

**Ata Nº 011/2018 da Reunião Ordinária do Curso de Engenharia Elétrica da Universidade Federal do Amapá, em 12/12/2018, realizada na sala de reuniões do Curso de Engenharia Elétrica, Campus Marco Zero do Equador – UNIFAP.**

A reunião deu início às 10 horas e 15 minutos e contou com a presença dos professores, técnicos e alunos listados em anexo.

- 1 – Informes Gerais;
- 2 – Definição dos horários para o semestre 2019.1:

| <b>TURMA: 2015 TURNO: MANHA SALA 1</b> |            |                         |                           |                         |                           |            |
|--|------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|------------|
|  | <b>SEG</b> | <b>TER</b>              | <b>QUA</b>                | <b>QUI</b>              | <b>SEX</b>                | <b>SÁB</b> |
| 07:30 – 08:20                          |            |                         |                           |                         |                           |            |
| 08:20 – 09:10                          |            | Distribuição de Energia | Optativa II               | Distribuição de Energia | Optativa II               |            |
| 09:10 – 10:00                          |            | Distribuição de Energia | Optativa II               | Distribuição de Energia | Optativa II               |            |
| 10:20 – 11:10                          |            | Distribuição de Energia | Adm. Org. Empresa de Eng. | Distribuição de Energia | Adm. Org. Empresa de Eng. |            |
| 11:10 – 12:00                          |            | Proteção em S.E.E       | Adm. Org. Empresa de Eng. | Proteção em S.E.E       | Adm. Org. Empresa de Eng. |            |
| 12:00 - 12:50                          |            | Proteção em S.E.E       |                           | Proteção em S.E.E       |                           |            |

Distribuição – 90h – Prof. Jucicleber  
Proteção – 60h – Prof. Douglas

Optativa II – Prof. Douglas  
Adm. Org. Empresa de Eng – Prof. Jucicleber

| <b>TURMA: 2016 TURNO: TARDE SALA 1</b> |                                  |                                  |                           |                        |                         |                           |
|--|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------|
|  | <b>SEG</b>                       | <b>TER</b>                       | <b>QUA</b>                | <b>QUI</b>             | <b>SEX</b>              | <b>SÁB</b>                |
| 13:30 – 14:20                          | Sistemas Elétricos de Potência I | Sistemas Elétricos de Potência I | Eletrônica de Potência    |                        | Eletrônica de Potência  |                           |
| 14:20 – 15:10                          | Sistemas Elétricos de Potência I | Sistemas Elétricos de Potência I | Eletrônica de Potência    |                        | Eletrônica de Potência  |                           |
| 15:20 – 16:10                          | Conversão de Energia II          | Teoria de Comunicações           | Instrumentação e Controle | Teoria de Comunicações | Conversão de Energia II | Instrumentação e Controle |
| 16:10 – 17:00                          | Conversão de Energia II          | Teoria de Comunicações           | Instrumentação e Controle | Teoria de Comunicações | Conversão de Energia II | Instrumentação e Controle |
| 17:00 – 17:50                          | Conversão de Energia II          | Teoria de Comunicações           | Instrumentação e Controle | Teoria de Comunicações | Conversão de Energia II | Instrumentação e Controle |

Teoria de Comunicações – 90h – Profa. Fernanda  
Instrumentação e Controle – 90h – Prof. Comesanha  
Conversão de Energia II – 90h – Prof. Felipe

Eletrônica de Potência – 60h – Prof. Geraldo  
Sistemas Elétricos de Potência I- 60h Prof. Luiz Eduardo

**TURMA: 2017 TURNO: MANHA SALA 2**

|               | SEG                    | TER                  | QUA                    | QUI                  | SEX                     | SÁB |
|---------------|------------------------|----------------------|------------------------|----------------------|-------------------------|-----|
| 07:30 – 08:20 | Teoria Eletromagnética |                      | Circuitos II           | Circuitos II         | Teoria Eletromagnética  |     |
| 08:20 – 09:10 | Teoria Eletromagnética |                      | Circuitos II           | Circuitos II         | Teoria Eletromagnética  |     |
| 09:10 – 10:00 | Eletrônica Analógica I |                      | Circuitos II           | Circuitos II         | Fenômenos de Transporte |     |
| 10:20 – 11:10 | Eletrônica Analógica I | Eletrônica Digital I | Eletrônica Analógica I | Eletrônica Digital I | Fenômenos de Transporte |     |
| 11:10 – 12:00 |                        | Eletrônica Digital I | Eletrônica Analógica I | Eletrônica Digital I | Fenômenos de Transporte |     |
| 12:00 - 12:50 |                        | Eletrônica Digital I |                        | Eletrônica Digital I | Fenômenos de Transporte |     |

