

UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

ENGENHARIA MECÂNICA

Ata nº 05 da reunião do Núcleo Docente Estruturante do curso de graduação em Engenharia Mecânica da UFLA

No dia dezessete de junho de dois mil e vinte, com início às 15 horas, realizou-se a quinta reunião do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso de graduação em Engenharia Mecânica da Universidade Federal de Lavras (UFLA), remotamente via Google Meet, com a presença dos professores: Fábio Lúcio Santos, Adriano Viana Ensinas e Belisario Nina Huallpa. A reunião foi presidida pelo coordenador do curso de graduação em Engenharia Mecânica, Prof. Fábio Lúcio Santos, que inicialmente agradeceu a presença dos participantes, e iniciou a discussão dos itens de pauta. **1. Aprovação da Ata n. 04 NDE.** A ata n. 04 foi lida e, após discussão, foi aprovada por unanimidade. **2. Plano de estágio considerando a modalidade remota:** O Prof. Fábio apresentou o plano de estágio discutido e aprovado pelo Colegiado do curso de Engenharia Mecânica. Ressaltou que essas ações foram desencadeadas pela Pró-Reitoria de Graduação a partir do memorando 218/2020. Diante do questionamento do Prof. Adriano Ensinas sobre a aplicabilidade do plano, o Prof. Fábio apresentou o Parecer CNE/CP nº 5/2020, o qual considera o momento de excepcionalidade a partir do qual possa ocorrer a substituição da realização das atividades práticas dos estágios de forma presencial para não presencial, com uso de meios e tecnologias digitais de informação e comunicação, podendo inclusive estar associadas às atividades de extensão das instituições. O Prof. Fábio fez a leitura do plano de estágio, na qual consta metodologia e atividades previstas diante da demanda estabelecida, mencionando que acredita que um plano de estágio mais abrangente seja mais adequado para atender as potenciais atividades a serem desenvolvidas por estudantes do curso de Engenharia Mecânica durante o período de estágio. Destacou que o plano vai estar associado a uma resolução do curso, para atender essa situação de exceção. Adicionalmente, foi discutida a Portaria MEC no. 544 de 16 de junho de 2020, e suas implicações na proposta. Após discussão, o núcleo entendeu que as atividades via teletrabalho podem ser reconhecidas como atividades de estágio sem que haja ônus a formação do estudante, sendo o plano de

UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

ENGENHARIA MECÂNICA

estágio aprovado por unanimidade. **3. Discussão sobre a proposição de resolução de estágio do curso, considerando atividades realizadas remotamente:** O Prof. Fábio apresentou uma minuta de resolução de estágio a partir da qual estará vinculado o plano de estágio aprovado, já aprovada pelo Colegiado do curso. Após leitura e discussão, os Professores Adriano e Belisário mencionaram que a iniciativa de se estabelecer uma norma para os estudantes poderá dar mais segurança para aqueles que tiverem a oportunidade de realizar estágios via teletrabalho, ainda destacaram que essa é uma tendência em grandes centros juntos às grandes corporações. Neste contexto, a resolução foi aprovada por unanimidade. **4. Proposta de disciplina eletiva com a temática voltada à Fundição:** O Prof. Fábio apresentou ementa para disciplina eletiva intitulada “Fundição e Solidificação dos Metais” com 03 créditos sendo 02 teóricos e 01 prático. Os Professores Adriano e Belisário avaliaram a ementa e destacaram sua importância para formação dos estudantes do curso de engenharia mecânica. Os Professores também apreciaram a literatura proposta, conferindo parecer favorável. Diante do exposto, a proposta de disciplina eletiva foi aprovada por unanimidade pelo Núcleo Docente Estruturante. Nada mais havendo a ser tratado, o prof. Fábio deu por encerrada a reunião às 15 horas e 50 minutos e eu, Prof. Adriano Viana Ensinas, lavrei a presente ata que, depois de lida e aprovada, será assinada por mim, pelo Presidente e demais membros presentes na reunião. Lavras, 17 de junho de 2020.