



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 19ª Reunião do Núcleo Didático-Científico Engenharia de Materiais

1 No dia vinte e oito do mês de setembro de dois mil e vinte e um, com início às
2 quatorze horas, realizou-se a décima nona reunião do núcleo didático-científico
3 da Engenharia de Materiais, com a presença dos seguintes professores e
4 técnicos: Camila Silva Brey Gil, Camila Soares Fonseca, Daniela Rodrigues
5 Borba Valadão, Helvia Mara Ribeiro Salgado, Jéssica de Oliveira Notório
6 Ribeiro, José de Arimateia Almeida, Leonardo Pratavieira Deo, Leonardo
7 Sant'Ana Gallo, Lívia Elisabeth Vasconcellos de Siqueira Brandão Vaz, Osmar
8 de Sousa Santos, Rafael Farinassi Mendes e Tatiane Michele Popiolski. A
9 reunião seguiu a seguinte pauta: **1) Consulta sobre a criação do grupo de**
10 **pesquisas em materiais poliméricos:** O professor Osmar apresentou uma
11 demanda enviada a ele pelo professor Juliano Elvis de Oliveira para avaliar a
12 proposta de criação do grupo de pesquisa denominado Grupo Interdisciplinar de
13 Polímeros (GIP). O professor Osmar passou a palavra para a professora Camila
14 Gil que expôs aos demais a motivação e o documento inicial de formalização do
15 GIP como grupo de pesquisa. A professora Lívia questionou a respeito da
16 sobreposição de linhas de pesquisa com o grupo de Materiais Avançados já
17 vinculado ao curso de Engenharia de Materiais. A fim de evitar problemas
18 futuros no processo de certificação do novo grupo, a professora Lívia sugeriu
19 que a PROEC fosse consultada a respeito de possíveis conflitos entre as linhas
20 de pesquisas de ambos os grupos. O professor Osmar sugeriu que a pauta
21 fosse aprovada com a ressalva de que a professora Camila Gil verifique a
22 existência ou não de conflitos e faça alteração da proposta caso necessário.
23 Com a proposta de aprovação pela professora Jéssica e com apoio da
24 professora Tatiane, a pauta em questão foi aprovada por unanimidade. **2)**
25 **Esclarecimento e levantamento de eventual demanda do Setor de Eng.**
26 **Materiais, perante a documentação apresentada pela Eng. Mecânica para a**
27 **formação do novo Departamento de Eng. Mecânica:** O professor Osmar
28 consultou o grupo sobre a documentação apresentada pela Engenharia
29 Mecânica para a formação do Departamento de Engenharia Mecânica. O
30 professor Rafael pediu a palavra e sugeriu um maior detalhamento na proposta
31 em relação ao compartilhamento de servidores técnicos (nomes dos servidores)
32 e em relação às áreas comuns (detalhar se há demanda por alguma dessas
33 áreas). A professora Tatiane recomendou aos demais que fizessem a leitura do
34 documento enviado pela Engenharia Mecânica.
35 **3) Assuntos Gerais:** Os técnicos Hélvia e José de Arimatéia foram
36 apresentados ao grupo. A professora Camila Gil pediu a palavra novamente e

37 consultou a professora Livia a respeito das linhas de pesquisa do grupo de
38 Materiais Avançados disponível no site do CNPq e questionou quanto ao conflito
39 de linhas de pesquisas com outros grupos já existentes na UFLA. A professora
40 Livia esclareceu que o conflito pode acontecer por ambos os grupos (Materiais
41 Avançados e GIP) estarem alocados no curso de Engenharia de Materiais e isso
42 poderia causar um impedimento na certificação junto a PROEC. Às quatorze
43 horas e quarenta e dois minutos, nada mais havendo a tratar, o professor Osmar
44 de Sousa Santos, Chefe do Núcleo didático-científico da Engenharia de
45 Materiais, encerrou a reunião. Eu, Camila Silva Brey Gil lavrei a presente ata
46 que, depois de lida e aprovada, será assinada por mim e demais membros
47 presentes.

48
49

Lavras, vinte e oito de setembro de dois mil e vinte e um.