



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA

**Ata da 2ª Reunião Extraordinária do
Colegiado do Curso de Engenharia Naval
realizada em 19 de abril de 2016.**

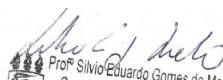
Ao 19º dia do mês de abril de 2016, reuniu-se de forma virtual, através de consulta por email, devidamente registrada pelo coordenador do curso, o Colegiado do Curso de Engenharia Naval sob a presidência do Professor Silvio Eduardo Gomes de Melo, Coordenador do Curso de Engenharia Naval, com a presença dos professores: Silvio Melo (coordenador), Cesar Salhua (vice-coordenador), José Claudino, Marcos Pereira, Miguel, Paula Michima, Marco Petkovic, Luciete, Juraci, Edwin e Rafael Guilherme, membros do colegiado constatado a existência de quorum, foi iniciada a reunião, passando a tratar da seguinte pauta única:

1 – Aprovação da Substituição de ME590 por disciplina equivalente do Departamento de Expressão Gráfica

Analisou-se o conteúdo do ofício 34/2016 - DEG, no qual encaminha o Programa de Componente curricular, da disciplina EG471, de teor idêntico a da disciplina ME590 e do trecho de ata do Pleno do DEG aprovando sua criação. Esta disciplina tem sido ministrada por professores do DEG desde 2013 e os mesmos solicitam o aval do colegiado do curso de engenharia naval, na criação de disciplina de igual teor e conteúdo, para que no futuro essa disciplina seja ofertada pelo DEG e não mais pela Naval. O colegiado se manifestou favorável a criação da disciplina do DEG e tão logo ela esteja devidamente criada, faremos a equivalência desta com ME590 e passaremos a não mais oferecer a mesma, ficando isto a cargo do DEG com vagas para o curso de engenharia naval. Ressalta-se ainda que no novo perfil, em elaboração para o curso, esta nova disciplina seria incluída no PPC da Naval em substituição à ME590 que deixaria de existir. Por maioria a proposta foi aprovada.

Nada mais tendo sido discutido, encerrou-se a reunião

Em 19 de abril de 2016


Profº Silvio Eduardo Gomes de Melo
Coord. do Curso de Eng. Naval
Sisape: 1837592
UFPE DE MEC/CTG/REP - UFPE