



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO**  
**DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA**

**Ata da 13ª Reunião Ordinária do Colegiado  
do Curso de Engenharia Naval realizada  
em 07 de abril de 2017.**

Ao 07º dia do mês de abril de 2017, às 14:35h, reuniu-se na Sala de reuniões da Engenharia Naval, o Colegiado do Curso de Engenharia Naval sob a presidência do Professor Silvio Eduardo Gomes de Melo, Coordenador do Curso de Engenharia Naval, com a presença dos professores: César Augusto Salhua Moreno, Edwin Althon Jurgen Lundgren, José Claudino de Lira Junior, Luciete Alves Bezerra, Marco Antônio Ladislau Petkovic, Marcos Pereira, Miguel Angel Celis Carbajal e Paula Suemy Michima, membros do colegiado. O Professor Juraci Carlos de Castro Nóbrega e Isabelle Coelho Pessoa, representante discente, justificaram suas ausências. Os professores Adriano Davyson Marques Ferreira e Heitor de Oliveira Duarte participaram da reunião como convidados. Constatada a existência de quorum, foi iniciada a reunião, passando a tratar da seguinte pauta:

**1 – Homologação da eleição para coordenação do curso de graduação em Engenharia Naval**

No primeiro ponto da pauta, discutiu-se a respeito da homologação da eleição para coordenação do curso de graduação em Engenharia Naval, após a eleição da chapa composta pelos professores José Claudino de Lira Junior e Paula Suemy Michima, como coordenador e vice coordenador, respectivamente. O resultado da eleição foi homologado por unanimidade.

**2 – Possibilidade realizar-se uma eleição para escolha de um novo Coordenador e uma nova comissão de TCC**

O professor Marco Petkovic fez uso da palavra, em seguida o professor José Claudino arguiu sobre os pré-requisitos necessários para ocupar o cargo de coordenador de TCC. O professor Silvio Melo explanou acerca do trabalho do coordenador e da comissão de TCC

O professor César Salhua sugeriu que o colegiado deveria aguardar o retorno do professor Juraci Nóbrega, para que ele pudesse externar, publicamente, sua intenção de permanecer, ou não, na coordenação de TCC. O Professor José Claudino apoiou a sugestão e os demais não se opuseram, ficando assim decidido que o colegiado aguardará o pronunciamento do atual coordenador de TCC, o professor Juraci Nóbrega.

**3 – Possibilidade de alteração na coordenação de estágios**

43 A atual coordenadora, a professora Paula Michima, expôs seu desejo de  
44 permanecer no cargo. O professor Silvio Melo perguntou se mais alguém tinha  
45 interesse em ocupar o cargo, ninguém se manifestou. O professor Silvio Melo  
46 abriu votação por aclamação a respeito da permanência da professora Paula  
47 Michima no cargo, todos foram a favor e a coordenadora foi reeleita.

48

#### 49 **4 – Composição do colegiado**

50 Foi debatida a possibilidade de alteração na composição do colegiado. Os  
51 professores Silvio Melo e César Salhua, que deixarão em breve a coordenação  
52 do curso, manifestaram o interesse em permanecer no colegiado. O professor  
53 Juraci Nóbrega manifestou previamente ao coordenador do curso, seu desejo  
54 de deixar o colegiado. O professor Marcos Pereira arguiu a respeito do motivo  
55 pelo qual os departamentos de Física e Matemática não enviaram  
56 representantes para participarem do colegiado de Engenharia Naval. O  
57 professor Marco Petkovic ressaltou a necessidade de participação efetiva  
58 destes departamentos no colegiado do curso de Engenharia Naval. O professor  
59 Silvio Melo respondeu o questionamento, ressaltando que era impossível  
60 precisar com exatidão tal motivo e se comprometeu a reforçar os, já  
61 costumeiros, convites aos departamentos citados. Iniciou-se um debate sobre a  
62 possibilidade de alterar-se a composição do colegiado para que haja  
63 rotatividade entre os professores do departamento. Os professores César  
64 Salhua e José Claudino sugeriram que fosse indicado 1 (um) representante de  
65 cada área do curso de graduação de Engenharia Naval, totalizando 6 (seis)  
66 integrantes para serem apresentados ao pleno do departamento e que a troca  
67 dos integrantes fosse realizada anualmente. Em seguida, o professor Silvio  
68 Melo sugeriu que a decisão sobre a composição do colegiado fosse debatida  
69 em uma próxima reunião do órgão. Todos concordaram.

#### 70 **5 – Solicitação de uma nova composição para o NDE**

71 A professora Paula Michima arguiu e o professor Silvio Melo respondeu acerca  
72 das funções e atribuições do NDE. Ficou decidido que a solicitação somente  
73 será feita na próxima reunião do pleno.

#### 74 **6 – Criação da disciplina eletiva: Noções de Praticagem I**

75 Foi apresentada solicitação do professor Heitor de Oliveira Duarte para  
76 abertura de uma nova disciplina eletiva, chamada de Noções de Praticagem I.  
77 O professor Silvio Melo realizou a leitura da ementa da disciplina sugerida e  
78 posteriormente abriu a discussão sobre a disciplina. Todos se posicionaram e o  
79 presidente pôs a questão em votação. A solicitação foi aprovada por  
80 unanimidade.

#### 81 **7 – Pronunciamento do professor Marcos Pereira**

82 Foi dada a palavra ao professor Marcos Pereira para que ele tornasse  
83 conhecida por todos, a sua solicitação de mudança de regime de trabalho de  
84 20h para 40h D.E (dedicação exclusiva). O presidente fez breve explanação  
85 sobre o trâmite que deve transcorrer após a solicitação do professor Marcos  
86 Pereira. Posteriormente o Professor Silvio Melo passou a discorrer sobre os  
87 processos de equivalência de disciplinas solicitados pelos discentes e alertou

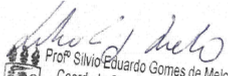
88 sobre a possibilidade de haver participação dos professores do colegiado na  
89 apreciação desses processos. Foram passados dois destes processos aos  
90 professores José Claudino e Paula Michima, que deverão, em breve, ocupar a  
91 coordenação do curso de Engenharia Naval.

92

93 Não tendo outros assuntos a discutir, a reunião foi encerrada as 16:45h.

94

95 Em 07 de abril de 2017

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