



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

ATA DE REUNIÃO Nº 88 / 2020 - CCEELET (11.02.25.10.04)

Nº do Protocolo: 23125.011632/2020-64

Macapá-AP, 20 de Junho de 2020

Assunto:	Ata da 3ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica		
Data:	19/06/2020	Local:	Videoconferência
Secretário:	Prof. Felipe Monteiro		

A reunião deu início às 15 horas e 30 minutos e contou com a presença dos professores, técnicos e alunos listados em anexo.

1) Elaboração do Plano Setorial de retorno gradual das atividades acadêmicas.

-O Prof. Geraldo Maranhão informou sobre as deliberações no CONSU com relação a elaboração do plano setorial de retorno gradual das atividades acadêmicas.

-O Prof. Helyelson Moura afirmou ser favorável ao planejamento e demonstrou preocupação com a contrapartida da unifap para EAD no fornecimento de cursos na plataforma Moodle.

- O Prof. Felipe Monteiro informou sobre as deliberações na reunião dos coordenadores com o DCET sobre a elaboração do plano setorial.

- O Prof. Alaan Ubaiara afirmou ser favorável a elaboração do planejamento para retornar as disciplinas de modo remoto, a distância, aguardando as soluções da universidade para as questões de acesso.

-O Prof. Alaan Ubaiara questionou sobre as disciplinas ministradas pelos outros cursos. Decidiu-se em verificar com os outros professores dos outros colegiados antes da deliberação final sobre o plano.

-O Prof. Raphael Comesanha sugeriu a criação de novas disciplinas de modo remoto com vagas para poucos alunos, para não prejudicar os alunos já matriculados.

-O Prof. Reinaldo Nery reiterou a necessidade de elaboração do plano, enfatizando a definição do momento de retornar as disciplinas remotamente, desde que as condições fossem garantidas.

- O Prof. Geraldo Maranhão demonstrou preocupação com o planejamento de retorno das atividades a distância pela responsabilidade que a elaboração do plano implica para os professores.
- O Prof. Douglas de Oliveira reiterou sobre a não necessidade de definição da data de retorno e sim da definição das condições necessária para o retorno. Enfatizando sobre a condição de não necessidade de reposição das aulas.
- A Profª. Kellen Gomes reiterou a necessidade de ouvir os aluno sobre a elaboração do plano.
- Aprovou-se por maioria** pela elaboração gradativa do plano, acompanhando os novos prazos estipulados pela universidade, ou seja, aguardando o posicionamento da PROGRAD sobre a nova data.
- O Prof. Geraldo Maranhão sugeriu que a primeira fase do plano deveria ser a consulta aos alunos do curso de engenharia elétrica por meio de um levantamento de quantos alunos teriam o acesso à internet e estariam dispostos ao ensino a distância.
- O Prof. Raphael Comesanha enfatizou sobre a necessidade de elaboração por parte da PROGRAD de um calendário alternativo de retorno das aulas remotamente.

1.1 - Levantamento das disciplinas com disponibilidade para serem ministrada remotamente:

TURMA 2016

- Distribuição de Energia - 90h - Prof. Hugo Pinheiro - Há possibilidade de retornar remotamente
- Proteção em S. E. E.- 60h - Prof. Douglas de Oliveira - Há possibilidade de retornar remotamente
- Optativa II: Sistemas de Comunicação 60hs- Profª. Fernanda Smith - Há possibilidade de retornar remotamente
- Adm. Org. Empresa de Eng. - 60hs Prof. Luiz Eduardo - Há possibilidade de retornar remotamente

TURMA 2017

- Teoria de Comunicações - 90h - Profª. Fernanda Smith - Há possibilidade de retornar remotamente
 - Instrumentação e Controle - 90h - Prof. Raphael Comesanha - Cancelamento sem possibilidade de oferta (possibilidade de oferta com PLI)
 - Conversão de Energia II - 90h - Prof. Felipe Monteiro - Há possibilidade de retornar remotamente
 - Eletrônica de Potência - 60h - Prof. Geraldo Maranhão - Há possibilidade de retornar remotamente
 - Sistemas Elétricos de Potência I - 60h - Prof. Hugo Pinheiro - Há possibilidade de retornar remotamente
- A representante da turma 2017, Letícia, reforçou o desejo de que as disciplinas não fossem canceladas devido a falta do laboratório, mas que os alunos tivessem a chance de aprender de outra forma (como minicursos etc) o que não puderam aprender remotamente.

