



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34

**Ata da 7ª Reunião Ordinária do Colegiado do
Curso de Engenharia Naval realizada em 01
de setembro de 2014.**

Ao 1º dia do mês de setembro de 2014, às 10:00h, reuniu-se na Sala de reuniões do departamento de Engenharia Mecânica, o Colegiado do Curso de Engenharia Naval sob a presidência do Professor Silvio Eduardo Gomes de Melo, Coordenador do Curso de Engenharia Naval, constada a presença dos professores: Silvio Melo, Alex Maurício, Cesar Salhua, José Claudino de Lira Junior, José Maria Barbosa, Juraci Carlos, Marcos Pereira, Paula Suemy Michima, e Rafael de Castro Silva Sivini membros do colegiado. Estavam como convidados da coordenação os novos docentes do curso Edwin Lundgren, Luciete Alves e Marco Petkovic. Constatada a existência de quorum, foi iniciada a reunião, passando a tratar da seguinte pauta:

1 – Aprovação da criação de comissão para tratar da eleição de Coordenador de curso para o biênio 2014/1016 – Foi criada uma comissão, composta pelos professores, Marcos Pereira, José Claudino e Luciete Alves, para organizar e propor cronograma para a eleição de nova coordenação de curso. Foi estabelecida como data limite para esta eleição o dia 24/12.

2 – Aprovação do Texto final da revisão do Projeto Pedagógico do Curso da Engenharia Naval – Foi apresentado pelo coordenador do curso o texto enviado por email aos membros do colegiado. Após algumas explicações o texto foi aprovado por unanimidade.

3 – Indicação para coordenadora de estágio– Foi apresentado pelo coordenador a indicação da Profa. Paula Michima, para coordenar os estágios curriculares e os contatos com as empresas de interesse do curso. Aprovado por unanimidade.

Nada mais tendo sido discutido, encerrou-se a reunião

Em, 01 de setembro de 2014

Profº Silvio Eduardo Gomes de Melo
Coord. do Curso de Eng. Naval
Sisape: 1837592
UFPE DEMEC/GTQ/EEP - UFPE