



UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS
Departamento de Engenharia
Engenharia de Materiais



ATA DA 1ª REUNIÃO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS REALIZADA EM 16/01/2018

Aos dezesseis dias do mês de janeiro do ano de dois mil e dezoito, com início às dezessete horas realizou-se a 1ª reunião do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Graduação em Engenharia de Materiais concomitantemente à 13ª reunião do Colegiado de Curso de Graduação em Engenharia de Materiais, com a presença dos professores Livia Elisabeth Vasconcellos de Siqueira Brandão Vaz, Rafael Farinassi Mendes, Zuy Maria Magriotis, José Benedito Guimarães Júnior, Alfredo Rodrigues Sena Neto, Leonardo Pratavieira Deo, Camila Soares Fonseca e Luana Elis de Ramos e Paula. A reunião apresentou pauta única, sendo esta a auto avaliação do curso de Engenharia de Materiais. A professora Livia iniciou a reunião esclarecendo a respeito do processo de auto avaliação do curso e solicitando a participação dos discentes para realizar a auto avaliação aos temas Ensino (disciplinas e relação professor-discente), Pesquisa e Extensão. Quanto ao tema disciplinas foi informado pelos discentes que: a disciplina GAE 295 - Economia Aplicada às Engenharias apresenta conceitos ultrapassados, falta maior associação com a engenharia e que ocorre muito a troca de ementa; que a disciplina GNE271 - Ciências do Ambiente para Engenharias tem mais relação com aula de biologia, faltando maior relação com a engenharia além de os discentes questionarem a postura da professora ("professora sem pulso"- aula sem organização) e se referirem à desmotivação; que a disciplina GQI135 - Química Orgânica tem reclamação geral, o professor se mostra autoritário e agressivo; que a disciplina GQI134 - Química Analítica apresenta somente direcionamento para a área de agrárias (exemplos: pH do leite e nível de nitrogênio em adubo), sendo necessário que haja maior quantidade de exemplos na área de engenharia. Os discentes solicitaram uma disciplina relacionada a desenho com software, para atender a disciplina de GNE396 - Impressão 3D. Segundo eles, a disciplina GNE395 - Desenho Mecânico não atende plenamente a necessidade dos discentes. Os discentes também afirmaram que disciplina apenas com prova como método de avaliação dificulta a avaliação adequada das

Ante

le.

disciplinas, sendo necessários outros instrumentos avaliativos. Em relação às disciplinas específicas, os discentes reclamaram que as disciplinas se mostram muito teóricas, principalmente as disciplinas de GNE 358 e GNE357 (Materiais Metálicos e Materiais Cerâmicos), o que foi relacionado à falta de laboratórios para realização das aulas práticas, pelos discentes das mesmas, os quais estavam presentes na reunião. Em relação às atividades de pesquisa, os discentes afirmaram que a falta de laboratórios dificulta uma maior aproximação dos discentes com projetos e a realização de iniciação científica. Contudo, demonstraram que desconhecem algumas linhas de pesquisas que já estão em andamento e que ainda falta uma maior busca e envolvimento por parte deles. Em relação às atividades de extensão, os discentes afirmam que esse quesito não chama a atenção na Engenharia de Materiais, contudo o curso apresenta três núcleos de estudos, projetos com viés de extensão com destaque nacional e uma empresa júnior, fato que demonstra que os discentes precisam apresentar maior procura e envolvimento, além de que é necessária uma maior atuação do centro acadêmico. Os discentes entregaram fichas de avaliação do curso disponibilizada previamente à reunião, preenchida de forma anônima e individual. A professora Livia se comprometeu em analisar todos os pontos levantados pelos discentes junto ao Colegiado de Curso e Núcleo Docente Estruturante e proceder com os encaminhamentos que fossem necessários. Não havendo nada mais a ser discutido, às dezenove horas e vinte minutos a reunião foi encerrada e eu, professor Rafael Farinassi Mendes, lavrei a presente ata a qual após lida e aprovada será assinada por mim e demais membros presentes.

Lavras, 16 de janeiro de 2018