Eletrônica Analógica I – 60h – Prof. Kellen  
 Circuitos II – 90h – Prof. Comesanha  
 Teoria Eletromagnética – 60h Prof. Ubaiara

Eletrônica Digital I – 90h – Prof. Kellen  
 Fenômenos de Transportes – 60h – Prof. Alex Bruno (Química)

**TURMA: 2018 TURNO: TARDE SALA 3**

|               | SEG                              | TER                                | QUA                                | QUI                              | SEX                                 | SÁB                     |
|---------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|
| 13:30 – 14:20 | Cálculo Aplicado III             | Cálculo Aplicado III               | Cálculo Numérico                   | Cálculo Numérico                 | Fundamentos de Mecânica dos Sólidos |                         |
| 14:20 – 15:10 | Cálculo Aplicado III             | Cálculo Aplicado III               | Cálculo Numérico                   | Cálculo Numérico                 | Fundamentos de Mecânica dos Sólidos | Química para Engenharia |
| 15:20 – 16:10 |                                  |                                    | Cálculo Numérico                   | Cálculo Numérico                 | Fundamentos de Mecânica dos Sólidos | Química para Engenharia |
| 16:10 – 17:00 | Funções de uma Variável Complexa | Laboratório de Física p Engenharia | Laboratório de Física p Engenharia | Funções de uma Variável Complexa | Fundamentos de Mecânica dos Sólidos | Química para Engenharia |
| 17:00 – 17:50 | Funções de uma Variável Complexa | Laboratório de Física p Engenharia | Laboratório de Física p Engenharia | Funções de uma Variável Complexa |                                     | Química para Engenharia |

Cálculo Aplicado III – 60hs – Prof. Ranon (Matemática)

Cálculo Numérico – 90h – MATEMÁTICA (Aguardando resposta do Memorando Nº 249/2018)

Lab. de Física para Engenharia – 60h – Prof. Reinaldo/Helyelson (Agrupada)

Fundamentos de Mecânica dos Sólidos – 60h – Prof. Helyelson

Química para Engenharia – 60h – (Não há professor)

Funções de uma Variável Complexa – 60hs – MATEMÁTICA (Aguardando resposta do Memorando Nº 249/2018)

**TURMA: 2019 TURNO: MANHA SALA 3**

|                | SEG                                  | TER                            | QUA                         | QUI                            | SEX                                  | SÁB |
|----------------|--------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|-----|
| 07:30 – 08:20  | Cálculo Aplicado I                   | Fundamentos de Física p Eng. I |                             | Fundamentos de Física p Eng. I | Cálculo Aplicado I                   |     |
| 08:20 – 09:10  | Cálculo Aplicado I                   | Fundamentos de Física p Eng. I | Introdução C. da Computação | Fundamentos de Física p Eng. I | Cálculo Aplicado I                   |     |
| 09:10 – 10:00  | Cálculo Aplicado I                   | Desenho                        | Introdução C. da Computação | Int. Eng. Elétrica.            | Cálculo Aplicado I                   |     |
| 10:20 – 11:10  | Geometria Analítica e Álgebra Linear | Desenho                        | Introdução C. da Computação | Int. Eng. Elétrica             | Geometria Analítica e Álgebra Linear |     |
| 11:10 – 12:00  | Geometria Analítica e Álgebra Linear | Desenho                        | Introdução C. da Computação | Int. Eng. Elétrica.            | Geometria Analítica e Álgebra Linear |     |
| -12:00 - 12:50 |                                      | Desenho                        |                             |                                |                                      |     |

Cálculo Aplicado I. 90h – Prof. Gilberlândio (MATEMÁTICA)

Geometria Analítica e Álgebra Linear. 60h –MATEMÁTICA (Aguardando resposta do Memorando Nº 249/2018)

Desenho Técnico. 60h – Prof. Luiz Eduardo

Introdução C. Computação. 60h. –Prof. Leonardo Ferreira (Ciência da Computação)

