## ATA DA 24° REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO SUPERIOR DE ENGENHARIA MECATRÔNICA DO CEFET- MG/ CAMPUS DIVINÓPOLIS

MECATRONICA DO MECATRONICA DE MECATR Às dezessete horas e quarenta e cino de Colegiado do curso superior de Engenharia Mecatrônica do iniciou-se a vigêsima quarta reunião do Colegiado do professor Valter Júnior de Souza Los iniciou-se a vigésima quarta reuniac do professor Valter Júnior de Souza Leite e a CEFET/MG/Campus Divinópolis, sob a presidência do professor Valter Júnior de Souza Leite e a CEFET/MG/Campus Divinopolis, solo Centre de Sousa Dâmaso, Emerson de Sousa Costa Costa Geresença dos conselheiros, professores Renato de Sousa Dâmaso, Emerson de Sousa Costa Wagner Custódio de Oliveira, Edilson Hélio Santana, Sandro Trindade Mordente Gonçalves e o Wagner Custodio de Oliveira, Editore Rafael Santos Vieira, para discussão da seguinte pauta; 1) suplente do representante discente Rafael Santos Vieira, para discussão da seguinte pauta; 1) suplente do representante discomissiones suplente do representante discomissiones (2) – Regulamentação interna dos Trabalhos de 9Aprovação das atas de reuniões anteriores; 2) – Regulamentação interna dos Trabalhos de Aprovação das atas de l'edition de Aprovação de Curso; 3) – Informes do Presidente e dos conselheiros. Após verificação do quórum, o presidente do colegiado cumprimentou os presentes, justificou a ausência do conselheiro quorum, o presidente a quorum, o mesma. Perguntou se estavam de acordo com a pauta proposta, se deveria acrescentar ou suprir algo. Prof. Wagner sugeriu colocar nos informes, Utilização dos Laboratórios. Colocada em votação 15do pleno a pauta proposta, foi aprovada por unanimidade. Logo em seguida colocou o item 1 em discussão. 1) -Aprovação da Ata da 23ª Reunião do Colegiado e outras sete ainda sem aprovação. A secretária do Colegiado, Maria Tereza Dornas Guimarães fez a leitura da 23ª ata a 18qual, após algumas correções foi colocada em votação e aprovada, sem restrições. Em seguida o Presidente passou à análise das atas anteriormente entregues aos conselheiros para fazerem leitura e assinalarem observações para que fossem votadas nesta reunião. O Presidente colocou em 21 discussão a 14ª ata, perguntou se havia alguma observação a fazer e como não houve, essa ata foi colocada em votação, tendo sido aprovada por unanimidade. Em seguida, o Presidente colocou em discussão a 15ª ata e como não houve observações a fazer, essa ata foi colocada em votação, tendo 24sido aprovada por unanimidade. Passando à análise da 17ª ata, verificou-se uma correção na digitação do texto. Colocada em votação, essa ata foi aprovada por quatro (4) votos favoráveis e uma (1) abstenção. Na análise da 18ª ata, foram sugeridas algumas correções e após considerações dos 27conselheiros, essa ata foi colocada em votação verificando-se cinco (5) votos favoráveis a sua aprovação e uma (1) abstenção. O Presidente colocou em discussão a 19ª ata. Houve indicação por parte dos conselheiros, de correções nas informações presentes no texto e, após integradas essas 30correções, a nova versão, foi colocada em votação, tendo sido aprovada por unanimidade. A ata da 22ª reunião foi colocada para apreciação pelo Presidente. Após a indicação de correções na digitação do texto, essa ata foi colocada em votação e foi aprovada por unanimidade. O prof. Sandro 33Trindade Mordente Gonçalves sugeriu que alguns tópicos mais polêmicos constantes dessas atas analisadas pudessem ser rediscutidos em uma próxima reunião para que o atual pleno possa reavaliar os encaminhamentos anteriormente dados pelo Colegiado. O presidente agradeceu o 36esforço e a compreensão de todos neste trabalho de aprovação conjunta das atas. O prof. Valter

24º reunião do Colegiado do curso superior de Engenharia Mecatrônica.

