



**ATA DA 56ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA  
MECATRÔNICA DO CEFET-MG CAMPUS DIVINÓPOLIS**

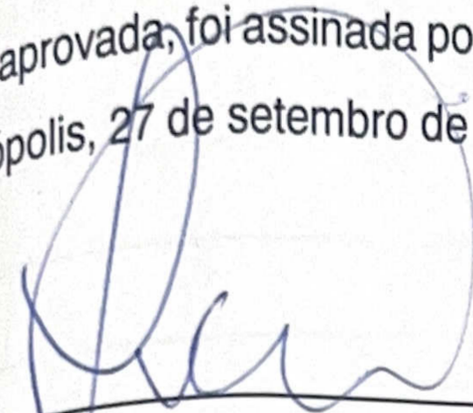
Às quatorze horas do dia vinte e sete de setembro de dois mil e dezessete, após verificação de quórum, teve início a quinquagésima sexta reunião do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Mecatrônica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, Unidade Divinópolis, sob a presidência do Coordenador de Curso professor Lúcio Flávio Santos Patrício e a presença dos conselheiros professores, Emerson de Sousa Costa, Antônio Guimarães Campos, Luís Filipe Pereira Silva, Valter Júnior de Souza Leite, João Carlos de Oliveira e os representantes dos discentes Vinícius Alves da Silva e Daniele dos Santos Araújo para a discussão da seguinte pauta:

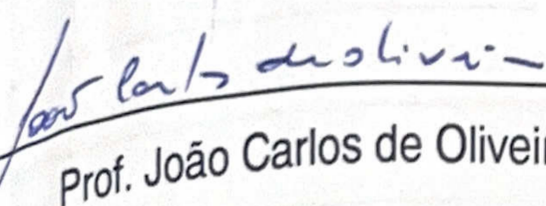
- 1) Aprovação das atas anteriores; 2) Solicitação de revisão do processo de cancelamento de registro acadêmico do aluno Waiser Costa Gonçalves; 3) Solicitação de aproveitamento de estudos (Requerimento 626/17), do aluno Victor Coelho da Gama; 4) Apresentação da proposta de Tabela de avaliação de TCC; 5) Apresentação da proposta da Minuta do Programa Orientador Acadêmico.**

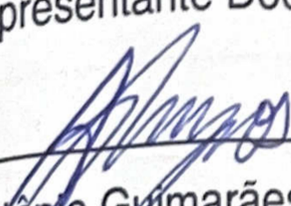
O presidente do colegiado, professor Lúcio Flávio Santos Patrício, iniciou a reunião agradecendo a presença de todos e propôs votação para inclusão dos itens 4 e 5 na pauta, o que foi aprovado por unanimidade. Iniciando com o **item 1**, o presidente fez um breve resumo da ata da 54ª reunião, que foi aprovada por 3 votos favoráveis e 3 abstenções. A ata da 55ª reunião também foi brevemente apresentada e aprovada por 5 votos favoráveis e 1 abstenção. Passando ao **item 2** da pauta, Prof. Lúcio fez a leitura do pedido do discente Waiser Costa Gonçalves, no qual o aluno solicita prorrogação do prazo para a integralização do Curso para o segundo semestre de 2018. O pedido foi colocado em votação e por 5 votos contra e uma abstenção, o colegiado resolve indeferir o pedido. Este colegiado ainda entendeu que o aluno poderá, sem prejuízo do prazo (2018/1), solicitar o aproveitamento de estudos para as disciplinas Controle Digital, Laboratório de Controle Digital e TCC II. Seguindo para o **item 3** da pauta, a solicitação de aproveitamento de estudos do discente Victor Coelho da Gama foi apresentada e colocada em votação. O pedido do aluno foi indeferido por 5 votos contra, uma abstenção e um voto favorável por estar fora do prazo pré-estabelecido no calendário letivo 2017. Referente ao **item 4**, Prof. Luís Filipe apresentou a proposta de tabela de avaliação do TCC. Foi solicitado que uma resolução com as orientações seja elaborada e a proposta de avaliação foi aprovada por unanimidade. Partindo para o último ponto de pauta, **item**

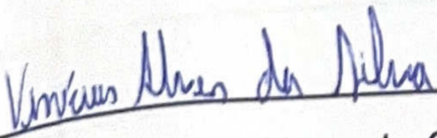


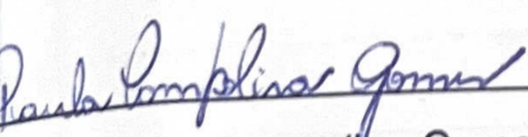
5, a proposta da Minuta do Programa Orientador Acadêmico foi lida na íntegra e as alterações apontadas pelos membros deste colegiado, foram realizadas no decorrer da leitura. A minuta foi aprovada por unanimidade, ficando o Prof. Emerson responsável pela elaboração da Resolução citada na minuta, bem como do formulário de solicitação da orientação acadêmica. Nada havendo mais a tratar, às quinze horas e trinta e nove minutos, o professor Lúcio Flávio Santos Patrício encerrou a reunião agradecendo a presença de todos. Do que se tratou, para constar, foi lavrada a presente ata que, após lida e aprovada, foi assinada por todos os presentes e por mim, Paula Campolina Gomes. Divinópolis, 27 de setembro de 2017.xxxx

  
Prof. Lúcio Flávio Santos Patrício  
Representante Docente

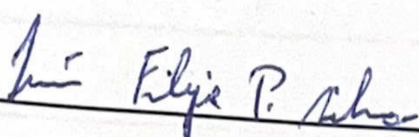
  
Prof. João Carlos de Oliveira  
Representante Docente

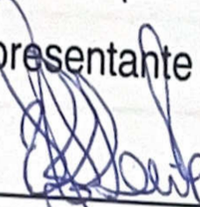
  
Prof. Antônio Guimarães Campos  
Representante Docente

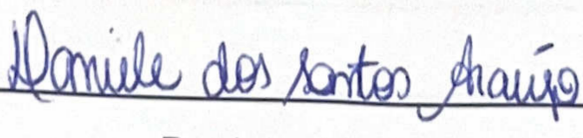
  
Vinícius Alves da Silva  
Representante Discente

  
Paula Campolina Gomes  
Secretária

  
Prof. Emerson de Sousa Costa  
Representante Docente

  
Prof. Luís Filipe Pereira Silva  
Representante Docente

  
Prof. Valter Júnior de Souza Leite  
Representante Docente

  
Daniele dos Santos Araújo  
Representante Discente