



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**CAMPUS ARARANGUÁ - ARA**

RODOVIA GOVERNADOR JORGE LACERDA, Nº 449, JARDIM DAS AVENIDAS – CEP 88900-000 – ARARANGUÁ-SC.  
TELEFONES: + 55 (048) 3721-6448 / +55 (048) 3721-2198  
www.ararangua.ufsc.br

**ATA DA DÉCIMA SEXTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO NÚCLEO DOCENTE  
ESTRUTURANTE DO CURSO DE ENGENHARIA DE ENERGIA**

Ata da décima sexta reunião ordinária do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Energia, realizada no dia 24 de abril de 2014, às 14h20min, na sala 308 do Campus Araranguá/Jardim das Avenidas.

1 Aos vinte e quatro dias do mês de abril do ano de dois mil e quatorze, às 14h20min, na sala 308  
2 do Campus Araranguá, reuniram-se os seguintes membros do Núcleo Docente Estruturante do  
3 curso de Engenharia de Energia, devidamente convocados: Professora Maria Angeles Lobo  
4 Recio, Professora Kátia Rodrigues Madruga, Professora Elise Meister Sommer, Professora  
5 Cláudia Weber Corseiul, Professor César Cataldo Scharlau e Professor Maurício Girardi sob a  
6 Presidência do Professor Fernando Milanese, Coordenador do Curso de Engenharia de Energia,  
7 que cumprimentou a todos e deu por aberta a reunião. Passaram então, a apreciação do primeiro  
8 item da pauta: **Item 1.** Aprovação da pauta da reunião: O Professor Fernando Milanese solicitou  
9 a exclusão do item número 4 da pauta, qual seja: Proposição de disciplina optativa “Energia  
10 Nuclear” uma vez que o Professor Bernardo, relator do item, não pode comparecer na reunião. A  
11 nova pauta foi aprovada por unanimidade. Em seguida, o **Item 2.** Aprovação da ata da 15ª  
12 Reunião ordinária do NDE: a ata foi aprovada por unanimidade. Na sequência, o **Item 3.** Pré-  
13 requisitos de TCC e Estágio: O Professor Fernando relatou que alguns alunos solicitaram que o  
14 TCC passasse a não ter mais o pré-requisito de Estágio Profissional, disse que de acordo com o  
15 currículo atual do curso, o aluno faz o estágio profissional na 9ª fase para só então matricular-se  
16 no TCC na 10ª fase. Disse que os alunos vêm demonstrando o desejo de fazer o TCC na 9ª fase  
17 para então dedicar-se ao estágio, por vezes longe da UFSC, sendo que a chance de efetivação nas  
18 empresas se torna maior. Os membros do NDE debateram sobre o assunto e a Professora Maria  
19 Angeles sugeriu que o pré-requisito de TCC passasse a ser computado em horas aula ou créditos,  
20 desvinculando o mesmo do estágio, possibilitando assim que os alunos administrem a matrícula  
21 em TCC e Estágio como lhes for mais conveniente. Para isso, o currículo precisa ser alterado  
22 para que conste como pré-requisito de TCC que o aluno tenha cursado com aprovação até a 8ª  
23 fase completa. Todos concordaram com a proposta de forma unânime, sendo que a mesma será  
24 apresentada ao Colegiado do Curso. Dando continuidade, o **Item 4.** Reformulação do Currículo  
25 do Curso de Engenharia de Energia: Com a palavra o Professor Fernando, disse aos presentes  
26 que desde o ano passado todos vêm se discutindo no NDE e no Colegiado do Curso a  
27 necessidade de uma reestruturação do currículo do curso. Falou sobre a necessidade de  
28 enquadramento no CREA, o que é uma preocupação recorrente dos acadêmicos, falou também  
29 sobre o CONFEA que está trabalhando na harmonização, enquadramento e reconhecimento dos  
30 cursos de graduação em Engenharia de Energia, sendo que o Professor Hélio Rech da  
31 Universidade do Pampa, que faz parte do grupo que atua junto ao CONFEA no enquadramento  
32 da Engenharia de Energia, se disponibilizou a vir até o Campus Araranguá prestar  
33 esclarecimentos e dirimir dúvidas. Esclareceu que, já que precisa obter recursos junto à Direção

oms



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**CAMPUS ARARANGUÁ - ARA**

RODOVIA GOVERNADOR JORGE LACERDA, Nº 449, JARDIM DAS AVENIDAS - CEP 88900-000 - ARARANGUÁ-SC.  
TELEFONES: + 55 (048) 3721-6448 / + 55 (048) 3721-2198  
www.ararangua.ufsc.br

34 Administrativa para pagar diárias e passagens, a data ideal para vinda do Professor Hélio seria a  
35 partir do início de junho. No que diz respeito à revisão da grade curricular do curso, o Professor  
36 Maurício Girardi ressaltou que é preciso tomar cuidado para não prejudicar o tempo de  
37 conclusão do curso dos acadêmicos, evitando atraso na formatura. Com a palavra a Professora  
38 Kátia, disse que analisou junto com o Professor Reginaldo as ementas do curso visando essa  
39 reestruturação do currículo. Que nessa breve análise puderam perceber que o curso conta com  
40 disciplinas com muitos créditos, outras com poucos créditos para a profundidade que o conteúdo  
41 exige, repetição de conteúdo nas ementas e nos nomes das disciplinas e a falta de identificação  
42 da ementa da disciplina com o curso de Engenharia de Energia. Nesse sentido, pesquisaram os  
43 currículos de 17 cursos de Engenharia de Energia do país e propõe ao NDE que sejam montadas  
44 comissões a fim de analisar todos esses currículos e verificar quais são as disciplinas que se  
45 repetem em todos eles, sendo preenchida uma tabela com dados relativos ao nome da disciplina,  
46 se temos professor para a disciplina no quadro de Araranguá, quantidade de créditos, dentre  
47 outros, visando nortear essa reestruturação curricular. Com a palavra a Professora Maria,  
48 ressaltou que também precisa ser analisada a quantidade de créditos mínimos exigida em cada  
49 disciplina no curso de engenharia conforme resolução do MEC. Professora Elise sugeriu que o  
50 trabalho pode ser feito inicialmente entre os membros do NDE, dividindo a análise desses  
51 currículos por áreas de conhecimento, e que os dados sejam compilados para análise em uma  
52 reunião entre todas as comissões, a realizar-se antes da vinda do Prof. Hélio para o Campus  
53 Araranguá. Professora Kátia ressaltou que ainda faltam algumas grades curriculares, mas que já  
54 foram solicitadas às secretarias dos respectivos cursos. Submetido a votação o item foi aprovado  
55 por unanimidade pelo NDE, tendo como encaminhamento a divisão do membros do NDE em  
56 comissões que analisarão os 17 currículos dos outros cursos de Engenharia de Energia,  
57 preenchendo a tabela a ser elaborada, visando iniciar os trabalhos de reestruturação do currículo  
58 do curso. Por fim o **Item 5**. Outros que surgirem: não houve. Não havendo mais nada a ser  
59 discutido, o Professor Fernando agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a reunião às  
60 15h15min, da qual, para constar, eu, Carine Fagundes de Moraes, Assistente em Administração  
61 da Secretaria Acadêmica, lavrei a presente ata que, se aprovada, será assinada pelos presentes.  
62 Araranguá, 24 de abril de 2014.