- O Prof. Raphael Comesanha sugeriu que no retorno, as aulas de laboratório fossem repostas com cursos livres para os alunos que não puderam cursar.

TURMA 2018

- Eletrônica Analógica I - 60h - Prof. Kellen Gomes - Há possibilidade de retornar remotamente
- Circuitos II - 90h - Prof. Raphael Comesanha - Há possibilidade de retornar remotamente

- Teoria Eletromagnética - 60h - Prof. Alaan Ubaiara - Há possibilidade de retornar remotamente
- Eletrônica Digital I - 90h - Prof. Kellen Gomes - Necessita de maior análise
- Fenômenos de Transportes - 60h - Prof. Alex Bruno (Química) - consultar o professor da disciplina (outro colegiado).

TURMA 2019

- Cálculo Aplicado III - 60hs - Prof. Ranon Gomes (Matemática) - consultar o professor da disciplina (outro colegiado)
- Cálculo Numérico - 90h - Prof. João Ferreira (Matemática) - consultar o professor da disciplina (outro colegiado)
- Lab. de Física para Engenharia - 60h - Prof. Reinaldo/Helyelson (Agrupada) - Cancelamento sem possibilidade de oferta
- Fundamentos de Mecânica dos Sólidos - 60h - Prof. Helyelson Moura - Há possibilidade de retornar remotamente
- Funções de uma Variável Complexa - 60hs - Prof. Marcel Nascimento (Matemática) - consultar o professor da disciplina (outro colegiado)
- Química para Engenharia - Prof. David Esteban (Química) - consultar o professor da disciplina (outro colegiado)

TURMA 2020

- Cálculo Aplicado I. 90h - Prof. Marcel Nascimento (Matemática) - consultar o professor da disciplina (outro colegiado)
- Geometria Analítica e Álgebra Linear. 60h - Prof. Cléber Del Castilho (Matemática) - consultar o professor da disciplina (outro colegiado)
- Desenho Técnico. 60h - Prof. Luiz Eduardo - Cancelamento sem possibilidade de oferta
- Introdução C. Computação. 60h. - Prof. Clay Palmeira (Computação) - consultar o professor da disciplina (outro colegiado)
- Fundamentos de Física p Eng. 60h - Prof. José Reinaldo - Há possibilidade de retornar remotamente
- Int. Eng. Elétrica. 45h.- Prof. Geraldo Maranhão (15hs) /Prof. Alaan Ubaiara (30hs) (Rotativa) - Há possibilidade de retornar remotamente

-Prof. Raphael Comesanha se colocou à disposição para ofertar a disciplina de Sistemas de Controle para adiantar para a turma 2018, caso necessário.

1.2 - Sobre as metodologias utilizadas nas aulas remotas:

- O Prof. Alaan Ubaiara e o Prof. Reinaldo Nery sugeriram que cada professor tivesse a liberdade de escolher a metodologia utilizada para ministrar a aula remota.
- O Prof. Reinaldo Nery sugeriu consultar as turmas sobre a melhor metodologia.

1.3 - Sobre as condições necessárias para oferta das disciplinas de modo remoto e sobre o plano setorial:

- O Prof. Raphael Comesanha reiterou sobre a falta de recursos para postagem de vídeos.

