

1 **Ata da Sétima Reunião Ordinária do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Engenharia**
2 **de Energia do Campus Araranguá** realizada aos 13 dias do mês de Março do ano de dois mil e doze, na
3 sala 201, às 10 horas, com a presença dos docentes: Prof. Rogério Gomes de Oliveira, Presidente do
4 NDE; Prof. Fernando Henrique Milanese e Profª Kátia Cilene Rodrigues Madruga, Prof. Maurício Girardi
5 e Profª Maria Angeles Lobo Reccio. Havendo quórum, o Prof. Rogério Gomes de Oliveira iniciou a
6 reunião submetendo a pauta à apreciação, que foi aprovada por unanimidade pelos presentes. Ato
7 contínuo apresentou o **1º Item da pauta: 1. Normas do TCC**. Rogério falou da solicitação da Profª
8 Patrícia sobre o TCC. Já tem um esboço sobre o assunto, vai encaminhar aos membros por e-mail para
9 discutir na próxima reunião. Uma sugestão é que o aluno deve apresentar um pré-projeto na sexta fase,
10 durante a disciplina Projeto Multidisciplinar em Energia, de forma que a ementa desta disciplina tem que
11 ser revisada para conter essa especificidade. Nos **2º e 3º Itens: Normas de estágio obrigatório e**
12 **Relatório de Estágio**, a Prof. Kátia fez um levantamento sobre as regras gerais da UFSC, referente as
13 Normas de Estágios, e ficou decidido que até a próxima reunião do NDE a Prof. Kátia fará proposta de
14 Regulamento e Relatório de Estágio para o curso de Engenharia de Energia, para que a mesma seja
15 apreciada pelo NDE. O regulamento de estágio seguirá as diretrizes gerais propostas pela UFSC. O
16 relatório de estágio se baseará no modelo proposto pelo curso de Tecnologias de Informação, pois
17 pretende-se que no relatório, o aluno possa incluir informações que possam ser úteis para a estruturação
18 de um futuro trabalho de conclusão de curso. No **4º Item. Revisão do 1º Ciclo**, o Prof. Rogério
19 mencionou que a parte do 1º ciclo de formação que conta no projeto político pedagógico do curso de
20 engenharia de energia tem que ser revisada, e que o mesmo vai enviar um cópia da atual versão do projeto
21 para os membros do NDE, de forma que as propostas de mudança sejam avaliadas na próxima reunião do
22 NDE. Ainda com respeito a revisão do primeiro ciclo, o Prof. Maurício sugeriu que fosse enviado uma
23 correspondência ao MEC solicitando esclarecimento sobre o oferecimento de duas diplomações em um
24 mesmo curso. No **5º Item. Revisão do segundo ciclo**, o Prof. Rogério mencionou que será necessário
25 averiguar a adequação das disciplinas obrigatórias e optativas a partir da sétima fase, para verificar quais
26 serão efetivamente oferecidas ou quais devem ser substituídas. No caso das disciplinas que venham
27 efetivamente ser oferecidas, é necessário verificar se há necessidade de alterar a bibliografia e ementa das
28 mesmas. O trabalho de revisão do segundo ciclo se iniciará a partir da conclusão dos trabalhos de revisão
29 do primeiro ciclo, e não deve se estender para além do primeiro semestre de 2012, pois é necessário a
30 conclusão desta revisão para solicitarmos o reconhecimento pelo MEC do curso de engenharia de energia.
31 No **6º Item. Informes**, o Prof. Rogério informou que as alteração nas resoluções de criação dos cursos de
32 engenharia de energia e engenharia de energia – habilitação em tecnologia de energia, deverão passar pela
33 reunião da câmara de ensino de graduação no mês de Março, para que sejam retificadas, e seja possível
34 finalmente seguir os trâmites para pedir o reconhecimento do curso de graduação de bacharelado em
35 tecnologia de energia. Além disso, os membros do NDE decidiram que as reuniões passariam a ser nos
36 mesmos dias das reuniões do Conselho do Campus, na parte da manhã e após as reuniões do
37 colegiado. Não tendo mais nada a declarar, eu, Maria Goreti Alves Cordeiro lavrei a presente ata que, após
38 lida e aprovada, será assinada pelos presente.

