



ATA DA 53ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECATRÔNICA DO CEFET-MG CAMPUS DIVINÓPOLIS

Às quatorze horas e oito minutos do dia trinta e um de maio de dois mil e dezessete, após verificação de quórum, teve início a quinquagésima terceira reunião do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Mecatrônica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, campus Divinópolis, sob a presidência do Coordenador de Curso professor Lúcio Flávio Santos Patrício e a presença dos conselheiros professores Adriano Nogueira Drumond Lopes (suplente do Conselheiro Luís Filipe Pereira Silva), Luiz Cláudio de Oliveira (suplente do Conselheiro Valter Júnior de Souza Leite) e o representante dos discentes Gustavo Gonçalves Elias Coelho para a discussão da seguinte pauta: **1) Aprovação da Ata da 52ª reunião; 2) Aprovação das Disciplinas Optativas 02/2017; 3) Alteração na Regulamentação e Integração das Áreas Contempladas, bem como Composição das Bancas de Avaliadores de TCC; 4) Análise e Parecer Sobre Requerimentos 270/17 e 277/17; 5) Informes gerais.** O presidente do colegiado, professor Lúcio Flávio Santos Patrício, iniciou a reunião agradecendo a presença de todos e colocou em votação a pauta do dia que foi aprovada por unanimidade. Em seguida, prosseguiu para **item 1 da pauta - Aprovação da ata da quinquagésima segunda reunião**, que foi lida e aprovada com dois votos a favor e duas abstenções. As quatorze horas e doze minutos, passamos a contar com a presença do Conselheiro José Maurício Costa (suplente do Conselheiro Antônio Guimarães Campos). Foi explicado ao conselheiro que, embora já tivesse sido eleito para a nova composição do colegiado, ainda não teria poder de voto, uma vez que, à data da reunião, ainda não havia sido exarada a portaria que compunha a nova composição. No **item 2** o prof. Lúcio informou sobre a necessidade de aprovação das optativas a serem ofertadas no próximo semestre. Informou também que não recebeu todas as disciplinas do Departamento de Engenharia Mecatrônica, mas que aprovariam as que foram enviadas, tendo sido liberado a ele, pelo colegiado, a aprovação *ad referendum*. Posto em votação esta aprovação, houve unanimidade pela aceitação deste procedimento. Primeiramente apresentou as disciplinas que serão ofertadas pelo DFGDV (Departamento de Formação Geral): **Tópicos Especiais em Humanidades e Ciências Sociais Aplicadas – Produção de Relatórios; Tópicos Especiais em Humanidades e Ciências Sociais Aplicadas – Oficina de Escrita Científica 2 e a disciplina Otimização.** As disciplinas que serão ofertadas pelo DFGDV foram votadas e aprovadas por unanimidade pelos Conselheiros. Disciplinas que serão ofertadas pelo

Handwritten signature: José Maurício Costa

Handwritten signature: Gustavo Gonçalves Elias Coelho

Handwritten mark: X

Handwritten mark: 160

Handwritten signature: Lúcio Flávio Santos Patrício



33 DIGDDV (Departamento de Informática Gestão e Design): Tópicos Especiais em
Humanidades e Ciências Sociais Aplicadas – Inovação e Competitividade,
36 Tópicos Especiais em Humanidades e Ciências Sociais Aplicadas – Planejamento,
Estratégico e Empreendedorismo e Tópicos Especiais em Programação de
Computadores e Computação Aplicada: Interfaces Gráficas para Engenharia. Em
seguida, as disciplinas do DIGDDV foram votadas e aprovadas por unanimidade.
39 Disciplinas ofertadas pelo DEMDV (Departamento de Engenharia
Mecatrônica): Tópicos Especiais em Termofluidos - Cogeração; Tópicos Especiais
em Modelagem e Controle de Processos: Controladores PID Industriais, Tópicos
Especiais em Materiais e Processos de Fabricação: Soldagem; Tópicos Especiais
42 em Projeto e Automação: Técnicas de Manutenção; Tópicos Especiais em Projeto
e Automação: Inteligência Artificial, Eletrônica de Potência, Laboratório de
Eletrônica de Potência e Tópicos Especiais em Prática Profissional e Integração
5 Curricular: Tópicos em Engenharia Mecatrônica. Nesse momento, as quatorze
horas e dezenove minutos, passamos a contar com a presença do Conselheiro João
Carlos de Oliveira. As disciplinas do DEMDV que serão ofertadas no segundo semestre,
3 foram votadas e aprovadas por unanimidade. Passando ao **item 3 da pauta**, o prof.
Lúcio apresentou o pedido do professor Luís Filipe, encaminhado ao Colegiado,
solicitando alterações em dois pontos do Regulamento Complementar dos Trabalhos
de Conclusão de Cursos para Engenharia Mecatrônica do CEFET-MG Unidade
Divinópolis: **Primeiro Ponto**- Alteração na composição das bancas avaliadoras.
Atualmente a banca é composta por três professores do quadro efetivo do CEFET-MG,
sendo um o orientador. O prof. Luís Filipe, solicita a mudança para dois professores do
quadro efetivo, sendo um o orientador do trabalho e que, o terceiro membro possa ser
um professor temporário, ex aluno(a) ou membros externos. Após ampla discussão foi
encaminhado para votação a composição da banca com mínimo de três professores,
sendo que um seja o orientador, respeitando as regras atuais para orientação de
trabalho, um seja do Departamento de Engenharia Mecatrônica, não sendo necessário
ser do quadro efetivo e os demais conforme seja área de afinidade do trabalho. O
encaminhamento foi votado e aprovado por unanimidade; **Segundo Ponto** – Alteração
no item "integração de duas áreas contempladas no Curso de Engenharia Mecatrônica
no projeto TCC". Pede a possibilidade do desenvolvimento de trabalhos mais
específicos, com a justificativa de maiores possibilidades de publicações de artigos.



Prof. Lúcio Flávio Santos Patrício
Presidente do Colegiado

Adriano Nogueira Drumond Lopes
Prof. Adriano Nogueira Drumond Lopes
Representante Docente

Prof. José Maurício Costa
Representante Docente

João Carlos de Oliveira
Prof. João Carlos de Oliveira
Representante Docente

Luiz Cláudio de Oliveira
Prof. Luiz Cláudio de Oliveira
Representante Docente

Gustavo Gonçalves Elias Coelho
Gustavo Gonçalves Elias Coelho
Representante Discente

Elena Maria da Cunha
Elena Maria da Cunha
Secretária