

ATA DA 80ª REUNIÃO DA CONGREGAÇÃO DO CEFET-MG/DIVINÓPOLIS

Aos 22 dias do mês de maio de dois mil e vinte e quatro, às quatorze horas e oito minutos, reuniram-se no auditório do Campus Divinópolis o diretor professor Emerson de Sousa Costa, presidente da Congregação; o representante do Departamento de Formação Geral - DFG-DV, Professor Rodrigo Alves dos Santos (titular); o representante do Departamento de Engenharia Mecatrônica - DEM-DV, Professor Marlon Henrique Teixeira (titular); o representantes do Departamento de Computação - DECOM-DV, Professor Eduardo Habib Bechelane Maia (titular); a representante do Departamento de Moda, Gestão e Design – DMGED-DV, Professora Lucília Lemos de Andrade (titular) e o representante dos discentes, Henrique de Andrade Mendonça (titular). Verificado o quórum regimental, o presidente declarou aberta a 80ª reunião da Congregação para tratarem da seguinte pauta: **1) Solicitação de Transformação da Sala de Aula 323 em laboratório; 2) Informes.** Inicialmente o Presidente Emerson cumprimentou a todos e abordou o **Item 1** relatando que recebeu duas solicitações de cessão do espaço da sala de aula 323 para ser transformado em Laboratório, uma do Coordenador do Laboratório Maker e outra do Departamento de Moda, Gestão e Design. Em seguida, fez uma breve contextualização sobre a readequação dos espaços físicos do Campus, discutida e aprovada na 78ª reunião da Congregação, ocorrida em setembro de 2023, onde foi decidida a seguinte readequação/criação de espaços: sala 323 - uma nova sala de aula; sala 321 - um Laboratório de Sistemas Inteligentes compartilhado entre os cursos de Computação e Mecatrônica; sala 319 - um laboratório para o Curso de Moda e o espaço liberado na sala 311 foi destinado para utilização dos discentes dos cursos de graduação para desenvolvimento de projetos. O professor Emerson informou que fez uma pequena mudança nessa readequação, para um melhor aproveitamento dos espaços. Com a chegada de 50 novos computadores para laboratórios de ensino, o professor Emerson informou que já havia uma demanda antiga e justificada para a instalação de mais um laboratório de informática para atender as atividades desenvolvidas nos cursos e dessa maneira, o laboratório 610, que ficava disponível para uso dos discentes, foi transformado em um novo laboratório de informática para uso dos cursos. Dessa maneira, os computadores que eram liberados para uso dos alunos, na sala 610, foram remanejados para a sala 311 que passará a ser utilizada por todos os discentes do Campus (técnico, graduação e pós-graduação), para uso dos computadores e também como um espaço de estudo, contando com mesas para os estudantes. Após esse breve

ATA DA 80ª REUNIÃO DA CONGREGAÇÃO DO CEFET-MG/DIVINÓPOLIS

33 relato, passou-se a **análise das solicitações feitas pelo Coordenador do Laboratório**
Make, Professor Diego Fernandes, no memorando enviado à Congregação:
Primeira - Inclusão do LabMaker enquanto “laboratório multidisciplinar” do Campus
36 Divinópolis entre os laboratórios de ensino do Campus, para entrar na divisão de
recursos destinados à compra de insumos para o funcionamento do laboratório. Após
discussão, os conselheiros entenderam que, conforme apresentado no memorando, o
39 LabMaker deve ser implementado como uma política da Diretoria de Extensão, que
deverá ser a responsável por viabilizar o uso do LabMaker, através da destinação de
recursos para compra de insumos. Segunda solicitação - Cessão do espaço da sala 323
42 para ampliação do laboratório Maker, devido à alta demanda de utilização do atual
espaço Maker. Após ampla discussão pelos conselheiros presentes sobre a solicitação
de ampliação do Laboratório Maker, todos entenderam e compreenderam a importância
45 do laboratório, porém, com a falta de espaço físico para atender as demandas do
Campus, foi sugerido que aguardem a montagem do novo espaço na sala 311 e do
Laboratório de Sistemas Inteligentes, pois a tendência será a diminuição de procura para
48 utilização do LabMaker, principalmente pelos estudantes que procuram aquele espaço
para desenvolver atividades de estudo. Foi elencado também que seja feita uma
conscientização junto aos estudantes para que utilizem o LabMaker para a fabricação
51 de peças necessárias, mas que a montagem dos projetos seja realizada em outros
laboratórios/espacos, diminuindo assim a frequência de uso do espaço do LabMaker.
Essas deliberações foram então colocadas em votação e aprovadas por unanimidade.
54 **Análise da solicitação feita pelo Departamento de Moda, Gestão e Design:**
Solicitação da sala 323 para montagem do Laboratório de Beneficiamento Têxtil e
Projetos. A professora Lucília relatou que este laboratório seria montado junto com o
57 Laboratório de Fotografia, mas a comissão responsável pela montagem dos laboratórios
verificou que isto é inviável, pois o espaço não comporta todos os itens necessários para
o funcionamento desses dois laboratórios, por isso, há a necessidade de um novo
60 espaço físico para a montagem do Laboratório de Beneficiamento Têxtil e Projetos. A
Professora Lucília informou a todos sobre a visita do MEC para avaliação do curso, que
está agendada para acontecer no período de 17/06/2024 a 19/06/2024, e que a
63 existência do **Laboratório Beneficiamentos Têxtil e Projetos** contribuirá para
aumentar a quantidade e a qualidade das aulas práticas para os alunos do Curso, bem

