

**ATA DA 19ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO
DE ENGENHARIA MECÂNICA DA UFLA NO DIA 07/05/2020**

Ata da 19ª reunião do Colegiado do curso de graduação em Engenharia Mecânica da Universidade Federal de Lavras (UFLA), realizada remotamente via Google Meet, no dia sete de maio de dois mil e vinte, com início às 14:00 horas, sob a presidência do Prof. Fábio Lúcio Santos, coordenador do curso de Engenharia Mecânica da UFLA, com a presença dos seguintes membros: Mauricio Francisco Caliri Junior (DEG), Bruna Oliveira Passos e Silva Siqueira (DEG), Ricardo Rodrigues Magalhães (DAT), Prof. Filipe Augusto Gaio de Oliveira e Leandra de Campos Gabriel (Representante Discente). O Prof. Fábio iniciou a reunião saudando os membros do colegiado e a apresentando a nova representante discente Leandra Campos Gabriel que irá substituir a estudantes Raiane Aparecida Manoel junto as ações do colegiado do curso de Engenharia Mecânica. A reunião prosseguiu com os demais itens de pauta **1. Aprovação da Ata da reunião n.18:** A ata n. 18 foi lida e, após discussão, foi aprovada por unanimidade. **2. Informes da Coordenação do Curso de Engenharia Mecânica:** O Prof. Fábio mencionou sobre a alteração da representação discente do Colegiado. Também mencionou que os estudantes do curso realizaram o ENADE2019 e que apenas dois estudantes não haviam realizado a prova devido a questões particulares. A discente Leandra destacou a importância da inserção de questões do ENADE, nas

**ATA DA 19ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO
DE ENGENHARIA MECÂNICA DA UFLA NO DIA 07/05/2020**

disciplinas ao longo do curso. O Prof. Fábio ressaltou que alguns professores já tem adotado tal prática e que os estudantes no ciclo avaliativos são foram devidamente orientados quanto ao estilo da prova. O Prof. Fábio mencionou que algumas ações relativas a reuniões passadas ainda encontram-se em curso, em especial a questão da implementação de alguns pré-requisitos de disciplinas que devem seguir o cronograma acadêmico da PRG. Foi mencionado que, em função de demandas do Centro Acadêmico, o curso de Engenharia Mecânica iria oferecer Turmas-E para os componentes curriculares GNE317 - Mecanismos e Dinâmica das Máquinas, GNE322 - Vibrações em Sistemas Mecânicos e GNE403 - Projeto Estrutural de Máquinas, entretanto essas ações foram canceladas pela PRG em função da discussão sobre o retorno das aulas remotamente.

3. Aprovação do componente curricular optativo Mentoria em Engenharia Mecânica : O Prof. Fábio expôs sobre a questão do programa Mentoring, e que a princípio, esse programa não apresentava o devido alcance em relação aos estudantes ingressantes na UFLA. Destacou que o assunto já foi amplamente discutido no Colegiado de Integração da ABI e que, como solução para a questão da Mentoria, optou-se pela criação de um grupo de disciplinas optativas para os cursos da ABI. Logo, para o curso de Engenharia Mecânica caberia a disciplina “Mentoria em

**ATA DA 19ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO
DE ENGENHARIA MECÂNICA DA UFLA NO DIA 07/05/2020**

Engenharia Mecânica”. Após a leitura da ementa, o Prof. Filipe coloca sua preocupação com estudantes em períodos avançados do curso se maticularem nessa disciplina. Entretanto, o Prof. Fábio enfatizou que, como se trata de uma disciplina optativa, não haveria problemas, uma vez que essa disciplina não é necessária para a integralização do curso. Acrescentou que o caráter optativo poderia ser a essência do sucesso dessa proposta. Após discussão, a proposta de criação da disciplina optativa “Mentoria em Engenharia Mecânica” foi aprovada por unanimidade. O Prof. Fábio será responsável por realização a tramitação do processo de criação junto a DADE/PRG. **4. Aprovação do componente**

curricular optativo Mentoria em Engenharia Mecânica :

O Prof. Fábio expôs há na UFLA uma discussão para retomada das atividades letivas de forma remota, externou sua preocupação com a proposta e seu alcance para componentes curricular de massa. O Prof. Ricardo destacou que apoia a iniciativa. O Prof. Fábio sugeriu que os membros, representantes das diferentes área do curso de Engenharia Mecânica, levem a discussão aos docentes do curso. Prof. Fábio mencionou a intenção do Prof. Leonardo (Curso de Engenharia de Materiais) em oferecer disciplina eletiva para o curso de Engenharia Mecânica. Entretanto, o Prof. Filipe destacou que disciplinas de Seleção de Materiais ou Fundição seriam mais interessantes para a formação dos estudantes, o

**ATA DA 19ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO
DE ENGENHARIA MECÂNICA DA UFLA NO DIA 07/05/2020**

que corroborou com discussões preliminares com o corpo docente do curso, conforme destaque do Prof. Fábio. Dessa forma, esse assunto será melhor avaliado, com a devida consulta ao Prof. Leonardo, sobre o atendimento a essas demandas do curso. Logo, esse assunto será novamente discutido em reuniões futuras. O Prof. Filipe relatou sua preocupação com o componente curricular GNE326 - Manutenção Industrial e sua falta de pré-requisitos, o que faz com que estudantes, sem o devido nível de maturidade acadêmica, cursem o componente. Após discussão houve um entendimento preliminar que colocando-se o componente curricular GNE402 - Projetos em Engenharia Mecânica como co-requisito, haveria uma forma mais adequada de regular junto à GNE326. Caberá ao Prof. Filipe o aprofundamento da questão e sua proposição como pauta para o colegiado em outra reunião. Por fim, o Prof. Fábio mencionou que está trabalhando na finalização do horário 2020/02, o qual será apresentado ao corpo docente do curso. Nada mais havendo a ser tratado, às 15 horas e 40 minutos, o presidente deu por encerrada a reunião e, para constar, eu, Maurício Francisco Caliri Junior, lavrei a presente Ata que, após lida e aprovada, será assinada por mim e demais membros presentes na reunião. Lavras, 07 de maio de dois mil e vinte.