

## ATA DA 29ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO SUPERIOR DE ENGENHARIA MECATRÔNICA DO CEFET-MG/ CAMPUS DIVINÓPOLIS

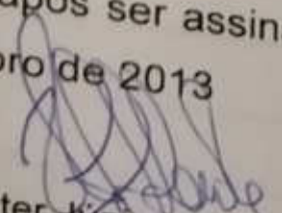
3 Às dezessete horas e quarenta minutos do dia quatro de dezembro de dois mil e treze,  
iniciou-se a vigésima nona reunião do Colegiado do curso superior de Engenharia  
6 Mecatrônica do CEFET/MG/Campus Divinópolis, sob a presidência do professor Valter  
Júnior de Souza Leite e a presença dos conselheiros, professores Renato de Sousa  
Dâmaso, Emerson de Sousa Costa, Wagner Custódio de Oliveira, João Carlos de Oliveira,  
9 Sandro Trindade Mordente Gonçalves e o discente suplente Rafael Santos Vieira, para  
discussão da seguinte pauta; 1) – **Aprovação das atas 27ª e 28ª reuniões deste**  
**Colegiado; 2) – Apreciação de resolução CGEM 08/13 (ad referendum); 3) – Informes**  
**do Presidente e dos conselheiros; 4) – Programa de tutoria; 5 – Validação de**  
**disciplinas cursadas no exterior; 6)- Outros assuntos.** Após verificação do quórum, o  
2 presidente do colegiado colocou para apreciação dos presentes a pauta proposta. Colocada  
em votação do pleno, a mesma foi aprovada por unanimidade. Logo em seguida colocou o  
item 1 em discussão. 1) – O presidente solicitou à secretária do Colegiado fazer a leitura da  
ata da 27ª reunião, a qual, após algumas correções foi colocada em votação e aprovada por  
4 votos favoráveis e uma abstenção. Em seguida, o presidente solicitou que fosse feita a  
leitura da ata da 28ª reunião. Feitas algumas observações e correções, foi colocada em  
votação e aprovada por 4 votos favoráveis e 2 abstenções. 2)- O presidente colocou em  
discussão o calendário homologado *ad referendum* pelo professor Renato de Sousa  
Damaso. Colocado em votação, foi aprovado por unanimidade. 3)- Professor Valter Júnior  
de Souza Leite apresentou cinco informações a respeito do andamento do semestre, por ser  
a primeira reunião do mesmo. 1) Sobre os horários e as matrículas, tendo em vista o número  
insuficiente de professores, disse ter contado com o trabalho precioso do professor Renato  
de Sousa Dâmaso que elaborou os horários para o semestre. Fez a primeira versão dos  
horários, abriram as matrículas. Porém, sem a autorização da Diretoria de Graduação para a  
contratação de dois professores substitutos, as matrículas foram suspensas. Embora  
desgastante, a necessária ação surtiu efeito, pois com a sensibilidade da Diretoria de  
Graduação foi possível resolver rapidamente essa questão e foram obtidas as autorizações  
para contratação dos professores Jhonatan Fernando Oliveira e José Maria da Silva Júnior.  
Com a entrada desses novos colegas, o prof. Renato de novo se debruçou sobre a tarefa de  
elaboração de horário e reajustou a distribuição das disciplinas. O Registro Escolar refez o

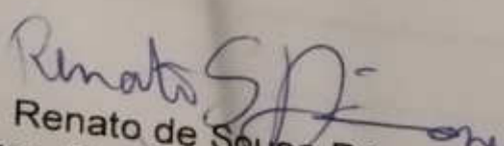


lançamento das disciplinas no sistema Qualidata e foi possível reestabelecer o período de matrículas. Este foi um processo desgastante também para os alunos, mas essencial para o curso, pois houve oferta de 16 (dezesseis) disciplinas optativas, sendo três delas canceladas por falta de matrícula. Ficou equilibrado o número de alunos nas disciplinas ofertadas. Nas disciplinas de Tópicos Especiais aprovadas, a que o professor Valter Júnior de Sousa Leite deveria ter oferecido em parceria com o professor João Manoel da Silva Júnior da UFRGS, foi adiada porque o professor convidado assumiu a coordenação do Programa Ciência sem Fronteiras no CNPq e mudou-se para Brasília em final do mês de outubro, ficando a disciplina "Tópicos Especiais em Modelagem e Controle de Processos: Projeto de Controladores e Saturação de Atuadores" adiada para uma época a ser definida. 2) Ofertas de minicursos e palestras. Foi ofertada uma palestra sobre "vibrações", realizada por um técnico da Gerdau e em 14/11 uma outra, *The use of Labview software for innovative educational projects (electric car, robotics, solar, bicycles...*, proferida pelo professor Jean-Luc que junto com o professor Marc Marchesiello professores do Instituto Universitário de Tecnologia 1 de Grenoble, Universidade Joseph Fourier (França). Durante a Semana C&T foi ofertado um minicurso de introdução ao controle robusto pelo professor Valter Júnior de Souza Leite. No período de 6 a 8 de novembro foi ofertado o minicurso "Introdução ao controle de sistemas com saturação", com carga horária total de 12 horas, pelo prof. Dr. Eugênio de Bona Castelan. Este minicurso contou com apoio financeiro da Diretoria do campus Divinópolis e da Diretoria de Graduação. Em todos os casos a presença aos eventos foi controlada e os respectivos certificados de participação podem ser obtidos com a organização da Semana C&T ou com a Coordenação de curso. Os discentes poderão utilizar esses certificados para validar sua participação como atividade complementar. 3) Os nacionais foram comprados, sendo que alguns não foram conseguidos por estarem esgotados ou terem suas aquisições limitadas em menor número que o especificado. Por isso algumas referências bibliográficas deverão ser revistas no projeto pedagógico do curso. Além disso, foi confirmado junto à Diretoria de Graduação que o Colegiado do curso tem autonomia para fazer o ajuste das bibliografias usadas no projeto pedagógico. Essa adequação deverá ser feita, idealmente, até janeiro de 2014. Quanto aos livros importados, estes já tiveram sua autorização de compra expedida e espera-se recebê-los em meados de janeiro próximo. 4) A Coordenação informou que as disciplinas que estão sendo ofertadas neste semestre estão indo muito bem, em praticamente cem por cento dos casos, conforme retorno recebido dos docentes. Isso demonstra a colaboração, empenho e interesse dos



