

1 **ATA DA 2ª REUNIÃO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE**
2 **ENGENHARIA DE MATERIAIS.** Atendendo a convocação para a reunião, com pauta específica,
3 do Curso de Graduação em Engenharia de Materiais, no dia vinte de março de dois mil e treze
4 **(20/03/2013)**, às dez horas e dez minutos (10h10min.), na **Sala de Reunião do GRANTE**,
5 estiveram presentes Guilherme Mariz de Oliveira Barra, Presidente do Núcleo Docente Estruturante
6 (NDE), Sônia Maria Hickel Probst, Celso Fernandes Peres, Orestes Estevan Alarcom, Ana Maria
7 Maliska, Márcio Celso Fredel, Milton dos Santos Brait, Rodrigo Antonio Marques Braga, Paulo
8 Henrique Bodnar, Rafael Paiotti Marcondes Guimarães e Misleine Aparecida de Castro. O
9 Presidente do NDE deu por iniciada a sessão sugerindo a inversão da pauta. **Item 2-** Inicialmente
10 foi apresentado pelo prof. Guilherme o relatório de avaliação do MEC relativo ao ENADE.
11 Destacando a falta de material para as aulas práticas, no caso do prof. Fredel e Ana Maliska. A prof.
12 Sônia lembrou que além das aulas práticas, há necessidade de atender os alunos em estágio
13 curricular, principalmente aqueles que precisam fazer metalografia. O prof. Orestes salientou que
14 precisamos buscar informações à respeito dos pontos fortes e fracos do curso para criar uma
15 metodologia de trabalho. Outro item da apresentação foi a assiduidade dos professores em sala de
16 aula e a disponibilização de horário para atendimento aos alunos. Continuando a apresentação, o
17 prof. Guilherme mostrou uma pesquisa preliminar realizada em 2010, em que foram destacadas
18 algumas estratégias de diagnóstico do curso de Engenharia de Materiais. Foi sugerida a aplicação de
19 um questionário a ser enviado para os seguintes públicos-alvo: 1) professores do ciclo básico, 2)
20 professores de disciplinas específicas, 3) egressos, 4) alunos e 5) outros coordenadores de curso. A
21 profa. Sônia sugeriu que ao invés dos coordenadores, seja aplicado o questionário aos chefes de
22 Departamentos. O prof. Orestes sugeriu a inclusão da opinião dos orientadores das empresas, no
23 lugar das Chefiás do Departamento, destacando a importância em conhecer qual é o perfil do
24 profissional esperado pelas empresas. O prof. Orestes revelou que na Alemanha é realizado um
25 balizamento do currículo com as empresas. Foi também destacado a importância em realizar uma
26 pesquisa para obter informações a respeito dos engenheiros formados (aonde estão empregados, o
27 grau de satisfação e a área de atuação dos mesmos). O prof. Celso Peres, concluiu que estas
28 informações seriam muito úteis para iniciar o diagnóstico de curso. **Item 1 -** O acadêmico Rafael
29 Paiotti apresentou a análise do curso feito pelo CAMAT (em anexo). Uma das reclamações dos
30 discentes está direcionada à professores que pedem para alunos da pós-graduação ministrarem aulas
31 durante grande parte do período. Além disso, foi comentado também, a baixa quantidade de
32 optativas oferecidas pelo curso. A aluna Misleine salientou que seria ideal os alunos estagiarem
33 obrigatoriamente em 3 áreas distintas e o 4º estágio ser de sua escolha. Foi sugerido 3 entradas por
34 ano, como também a redução da carga horária da disciplina EMC5727 – Teoria do Conhecimento,
35 para introduzir outras disciplinas mais específicas. O prof. Celso Peres, sugeriu maior flexibilização
36 em relação ao estágio curricular, principalmente para alunos que desejam realizar mais estágios
37 (iniciação científica) nos laboratórios da UFSC. **Item 3 –** Manual de Boas Maneiras – este item foi
38 sugerido para ser discutido no Colegiado de Curso. **Item 4 –** Assuntos Gerais. Não houve
39 comentários. Nada mais havendo a tratar, Guilherme Mariz de Oliveira Barra, Presidente do NDE
40 deu por encerrada a reunião doze horas (12h), sendo lavrada a presente ata que será encaminhada a
41 todos os membros do NDE, não havendo manifestações no prazo de uma semana será aprovada e
42 assinada pelo Presidente do NDE e pelo chefe de expediente. Florianópolis, 22 de março de 2013.