ATA DA 80ª REUNIÃO DA CONGREGAÇÃO DO CEFET-MG/DIVINÓPOLIS

66 como contar positivamente na avaliação. Destacou os pontos positivos da criação do
laboratório e reforçou, como consta no documento encaminhado para a Congregação,
que para minimizar os efeitos da cessão da sala de aula 323 para montagem do
69 laboratório, as disciplinas teóricas específicas do curso técnico em produção de moda
poderão ser ministradas nos laboratórios, aumentando assim a quantidade de espaços
físicos para serem utilizados como salas de aula, na montagem do horário. A professora
Lucília destacou também os pontos negativos de não ter o laboratório, como: a
72 impossibilidade de os discentes terem contato físico na manipulação dos tecidos,
apresentação de tipos e formas de beneficiamento de tecidos somente através de
projeção, sem atividade na prática, dificuldade em transportar materiais necessários para
75 as aulas, dentre outros. Os conselheiros, após ampla discussão, pontuaram a
necessidade de apresentação de um documento formal, aprovado em assembleia, que
conste um parecer favorável de que as disciplinas teóricas específicas do curso técnico
78 de Produção de Moda possam ser ministradas nos laboratórios, com definição de quais
disciplinas e quantas horas/aulas serão destinadas para os laboratórios, para que a
Congregação possa avaliar e dar um parecer sobre a solicitação encaminhada pelo
81 Departamento de Moda, Gestão e design. Os conselheiros também pontuaram que com
a alocação das aulas teóricas das disciplinas técnicas nos laboratórios haverá um
impacto nos horários de aulas dos docentes do referido departamento. Após todas essas
84 pontuações, foi feito o seguinte encaminhamento para avaliação e votação: O DMGED
deverá encaminhar para a congregação, um documento formal aprovado pela
assembleia do departamento com as justificativas das propostas de sugestões para
87 aumentar a quantidade de espaços físicos para serem utilizados como salas de aula,
apresentadas no memorando eletrônico n.º 17/2024 – DMGEDDV, que foram: 1)
Aumentar a utilização do Laboratório de Desenho (sala 322) para aulas teóricas e 2)
90 Verificar a possibilidade de que o Laboratório de Beneficiamento Têxtil e Projetos possa
comportar até 36 alunos e também possa ser utilizada para aulas teóricas, informando
as quais disciplinas técnicas do curso de Produção de Moda e as respectivas cargas-
93 horárias que serão transferidas das salas de aula para esses laboratórios. É necessário
que o departamento considere também os impactos que serão gerados na distribuição
das aulas e montagem do horário dos docentes do departamento. O encaminhamento
96 foi votado e aprovado por unanimidade. **Item 2) a)** O professor Emerson informou que



ATA Nº 6/2024 - DCDV (11.60)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 03/06/2024 13:34)

EDUARDO HABIB BECHELANE MAIA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DECOMDV (11.60.11)
Matrícula: ###729#8

(Assinado digitalmente em 28/05/2024 08:29)

ELENA MARIA DA CUNHA
SECRETARIO
DCDV (11.60)
Matrícula: ###730#7

(Assinado digitalmente em 27/05/2024 10:18)

EMERSON DE SOUSA COSTA
DIRETOR
DCDV (11.60)
Matrícula: ###754#6

(Assinado digitalmente em 27/05/2024 19:24)

LUCILIA LEMOS DE ANDRADE
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DMGEDDV (11.60.12)
Matrícula: ###458#6

(Assinado digitalmente em 27/05/2024 15:47)

MARLON HENRIQUE TEIXEIRA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DEMDV (11.60.05)
Matrícula: ###569#7

(Assinado digitalmente em 27/05/2024 09:38)

RODRIGO ALVES DOS SANTOS
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DFGDV (11.60.03)
Matrícula: ###663#2

(Assinado digitalmente em 27/05/2024 10:42)

HENRIQUE DE ANDRADE MENDONÇA
DISCENTE
Matrícula: 2023#####1

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número: 6, ano: 2024, tipo: ATA, data de emissão: 27/05/2024 e o código de verificação: 46a7e409e9