66 professores com o curso de Engenharia Mecatrônica. 5) Informou que o Professor Daniel  
 Dany da Silva ressindiou contrato. Com isso, a respectiva vaga de professor temporário foi  
 remanejada da Diretoria de Educação Profissional e Tecnológica para a Diretoria de  
 69 Graduação e será chamado o primeiro colocado no concurso já realizado para professor  
 temporário para a área de Modelagem e Controle de Processos. Esse docente, no semestre  
 letivo atual, assumirá as disciplinas de Análise de Sistemas Lineares e Laboratório de  
 72 Análise de Sistemas Lineares no curso superior e as disciplinas de Instrumentação Industrial  
 e Circuitos Elétricos no curso técnico de Eletromecânica. 4- Programa de tutoria. O  
 presidente disse que teve a ideia no início deste semestre letivo e envolve a colocação de  
 75 um professor graduado, com menos encargo acadêmico para reforçar a ação pedagógica de  
 disciplinas que possuam um histórico de reprovação ou de dificuldades já conhecidos. A  
 atuação do tutor difere da atuação do monitor que é aluno e não pode dar aula, só dá  
 78 suporte na resolução de problemas. O tutor poderá dar aulas como uma ação complementar  
 à disciplina a qual está associado. A ideia foi discutida pelo pleno e entendeu-se que deveria  
 ser colocada em votação se a atividade de tutoria deveria ser formalizada pelo Colegiado.  
 81 Colocada em votação, a formalização dessa atividade pelo Colegiado logrou cinco votos  
 favoráveis e um voto contrário. Quanto à regulamentação dessa atividade, houve uma longa  
 discussão incluindo aspectos relacionados à legalidade da atividade. Diante do impasse nas  
 84 discussões, a regulamentação de uma proposta nesta reunião ou em uma nova reunião do  
 colegiado foi colocada em votação. Verificaram-se 5 votos favoráveis e 1 contrário a adiar a  
 87 regulamentação para um segundo momento. O último item da pauta não foi discutido, devido  
 ao avançar do horário. O presidente solicitou que todos fizessem a leitura da Resolução  
 CGRAD-017/13 para ser discutida na próxima reunião. Comunicou que estará ausente dos  
 90 dias 06 a 12 de dezembro e que seu substituto será o professor Renato de Sousa Dâmaso.  
 Nada mais havendo a tratar, o presidente Valter Júnior de Sousa Leite agradeceu a  
 presença de todos e declarou encerrada a reunião às 19h e 20 min, da qual eu, Maria  
 93 Tereza Dornas Guimarães, na qualidade de secretária, lavrei a presente ata, que dato e  
 assino após ser assinada pelo presidente e demais membros presentes. Divinópolis, 04 de  
 dezembro de 2013

96   
 Prof. Valter Júnior de Sousa Leite  
 99 Presidente do Colegiado

  
 Prof. Renato de Sousa Dâmaso  
 Repres. Docente



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS  
CAMPUS V - DIVINÓPOLIS



*Sandro Trindade Mordente Gonçalves*  
Prof. Sandro Trindade Mordente Gonçalves  
Repres. Docente

*Rafael Santos Vieira*  
Rafael Santos Vieira  
Repres. Discente suplente

*João Carlos de Oliveira*  
Prof. João Carlos de Oliveira  
Repres. Docente

*Wagner Custódio de Oliveira*  
Prof. Wagner Custódio de Oliveir  
Repres. Docente

*Maria Tereza Dornas Guimarães*  
Maria Tereza Dornas Guimarães  
Secretária do Colegiado

*Emerson de Sousa Costa*  
Prof. Emerson de Sousa Costa  
Repres. Docente