



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA

Ata da 7ª Reunião Ordinária do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Engenharia Naval realizada em 13 de abril de 2018.

Ao 13º dia do mês de abril de 2018, às 14:00h, reuniu-se na Sala de reuniões da Engenharia Naval, o Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Naval sob a presidência do Professor José Claudino Lira de Júnior, Coordenador do Curso de Engenharia Naval, com a presença dos professores: Adriano Dayvson Marques Ferreira, César Augusto Salhua Moreno, Demetrius Perrelli Valença, Paula Suemy Arruda Michima e Silvío Eduardo Gomes de Melo, ausente o professor Marcos Pereira, todos membros do NDE. Constatada a existência de quorum, foi iniciada a reunião, passando a tratar da seguinte pauta:

1 – Leitura e avaliação do perfil 3701

O professor Silvío Melo, coordenador do curso à época da elaboração do atual Plano Pedagógico do Curso, fez uma introdução acerca do contexto em que este PPC foi feito.

2 – Equipe Revisora

O professor Demetrius Valença sugeriu que os professores Edwin Althor Jurgen Nieling Lundgren, Heitor de Oliveira Duarte, Juraci Carlos de Castro Nobrega, Luciete Alves Bezerra e Miguel Angel Celis Carbajal compunham a equipe revisora do PPC. Todos concordaram.

3 – Perfil Profissional

Houve debate acerca do perfil profissional do egresso, ficou decidido que esse tópico seria definido após consulta às atuações do engenheiro naval definidas pelo Conselho Regional de Engenharia e Agronomia.

4 – Estrutura Curricular

Houve debate acerca do assunto, o que culminou em alterações na estrutura curricular, que constam na proposta do novo PPC.

5 - Ofício Nº 408/2018 – PROACAD/DDE

Foi informado pelo Prof. Claudino Lira que para atender ao Of. nº 408/2018 – PROACAD/DDE, acerca da solicitação do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia, que consta no Of. nº 02/2018-PRES, é necessário que o tema **prevenção e ao combate de incêndio e a desastres** conste na(s) ementa(s) de disciplina(s) obrigatória(s) do curso.

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
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46

47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69

6 – Infraestrutura

As informações acerca do Laboratório Canal de Corrente Circulante (Lab3C) e do laboratório de transferência de calor (LABTERMO) no rol de laboratórios utilizados pelo curso.

7 – Atualização das ementas

Foi decidido que será solicitado aos docentes que revisem as ementas das disciplinas pelas quais são responsáveis, com o intuito de atualizar o conteúdo, a bibliografia e os pré-requisitos, que devem ser estritamente os indispensáveis. Conforme proposta já feita no NDE anterior que já havia discutido as primeiras alterações na grade curricular para redução de carga horária e pré-requisitos, foi novamente apresentada a alteração de pré-requisito das disciplinas Estágio Supervisionado (ME618) e TCC 1 (ME616), que deixariam de depender da disciplina de Projeto Estrutural 3 para exigir a integralização de uma carga horária específica, a saber: Estágio Supervisionado – 2650h; e TCC1 – 3000h.

Nada mais tendo sido discutido, encerrou-se a reunião às 17:00h

Em 13 de abril de 2018

Adriano Ruyter M. Faria



Paula Nóbrega