



UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA
FONE - (35)3829-1481; FAX (35)3829-1016
E-mail- deg@deg.ufla.br - Cx. P. 3037 – CEP: 37.200-000 - LAVRAS - MG

Núcleo didático-científico Engenharia de Materiais

Ata da 18° Reunião do Núcleo Didático-Científico Engenharia de Materiais

1 No dia dez do mês de dezembro de dois mil e vinte, com início às treze horas,
2 realizou-se a décima oitava reunião do núcleo didático-científico da Engenharia
3 de Materiais, com a presença dos professores Alfredo Rodrigues de Sena Neto,
4 Camila Silva Brey Gil, Camila Soares Fonseca, Jéssica de Oliveira Notório
5 Ribeiro, José Benedito Guimarães Junior, Juliano Elvis de Oliveira, Leonardo
6 Sant'Ana Gallo, Lívia Elisabeth Vasconcellos de Siqueira Brandão, Osmar de
7 Sousa Santos e Tatiane Michele Popiolski. A reunião seguiu a seguinte pauta: **1)**
8 **Consulta sobre a formação do departamento de Engenharia de Materiais:** O
9 professor Osmar apresentou uma demanda da comissão para avaliar a proposta
10 de desmembramento do DEG, que é a consulta ao núcleo se há ou não a
11 intenção de formação do Departamento de Engenharia de Materiais. O professor
12 Osmar expôs ainda sobre os possíveis impactos que essa mudança pode ter
13 sobre o curso de Engenharia de Materiais, como a distribuição de verbas. Os
14 professores do núcleo discutiram sobre essa pauta, onde a professora Lívia
15 pediu a palavra, pontuando que além do impacto na distribuição de verbas, essa
16 criação do departamento não seria adequada ao curso de Engenharia de
17 materiais por fatores como o baixo número de alunos e a própria estrutura da
18 ABI que é composta pelo conjunto dos cursos. Além disso, a professora Lívia
19 pontuou a questão dos equipamentos multiusuários, como ficaria a situação
20 desses equipamentos e da estrutura física caso o desmembramento aconteça.
21 Em seguida a professora Tatiane se posicionou contrária à criação do
22 departamento e à separação dos cursos que compõem a ABI, sugerindo que o
23 núcleo se posicionasse quanto a formação do departamento de Engenharia
24 Mecânica, uma vez que esse curso demonstrou interesse na proposta de
25 desmembramento. O professor Alfredo pediu a palavra, mencionou a vantagem
26 relacionada à independência que a formação do novo departamento traria para o
27 curso, mas concordou as questões levantadas pelos demais professores sobre
28 estrutura e recursos, reforçando essas desvantagens. O professor Leonardo
29 questionou ao Osmar sobre os benefícios que esse desmembramento traria e o
30 Osmar mencionou a questão de ganhar autonomia, mas por outro lado a
31 desvantagem de perder recursos. Após a discussão, a pauta foi colocada em
32 votação e o não desmembramento do curso em relação ao DEG foi aprovado
33 por unanimidade. Em relação a formação do departamento de Engenharia
34 Mecânica o professor Osmar sugeriu que não fosse feita a votação nessa
35 reunião, e sim após a apresentação da proposta pelo curso de mecânica e
36 análise pelo núcleo da engenharia de materiais, todos concordaram. **2)**

37 **Assuntos gerais:** A professora Tatiane apresentou uma demanda de docente
38 para assumir a responsabilidade pela disciplina de Mentoria. A ementa da
39 disciplina foi apresentada e a professora Tatiane reforçou o excesso de
40 atividades atribuídas ao coordenador do curso, sugerindo que a disciplina fosse
41 repassada aos demais docentes na forma de rodízio. Os professores Osmar e
42 Lívia, concordaram com as questões pontuadas pela Tatiane. Como ninguém
43 manifestou interesse em lecionar a disciplina, a professora Tatiane propôs a
44 votação sugerindo que a disciplina fosse inicialmente atribuída ao professor com
45 menor carga horária, passando para o segundo professor com menor carga
46 horária no semestre seguinte, e assim sucessivamente sem que o coordenador
47 assumira a disciplina. A proposta teve apoio dos professores Leonardo e Jéssica,
48 sendo aprovada por unanimidade. Às treze horas e trinta e seis minutos, nada
49 mais havendo a tratar, o professor Osmar de Sousa Santos, Chefe do Núcleo
50 didático-científico da Engenharia de Materiais, encerrou a reunião. Eu, Camila
51 Silva Brey Gil lavrei a presente ata que, depois de lida e aprovada, será
52 assinada por mim e demais membros presentes.

53
54

Lavras, dez de dezembro de dois mil e vinte.