

1 **Ata da Segunda Reunião do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Engenharia**  
2 **de Energia do Campus Araranguá** realizada aos 13 dias do mês de Abril do ano de dois mil e  
3 onze, na sala 102, às treze hora horas e trinta minutos, com a presença dos docentes: Prof.  
4 Rogério Gomes de Oliveira, Presidente do Colegiado de Curso; Prof. João Batista Rodrigues  
5 Neto; Prof. Mauricio Girardi; Prof. Claus Tröger Pich; Prof<sup>a</sup> Maria Ângeles Lobo Recio.  
6 Havendo quórum, o Prof. Rogério Gomes de Oliveira iniciou a reunião submetendo a pauta à  
7 apreciação, que foi aprovada por unanimidade pelos presentes. Ato contínuo apresentou o 1º  
8 **Item da pauta: Encaminhamentos para criação de ementa e bibliografia das disciplinas de**  
9 **Laboratório de Física, Laboratório de Química e de Física IV** onde o Prof. Rogério mostrou  
10 as opção de grade curricular e aprovou-se a terceira opção. O professor Maurício de física  
11 responsabilizou-se pelas ementas de Física D (ou Física IV) e de Laboratório de Física e a profa  
12 Maria Angeles pela ementa de Laboratório de química. Foi pedido pelo prof Rogério que as  
13 ementas tivessem características generalistas para se adaptarem as possibilidades existentes. 2º  
14 **Item: Encaminhamentos para elaboração da grade de validação das atividades**  
15 **complementares onde o Técnico em Assuntos Educacionais Alaim** ressaltou a existência da  
16 tabela do campus regulamentando este sentido devendo a mesma ser adaptada ao curso. O prof  
17 Maurício responsabilizou-se por providenciar uma cópia desta tabela para discussão na próxima  
18 reunião do NDE. 3º **Item: Revisão do número máximo e mínimos de credits para torná-los**  
19 **compatível, de acordo com o Art. 30 da res.17/CUn/97, com a carga horária de 2880 h-a em**  
20 **3 anos e 3600 h-a em 5 anos, e suas implicações em horas de estágio e atividades**  
21 **complementares** onde aprovou-se por unanimidade o aumento do prazo mínimo e máximo de  
22 integralização do curso para respectivamente 5 e 10 anos, e a redução da carga horária máxima e  
23 mínima dos discentes para 24 e 12 créditos por semestre. Todavia, encaminhou-se para  
24 verificação se é possível ou não manter o estágio obrigatório na 6 fase, uma vez que o aluno teria  
25 que se matricular em 32 créditos  
26 **4º Item: Informes a respeito dos encaminhamentos da reunião de coordenadores de**  
27 **Engenharia de Energia** onde o Prof. Rogério informou o Diretor de Regulação e Supervisão da  
28 Educação Superior que o MEC irá manter a Engenharia de Energia como um um curso de  
29 Engenharia Elétrica até que a esteja mais consolidado quais são as atribuições do Engenheiro de  
30 Energia. Nesta reunião tabém foram colocadas as dificuldades de se criar estes cursos e a  
31 necessidade de se pensar nos currículos para atender o que se espera de um profissional da área.  
32 **5º Item: Encaminhamentos para a discussão das competências esperadas do Engenheiro de**  
33 **Energia, para posterior averiguação se a nosso currículo atende todas as expectativas, de**  
34 **acordo com o sistema CONFEA/CREA** onde os professores ficaram de trazer na próxima  
35 reunião do NDE quais são suas expectativas em relação às atribuições do Engenheiro de Energia.  
36 **6º Item: Outros que surgirem** onde o Prof. Mauricio levantou a possibilidade da presença de  
37 bolsistas CAPES de professor visitante ou pós doutorado para suprir a necessidade de docentes  
38 na casa. Este tópico foi remetido para a reunião de colegiado. Não havendo mais nada a discutir,  
39 o Prof. Rogério Gomes de Oliveira encerrou a reunião, o mesmo lavrou a presente ata que, após  
40 lida e aprovada, será assinada pelos presentes.

41  
42  
43  
44  


