



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



ATA Nº 20 / 2021 - CECOMDV (11.51.24)

Nº do Protocolo: 23062.057339/2021-91

Divinópolis-MG, 23 de dezembro de 2021.

Às 14:00 horas do dia seis de dezembro de 2021, teve início a vigésima quinta reunião do Colegiado do Curso Superior em Engenharia de Computação do CEFETMG, campus Divinópolis, realizada na equipe **Colegiado 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 colegiado, André Luiz Maravilha Silva, Guilherme Barbosa de Almeida, Renato de Sousa Dâmaso, Raulivan Rodrigo da Silva e do representante discente Vitor Martins Soares, para discussão da seguinte pauta: **1) Definição do número de vagas a serem ofertadas no Edital de seleção de vagas remanescentes 2) Validação das atividades complementares cursadas pelos alunos do curso, conforme relatório elaborado pelo prof. Raulivan, coordenador de atividades complementares (relatório em anexo); 3. Aprovação da criação de disciplinas de tópicos especiais (planos didáticos e de ensino em anexo); 4. Requerimento de trancamento de disciplina; 5. Informes gerais.** Após verificação do quórum o presidente, Prof. Eduardo Habib Bechelane Maia, deu início à reunião cumprimentando a todos. Em seguida, solicitou a inclusão de um item na pauta referente a um pedido de trancamento de disciplina. Todos os membros do colegiado foram favoráveis a essa inclusão. Passando ao **item 1** da pauta, o prof. Eduardo explicou que a DIRGRAD solicitou ao colegiado a definição da distribuição das vagas remanescentes dos cursos de graduação para a próxima seleção. Após apresentação da planilha com os dados da última seleção o colegiado discutiu propostas de alteração das distribuições de vagas remanescentes entre as modalidades previstas de acordo com a análise das ofertas em semestres passados. Após discussões do colegiado, as vagas de reopção e reingresso foram mantidas iguais ao ofertado em semestres anteriores (2 e 1 respectivamente). Em relação às vagas a serem ofertadas por transferência e/ou obtenção de novo título, após discussões, foram apresentadas 3 opções para votação do colegiado: Opção 1: 7 vagas para obtenção de novo título e 3 para transferência; Opção 2: 6 vagas para transferência e 4 obtenção de novo título; Opção 3: 5 vagas para transferência e 5 para obtenção de novo título. Após votação, todos os membros do colegiado votaram na opção 3, ou seja, serão ofertadas cinco vagas para transferência de curso e cinco vagas para obtenção de novo título. Passando ao **item 2** da pauta, o prof. Eduardo apresentou o relatório das atividades complementares cursadas pelos alunos do curso, conforme relatório elaborado pelo prof. Raulivan Rodrigo da Silva, coordenador de atividades complementares para validação pelo Colegiado. Posto em votação as atividades complementares foram validadas por unanimidade. Passando ao **item 3** da pauta, o prof. Eduardo apresentou os planos didáticos e de ensino apresentados pelos professores para a criação de disciplinas de tópicos especiais. As disciplinas cujos professores estão solicitando a criação de Tópicos Especiais são: Tópicos Especiais em Programação de Computadores: Introdução à Ciência de Dados, Tópicos Especiais em Programação de Computadores: Introdução ao Desenvolvimento de Jogos 3D, Tópicos Especiais em Arquitetura de Computadores: Eletrônica para Engenharia de Computação, Tópicos Especiais em Programação de Computadores: Estatística aplicada à Ciência de Dados. Após a análise, foi sugerido que o professor que está propondo a disciplina Tópicos Especiais em Arquitetura de Computadores: Eletrônica para Engenharia de Computação fosse consultado para confirmar a exigência ou não de pré-requisito na disciplina, uma vez que foi informado no plano que existe um pré-requisito desejável, mas não existe essa classificação. Ou tem pré-requisito ou não tem. Posto em votação foi aprovado por unanimidade, desde que esse item seja corrigido. Passando ao **item 4** da pauta, o prof. Eduardo apresentou a solicitação do discente Gabriel de Souza Rosa que solicitou o trancamento da disciplina Laboratório de Controle de Sistemas Dinâmicos e sem trancar a disciplina Controle de Sistemas Dinâmicos, já que, no PPC do curso, as duas são co-requisitos uma da outra. Colocado em discussão, foi levantado que pode ocorrer uma situação similar quando o aluno é reprovado em apenas uma das disciplinas. Foi colocado em votação e o trancamento de apenas uma das disciplinas foi aprovado por cinco votos

favoráveis. O professor Renato de Sousa Dâmaso .se absteve. Passando ao **item 5**. O professor Eduardo perguntou se alguém gostaria de se manifestar sobre qualquer assunto de competência do colegiado. Não havendo manifestação, às quinze horas 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 05/01/2022 15:10)
ANDRE LUIZ MARAVILHA SILVA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DIGDDV (11.60.04)
Matrícula: 3061949

(Assinado digitalmente em 03/01/2022 11:34)
EDUARDO HABIB BECHELANE MAIA
COORDENADOR - TITULAR
CECOMDV (11.51.24)
Matrícula: 2172988

(Assinado digitalmente em 05/01/2022 10:26)
GUILHERME BARBOSA DE ALMEIDA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DFGDV (11.60.03)
Matrícula: 1413026

(Assinado digitalmente em 03/01/2022 11:08)
RAULIVAN RODRIGO DA SILVA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DIGDDV (11.60.04)
Matrícula: 3138415

(Assinado digitalmente em 26/01/2022 16:20)
RENATO DE SOUSA DAMASO
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DEMDV (11.60.05)
Matrícula: 1534365

(Assinado digitalmente em 03/01/2022 15:09)
VITOR MARTINS SOARES
DISCENTE
Matrícula: 20193015550

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **20**, ano: **2021**, tipo: **ATA**, data de emissão: **23/12/2021** e o código de verificação: **818df093f9**