

UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA

TELEFONE - (35) 3829-1817

Cx. P. 3037 - CEP: 37.200-900 - LAVRAS - MG

ATA DA 34ª REUNIÃO ORDINÁRIA 13/06/2022

Aos treze dias do mês de junho de dois mil e vinte e dois, com início às nove horas e dois minutos, realizou-se a trigésima quarta reunião ordinária do colegiado de engenharia mecânica do departamento de engenharia — DEG, com a presença remota dos professores Mauricio Francisco Caliri Junior, Filipe Augusto Gaio de Oliveira, Henrique Leandro Silveira, Flávio Augusto de Melo Marques e do técnico Davidson Silveira e Silva. O professor Dimas Jose Rua Orozco justificou a ausência. Utilizou-se a plataforma Google Meet com o seguinte link para a reunião: meet.google.com/pwh-hfip-kcq. O professor Mauricio iniciou a reunião informando ao colegiado da participação do professor Fábio Lúcio Santos, atual professor da disciplina PRG332 - trabalho de conclusão de curso, no segundo item de pauta, relacionado a atribuição de conceitos XE.

Item 1) aprovação de ata anterior. O professor Mauricio iniciou a reunião e, após uma leitura da ata, colocou em pauta a apreciação da trigésima terceira ata de reunião do colegiado. O professor Henrique propôs aprovação e com apoio do professor Flávio, a ata foi aprovada por unanimidade após votação.

Item 2) Informes da coordenação. O professor Mauricio informou ao colegiado sobre a aprovação das resoluções do colegiado sobre TCC, estágio e CCC pela congregação na EENG. Informou também que está no aguardo do retorno da DADE para iniciar os trabalhos com o novo PPC para o BICT/mecânica. Por fim, foi avisado que uma nova lista de horário para reuniões será enviada para tentar conciliar os horários de reunião de todos os membros do colegiado, após alteração da composição.

Item 3) Normatização de conceito XE e número de vagas para PRG332 e PRG232. O professor Mauricio relembrou ao colegiado sobre a denominação e uso dos conceitos XD e XE. Mencionou que a atribuição de conceitos XE para as disciplinas de estágio, PRGR232, e tcc, PRG332, deve ser normatizado para auxiliar no controle da oferta de vagas para as respectivas disciplinas.

O professor Fábio foi então convidado a explanar sobre a situação de ocupação da disciplina de TCC. Disse que hoje a turma de 75 vagas, ao invés de 50, o que está gerando uma sobrecarga de trabalho ao professor da disciplina e também afetando a retenção de alunos no curso. Além de, no limite, ser impraticável termos 50 alunos ou mais defendendo TCCs ao final do período, pois precisar-se-ão formar 50 bancas ou mais. Justificou também que o principal motivo de aumento de demanda e retenção de alunos com conceito XE se deve às ofertas de estágio de 1 ou 2 anos. O professor Filipe questionou se o TCC poderia ser desvinculado do período de matrícula em disciplinas e o professor Fábio explicou que não. Na sequência, o professor Fábio explicou algumas maneiras do aluno manter o vínculo com a universidade e destacou a mobilidade acadêmica para estágio nacional. Fábio disse também que fez uma consulta à PRG, agora PROGRAD, no passado, e disseram que não existe um teto para o número de vezes que um aluno pode receber o conceito XE. No entanto, dado os problemas operacionais, o professor Fábio e o professor



UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA

TELEFONE - (35) 3829-1817

Cx. P. 3037 - CEP: 37.200-900 - LAVRAS - MG

ATA DA 34ª REUNIÃO ORDINÁRIA 13/06/2022

Mauricio, propuseram a criação de uma resolução para limitar o número de conceitos XE que um alunos pode solicitar, dado a particularidade das motivações relacionadas ao respectivo pedido. O professor Mauricio ficou de elaborar uma primeira versão para o colegiado apreciar.

