

Ata N° 006/2018 da Reunião Ordinária do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Elétrica da Universidade Federal do Amapá, em 03/10/2018, realizada na sala de professores do Curso de Engenharia Elétrica, Campus Marco Zero do Equador – UNIFAP.

A reunião deu início às 10 horas e 10 minutos e contou com a presença dos professores listados em anexo.

- 1) Memorando N° 93/2018 – DIPESQ: A coordenadora apresentou o conteúdo do memorando sobre a manifestação sobre a classificação dos cursos de graduação. Sugeriu-se que a coordenação ficasse responsável pelo preenchimento das informações solicitadas no memorando.
- 2) Nova matriz Curricular: A coordenadora apresentou as três (3) proposta da nova matriz curricular discutida nas reuniões de NDE passadas. Foram sugeridas alterações com relação a disposição das disciplinas entre os semestres e com relação as possíveis ementas e divisões das disciplinas, descritas a seguir. As discussões foram realizadas apenas até as disciplinas do **6º semestre**, a discussão sobre os demais semestres será realizada nas próximas reuniões. A proposta final sugerida para apreciação do NDE e para discussão na próxima reunião segue em anexo.

**1º semestre:**

**Introdução a Eng. Elétrica:** Sugestão de mudança na ementa para incluir assuntos mais práticos e essenciais. O prof. Helyelson deu a sugestão de os professores ministrarem palestras com relação as suas áreas de especialização, propondo trabalhos práticos com relação ao ensino médio. E os Prof. Geraldo e Raphael Comesanha deram sugestões sobre a modificação da ementa da disciplina, através da inclusão da apresentação de problemas práticos do dia a dia para serem resolvidos pelos alunos.

**Inglês instrumental:** Inclusão da disciplina no 1º semestre.

**4º semestre:**

Redução da carga horária de 90hs para 60hs na disciplina **Cálculo Numérico**.



**5º semestre:**

Sugestão de divisão dos Laboratórios de Circuitos e de Eletromagnetismo com a criação de duas turmas de cada laboratório A e B (preferencialmente 25 ou 30 alunos). Turmas de laboratório preferencialmente com o mesmo professor. Exemplo de divisão dos laboratórios: Laboratório de Circuitos A no mesmo horário do Laboratório de Controle B e Laboratório de Circuitos B no mesmo horário do Laboratório de Controle A, para permitir um melhor aproveitamento dos horários. Além disso, alunos matriculados na turma A só poderão se matricular nos outros laboratórios também na turma A e assim também sendo para a turma B.

**6º semestre:** Sugestão de divisão dos Laboratórios de Eletrônica Analógica e de Controle com a criação de duas turmas de cada laboratório A e B (preferencialmente 25 ou 30 alunos). Turmas de laboratório preferencialmente com o mesmo professor.

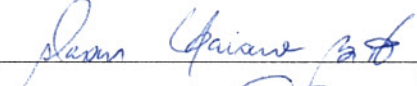


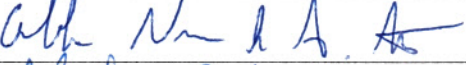


- 3) O que ocorrer: Sugeriu-se solicitar ao Centro acadêmico de Engenharia Elétrica que disponibilize cursos para suprir as necessidades básicas que não serão possíveis de suprir com a mudança nas ementas, como cursos de Matlab e outros softwares que são essenciais para o curso. Além disso, ressaltou-se também a necessidade de se fazer uma matriz de equivalência quando a nova matriz curricular estiver definida.

Nada mais havendo a tratar agradeceu-se a presença de todos e declarou-se encerrada a reunião às 11 horas e 40 minutos, da qual eu, Fernanda Regina Smith Neves Corrêa, Presidente desta reunião, lavrei a presente ata, que vai assinada por mim e pelos presentes.


SEMESTRE	1º	2º	3º	4º	5º	AACC	210
DISCIPLINAS	CALCULO I	DES. TEC.	CALCULO III	ANA. SIST. LIN	TEO. ELETROM.	EST. AG. SUPER.	405
	FUND. ENG. I	CALCULO II	EQ. DIF. ORD.	CALC. NUMER.	CIRCUITOS II		
	GEO. ANA. E. ALG. LIN.	FUN. ENG. II	LAB. FUN. ENG.	ELET. E. MAG.	LAB. CIRC. A e B		
	INT. CIEN. COMP.	MET. PESQ.	MEC. D. SOL.	CIRCUITOS I	ELET. ANA. I		
	INT. ENG. ELET.	PROG. EST. DAD	FEN. D. TRANSP.	MATER. ELET.	LAB. ELETROM A e B		
	INGLES INSTRUM.	QUIM. P. ENG.	FUN. VAR. COMP.	ENERG. E. M. AMB.	PROC. DIG. SINAIS		
					SIST. CONTR. I		
	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	360
	SEMESTRE	6º	7º	8º	9º	10º	
	DISCIPLINAS	ELET. DIG. I	TEO. D. COMUM.	OPTATIVA I	OPTATIVA II	TCC II	
CONVERSAO I	LAB. TELECOM	ENERGIAS RENOV.	TCC I	OPTATIVA III			
ELET. ANA. II	ELET. DIG. II	SIST. ELET. POT. II	DISTRIBUICAO	OPTATIVA IV			
LAB. ELET. ANA. A e B	LAB. ELET. DIG.	ELET. POT.	ECON. P. ENG.	ADM. ORG. EMP			
SIST. CONTR. II	INST. ELET. RES. PRED.	ENERG. SOCIED.	LAB. ENERG. RENOV				
LAB. CONTROLE A e B	SIST. ELET. POT. I	CONVERSAO II	LAB. AUTOMACAO				
PROCES. ESTOCASTICO		LAB. CONVER.					
TOTAL	360	360	390	330	210		

**Lista de Frequência da Reunião Ordinária do Núcleo Docente Estruturante N° 07/2018 do Curso de Engenharia Elétrica da Universidade Federal do Amapá, realizada em 03/10/2018.**

<b>PROFESSORES</b>	
<b>Nome</b>	<b>Assinatura</b>
Alaan Ubaiara Brito	
Andrey da Costa Lopes	
Fernanda Regina Smith Neves Corrêa	
Geraldo Neves de Albuquerque Maranhão	
Helyelson Paredes Moura	
José Reinaldo Cardoso Nery	
Raphael Diego Comesanha e Silva	