Fundamentos de Física p Eng. 60h – Prof. Reinaldo

Int. Eng. Elétrica. 45h.- Prof. Geraldo/Ubaiara

**Quadro de Professor/Disciplina**

|   | Professor | Disciplinas  |   |                                     |              |
|---|-----------|--|---|-------------------------------------|--------------|
|   |           | Disciplina 1   | Disciplina 2  | Disciplina 3                        | Disciplina 4 |
| 1 | Alaan     | Teoria Eletromagnética – 60h   | -   | Int. Eng. Elétrica – 30h (Rotativa) | -            |
| 2 | Douglas   | Proteção - 60h   | Optativa II: Segurança e Estabilidade em Sistemas de Potência – 60h | -                                   | -            |
| 3 | Reinaldo  | Lab. de Física para Engenharia – 60h – Reinaldo/Helyelson (Agrupada) | Fundamentos de Física p Eng. I 60h                                  | -                                   | -            |
| 4 | Comesanha | Instrumentação e Controle – 90h                                      | Circuitos Elétricos II - 90h  | -                                   | -            |
| 5 | Fernanda  | Teoria de Comunicações – 90h   | -   | -                                   | -            |
| 6 | Felipe    | Conversão de Energia II – 90h  | -   | -                                   | -            |

|    |                       |  |                                 |  |           |
|----|-----------------------|--|---------------------------------|--|-----------|
| 7  | Geraldo               | Eletrônica de Potência – 60h   |                                 | Int. Eng. Elétrica – 15h (Rotativa)        | -         |
| 8  | Helyelson             | Lab. de Física para Engenharia – 60h – Reinaldo/Helyelson (Agrupada) | Mecânica dos Sólidos – 60h      | -  | -         |
| 9  | Kellen                | Eletrônica Analógica I – 60h   | Eletrônica Digital I – 90h      | -  | -         |
| 10 | Jucicleber (Subst.)   | Distribuição – 90h   | Adm. Org. Empresa de Eng. – 60h | INSTALAÇÕES PREDIAIS II-60HS (Arquitetura) | A DEFINIR |
| 11 | Luis Eduardo (Subst.) | Sistemas Elétricos de Potência I – 60h                               | Desenho Técnico – 60h           | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS – 60HS (Eng. Civil)  | A DEFINIR |

3 – Aprovado o credenciamento para orientação de TCC dos seguintes engenheiros:

- a. Coracy da Silva Fonseca;
- b. André Zelazowski;
- c. Emerson Zelazowski; e
- d. Gil Mauricio Brandão.

4 – Ficaram definidos os chefes de laboratórios:

- a. Laboratório de Máquinas Elétricas e de Conversão de Energia (Chefe: Felipe Monteiro)
- b. Laboratório de Energias Renováveis (Chefe: Alaan Ubaiara Brito)
- c. Laboratório de Automação e Controle (Chefe: Geraldo Neves de Albuquerque Maranhão)
- d. Laboratório de Circuitos Elétricos e Eletrônica (Chefe: Kellen Diane de Carvalho Gomes)
- e. Laboratório de Eletromagnetismo, Antenas e Propagação (Chefe: Fernanda Regina Smith Neves Côrrea)
- f. Laboratório de Instrumentação e Controle de Processos (Chefe: Raphael Diego Comesanha e Silva)
- g. Laboratório de Fundamentos de Engenharia e Meio Ambiente (Chefe: José Reinaldo Cardoso Nery)
- h. Laboratório de Distribuição (Chefe: Werbeston Douglas Oliveira)

i. Laboratório de Computação (Chefe: Gilmar Holanda da Paixão)

j. Sala de Manutenção (Chefe: Messias Dias da Silva)

Obs: Os técnicos responsáveis pelos laboratórios e os chefes de laboratório podem sofrer alteração, de acordo com a necessidade da coordenação.

5 – Definição do PLI em Eletrônica Analógica I (60 hs) no período de 07/01/2019 a 25/01/2019 no turno da manhã ministrado pelo Prof. Jucicleber Castro. A matrícula ocorrerá em dezembro de forma presencial na coordenação do curso;

6 – Aprovado a planilha PQDCP conforme segue abaixo:

