



UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS
Departamento de Engenharia
Engenharia de Materiais



ATA DA 09ª REUNIÃO DO COLEGIADO DE CURSO DE GRADUAÇÃO
ENGENHARIA DE MATERIAIS REALIZADA EM 07/06/2017

Aos sete dias do mês de junho do ano de dois mil e dezessete, com início às quatorze horas e quarenta minutos realizou-se a nona 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, Daniela Rodrigues Borba Valadão, José Benedito Guimarães Júnior e Joaquim Paulo da Silva. Seguiu-se a seguinte pauta: **1) aprovação da ata da 8ª reunião do Colegiado de Curso de Graduação em Engenharia de Materiais.** Ata aprovada por unanimidade. **2) Conhecimento e discussão das ementas das disciplinas eletivas propostas pelas professoras Daniela Valadão e Camila Fonseca e já aprovadas no âmbito do Colegiado de Integração da ABI - Engenharias.** Foram aprovadas as ementas das disciplinas eletivas Materiais vítreos e refratários e Introdução à supercondutividade, sem quaisquer ressalvas. **3) Apresentação da nova matriz curricular da Engenharia de Materiais.** Foi apresentada a matriz curricular – em anexo – modificada na última reunião do Colegiado de Integração da ABI - Engenharias. **4) Análise de pré-requisitos das disciplinas obrigatórias e específicas do curso.** A disciplina GNE359 terá como pré-requisito as disciplinas GNE305 e GNE356. A disciplina GNE367 terá como pré-requisito a disciplina GNE363. A disciplina GNE388 terá como pré-requisito as disciplinas GNE357 e GNE373. A disciplina GNE362 terá como pré-requisito a disciplina GNE368. A disciplina GNE361 terá como pré-requisito as disciplinas GNE367, GNE355, GNE357 e GNE358. A disciplina GNE375 terá como pré-requisito a disciplina GNE359. **5) Definição de pré-requisitos das disciplinas eletivas propostas pelo núcleo de docentes do curso de Engenharia de Materiais.** A disciplina eletiva *Introdução à supercondutividade* deverá ter como pré-requisito as disciplinas GFI129, GNE 363 e GNE377. A disciplina eletiva *Materiais vítreos e refratários* deverá ter como pré-requisito a disciplina GNE357. A disciplina eletiva *Reciclagem de materiais* deverá ter como pré-requisito as disciplinas GNE355, GNE 357 e GNE358. **6) Análise da**

solicitação da Prof. Daniela Valadão pela troca de bibliografia das disciplinas lecionadas por ela. Foi aceita a alteração na ordem das bibliografias básicas e complementares para as disciplinas GNE354 e GNE 377.7) Referenda da substituição da disciplina GQI-132 – Bioquímica por GQI167-Bioquímica teórica e GQI168-Bioquímica experimental. O colegiado referendou a substituição. 8) Referenda do pedido de exclusão da disciplina eletiva GQI169 - Projetos de Química Experimental da matriz 201402 da Engenharia de Materiais. O colegiado concordou com a exclusão. 9) Elaboração do projeto pedagógico do curso (prazos, modelo, elaboração de comissões, normas para estágios e TCC da Engenharia de Materiais). Foi informado que será realizado um formato geral do PPC do curso, para ABI - Engenharias. Foi solicitado pela coordenadora do curso que o colegiado reflita e proponha normas de estágio e TCC para a confecção do PPC do curso. 10) Enade 2017. A coordenadora do curso informou que os discentes da Engenharia de Materiais irão fazer a prova básica de engenharia, de acordo com a portaria enviada pelo MEC. A coordenadora pediu para informar aos discentes e solicitar uma colaboração efetiva dos mesmos. 11) UFLA Portas Abertas - definição de programação. Foi informado pelo Prof. Alfredo Neto que o Prof. Juliano Oliveira não irá participar da programação proposta por este colegiado. A programação ficou definida em apresentação dos professores do núcleo de docentes do curso de Engenharia de Materiais com escala previamente definida, do Centro Acadêmico e da Transforma Jr. Ademais, serão realizadas demonstrações do funcionamento de equipamentos do curso pelo Prof. Alfredo Neto e será demonstrada uma estrutura cristalina no gramado central. 12) Assuntos gerais. O Professor Joaquim Silva sugeriu inserir uma disciplina relacionada a ética na Engenharia para todos os cursos da ABI. Não havendo nada mais a ser discutido, às dezesseis horas e trinta minutos a reunião foi encerrada e eu, professor Rafael Farinassi Mendes, secretário do colegiado de graduação em Engenharia de Materiais lavrei a presente ata a qual após lida e aprovada será assinada por mim e demais membros presentes.

Lavras, 07 de junho de 2017



Alfredo Neto

