



## **ATA DA 18<sup>a</sup> ASSEMBLEIA DO DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO DO CEFET-MG/CAMPUS DIVINÓPOLIS**

1 Às 13 h e 38min do dia 04 de dezembro de 2025, teve início a 18<sup>a</sup> Assembleia do Departamen-  
2 to de Computação do CEFET-MG/campus Divinópolis – DECOM-DV, realizada sob a pre-  
3 sidência do Chefe de Departamento, Prof. Michel Pires da Silva, excepcionalmente pelo Go-  
4 ogle Meet. **Participantes:** Christian Gonçalves Herrera; Diego Ascânio Santos; Thabatta Mo-  
5 reira Alves de Araújo; Alberto Pena Lara; Alisson Marques da Silva; Eduardo Habib Beche-  
6 lane Maia; Lucas Arante Lemos de Oliveria (substituto); Raulivan Rodrigo da Silva e Tiago  
7 Alves de Oliveira. **Justificaram ausência:** Higor Alexandre Duarte Mascarenhas; Eduardo  
8 Gabriel Reis Miranda; Thiago Magela Rodrigues Dias e Roberth Oliveira Corgosinho (subs-  
9 tituto). **Licença para Tratar de Interesse Particular:** André Luiz Maravilha Silva. Após a  
10 verificação de quórum, o presidente da Assembleia, Prof. Michel Pires da Silva, cumprimentou  
11 a todos e declarou aberta a 18<sup>a</sup> Assembleia do DECOM-DV. O Prof. Michel expôs que alguns  
12 docentes presentes tinham outros compromissos e, para dar celeridade à reunião, optou por não  
13 incluir mais nenhum item de pauta, decisão que foi aprovada por unanimidade. Em seguida,  
14 deu início aos trabalhos para apreciação da seguinte pauta: **Item1) - Apreciação e aprovação**  
15 **da minuta do Projeto Pedagógico do Curso de Inteligência Artificial e Ciência de Dados;**  
16 **Item 2) - Aprovação dos PIDs 2025/2; Item 3) - Informes Gerais.** Dando prosseguimento à  
17 reunião, foi abordado o **Item 1)** - O Prof. Michel relatou que encaminhou a todos, por e-mail,  
18 a minuta do Projeto Pedagógico do Curso de Inteligência Artificial e Ciência de Dados. Infor-  
19 mou da existência de uma equipe trabalhando na elaboração desse documento e que a profes-  
20 sora Thabatta é a presidente dessa comissão. Comunicou que possíveis erros gramaticais ainda  
21 podem estar presentes devido a atuação da equipe ainda não ter finalizado a versão final e que  
22 o professor Eduardo Habib já havia verificado alguns erros gramaticais e de referências bibli-  
23 ográficas e que estava realizando as devidas correções. Em seguida, o Prof. Michel abriu es-  
24 paço para manifestações dos presentes sobre o pleito. O Prof. Alberto fez algumas pondera-  
25 ções, tais como: O texto apresenta muitos erros gramaticais; não há disciplinas voltadas para os  
26 temas Privacidade e Segurança de Dados e IA Generativa; e o projeto está muito engessado,  
27 não oferecendo abertura para a inclusão de novidades que venham surgir na área do curso.  
28 Além disso, enfatizou que o documento, da forma que se encontra, não apresenta estrutura  
29 adequada para envio e que uma provável negativa será recebida, visto a má qualidade do texto  
30 apresentado, segundo o professor. Na sequência, o Prof. Raulivan apenas sugeriu que não fos-  
31 sem citados nomes de tecnologias específicas, de modo que, ao longo do curso, possam ser



## **ATA DA 18<sup>a</sup> ASSEMBLEIA DO DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO DO CEFET-MG/CAMPUS DIVINÓPOLIS**

