



ATA DA 3ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO SUPERIOR DE ENGENHARIA MECATRÔNICA DO CEFET-MG/CAMPUS DIVINÓPOLIS.

3 Às dezesseis horas e trinta minutos do dia 08 de fevereiro de 2008, iniciou-se a 3ª reunião do
Colegiado do Curso Superior de Engenharia Mecatrônica do CEFET-MG/Campus Divinópolis, sob a
presidência do professor Renato de Sousa Dâmaso e a presença dos conselheiros, professor
6 Evandro Fockink da Silva, professor Lúcio Flávio Santos Patrício, professora Maria Elizabeth de
Gouvêa e professor Valter Júnior de Sousa Leite. O egrégio Colegiado se reuniu para atendimento
da seguinte pauta: **1) Aprovação das atas das 1ª e 2ª reuniões. 2) Aprovação do Calendário
9 Escolar para o Curso de Engenharia Mecatrônica referente a 2008. 3) Plano de implantação do
curso. 4) Iniciar os temas: aquisição da bibliografia básica, monitorias e laboratoristas.
5) Informes Gerais.** Verificada a existência de *quorum*, o presidente professor Renato de Sousa
12 Dâmaso deu início aos trabalhos sugerindo aos presentes o adiamento da aprovação das atas das 1ª
e 2ª reuniões do Colegiado do Curso de Mecatrônica para a próxima reunião, o que foi acatado por
15 todos. A professora Maria Elizabeth de Gouvêa solicitou o envio das atas por e-mail a cada um dos
membros do Colegiado, para prévia leitura. **(Item 2):** Dando prosseguimento ao segundo item da
pauta, foi sugerido pelo professor Renato de Sousa Dâmaso a verificação mês-a-mês da versão
18 inicial do Calendário Letivo para o primeiro semestre do Curso Superior para 2008. Esta proposta de
calendário foi formulada pelo professor Renato, tendo sido enviada para os conselheiros. No que se
refere ao cancelamento da matrícula, definiu-se que a Coordenação do Curso de Mecatrônica,
deverá entrar em contato com os alunos que estiverem infreqüentes por duas semanas consecutivas,
21 antes do cancelamento de suas matrículas. Sobre as disciplinas isoladas, a professora Maria
Elizabeth de Gouvêa sugeriu que um dos critérios para a oferta de tais disciplinas seja o
aprimoramento da formação do candidato interessado. Outro critério, sugerido pelo professor Lúcio
24 Flávio Santos Patrício, foi o de se limitar um número máximo de disciplinas isoladas que o aluno
poderia cursar. Ficou definido o dia 26 fevereiro para matrícula em disciplina isolada. No que diz
respeito às datas para aproveitamento de estudos, houve alteração no período de inscrição para os
27 dias 05 e 06 de maio. Após as discussões e sugestões de alteração, o Calendário Escolar para o
Curso de Engenharia Mecatrônica referente ao primeiro semestre do ano de 2008 foi levado à
votação e aprovado por unanimidade, resguardadas as possíveis alterações a serem sugeridas via e-
30 mail, até a próxima quarta-feira, e também pelo registro escolar. Antes da discussão do item 3, às
17:30 horas, chegaram à reunião os professores Edson Marchetti da Silva e Ronei Sandro Vieira.
(Item 3): Em função do atraso na tramitação do processo de compra de livros para a biblioteca do
33 Campus Divinópolis, o professor Renato sugeriu que o Colegiado se posicionasse no sentido de que
fosse recomendado aos professores que irão lecionar disciplinas no primeiro semestre de 2008, que
os mesmos indicassem no máximo um livro como básico para a sua disciplina. Isto viria a favorecer a

[Handwritten signatures and initials]

