



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA

**Ata da 2ª Reunião Ordinária do Colegiado do
Curso de Engenharia Naval realizada em 27
de março de 2013.**

Ao 27º dia do mês de março de 2013, às 14:30h, reuniu-se na Sala de Professores do Curso de 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, constada a presença dos professores: Silvio Melo, Cesar Salhua, Flávio Figueiredo, José Maria Barbosa e do Representante discente Fillipe Vitor, membros do colegiado. Os Professores Alex Maurício (vic-coordenador), Armando Shinohara e Juraci Carlos, justificaram suas ausências. Constatada a existência de quorum, foi iniciada a reunião, passando a tratar da seguinte pauta:

1 – Equivalências Internas: O Prof. Silvio Melo apresentou e justificou as propostas de equivalências internas entre:

ME440 – Estática e CI106 – Mecânica Geral

EC337 – Engenharia Econômica e CI506 – Engenharia Econômica

Ambas no sentido de adequar a grade curricular às necessidades atuais do curso. Ambas aprovadas por unanimidade.

2 – Extra pauta – ME590: Prof. Silvio apresentou a proposta do Departamento de Expressão Gráfica de ficar responsável pela disciplina ME590 – Representação Gráfica para Engenharia, passando a mesma do Departamento de Engenharia Mecânica para o Departamento de Expressão Gráfica. Não houve consenso e decidiu-se obter maiores informações sobre o que isto poderia representar em ganhos ou perdas antes de se decidir sobre o assunto.

3 – Apresentação dos Horários e planejamento docente – O prof. Silvio apresentou os horários provisórios das disciplinas e o planejamento docente para 2013.1 (em anexo). Aprovada a participação da Pesquisadora visitante, Paula Michima para ministrar aulas no curso. Planejamento aprovado por unanimidade. Horários serão confirmados em reunião com os coordenadores de materiais e mecânica.

4 – Avaliação do Curso – O Prof. Silvio apresentou informe que o Curso de Engenharia Naval será avaliado em 2013.2 e passou algumas diretrizes ao mesmos, informando da necessidade de adequação do Plano Pedagógico do Curso de Engenharia Naval e dos Planos Curriculares do Curso. Informou que irá manter contato com os membros do colegiado e informar eventuais necessidades. Reiterou a necessidade do correto preenchimento das cadernetas e dos planos de aula.

43 **5 – Informes Gerais:**

44 – O Prof. Silvio informou do edital de transferência interna, da qual o curso
45 não oferecerá vagas por enquanto no que foi referendado por todos.

46 - O Prof. Silvio Sugeriu oferecer algumas disciplinas para estágio de
47 docência. Será criada uma lista das disciplinas cabíveis a isto pelo coordenador do
48 curso e enviados a Proacad e Propesq. Aprovado por unanimidade.

49 - O prof. Silvio Informou sobre os concursos docentes que já estão na
50 Reitoria da UFPE e devem ser liberados para publicação até o final de Abril de
51 2013.

52 - O Prof. José Maria sugeriu a participação do Curso no COTEC 2013.
53 Ficou de se analisar isto num futuro próximo.

54 **6 – Solicitações Discentes**

55 – O Representante discente, Fillipe, apresentou informe da participação dos
56 alunos do curso no Encontro Nacional de Estudantes de Engenharia Naval, que
57 este ano acontecerá em Santa Catarina, pedindo apoio do colegiado neste
58 sentido. O Colegiado do Curso manifestou apoio, sem compromissos financeiros e
59 será estudada uma forma de compatibilizar as atividades do curso com este
60 evento logo que houver mais informações a respeito.

61 - O Representante discente sugeriu utilizar a avaliação docente pelo
62 discente realizada em outros departamentos no Curso de Engenharia Naval. O
63 prof. Silvio comunicou que a Proacad está normatizando isto para breve e ficou
64 combinado que esperamos a avaliação a ser oficializada pela instituição.

65 **7- Extra pauta**

66 Apresentado pelo Prof. Silvio a propostas de projetos para o edital melhoria de
67 laboratórios:

68 - Aquisição de plotter de alta performance para uso nas disciplinas do curso
69 de engenharia naval

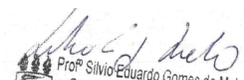
70 - Aquisição de equipamentos didáticos para a fabricação de modelos de
71 estruturas navais

72 Ambos aprovados sem questionamentos

73

74 Não havendo mais assuntos a tratar, encerrou-se a reunião do Colegiado do
75 Curso de Engenharia Naval e passou-se a reunião do Núcleo Docente
76 Estruturante da Naval.

77


Prof. Silvio Eduardo Gomes de Melo
Coord. do Curso de Eng. Naval
Siape: 1837592
UFPE DEMEC/CTO/EEP - UFPE