MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO CEFET-MG CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS CAMPUS V - DIVINOPOLIS



## ATA DA 20ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO SUPERIOR DE ENGENHARIA MECATRÔNICA DO CEFET-MG/CAMPUS DIVINÓPOLIS

As dezessete horas e vinte e dois minutos do dia dois de março de dois mil e onze, inicioua vigésima reunião do Colegiado do curso superior de Engenharia Mecatrônica do cefet/MG/Campus Divinópolis, sob a presidência do professor João Carlos de Oliveira e a presença dos conselheiros, professores Renato de Sousa Dâmaso, Válter Júnior de Souza Leite, Emerson de Sousa Costa, Nelson Alexandre Estevão, Alberto Pena Lara e seu suplente Mauro Lúcio Lobão Iannini e o discente Lucas Silva Oliveira, para discussão da seguinte pauta; 1) - definir os critérios para classificação dos candidatos à obtenção de novo título; 2) - contextualização dos principais temas abordados ou pendentes (atas anteriores); O Prof. Renato apresentará um resumo do que já foi discutido e aprovado pelo colegiado, bem como os assuntos que estão pendentes; 3) - Laboratórios definir quais são os laboratórios que necessitam, urgentemente, de fazer um processo de compra de equipamentos; estabelecer os responsáveis pela especificação dos equipamentos e um prazo inicial para apresentar resultados; 4) - definir critérios a serem avaliados pelo NDE e pelos Coordenadores de eixo em relação à implantação do curso, adequação do projeto pedagógico; 5) - outros informes. Após verificação do quórum, o presidente do colegiado iniciou a reunião apresentando e dando as boas vindas aos novos membros do colegiado. Apresentou também a pauta da reunião que foi enviada via e-mail para todos os membros do colegiado. Logo em seguida colocou o item 1 da pauta em discussão, apresentando primeiramente o Edital número 14 de 14/02/2011 que rege o Preenchimento de vagas remanescentes em cursos de Graduação - modalidade Obtenção de novo título, esclarecendo que há apenas 01 vaga para o 2º semestre/2011; que o período de inscrição é de 01 a 15/03/2011; e que os critérios para classificação dos candidatos devem ser definidos pelo Colegiado de curso. Apresentou também, após pesquisa feita em algumas Universidades, proposta de alguns itens e critérios, bem como pontuações, a serem avaliados e discutidos em relação à classificação dos candidatos. Após discussões, foram apresentadas várias sugestões colocando em votação a seguinte: 1) - Disciplina similar cursada em área técnica, matemática, física e de computação - 2 pontos por disciplina até o máximo de 20 pontos, onde disciplina Similar é aquela cuja ementa (conteúdo programático) cursada pelo candidato é similar à ementa da respectiva disciplina do curso de Engenharia Mecatrônica do CEFET-MG, campus Divinópolis. Por similaridade entende-se a coincidência de 80% dos itens da ementa e mesma

Police.

sas

Já

20

da

le.

a

12

15

18

21

24

27

30

33

20ª reunião do Colegiado do curso superior de Engenharia Mecatrônica.

