



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
CURSO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO - DV



ATA Nº 9 / 2022 - CECOMDV (11.51.24)

Nº do Protocolo: 23062.032109/2022-09

Divinópolis-MG, 30 de junho de 2022.

Às 14:00 horas do dia três de junho de 2022, teve início a sétima reunião do NDE do Curso Superior em Engenharia de Computação do CEFET MG, campus Divinópolis, realizada na equipe **NDE do Curso Eng. Computação ? Divinópolis** no Microsoft Teams, sob a presidência do Coordenador de Curso, Prof. Eduardo Habib Bechelane Maia e a presença dos professores membros do NDE e comissão de reestruturação do curso, Alberto Pena Lara, Alisson Marques da Silva, André Luiz Maravilha Silva, Daniel Moraes dos Reis, João Carlos de Oliveira, Marcelo Caramuru Pimentel Fraga, Michel Pires da Silva, Miguel Fernando de Oliveira Guerra, Thabata Moreira Alves de Araújo, para discussão da seguinte pauta: **1. Apresentação da proposta de reestruturação com a grade de disciplinas por período; 2. Apresentação dos textos iniciais do PPC do curso, para discussão; 3. Dados das próximas reuniões do NDE; 4. Informes gerais.** Após verificação do quórum o presidente, Prof. Eduardo Habib Bechelane Maia, deu início à reunião cumprimentando a todos. Em seguida, passando ao **item 1** da pauta, o prof. Eduardo resumiu as propostas de alterações realizadas pelos docentes do NDE e enviadas a todos por e-mail. A distribuição de carga horária por eixo ficou assim definido na proposta: as disciplinas do eixo de **Matemática** manterão a carga horária atual de 450 hrs/aulas correspondendo a 10,6% da carga horária total. O Eixo de **Física e Química** também manterá a carga horária de 240 hrs/aulas (5,7% da carga horária). Já o eixo de disciplinas **Fundamentos de Engenharia de Computação** foi dividido em 2, conforme já discutido em reuniões anteriores do NDE: **Fundamentos de Computação** que terá uma carga horária de 720hrs/aula (16,9 % de carga horária) e **Fundamentos de Engenharia de Computação** que possuirá 300 hrs/aula (7% de carga horária total). O eixo de **Redes e Sistemas Distribuídos** contará com 210hrs/aula (5% da carga horária do curso) e o eixo de **Engenharia de Software** possuirá 270hrs/aula (6,4% de carga horária), enquanto o eixo de **Sistemas Inteligentes** terá 120 hrs/aula correspondendo a aproximadamente 3% da carga horária total. O eixo de **Sistemas de Automação e Hardware** contará com 300 hrs/aula que correspondem a 7% de carga horária e o eixo de **Humanidades e Ciências Sociais Aplicadas** terá 150 hrs/aula. Por fim, o eixo de **Prática Profissional e Integração Curricular** terá 120hrs/aula. A grade inicial que levou a essa divisão por eixo foi então apresentada ao NDE e houve apontamentos sobre as disciplinas propostas. O professor Eduardo ressaltou que essa grade curricular do curso ainda deve ser alterada para adequações necessárias ao atendimento de carga horária (que na grade proposta está um pouco abaixo das 3600hrs necessárias), além de ser necessário conferir o atendimento às DCNs da Computação e das Engenharias. Foram feitos diversos apontamentos pelos presentes da reunião. Alguns presentes na reunião apontaram que a carga horária de optativas ofertadas pelo curso está baixa, o que não é bom do ponto de vista da flexibilização curricular. Além disso, foi levantado que o terceiro período ficou com a carga horária muito elevada, e precisa de adaptações para que ele não fique muito "pesado" para os alunos. O prof. Eduardo ressaltou que é importante que tenhamos uma grade inicial em cima da qual os professores do curso, NDE e alunos possam discutir e que problemas na grade proposta realmente existem, mas ainda podem ser corrigidos antes do envio da proposta à DIRGRAD, juntamente com as adequações que ainda serão feitas no PPC. Sendo assim, decidiu-se por votar a proposta apresentada como a proposta inicial em cima da qual o NDE e professores do curso ainda farão acertos. Posta em votação foi aprovado por unanimidade essa proposta inicial de distribuição apresentada pelos professores do curso e membros do NDE, mas ficou acordado que na próxima reunião o NDE voltará à grade proposta para tentar chegar a uma proposta final. Passando ao **item 2** da pauta, o prof. Eduardo informou está escrevendo a prévia dos textos iniciais do PPC do curso, considerando o que sugere o modelo encaminhado pela DIRGRAD e que eles serão disponibilizados para sugestões dos professores. Os textos foram, então, encaminhados aos membros do NDE e na próxima reunião as sugestões serão avaliadas. Seguindo ao **item 3** da pauta, o prof. Eduardo informou que a priori a próxima reunião do NDE deve ocorrer em até três semanas, mas havendo necessidade poderão ocorrer reuniões extraordinárias semanalmente para a reformulação do PPC. No **item 4**, o prof. Eduardo informou que está sendo agendada uma reunião entre as Engenharias de Computação do CEFET-MG para que todos