- O Prof. Helyelson Moura reforçou a condição para as aulas remotas: Cursos para os docente e alunos na plataforma Moodle.
- O Prof. Alaam Ubaiara questionou sobre como a universidade vai tratar o acesso à internet por parte dos alunos.
- O Prof. Raphel Comesanha reforçou que a condição de acesso para os alunos teria que evitar aglomerações.
- O Prof. Geraldo Maranhão enfatizou não ter condições, no momento, de definir quais as condições necessárias para a oferta da disciplina remotamente, visto a falta de prática na modalidade, bem como a urgência das discussões.
- O Prof. Geraldo Maranhão questionou a elaboração do plano de retorno devido à falta de condições, sendo contra a elaboração, visto que o mesmo poderia excluir alunos, expor professores ao risco de contágio, bem como responsabilizar docentes por possíveis insucessos por falta de estrutura na operação da nova modalidade.
- O Prof. Raphael Comesanha reforçou a impossibilidade do preenchimento dos anexos do plano, solicitados pela PROGRAD, visto a falta de respostas por parte da universidade.
- O Prof. Alaam Ubaiara ressaltou, ainda assim, a necessidade de elaboração do plano, visto que o mesmo teria que ser elaborado em algum momento.
- O Prof. Raphael Comesanha enfatizou que está de acordo com a elaboração do plano, no entanto, dependendo de uma resposta da Universidade com relação as condições de acesso dos alunos.
- O Prof. Geraldo Maranhão concordou com o posicionamento do Prof. Raphael Comesanha, sugerindo que o plano não fosse respondido do jeito que ele se apresenta no momento, e que se analisassem com calma as condições, preparando o plano gradativamente, mas sem entregar o planejamento final. Aguardando o posicionamento da PROGRAD sobre a nova data.
- O Prof. Raphael Comesanha ressaltou que o plano só seja devolvido com o aval final da PROGRAD.
- O Prof. Douglas de Oliveira reforçou a falta de condições de responder quais métodos seriam utilizados remotamente visto a falta de conhecimento e prática.
- O Prof. Raphael Comesanha reforçou a necessidade de informação, de material e suporte e de condições por parte da Universidade.
- O Prof. Alaam Ubaiara sugeriu que os professores avaliassem as condições necessárias para que as suas disciplinas fossem ministrada remotamente (necessidade de material e de recursos).

2) O que ocorrer:

- O Prof. Luiz Moreira informou sobre a finalização do seu contrato em 8 de agosto de 2020 e sobre os procedimentos com relação as suas disciplinas.

Nada mais havendo a tratar agradeceu-se a presença de todos e declarou-se encerrada a reunião às 18 horas e 10 minutos, da qual eu, Felipe Monteiro, Presidente desta reunião, lavrei a presente ata, que vai assinada por mim e pelos presentes.

(Assinado digitalmente em 20/06/2020 19:21)

ALAAN UBAIARA BRITO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1753207

(Assinado digitalmente em 21/06/2020 02:20)

FELIPE MONTEIRO
COORDENADOR DE CURSO
Matrícula: 2093634

(Assinado digitalmente em 20/06/2020 17:58)

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

(Assinado digitalmente em 22/06/2020 10:59)

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

(Assinado digitalmente em 20/06/2020 19:45)

HELVELSON PAREDES MOURA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1190527

(Assinado digitalmente em 23/06/2020 16:02)

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

(Assinado digitalmente em 20/06/2020 18:05)

JOSE REINALDO CARDOSO NERY
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1170661

(Assinado digitalmente em 23/06/2020 18:53)

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

(Assinado digitalmente em 22/06/2020 17:30)

LUIZ EDUARDO MOREIRA DE JESUS
PROFESSOR MAGISTERIO SUPERIOR-SUBSTITUTO
Matrícula: 1887237

(Assinado digitalmente em 20/06/2020 19:05)

MESSIAS DIAS DA SILVA
TECNICO DE LABORATORIO AREA
Matrícula: 3038469

(Assinado digitalmente em 22/06/2020 14:51)

RAPHAEL DIEGO COMESANHA E SILVA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 2093645

(Assinado digitalmente em 20/06/2020 19:43)

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: **4276686b8a**

Lista de Frequência da Reunião Ordinária de Colegiado N° 03/2020 do Curso de Engenharia Elétrica da Universidade Federal do Amapá, realizada em 19/06/2020.

REPRESENTANTES DE TURMA	
Nome	Assinatura
1. Representante da turma 2016	
2. Representante da turma 2017	<i>Adicia B. Costa</i>
3. Representante da turma 2018	<i>Rui Sampaio dos Santos Coutinho</i>
4. Representante da turma 2019	<i>Leonardo Gabriel B. Ramos</i>