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



Souza Leite deu prosseguimento à reunião, colocando em discussão o 2º Item da pauta. O proposta de regulamento de Sousa Dâmaso apresentou proposta de regulamento de Sousa Dâmaso apresento de professor de Curso. Justificou que em breve ocorrerão as avalias. professor No.

Justificou que em breve ocorrerão as avaliações do primeiro conjunto de conclusão de Curso da Engenharia Mecatrônica, referent conclusão de Curso da Engenharia Mecatrônica, referentes a parte da turma com rabalhos de 2008. Após discussões, a proposta apresentada pelo professor Renato de Sousa entrada no modificações apresentadas pelo pleno foi coloridade. entrada no modificações apresentadas pelo pleno foi colocada em votação na forma de Resolução 120 manimisto de Aproposta modificada foi aprovada por unanimisto de Sousa no com modificada foi aprovada por unanimisto de Sousa no com modificada foi aprovada por unanimisto de Sousa no com modificações apresentadas pelo professor Renato de Sousa no com modificações apresentadas pelo professor Renato de Sousa no com modificações apresentadas pelo pleno foi colocada em votação na forma de Resolução no com modificações apresentadas pelo pleno foi colocada em votação na forma de Resolução na com modificações apresentadas pelo pleno foi colocada em votação na forma de Resolução na com modificações apresentadas pelo pleno foi colocada em votação na forma de Resolução na com modificada foi aprovada por unanimisto de Resolução na com modificada foi aprovada por unanimisto de Resolução na com modificada foi aprovada por unanimisto de Resolução na com modificada foi aprovada por unanimisto de Resolução na com modificada foi aprovada por unanimisto de Resolução na com modificada foi aprovada por unanimisto de Resolução na com modificada foi aprovada por unanimisto de Resolução na com modificada foi aprovada por unanimisto de Resolução na com modificada foi aprovada por unanimisto de Resolução na com modificada foi aprovada por unanimisto de Resolução na com modificada foi aprovada por unanimisto de Resolução na com modificada foi aprovada por unanimisto de Resolução na com modificada foi aprovada por unanimisto de Resolução na com modificada de Resolução na com modificada foi aprovada por unanimisto de Resolução na com modificada d pieno foi colocada em votação na forma de Resolução na proposta modificada foi aprovada por unanimidade. O 3º item da pauta, prof. Wagner Oliveira falou a respeito do uso dos laboratórios. Disse que já foi constado em ata a Custodio da permanência de um professor, de um técnico ou funcionário nos laboratórios de em uso pelos alunos, mas que isso é inviávol de constado em ata a pelos alunos, mas que isso é inviável devido ao elevado número de alunos que ceus trabalhos em laboratórios e à fri quando seus trabalhos em laboratórios e à falta de funcionários na Unidade. Prof. Wagner executarios de Oliveira sugeriu que sejam feitos esclarecimentos antecipados aos alunos e exigido que trabalhem nos laboratórios sempre em duplas. Esse professor sugeriu também convidar os técnicos Matheus Teixeira Rocha e Henderson Soares Madureira para participarem da próxima reunião para Main para participarem da proxima reunião para fildiscussão dessa questão. Mostrou-se ainda bastante preocupado porque alguns alunos têm permanecido nos laboratórios até meia noite e se algo acontecer a eles não terá ninguém para socorrê-los. Nada mais havendo a tratar, o presidente Valter Júnior de Sousa Leite agradeceu a 54presença de todos e declarou encerrada a reunião às 19h e 10 min, da qual eu, Maria 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, 26 de março de 2013

Prof. Valter Junior de Souza Leite 60Presidente do Colegiado

Prof. Sandro Trindade Mordente Gonçalves

Representante Docente

Prof. Edilson Hélio Santana Representante Docente

laria Tereza Homas Guinaraes Maria Tereza Dornas Guimarães

75 Secretária do Colegiado

Prof. Renato de Søusa Dâmaso

Sub-coordenador do Curso Eng. Mecatrônica

Prof. Emerson de Sousa Costa Representante Discente suplente

Prof. Wagner Custódio de Oliveira Representante Docente

Rafael Santos Vieira Representante Docente

66