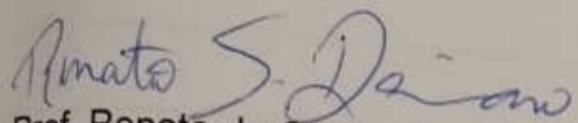


36 compra dos mesmos pelos alunos do Curso. Foi recomendado pelo professor Valter a formalização
de um ofício à Direção do Campus Divinópolis, assinado pelos membros do Colegiado, contendo
uma lista de livros necessários ao início do Curso de Engenharia Mecatrônica, solicitando que os
39 mesmos sejam providenciados. Esta recomendação foi aprovada por unanimidade pelos presentes.
Foram discutidos aspectos referentes aos critérios de avaliação constantes das Normas Acadêmicas
dos Cursos de Graduação do CEFET-MG, salientando as questões de: semestralidade dos diários;
42 realização de Prova Substitutiva para os alunos que perderem um dos instrumentos de avaliação
com mais de 20% dos pontos da disciplina; e realização de Exame Especial para os alunos que
tiverem a nota final entre 40 e 59 pontos na disciplina. Na intenção de manter a contínua melhoria do
45 Curso de Engenharia Mecatrônica, o professor Renato de Sousa Dâmaso solicitou que quaisquer
sugestões fossem encaminhadas por e-mail à coordenação do referido curso, para serem debatidas
em reunião do Colegiado. **(Item 4):** Com relação ao tema "aquisição da bibliografia básica", ver item
48 3 desta ata. Com relação à monitorias, tendo em vista o alerta de outros coordenadores de curso, em
especial da Engenharia Elétrica e de Química Tecnológica, com relação à repetência acentuada em
disciplinas como "Cálculo I", e de não termos nenhuma turma aprovada nas disciplinas do primeiro
51 semestre, foi definido que seria importante oferecer dois horários semanais de monitoria à tarde, a
serem dadas por professores, neste primeiro momento. Com relação aos laboratoristas, o professor
Renato de Sousa Dâmaso informou que está solicitando, dois técnicos de laboratórios (um técnico
54 em mecânica e outro em eletrônica), com o intuito de promover suporte nos laboratórios. Em seguida
sugeriu que fosse formalizada esta solicitação de contratação de técnicos laboratoristas, como um
pedido do Colegiado da Engenharia Mecatrônica. Após as discussões foi aprovada por unanimidade
57 a formalização do pedido assinado pelo Colegiado. O professor Edson Marchetti da Silva sugeriu que
fosse conversado com o coordenador de laboratórios, o professor Nelson Alexandre Estevão, sobre
as necessidades de cada laboratório e se discutir numa próxima reunião do Colegiado. O professor
60 Renato de Sousa Dâmaso acatou a sugestão e se prontificou a conversar com o coordenador dos
laboratórios. **(Item 5):** O professor Renato de Sousa Dâmaso, abordou a questão expressa no
processo nº. 23062.005019/08-81, da aluna Janaína da Silva Ribeiro. O professor Valter Júnior de
63 Souza Leite sugeriu que o Colegiado acatasse o pedido de matrícula da referida aluna, desde que
sejam apresentados ou uma declaração de conclusão do ensino médio ou um documento
equivalente, conforme estipulado no edital, descrito no manual do candidato. Após as discussões, a
66 sugestão acima foi levada à votação e aprovada por unanimidade. Sobre a questão do horário, o
professor Ronei Sandro Vieira questionou se seria possível alterar suas aulas para tarde. Em
resposta, o professor Renato de Sousa Dâmaso informou que em função do pouco espaço
69 disponível na escola para acolher os alunos ociosos, o objetivo ao se confeccionar o horário do curso
de mecatrônica, foi de concentrar as aulas na parte da manhã e evitar lacunas entre as mesmas.
Com relação às reuniões do Colegiado, resolveu-se que este terá uma reunião ordinária por mês e

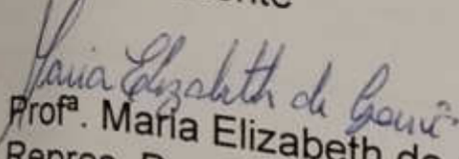
24/11
[Handwritten signatures]

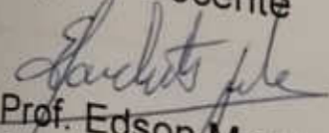


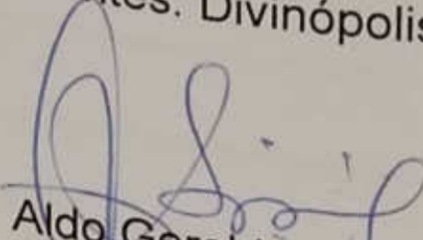
72 extraordinárias conforme a necessidade. O professor Valter Júnior de Souza Leite sugeriu que se
divulgasse na escola o dia das reuniões do Colegiado do Curso Superior de Engenharia Mecatrônica,
75 para que se possa dar oportunidade à comunidade cefetiana de se manifestar, caso exista algum
assunto a ser apresentado. Não havendo mais a tratar o Presidente do Colegiado do Curso Superior
de Mecatrônica agradeceu a presença de todos e declarou encerrada a reunião. Do que se passou,
78 para constar, foi lavrada a presente ata que lida, e aprovada, será assinada por mim, Aldo Geraldo
Simões, secretário *ad hoc*, e pelos conselheiros presentes. Divinópolis, 08 de fevereiro de 2008.

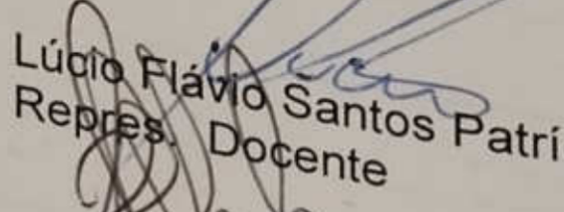
81 
Prof. Renato de Sousa Dâmaso
Presidente do Colegiado

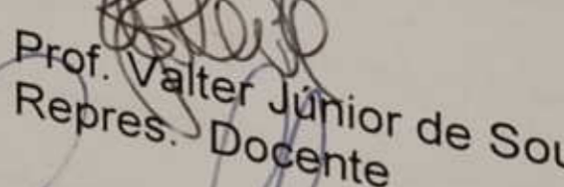
84 
Prof. Evandro Fockink da Silva
Repres. Docente

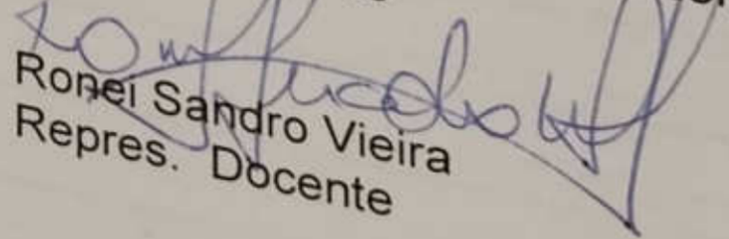
87 
Prof.^a Maria Elizabeth de Gouvêa
Repres. Docente

90 
Prof. Edson Marchetti da Silva
Repres. Docente


Aldo Geraldo Simões
Secretário *ad hoc*


Lúcio Flávio Santos Patrício
Repres. Docente


Prof. Valter Júnior de Souza Leite
Repres. Docente


Ronei Sandro Vieira
Repres. Docente