32 utilizadas as principais tecnologias da atualidade. Em seguida, o Professor Christian mencio-  
33 nou a importância de realizar uma pesquisa de mercado para verificar a demanda por profis-  
34 sionais formados nessa área, antes da aprovação do PPC. Ele também questionou sobre a pre-  
35 visão de contratação de 14 servidores, 10 docentes e 4 técnicos administrativos, mencionados  
36 na minuta do Projeto de Curso para os quatros primeiros anos de oferta, indagando se essas  
37 contratações estão garantidas, uma vez que há disciplinas muito específicas na proposta e que,  
38 no corpo docente atual, não há profissionais aptos a ministrá-las. O prof. Michel solicitou que  
39 alguém da comissão respondesse ao questionamento do Prof. Christian. O prof. Alisson se  
40 dispôs a prestar os esclarecimentos. Ele relatou que essa versão da proposta ainda será subme-  
41 tida a várias instâncias para apreciação e possíveis correções. O PPC somente será aprovado  
42 pela última instância somente se houver viabilidade para a implantação do curso. Uma vez  
43 aprovado, a Instituição se responsabiliza em atender às necessidades previstas para a oferta.  
44 Ressaltou que não há como garantir que todas as contratações serão realizadas, pois isso não  
45 depende exclusivamente do CEFET. Nesse sentido, ressaltou que a implantação de um novo  
46 curso, especialmente no início, não é simples e pode sobrecarregar o corpo docente atual. No  
47 entanto, caso o PPC seja aprovado indicando a necessidade de contratar mais 10 docentes, esse  
48 documento passa a ser a base oficial para reivindicar a abertura das 14 vagas mencionadas.  
49 Finalizando as explicações, o Prof. Michel informou aos demais que os professores Higor e  
50 Eduardo Miranda estavam a caminho de Leopoldina e, como não poderiam participar da as-  
51 sembleia, encaminharam parecer favorável ao projeto apresentado. Em seguida, a minuta do  
52 Projeto Pedagógico do Curso de Inteligência Artificial e Ciência de Dados foi submetida à  
53 votação, **sendo aprovada com sete (7) votos favoráveis, dois (2) votos contrários — dos**  
54 **professores Christian Gonçalves Herrera e Alberto Pena Lara — e duas (2) abstenções,**  
55 **dos professores substitutos Lucas Arantes e Aguinaldo Pinto.** Encerrando a votação, a Prof.<sup>a</sup>  
56 Thabatta afirmou estar satisfeita com as ponderações apresentadas e ressaltou que o engaja-  
57 mento de todos no projeto é muito importante. Solicitou, ainda, que os colegas que identifica-  
58 ram as falhas citadas encaminhem suas contribuições à comissão por meio de seu e-mail ins-  
59 titucional, para que assim todas fossem avaliadas antes da submissão do PPC para as demais  
60 instâncias conforme calendário projetado para tal. **Item 2)** – O Prof. Michel iniciou a discus-  
61 são explicando sobre a necessidade de aprovação dos Planos Individuais Docentes 2025/2. Em  
62 seguida realizou a projeção da planilha contendo a síntese dos PID cadastrados no sistema pelos



## ATA DA 18<sup>a</sup> ASSEMBLEIA DO DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO DO CEFET-MG/CAMPUS DIVINÓPOLIS

63 professores, demonstrando a carga horária de atividades acadêmicas e administrativas plane-  
64 jadas pelos docentes do DECOM-DV para o segundo semestre de 2025, a fim de que todos  
65 pudessem apreciar e registrar qualquer questionamento ou correção que julgassem necessária.  
66 Após as discussões, a homologação dos PID dos docentes do DECOM-DV, relativos ao segun-  
67 do semestre de 2025, foi colocada em votação e aprovada por unanimidade. **Item 3) Informes:**  
68 O Prof. Michel informou que não havia informes e aproveitou para agradecer a todos, refor-  
69 çando que as colaborações apresentadas sobre o PPC foram muito importantes. Pediu, ainda,  
70 que os professores não deixem de encaminhá-las à presidente da comissão, Prof.<sup>a</sup> Thabatta.  
71 Nada mais havendo a tratar o presidente Prof. Michel Pires da Silva finalizou a reunião às 14h  
72 e 17min agradecendo a presença de todos. Do que se tratou, para constar, foi lavrada a presen-  
73 te ata que após lida e aprovada, segue assinada pelos presentes e por mim, Elena Maria da Cu-  
74 nha, secretária *ad hoc* do Departamento de Computação. Divinópolis, quatro de dezembro de  
75 dois mil e vinte e cinco.

**ATA Nº 39/2025 - DECOMDV (11.60.11)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

**(Assinado digitalmente em 17/12/2025 07:32 )**

**ALBERTO PENA LARA  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DECOMDV (11.60.11)  
Matrícula: ####516#6**

**(Assinado digitalmente em 15/12/2025 12:06 )**

**ALISSON MARQUES DA SILVA  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DECOMDV (11.60.11)  
Matrícula: ####529#8**

**(Assinado digitalmente em 16/12/2025 16:43 )**

**CHRISTIAN GONCALVES HERRERA  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DECOMDV (11.60.11)  
Matrícula: ####667#8**

**(Assinado digitalmente em 17/12/2025 07:55 )**

**DIEGO ASCANIO SANTOS  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DECOMDV (11.60.11)  
Matrícula: ####585#6**

**(Assinado digitalmente em 15/12/2025 14:06 )**

**EDUARDO HABIB BECHELANE MAIA  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DCDV (11.60)  
Matrícula: ####729#8**

**(Assinado digitalmente em 15/12/2025 13:40 )**

**LUCAS ARANTES LEMOS OLIVEIRA  
PROFESSOR DE 1 E 2 GRAUS - SUBSTITUTO  
DECOMDV (11.60.11)  
Matrícula: ####943#7**

**(Assinado digitalmente em 12/12/2025 16:52 )**

**MICHEL PIRES DA SILVA  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DECOMDV (11.60.11)  
Matrícula: ####472#2**

**(Assinado digitalmente em 17/12/2025 21:22 )**

**RAULIVAN RODRIGO DA SILVA  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DECOMDV (11.60.11)  
Matrícula: ####384#5**

**(Assinado digitalmente em 15/12/2025 14:02 )**

**THABATTA MOREIRA ALVES DE ARAUJO  
COORDENADOR - TITULAR  
CTINFDV (11.50.29)  
Matrícula: ####706#8**

**(Assinado digitalmente em 15/12/2025 12:35 )**

**TIAGO ALVES DE OLIVEIRA  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DECOMDV (11.60.11)  
Matrícula: ####262#1**