|   |                                       |                                  |   |   |                                 |                                   |   |
|---|---------------------------------------|----------------------------------|---|---|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| <b>Curso de Graduação:</b>              | ENGENHARIA ELÉTRICA                   |                                  |   |   |                                 |                                   |   |
| <b>Número de docentes do Colegiado:</b> | 13                                    | <b>Nº de docentes afastados:</b> | 4 | <b>Nº Professores Substitutos no colegiado:</b> |                                 |                                   | 2 |
| <b>Nº de graduados:</b>                 | 0                                     | <b>Nº de especialistas:</b>      | 0 | <b>Nº de mestres:</b>                           | 7                               | <b>Nº de doutores:</b>            | 6 |
| <b>Nome dos docentes afastados</b>      |                                       |                                  |   | <b>Portaria de Afastamento</b>                  | <b>Data de saída</b>            | <b>Previsão de retorno</b>        |   |
| Artino Quintino da Silva Filho          |                                       |                                  |   | 708/2014  | 20/12/2014                      | INDEFINIDO                        |   |
| André de Oliveira Ferreira              |                                       |                                  |   | 578/2016  | 01/06/2016                      | 30/05/2019                        |   |
| Michele de Nazaré Novaes Santos         |                                       |                                  |   | 0242/2017                                       | 06/03/2017                      | 31/03/2021                        |   |
| Andrey da Costa Lopes                   |                                       |                                  |   | 1490/2018                                       | 19/03/2019                      | 19/03/2023                        |   |
| <b>Demanda por afastamento</b>          |                                       |                                  |   |   |                                 |                                   |   |
| <b>Ordem de saída</b>                   | <b>Nome</b>                           |                                  |   | <b>Grau de Qualificação</b>                     | <b>Data prevista para saída</b> | <b>Data prevista para retorno</b> |   |
| 1                                       | Felipe Monteiro (DINTER)              |                                  |   | MESTRE  | Agosto 2019                     | Janeiro 2020                      |   |
| 2                                       | Kellen Diane de Carvalho Gomes        |                                  |   | MESTRA  | 2020                            | 2024                              |   |
|   | Raphael Diego Comesanha e Silva       |                                  |   | MESTRE  | 2020                            | 2024                              |   |
| 3                                       | José Reinaldo Cardoso Nery            |                                  |   | DOUTOR  | 2020                            | 2021                              |   |
| 4                                       | Alaan Ubaiara Brito                   |                                  |   | DOUTOR  | 2021                            | 2022                              |   |
| 5                                       | Helyelson Paredes Moura               |                                  |   | DOUTOR  | 2022                            | 2023                              |   |
| 6                                       | Geraldo Neves de Albuquerque Maranhão |                                  |   | DOUTOR  | 2023                            | 2024                              |   |
| 7                                       | Fernanda Regina Smith Neves Corrêa    |                                  |   | DOUTORA   | 2024                            | 2025                              |   |

|                     |                            |        |      |      |
|---------------------|----------------------------|--------|------|------|
| 8                   | Werboston Douglas Oliveira | DOUTOR | 2025 | 2026 |
| <b>Observações:</b> |                            |        |      |      |

- 7 – Pendente definição do Coordenador do Projeto de Extensão do Escritório de Projetos e Execução de Serviços de Engenharia Elétrica, pois o atual coordenador, Prof. Andrey da Costa Lopes, estará se afastando para qualificação a partir de 2019.1. O Prof. Raphael Comesanha se colocou à disposição para assumir a Coordenação do Projeto de Extensão, no entanto, nesse caso, o mesmo não poderia assumir a Presidência da Comissão de Estágio. Dessa maneira, sugeriu-se que a Coordenação pudesse ser assumida por um dos Professores (Prof. Alaan Ubaiara Brito ou Prof. Geraldo Maranhão), com disponibilidade a consultar com os mesmos.
- 8 – Pendente definição do Presidente da Comissão de Estágio, pois o atual coordenador é o Prof. Andrey da Costa Lopes. O Prof. Raphael Comesanha se colocou à disposição para assumir a Presidência da Comissão de Estágio, no entanto, nesse caso, o mesmo não poderia assumir a Coordenação do Projeto de Extensão. Dessa maneira, sugeriu-se que a presidência da Comissão de Estágio pudesse ser assumida por um dos Professores (Prof. Alaan Ubaiara Brito ou Prof. Geraldo Maranhão), com disponibilidade a consultar com os mesmos.
- 9 – Aprovado por unanimidade as alterações do regulamento estágio inseridas pelo Prof. Andrey da Costa Lopes;
- 10 – Aprovado por unanimidade a mudança de orientação do discente Wallison Oliveira da Silva, matrícula 201311160053, do Prof. Felipe Monteiro para o Prof. Raphael Diego Comesanha e Silva;
- 11 – O Prof. Jucicleber Castro informou sobre o evento de lançamento de livro no shopping e na universidade;
- 12 – Aprovado por unanimidade a monitoria voluntária de laboratório que auxiliará os técnicos de laboratórios. Haverá um edital para seleção;

Nada mais havendo a tratar o presidente agradeceu a presença de todos e declarou encerrada a reunião às 12 horas e 20 minutos, da qual eu, Felipe Monteiro, relator nesta reunião, lavrei a presente ata, que vai assinada pelo Presidente, por mim e pelos presentes.