Item 4) Demanda dos alunos Marcos, Kevin e Giuliano. aluno Giuliano Henriques Mauricio informou que o aproveitamento das horas de estágio não obrigatório para a disciplina PRG232 visto que já está empregado em área correlata à engenharia mecânica. Em discussão, verificou-se que o aluno fez estágio em empresa correlata à àrea de engenharia mecânica no período da pandemia (2020/1-2021/1 ou de abril/2020 a janeiro/2022) e que o emprego também é na área correlata. Em discussão, o professor Filipe propôs aprovação, e com apoio do professor Henrique, o aproveitamento foi aprovado por unanimidade. Os alunos Kevin Lucas de Faria e Marcos Paulo Fernandes Soares, estão trabalhando e/ou fazendo estágio fora do município de Lavras e pediram orientação e apoio sobre como proceder em relação à conclusão das disciplinas de Controle I-GAT131 e Processos de fabricação III - GNE320. Em discussão, o professor Mauricio lembrou que as restrições presenciais da pandemia não existem mais. Disse também que a aferição de frequência em sala de aula é de responsabilidade do professor da disciplina. Lembrou ainda que segundo a resolução CEPE473/2018, o aluno com desempenho acima da média pode faltar até 35% das aulas. O professor Filipe propôs que os alunos conversassem com os professores das disciplinas para saber quais as metodologias de ensino e aferição de frequência estavam vigentes neste semestre letivo.

Item 5) Demanda GAC110 - Fundamentos de Programação I (FPI). o professor Henrique disse que os professores da disciplina FPI, em reunião nda Reitoria, pediram para conversar com os colegiados para explicar melhor a solicitação de conversão de parte da disciplina em ANP. O professor Mauricio avisou que recebeu a solicitação de reunião e ficou de informar um horário para reunião no respectivo departamento.

Item 6) Demanda - DAM - Ciências do ambiente. O professor Mauricio mostrou o pedido do departamento de engenharia ambiental, no qual é proposto um plano de ensino híbrido para a disciplina Ciências do ambiente. Em discussão, o professor Filipe questionou a distribuição das atividades ao longo das 17 semanas letivas da UFLA e a modalidade das avaliações serem todas à distância. O professor Mauricio e Henrique também externaram preocupação em relação à proposta do DAM e foi proposto, pelo professor Henrique, que esses questionamentos fossem feitos ao DAM antes da deliberação. Com apoio do técnico Davidson, a proposta foi aprovada.

Item 7) Ementa da disciplina processos de fabricação II. O professor Filipe disse que, devido a uma sobreposição de conteúdo, em relação a descrição das ementas das disciplinas GNE311 e GNE316, o conteúdo efetivamente ministrado aos alunos difere do que está no SIG. A nova ementa foi explicada, e com proposta de aprovação do professor Henrique e apoio do técnico



UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA

TELEFONE - (35) 3829-1817

Cx. P. 3037 - CEP: 37.200-900 - LAVRAS - MG

ATA DA 34ª REUNIÃO ORDINÁRIA 13/06/2022

Davidson, a proposta foi aprovada. O professor Mauricio pediu para o professor Filipe iniciar os trâmites de atualização no SIG.

Item 8) Inativação de Eletiva Processos metalúrgicos de fabricação - gne387. O professor Filipe disse que a disciplina GNE387 tem sobreposição de conteúdo com a disciplina GNE316. Em discussão, ficou claro que a respectiva disciplina eletiva não agrega conteúdo significativo aos discentes do curso e portanto pode ser removida do grupo de disciplinas eletivas. Com proposta de inativação do professor Filipe, com apoio do professor Flávio, a inativação da respectiva disciplina foi aprovada por unanimidade.

Não havendo nada mais a ser discutido, o professor Mauricio encerrou a reunião às onze horas e quarenta e seis minutos. Para constar, eu, Mauricio Francisco Caliri Junior, lavrei a presente ata, que após lida e aprovada será assinada por mim e pelos demais membros da comissão presentes remotamente. Lavras, treze de junho de dois mil e vinte e dois.