Ata Nº 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.

- Memorando Nº 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.

 $\mathcal{L}$ 

OF BY

4

No

## 5° 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.

|       |                        |                    |                        |                  |                     |                 |                |            | -     |                |                    |                 |                  | 70000 | _                |               |        | 1             |
|-------|------------------------|--------------------|------------------------|------------------|---------------------|-----------------|----------------|------------|-------|----------------|--------------------|-----------------|------------------|-------|------------------|---------------|--------|---------------|
|       |                        |                    |                        |                  |                     |                 | DISCIPLINAS    | SEMESTRE . |       |                |                    |                 |                  |       |                  |               |        | SEMESTRE      |
| TOTAL | PROCES.<br>ESTOCÁSTICO | B CONTROLE A c     | SIST. CONTR. II        | B                | ELETR. ANA. II      | CONVERSÃO I     | ELET. DIG. I   | 6°         | TOTAL |                | INGLÈS INSTRUM.    | INI. ENG. ECET. | INT. CIEN. COMP. | LIN.  | GEO. ANA. E ALG. | FUND, ENG, I  |        | CÁLCULOI      |
| 360   | 60                     | 30                 | 60                     | 00               | 60                  | 60              | 60             |            | 330   |                | 30                 | 30              | 60               |       | 60               | 60            |        | 90            |
| -     |                        | SIST. ELET. POT. I | INST. ELET. RES. PRED. | CAD. BUBIN. DIG. | ELETR. DIG. II      | LAB. TELECOM    | TEO. D. COMUM. | 7°         | TOTAL |                | QUIM. P. ENG.      | FROG. EST. DAD  | MET. PESQ.       |       | FUN, ENG, II     | CÁLCULO II    |        | 2°<br>DES TEC |
| 360   |                        | 90                 | 90                     | 50               | 60                  | 30              | 60             |            | 390   |                | 60                 | 00              | 60               |       | 60               | 90            |        | 60            |
|       | LAB. CONVER.           | CONVERSÃO II       | ENERG. SOCIED.         | EE 7. 701.       | SIST. ELET. POT. II | ENERGIAS RENOV. | OPTATIVAI      | 8°         | TOTAL |                | FUN, VAR, COMP.    | FEN. D. INAMSF. | MEC. D. SOL.     |       | LAB. FUN. ENG.   | EQ. DIF. ORD. |        | 3°            |
| 390   | 30                     | 60                 | 30                     | 9                | 60                  | 90              | 60             |            | 390   |                | 60                 | 90              | 60               |       | 60               | 90            | -      | 60            |
|       |                        | LAB. AUTOMAÇÃO     | LAB. ENERG. RENOV      | ECON, FENO.      | DISTRIBUIÇÃO        | TCC1            | OPTATIVA II    | 9°         |       |                | ENERG, E. M., AMB. | MAIER, ELEI.    | CIRCUITOS I      |       | ELET, E MAG.     | CALC. NUMER.  |        | ANA SIST LIN  |
| 330   |                        | 30                 | 30                     | 9                | 90                  | 60              | 60             |            | 360   |                | 60                 | 30              | 90               |       | 60               | 60            | (      | 60            |
|       |                        |                    |                        | ADM. ONG. EMP    | OPTATIVA IV         | OPTATIVA III    | TCC II         | 10°        |       | SIST. CONTR. I | PROC. DIG. SINAIS  | B ELEIROM A C   | ELET. ANA. I     |       | LAB. CIRC. A e B | CIRCUITOS II  |        | TEO ELETROM   |
| 210   |                        |                    |                        | - 30             | 60                  | 60              | 60             |            | 360   | 60             | 60                 | 00              | 60               |       | 30               | 60            | (      | 60            |
|       |                        |                    |                        |                  |                     |                 |                |            |       |                |                    |                 |                  |       |                  |               | SUPER. | AACC          |

210 405

## Lista de Frequência da Reunião Ordinária do Núcleo Docente Estruturante Nº 07/2018 do Curso de Engenharia Elétrica da Universidade Federal do Amapá, realizada em 03/10/2018.

| PROFESSORES                           |                   |  |  |  |  |  |
|---------------------------------------|-------------------|--|--|--|--|--|
| Nome                                  | Assinatura        |  |  |  |  |  |
| Alaan Ubaiara Brito                   | Dans Chairne 3 f  |  |  |  |  |  |
| Andrey da Costa Lopes                 | Anda Stefon       |  |  |  |  |  |
| Fernanda Regina Smith Neves Corrêa    | Fernanda Smith.   |  |  |  |  |  |
| Geraldo Neves de Albuquerque Maranhão | all No d A A      |  |  |  |  |  |
| Helyelson Paredes Moura               | Flebfor L. Noure. |  |  |  |  |  |
| José Reinaldo Cardoso Nery            | Jacey /           |  |  |  |  |  |
| Raphael Diego Comesanha e Silva       | flight a          |  |  |  |  |  |