

**ATA DA 36ª REUNIÃO ORDINÁRIA
01/08/2022**

Ao primeiro dia do mês de agosto de dois mil e vinte e dois, com início às sete horas e dezenove minutos, realizou-se a trigésima sexta 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, Dimas Jose Rua Orozco e do técnico Davidson Silveira e Silva (07h40). Utilizou-se a plataforma Google Meet com o seguinte link para a reunião: meet.google.com/pwh-hfip-kcq.

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 quinta ata de reunião do colegiado. O professor Flávio propôs aprovação e com apoio do professor Dimas, a ata foi aprovada por unanimidade após votação.

Item 2) Informes da coordenação. O professor Mauricio informou ao colegiado que o novo horário das reuniões será às segundas-feiras, quando convocada, começando às 7h00 com um teto de duração de 2 horas. No entanto, comentou que esse horário será revisto até o próximo semestre.

Item 3) Demanda de aluno - Gabriel Macedo. O professor Mauricio colocou em pauta a solicitação do aluno Gabriel Macedo Cardoso dos Santos, que pediu permissão para integralizar aproximadamente 40 horas de estágio obrigatório, com a experiência obtida através de uma recente contratação por empresa do setor automobilístico, setor no qual o aluno deseja atuar. Por estar em consonância com o perfil do egresso previsto para o curso e por restarem somente 40 horas (das 340h necessárias) o professor Filipe, após discussão, sugeriu aprovação e com apoio do professor Dimas a solicitação do aluno foi aprovada.

Item 4) Inativação e inclusão de eletivas. O professor Mauricio comentou que após reunião com o NDE algumas disciplinas eletivas foram inativadas e outras incluídas para melhorar o conjunto de disciplinas eletivas ofertadas pelo subgrupo A. Após exibir as alterações, o professor Henrique propôs aprovação e com apoio do professor Dimas, as alterações foram referendadas. O professor Mauricio pediu ao colegiado que analisasse o subgrupo de disciplinas eletivas do subgrupo B, para que num futuro próximo se possa incluir ou excluir disciplinas desse subgrupo com propósito de se melhorar e facilitar a escolha dos alunos.

Item 5) Matriz engenharia mecânica, PPC, cronograma para BICT 2023/1. O professor Mauricio lembrou os membros do colegiado sobre os prazos para finalização da primeira proposta de PPC. Exibiu também a matriz proposta para o curso de engenharia mecânica e ressaltou uma mudança com a exclusão da disciplina GNE292 - Resistência de Materiais II, 4 créditos juntamente com a alteração da disciplina GNE478 - Comportamento Mecânico e Falha de Materiais, 2 créditos, para GNE478 - Mecânica dos Sólidos (código a ser

ATA DA 36ª REUNIÃO ORDINÁRIA

01/08/2022

confirmado), com 4 créditos. Os outros 2 créditos serão inseridos na disciplina GNE310 - Elementos de Máquinas, que passará a ter 6 créditos. Para não se alterar os créditos do primeiro ciclo do BICT, a disciplina de 2 créditos, GD1189 - Direito e Legislação, passará a ser ofertada no 6 período. Após discussão, o professor Henrique propôs aprovação, e com apoio do professor Mauricio a alteração foi aprovada. Ainda neste tópico, o professor Mauricio, após discussão, separou a construção no PPC em 4 frentes de trabalho. Referente aos tópicos de legislação, o professor Filipe e o técnico Davidson ficarão responsáveis por elaborar uma primeira proposta para o texto do PPC (tópico 6) e das resoluções de estágio e TCC. Os professores Henrique e Dimas ficarão responsáveis pelos conteúdos referentes aos laboratórios relacionados ao curso (tópico 5). O professor Flávio ficará responsável pelo texto que diz respeito ao apoio ao discente, bibliografia, integração social, etc (tópicos 3.14 ao 3.31 do arquivo modelo). O professor Mauricio ficará responsável pelos demais tópicos. A primeira proposta tem um prazo de 15 dias para conclusão a partir da data desta reunião.

Item 6) Informes. O professor Mauricio destacou em última reunião do conselho que o setor poderá confeccionar normas específicas para uso dos laboratório de informática e incentivou o colegiado a dar sugestões, caso necessário. Informou também que irá dar uma resposta ao DAC sobre a disciplina FPI - Fundamentos de programação I e sua proposta de ensino híbrido.

Não havendo nada mais a ser discutido, o professor Mauricio encerrou a reunião às oito horas e trinta e nove 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, primeiro de agosto de dois mil e vinte e dois.