

**Ata N° 002/2019 da Reunião Ordinária do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Elétrica da Universidade Federal do Amapá, em 17/05/2019, realizada na sala de professores do Curso de Engenharia Elétrica, Campus Marco Zero do Equador – UNIFAP.**

A reunião deu início às 9 horas e 45 minutos e contou com a presença dos professores listados em anexo.

1) Nova matriz curricular:

- A coordenadora apresentou a proposta da nova matriz curricular discutida nas reuniões de NDE passadas. Foram sugeridas alterações com relação a disposição e divisão das disciplinas, descritas a seguir.

- Possibilidade de alteração do nome da disciplina de “Cálculo Numérico” para “Cálculo Numérico para Engenharia”.

- Sugestão de disciplinas Optativa para a nova matriz curricular: Instrumentação, Transmissão de Energia, Geração de Energia Elétrica, Distribuição de Energia Elétrica, Eletrificação Rural, Inteligência Artificial, Programação em Sistemas Embarcados.

- As disciplinas de Distribuição de Energia elétrica e Laboratório de Distribuição passam a ser disciplinas optativas.

- Criação de duas novas disciplinas regulares para o 9º Semestre: Automação Industrial e Introdução a Inteligência Artificial.

- Alteração do nome da disciplina do 10º semestre de “Administração e Organização de Empresas” para “Empreendedorismo” com a inclusão do tópico de inovação tecnologia na ementa.

- Sugeriu-se verificar os Regulamentos do CREA e da CNE para alteração na carga horária de disciplinas.

Segue abaixo a nova matriz curricular acordada na reunião com um total de 4065 horas.

SEMESTRE	1°		2°		3°		4°		5°		AACC	210
DISCIPLINAS	CÁLCULO I	90	DES. TEC.	60	CÁLCULO III	60	ANA. SIST. LIN	60	TEO. ELETROM.	60	ESTÁG. SUPER.	405
	FUND. ENG. I	60	CALCULO II	90	EQ. DIF. ORD.	90	CALC. NUMER.	60	CIRCUITOS II	60		
	GEO. ANA. E ALG. LIN.	60	FUN. ENG. II	60	LAB. FUN. ENG. (Agrupado)	60	ELET. E MAG.	60	LAB. CIRC. A e B	30		
	INT. CIÊN. COMP.	60	MET. PESQ.	60	MEC. D. SOL.	60	CIRCUITOS I	90	ELET. ANA. I	60		
	INT. ENG. ELET.	30	PROG. EST. DAD	60	FEN. D. TRANSP.	60	MATER. ELET.	30	LAB. ELETROM A e B	30		
	INGLÉS INSTRUM.	30	QUIM. P. ENG.	60	FUN. VAR. COMP.	60	ENERG. E. M. A	60	PROC. DIG. SINAIS	60		
									SIST. CONTR. I	60		
	TOTAL	330	TOTAL	390	TOTAL	390		360		360		
SEMESTRE	6°		7°		8°		9°		10°			
DISCIPLINAS	ELET. DIG. I	60	TEO. D. COMUM.	60	ENERGIAS RENOV.	60	OPTATIVA I	60	OPTATIVA III	60		
	CONVERSÃO I	60	LAB. TELECOM A e B	30	LAB. ENERGIAS RENOV. A e B	30	OPTATIVA II	60	OPTATIVA IV	60		
	ELETR. ANA. II	60	ELETR. DIG. II	60	SIST. ELET. POT. II	60	TCC I	60	TCC II	60		
	LAB. ELETR. ANA. A e B	30	LAB. ELETR. DIG. A e B	30	LAB. DE SIST. ELET. POT. A e B	30	ENERG. SOCIED.	30	EMPREENDEDORISMO	30		
	SIST. CONTR. II	60	INST. ELET. RES. PRED.	60	ELETR. POT.	60	AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	30				
	LAB. CONTROLE A e B	30	SIST. ELET. POT. I	60	CONVERSÃO II	60	LAB. AUTOMAÇÃO (Agrupado)	30				
	PROCES. ESTOCÁSTICO	60	ECON. P ENG.	60	LAB. CONVER. A e B	30	INTRODUÇÃO A IA	60				
					LAB INST. ELET. RES. PRED. A e B	30						
	TOTAL	360		360		360		330		210		

2) O que ocorrer:

2.1) Ajuste no regulamento de estágio no que se refere ao procedimento de matrícula para ficar adequado aos procedimentos adotados pelo DCET.

- Alteração do Art 24 do regulamento com a inclusão seguinte texto:

Art. 24. A formalização do estágio obrigatório para matrícula segue conforme procedimento vigente do DCET.

Parágrafo Único. A matrícula será efetivada mediante apresentação dos seguintes documentos: Termo de Compromisso e Plano de Trabalho, devidamente assinados.

- Deliberou-se também pela retirada dos Anexos I e II com os modelos de plano de trabalho e de relatório, para que os modelos utilizados passem a ser os disponíveis no DCET.

2.2) Alteração do Formulário de TCC:

- Deliberou-se pela retirada do 3º avaliador, no caso o orientador, do Formulário de Avaliação de TCC, seguindo o regulamento geral da UNIFAP. Sendo assim, o formulário agora constará apenas com duas colunas para o preenchimento das notas dos dois avaliadores membros da banca, sem a nota do orientador. O novo modelo de formulário foi enviado aos Professores do Colegiado por email.

- Alteração dos Critérios de avaliação do TCC ficou como sugestão de pauta para a próxima reunião do NDE.

- Sugeriu-se a instituição de uma Semana de Defesas de TCC em cada semestre. O Colegiado deliberaria sobre as defesas em caso de exceções. Acordou-se em instituir a semana de defesa no próximo semestre (2019.2) na Semana da Engenharia Elétrica. As matrículas em TCC seriam realizadas até a segunda semana do início do semestre 2019.2.

2.3) Acordou-se que na próxima reunião de NDE seriam verificadas as disponibilidades dos professores para cada disciplina.

Nada mais havendo a tratar agradeceu-se a presença de todos e declarou-se encerrada a reunião às 12 horas, da qual eu, Fernanda Regina Smith Neves Corrêa, Presidente desta reunião, lavrei a presente ata, que vai assinada por mim e pelos presentes.