



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
ÓRGÃOS DELIBERATIVOS CENTRAIS
CAMPUS UNIVERSITÁRIO JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE
CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC
TELEFONES: (048) 3721-9522 – 3721-9661 – 3721-4916
E-MAIL: conselhos@reitoria.ufsc.br

ATA DA DÉCIMA QUINTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO NUCLEO DOCENTE
ESTRUTURANTE DO CURSO DE ENGENHARIA DE ENERGIA

Ata décima quarta reunião ordinária do NDE do
Curso de Engenharia de Energia, realizada no dia 05
de dezembro de 2013, às 14h20min, na sala 308 do
Campus Araranguá.

1 Aos 05 dias do mês de novembro na sala 308 do Campus Jardim das Avenidas da UFSC de
2 Araranguá, às quatorze horas e vinte minutos no ano de dois mil e treze, reuniram-se os
3 seguintes membros do Núcleo Docente Estruturante do curso de Engenharia de Energia,
4 devidamente convocados: Prof. Rogério Gomes de Oliveira, Prof. César Scharlau, Profa. Elise
5 Sommer, e Profa. Maria Angeles Lobo Recio, Profa. Kátia Madruga, Profa. Carla d'Aquino, sob
6 a presidência do Prof. Fernando Henrique Milanese, Coordenador do Curso de Engenharia de
7 Energia, que havendo quórum, cumprimentou todos e deu por aberta à reunião. Em seguida
8 passaram a apreciação dos seguintes itens de pauta: 1º Item: Aprovação da Pauta da 15ª reunião
9 ordinária do NDE. Foi incluído o 4º. Item: mudança das ementas das disciplinas de Atmosfera e
10 Oceanografia. Submetido à votação, o item foi aprovado por unanimidade. 2º item: Aprovação
11 da ata da 14ª reunião ordinária do NDE do curso de Engenharia de Energia. Submetido à votação
12 o item foi aprovado por unanimidade. 3º item: Reformulação do currículo ENE. Professor
13 Fernando lembrou que o curso está para receber a visita dos avaliadores do MEC, portanto
14 qualquer mudança maior no currículo deve ser pensada para um futuro mais longo. Professora
15 Carla sugeriu que se formem grupos de professores de disciplinas afins para pensar no
16 encadeamento dos conteúdos comuns a mais de uma disciplina. Professor Fernando sugeriu que
17 se fosse convocada uma reunião do NDE para a segunda quinzena de fevereiro de 2014 com
18 todos os professores que lecionam no curso com o objetivo de formar grupos de professores de
19 áreas afins. A proposta foi aceita por unanimidade. 4º. Item: Mudança das ementas das
20 disciplinas de Atmosfera e Oceanografia. Professora Carla apresentou novas propostas para as
21 ementas das duas disciplinas e explicou os motivos para as mudanças. O NDE concordou com
22 as alterações. A ementa proposta para Atmosfera é a seguinte: “Descrição físico-química da
23 atmosfera. Circulação atmosférica. Meteorologia, climatologia e interpretação de cartas
24 sinóticas. Teleconexões e mudanças climáticas globais. Sol e vento como recurso energético.
25 Potencial eólico e solar: coleta e análise de dados.” A ementa proposta para Oceanografia é a
26 seguinte: “Estudo dos processos e fenômenos oceanográficos: Oceanografia Física, Química,
27 Geológica e Biológica. Métodos de amostragem, oceanografia por satélite. Dinâmica dos
28 oceanos e seu potencial energético. Dinâmica costeira e obras de engenharia.” Professor Rogério
29 sugeriu para que se consulte o Sr. Sergio Pinto da Luz da PROGRAD sobre a viabilidade de se
30 alterar as ementas antes da visita do MEC, que deve acontecer em breve. Professor Fernando irá
31 enviar um e-mail de consulta. No caso de resposta positiva quanto às mudanças, as mesmas serão
32 submetidas a colegiado ENE. 5º Item: Outros que surgirem. Nenhuma manifestação foi feita. Ao
33 final o professor Fernando agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a reunião. Não

34 havendo mais nada a declarar eu, Franciele de Souza Caetano Vieira, Assistente em
35 Administração da Secretaria Acadêmica, lavrei a presente ata que, após lida e aprovada, será
36 assinada pelos presentes.

Four handwritten signatures in blue ink are arranged horizontally. From left to right: the first is the acronym 'QMS'; the second is a stylized signature; the third is another stylized signature; and the fourth is a signature that appears to be 'A.' with a horizontal line above it.