino do primeiro trimestre do ano anterior manifestar o interesse.

6 Critérios para Licença Capacitação (Lei 8.112/90);

O coordenador do curso apresentou a legislação referente a este tema, conforme exposto a seguir.

“Art. 87. Após cada quinquênio de efetivo exercício, o servidor poderá, no interesse da Administração, afastar-se do exercício do cargo efetivo, com a respectiva remuneração, por até três meses, para participar de curso de capacitação profissional. ([Redação dada pela Lei nº 9.527, de 10.12.97](#)). ([Vide Decreto nº 5.707, de 2006](#)).

Parágrafo único. Os períodos de licença de que trata o **caput** não são acumuláveis. ([Redação dada pela Lei nº 9.527, de 10.12.97](#))”

Após a exposição inicial, inferiu que após consultas ao DCET e outros setores da universidade, percebeu os seguintes pontos relativos a licença para capacitação: A ordem de serviço dos 15% fala só de pós stricto sensu(ou seja, não se enquadraria no caso da licença para capacitação); A licença necessita da autorização do colegiado; A tramitação passa apenas pela PROGEP;

Em seguida sugeriu as seguintes regras: Liberar apenas um docente por vez para licença capacitação de 3 meses; deverão ser apreciados todas as solicitações de licença capacitação na última reunião ordinária do colegiado no semestre vigente.

Como critérios de desempate foi sugerido os seguintes pontos: a) Servidor com mais tempo de serviço na UNIFAP; b) Prioridade o servidor que tenha mais tempo desde o seu retorno do seu último afastamento para especialização, mestrado, doutorado, pós-doutorado ou licença capacitação; 3) Idade.

Em seguida foi sugerido pelo professor Geraldo para fins de comunicação e planejamento do colegiado, que o professor comunique ao colegiado seu interesse em se afastar pelo menos 1 semestre antes do afastamento. Sendo sugerido e aceito pelo colegiado a sugestão do professor Douglas, que esta comunicação deve ser na penúltima reunião do semestre o professor interessado em sair no semestre seguinte deverá se manifestar.

7 O que ocorrer.

O professor Geraldo informou que está fechando o cronograma para palestras na disciplina Introdução à Engenharia Elétrica e que assim que concluir, irá repassar aos docentes por e-mail.

Nada mais havendo a tratar o presidente agradeceu a presença de todos e declarou-se encerrada a reunião às 17 horas e 00 minutos, da qual eu, Raphael Souza Costa Arêde, relator desta reunião, lavrei a presente ata.

(Assinado digitalmente em 14/09/2021 12:19)

ALAAN UBAIARA BRITO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1753207

(Assinado digitalmente em 13/09/2021 09:50)

ANDRE DE OLIVEIRA FERREIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 2028862

(Assinado digitalmente em 16/09/2021 12:59)

ARTINO QUINTINO DA SILVA FILHO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 2066990

(Assinado digitalmente em 16/09/2021 12:56)

FELIPE MONTEIRO
COORDENADOR DE CURSO
Matrícula: 2093634

(Assinado digitalmente em 14/09/2021 13:38)

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

(Assinado digitalmente em 14/09/2021 14:44)

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

(Assinado digitalmente em 14/09/2021 11:59)

HUGO PINHEIRO DA SILVA
PROFESSOR MAGISTERIO SUPERIOR-SUBSTITUTO
Matrícula: 3148602

(Assinado digitalmente em 13/09/2021 21:25)

JOSE REINALDO CARDOSO NERY
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1170661

(Assinado digitalmente em 14/09/2021 09:01)

KELLEN DIANE DE CARVALHO GOMES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 2096219

(Assinado digitalmente em 14/09/2021 11:10)

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

(Assinado digitalmente em 16/09/2021 12:59)

RAPHAEL SOUZA COSTA AREDE
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO
Matrícula: 2117246

(Assinado digitalmente em 14/09/2021 20:58)

WERBESTON DOUGLAS DE OLIVEIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 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: **a5d807c8cf**