



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 20ª Reunião do Núcleo Didático-Científico Engenharia de Materiais

No dia seis do mês de outubro de dois mil e vinte e um, com início às dezesseis horas, realizou-se a vigésima reunião do núcleo didático-científico da Engenharia de Materiais, com a presença dos seguintes professores: Alfredo Rodrigues de Sena Neto, Camila Silva Brey Gil, Camila Soares Fonseca, Daniela Rodrigues Borba Valadão, Jéssica de Oliveira Notório Ribeiro, José de Arimateia Almeida, Juliano Elvis de Oliveira, Leonardo Pratavieira Deo, Leonardo Sant'Ana Gallo, Lívia Elisabeth Vasconcellos de Siqueira Brandão Vaz, Osmar de Sousa Santos, Rafael Farinassi Mendes e Tatiane Michele Popiolski. A reunião seguiu a seguinte pauta: **1) Redistribuição do docente Osmar de Sousa Santos:** O professor Osmar apresentou ao núcleo sua proposta de redistribuição para a Divisão de Engenharia Eletrônica/Laboratório de Bioengenharia do ITA. O professor Osmar relatou sobre a reunião feita na data de 1º de outubro de 2021, com a professora Drª. Priscila C. Fernandes, Coordenadora do Laboratório de Bioengenharia do Instituto Tecnológico de Aeronáutica – ITA, onde foram discutidos os termos relacionados a abertura do processo de redistribuição, ficando tal processo condicionado ao envio do código de vaga do ITA para o Setor de Engenharia de Materiais da UFLA. O professor Osmar apresentou ainda motivos pessoais e profissionais que reforçam seu desejo de que a redistribuição se concretize, passando a palavra aos demais participantes da reunião para apreciação da pauta. A professora Lívia propôs a aprovação da referida pauta e manifestou seu apoio ao professor Osmar. O professor José Benedito também manifestou seu apoio ao professor Osmar. A professora Daniela também manifestou seu apoio e perguntou ao professor Osmar como funciona para esse código de vaga vir para a Engenharia de Materiais e se corremos o risco da mesma ser redirecionada para outro curso. O professor Osmar respondeu que a sua redistribuição está sendo feita através de documentos e consultas aos setores responsáveis para evitar que essa vaga seja redirecionada para outros cursos. O professor José Benedito ressaltou que no seu próprio processo de redistribuição foram tomadas as mesmas medidas. O professor Alfredo perguntou quanto aos prazos para concretização da redistribuição. O professor Osmar respondeu que o processo costuma levar entre oito meses e um ano e meio. O professor Leonardo Deo também manifestou seu apoio ao professor Osmar e perguntou quanto aos prazos entre

a saída do mesmo e a chegada de um novo professor para a referida vaga. O professor José Benedito respondeu que normalmente existe um espaço entre a saída do docente em redistribuição e a chegada do novo docente. A proposta de aprovação da pauta, anteriormente feita pela professora Lívia, teve apoio dos professores Rafael e José Benedito, sendo aprovada por unanimidade. **2) Assuntos Gerais:** nenhum assunto foi tratado nesta pauta. Às dezesseis horas e vinte e sete minutos, nada mais havendo a tratar, o professor Osmar de Sousa Santos, Chefe do Núcleo didático-científico da Engenharia de Materiais, encerrou a reunião. Eu, Camila Silva Brey Gil lavei a presente ata que, depois de lida e aprovada, será assinada por mim e demais membros presentes.

Lavras, seis de outubro de dois mil e vinte e um.