

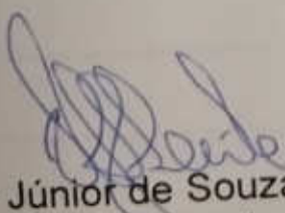


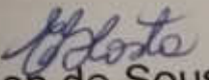
ATA DA 34ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO SUPERIOR DE ENGENHARIA
MECATRÔNICA DO CEFET-MG/CAMPUS DIVINÓPOLIS

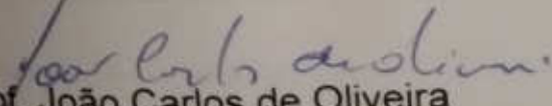
3 Às quatorze horas e vinte e seis minutos do dia oito de outubro de 2014, iniciou-se a
6 trigésima quarta reunião do Colegiado do curso superior de Engenharia Mecatrônica
do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, Campus Divinópolis,
sob a presidência do coordenador do Curso, professor Valter Júnior de Souza Leite e
9 a presença dos conselheiros professores Emerson de Sousa Costa, João Carlos de
Oliveira, da representante discente Melyssa Taciane de Oliveira Rodrigues e do sub-
12 coordenador do curso, professor Lúcio Flávio Santos Patrício, para discussão da
seguinte pauta: 1) **Aprovação da ata da 33ª reunião do Colegiado;** 2) **Avaliação in**
15 **loco do curso de Engenharia Mecatrônica;** 3) **Disciplinas 2014/2 e matrículas;** 4)
18 **ENADE 2014;** 5) **Informes Gerais.** Após verificação do quórum, o presidente do
colegiado professor Valter Júnior de Souza Leite passou ao **primeiro item.** Após
21 correções de texto, a ata da 33ª reunião foi colocada em votação verificando-se três
votos favoráveis e uma abstenção. **Segundo item** – O professor Valter apresentou o
24 documento elaborado pelos avaliadores do INEP por ocasião da visita de avaliação
realizada em 4 e 5 de setembro de 2014. O documento foi comentado e em seguida
foi pedido que o pleno o estude para que esse seja discutido em próximas reuniões
do Colegiado. **Terceiro item** – O professor Valter apresentou um resumo das
27 disciplinas optativas ofertadas e de como foi desenvolvido o procedimento de
matrículas para 2014/2. A representante discente, Melyssa Rodrigues, solicitou uma
maior iteração com os discentes durante o processo de elaboração do horário.
30 **Quarto item** – Foi apresentado o trabalho que está sendo coordenado pelos
professores Lúcio Flávio Santos Patrício e Ralney Nogueira Faria junto aos alunos
concluintes que farão o ENADE 2014. Dentre as ações, o professor Lúcio descreveu
os sete encontros semanais que serão realizados a partir de hoje, com os alunos que
33 farão o ENADE e também um momento para apoio aos discentes para preenchimento
dos questionários ENADE. Para os encontros foi feita uma distribuição dos eixos do
curso de Engenharia Mecatrônica em função do volume de conteúdo que tem sido
valorizado nesse exame. Nesse sentido, solicitou ao pleno uma orientação de como
será feito o escalonamento dos docentes e datas para esses encontros. Após
discussão, foi encaminhada uma proposta de resolução do colegiado com atribuição
de datas e coordenadores de eixo, conforme apresentado pelo prof. Lúcio, para



elaboração de cada encontro. Além disso, os coordenadores de eixo poderão convocar outros docentes da área para auxiliarem na preparação e apresentação do material necessário aos encontros que ocorrerão nas seguintes datas: 08/10/2014 Eixo Termofluidos; 15/10/2014 Eixos Física e Química, Matemática, e Matemática Aplicada; 22/10/2014 Eixos Programação de Computadores e Computação Aplicada, Circuitos Elétricos e Eletrônicos, e Modelagem e Controle de Processos; 29/10/2014 Eixos Projeto e Automação, Estruturas e Dinâmica; 05/11/2014 Eixo Materiais e Processos de Fabricação; 12/11/2014 Eixo Humanidades e Ciências Sociais Aplicadas; 19/11/2014 Apresentação sobre Manutenção, podendo ainda este encontro ser usado pelo Eixo Humanidades e Ciências Sociais Aplicadas. Colocada em votação a proposta foi aprovada por unanimidade. **Quinto item** – O professor apresentou a proposta de regulamentação de Grupos de Pesquisa e Grupos de Estudo que foi elaborada pela comissão nomeada pelo Colegiado de Curso composta pelos professores Emerson de Sousa Costa, João Carlos de Oliveira e pelo discente Rafael Santos Vieira. Após ampla discussão, a proposta sofreu pequenas modificações de texto e teve seu domínio ampliado para Grupos de Pesquisa, Grupos de Estudo e Similares, de forma a incluir outras atividades desenvolvidas no curso de Engenharia Mecatrônica, como grupos de competições e atividades culturais. Colocada em votação, a proposta com as modificações foi aprovada por todos os presentes. Não havendo mais a tratar, o Prof. Valter leu a presente ata e verificou que todos estavam de acordo. Em seguida agradeceu a participação de todos e encerrou a seção. Eu, Valter Júnior de Souza Leite lavrei esta ata que foi aprovada por todos e segue assinada por mim e pelos demais presentes. Divinópolis, 08 de outubro de 2014.


Prof. Valter Júnior de Souza Leite
(Coordenador do Curso de Engenharia Mecatrônica)


Prof. Emerson de Sousa Costa
(Representante docente)


Prof. João Carlos de Oliveira
(Representante docente)



CENTRO FEDERAL DE

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



72

Melyssa T. O. Rodrigues
Melyssa Taciane de Oliveira Rodrigues
(Representante discente)

75