CEPET-MIG CENTRO PEDERAL DE EDUCAÇÃO TELESCRICA DE MINAS GERADA

carga horária; 2 - Desempenho Acadêmico: Média do aproveitamento global do acarga horária; 2 - Desempenho Acadêmico: Média do aproveitamento global do acarga horária; 2 - Desempenho Acadêmico: Média do aproveitamento global do acarga horária; 2 - Desempenho Acadêmico: Média do aproveitamento global do acarga horária; 2 - Desempenho Acadêmico: Média do aproveitamento global do acarga horária; 2 - Desempenho Acadêmico: Média do aproveitamento global do acarga horária; 2 - Desempenho Acadêmico: Média do aproveitamento global do acarga horária; 2 - Desempenho Acadêmico: Média do aproveitamento global do acarga horária; 2 - Desempenho Acadêmico: Média do aproveitamento global do acarga horária; 2 - Desempenho Acadêmico: Média do aproveitamento global do acarga horária; 2 - Desempenho Acadêmico: Média do aproveitamento global do acarga horária; 2 - Desempenho Acadêmico: Média do acadêmico: Méd carga horária; 2 - Desempenho Academa profissional em área próxima à Enganha a enganha a máximo 20 pontos; 3 - Experiência profissional em área próxima à Enganha pontos por ano até 15 pontos por até 15 pontos máximo 20 pontos; 3 - Experio de pontos por ano até 15 pontos para de máximo 20 pontos para de la pontos para de participação em projeto de pesquisa: 2 pontos para de Mecatrônica (Mecânica, Eletrica, Administration (Mecânica, Eletrica, Administration) de pesquisa: 2 pontos para Artigo Publicado; Participação em projeto de pesquisa: 2 pontos para Artigo Publicado; Participação em projeto de pesquisa: 2 pontos para Artigo Publicado; Participação em projeto de pesquisa: 2 pontos para artigo Nacional : Até 05 pontos. A gradação será to para artigo Nacional : Até 05 pontos. A gradação será to para artigo Nacional : Até 05 pontos para artigo Nacional : Até Artigo Publicado; Participação Nacional : Até 05 pontos. A gradação será internacional, 1 ponto para artigo Nacional : Até 05 pontos. A gradação será internacional, 1 ponto para artigo Nacional : Até 05 pontos. A gradação será internacional : Engenharia de seleção; 5- Curso de graduação em: a) - Engenharia internacional, 1 ponto para artigo :internacional, 1 ponto para artigo :critério da comissão de seleção; 5- Curso de graduação em: a) - Engenharias
critério da comissão de seleção; 5- Curso de graduação em: a) - Engenharias
critério da comissão de seleção; 5- Curso de graduação em: a) - Engenharias
critério da comissão de seleção; 5- Curso de graduação em: a) - Engenharias pontos); b) - àrea de exatas (incluindo cursos Tecnológicos) (20 pontos); c) - formação de pontos de 40 ponto pontos); b) - àrea de exatas (motamentes); até o máximo de 40 pontos. A Notamentes acima. Será aprovado aquele candidato que tiver notamentes acima. em nível médio na área technol disconsta de novado aquele candidato que tiver nota final será a soma dos itens acima. Será aprovado aquele candidato que tiver nota final será a soma dos itens acima. Colocada em votação, essa proposta foi aprovado maior ou igual a 60 pontos. Colocada em votação, essa proposta foi aprovada por professor João Carlos de Oliveira propôs antecipar a apro-unanimidade. Em seguida o provincia de la seguida o provincia de la seguida de la segu em votação e aprovado por todos. Dando continuidade, o Presidente do Colegiado colocou em votação e aprovado por todos. Dando continuidade, o Presidente do Colegiado colocou em votação e aprovado por todos. Dando continuidade, o Presidente do Colegiado colocou em votação e aprovado por todos. em votação e aprovado por tem 3 Laboratórios. O prof. Valter Júnior de Souza Leite em discussão o nem seguinte em discussão o nem seguinte em discussão o nem seguinte em discussão o nem documento em discussão o nem documento em discussão o nem discussão discussão discussão de discussão de nem discussão de comunicando que existem vários laboratórios compartilhando o mesmo ambiente e demandas urgentes de compra de equipamentos e solicitando providências. Na sequência houve uma discussão entre os membros do colegiado e foi definido os seguintes professoros 81 responsáveis pelos Laboratórios com maior urgência: Laboratório de Termodinâmica e Fenômenos de Transporte: Professores: Evandro Fockink da Silva e Mauro Lúcio Lobão Iannini. Laboratório de Robótica: Professores Renato de Sousa Dâmaso e Nelson Alexandre Estêvão; Laboratório de Sinais e Sistemas: Professores: Valter Júnior de Souza Leite, Alessandra Rose Crosara Rios Campos e João Carlos de Oliveira; Laboratório de Materiais: Professores: Ricardo Luís Ribeiro, Juliano de Barros Veloso e Lima e Luiz Cláudio Oliveira. Foi sugerido fazer o convite ao professor Juliano de Barros Veloso e Lima para ajudar no Laboratório de Termodinâmica. O resumo da definição dos responsáveis e relação de disciplinas por laboratório encontra-se na tabela em anexo. Foi discutido também sobre o prazo para apresentação das especificações e estimativa de valores dos materiais/equipamentos a serem comprados. Após discussão, foi proposto que o prazo seria de 01 mês (30 dias), ou seja, para 04 de abril de 2011. Colocado em votação, foi aprovado por todos. Em seguida o presidente do Colegiado esclareceu que serão solicitados ac professor responsável, os pedidos de materiais e/ou serviços a serem executados nos laboratórios, por escrito e assinado. Devido ao horário passou-se para o último item da

39.

42

45

48

51

54

57

60

63

66

20º reunião do Colegiado do curso superior de Engenharia Mecatrônica.

Motor

pauta, outro disciplina P Numéricos cargo da C professor \ Coordenag reunião, o de Engeni nos mese seguida, 19h, da assinada

CEFE

Prof. Presiden

2011.

Prof. Er Repres.

90

93

96

84

87

Prof. N Repres

Prof. A

Rep

99

102

Nanc 105 Secre



o aluno

enharia

tos; 4.

artigo

feita a

as (30

mação

A Nota

a final

la por

vação

ocado

locou

Leite

nento

te e

encia

orus

ca e

bão

Ison

uza

de

Luiz

ma

s e

ém

os

ria

da

ac

05

st

a.

90

96

102

105

## SERVIÇO PUBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO CEPET-MG CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS CAMPUS V - DIVINÓPOLIS



outros informes. O professor João Carlos esclareceu sobre não ser necessária a paula programação de Computadores II como pré-requisito para a disciplina Métodos Numéricos Condenação e a aprovação fica a Nullilo da Coordenação e a aprovação final a cargo do colegiado de curso. Foi sugerido pelo cargo Valter Júnior de Souza Leite, que o Coordenador de eixo faça um documento à coordenação do curso com seu parecer para ser aprovado em ad referendum. Ao final da reunião, o professor Valter Júnior de Souza Leite informou que receberá um aluno do curso de Engenharia de Sistemas e Energia, da Universidade Joseph Fourier (Grenoble, França) nos meses de abril a junho. Esse aluno estagiará no Laboratório de Sinais e Sistemas. Em seguida, o presidente do Colegiado agradeceu a presença de todos e encerrou a reunião às 19h, da qual eu, Nanci Faria da Silva, lavrei a presente ata, que dato e assino após ser assinada pelo presidente e pelos demais membros presentes. Divinópolis, 02 de março de 2011.

João Carlos de Oliveira Presidente do Colegiado

Prof. Emerson de Sousa Costa Repres. Docente

Prof. Nelson Alexandre Estevão

Repres. Docente

Prof. Alberto Pena Lara

Repres. Docerte 99

Nanci Fatia da Silva

Secretaria substituta do Colegiado

Prof. Renato de Sousa Dâmaso Repres. Docente

> ucas Silva de Oliveren Lucas Silva Oliveira

Repres. Discente

Prof. Valter Junior de Squza Leite

Repres. Docente

Prof. Mauro Lucio Lobao langin

Repres. Suplente Docente

reo superior de Engenharia Mecatrônica.