apresentem o que estão fazendo em suas reformulações. As discussões em conjunto com outros NDEs e comissões de reestruturação irão enriquecer as nossas discussões internas, tendo em vista que dos 4 cursos de Eng. de Computação do CEFET, 3 possuem grades curriculares bem similares (Belo Horizonte, Divinópolis e Timóteo). Nada mais havendo a tratar o Prof. Eduardo perguntou se algum membro do NDE gostaria de se manifestar. Não havendo manifestação, às dezesseis horas e trinta minutos o presidente do Colegiado finalizou a reunião agradecendo a presença e desejando uma boa tarde a todos. Para constar, foi lavrada a presente ata que após lida e aprovada, segue assinada pelos presentes.

(Assinado digitalmente em 04/07/2022 19:40)
ALBERTO PENA LARA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DIGDDV (11.60.04)
Matrícula: 1751656

(Assinado digitalmente em 07/07/2022 09:11)
ALISSON MARQUES DA SILVA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
CTINFDV (11.50.29)
Matrícula: 3552958

(Assinado digitalmente em 01/07/2022 10:30)
ANDRE LUIZ MARAVILHA SILVA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DIGDDV (11.60.04)
Matrícula: 3061949

(Assinado digitalmente em 05/07/2022 19:24)
DANIEL MORAIS DOS REIS
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DIGDDV (11.60.04)
Matrícula: 2923843

(Assinado digitalmente em 30/06/2022 18:37)
EDUARDO HABIB BECHELANE MAIA
COORDENADOR - TITULAR
CECOMDV (11.51.24)
Matrícula: 2172988

(Assinado digitalmente em 30/06/2022 22:23)
JOAO CARLOS DE OLIVEIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DEMDV (11.60.05)
Matrícula: 1331024

(Assinado digitalmente em 01/07/2022 18:58)
MARCELO CARAMURU PIMENTEL FRAGA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DIGDDV (11.60.04)
Matrícula: 1676553

(Assinado digitalmente em 01/07/2022 15:22)
MICHEL PIRES DA SILVA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DIGDDV (11.60.04)
Matrícula: 2147282

(Assinado digitalmente em 01/07/2022 07:22)
MIGUEL FERNANDO DE OLIVEIRA GUERRA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DFGDV (11.60.03)
Matrícula: 1217943

(Assinado digitalmente em 30/06/2022 19:14)
THABATTA MOREIRA ALVES DE ARAUJO
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DIGDDV (11.60.04)
Matrícula: 1270638

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp>
informando seu número: **9**, ano: **2022**, tipo: **ATA**, data de emissão: **30/06/2022** e o código de verificação:
c75ebc08b1