



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



ATA Nº 6 / 2023 - CECOMDV (11.51.24)

Nº do Protocolo: 23062.021962/2023-78

Divinópolis-MG, 26 de abril de 2023.

Às 13:30 horas do dia 26 de abril de 2023, teve início a trigésima quinta reunião do Colegiado do Curso Superior em Engenharia de Computação do CEFET-MG, campus Divinópolis, realizada na Sala 621 do bloco 6 do CEFET Divinópolis, sob a presidência do Coordenador do Curso, Prof. Eduardo Habib Bechelane Maia e a dos professores membros do colegiado: Adriano Nogueira Drumond Lopes, André Luiz Maravilha Silva, Michel Pires da Silva e Bruno Ferreira Rosa para discussão da seguinte pauta: **1) Apreciação do Plano de trabalho da coordenação; 2) Apreciação das deliberações de equivalências das disciplinas do PPC novo e do antigo conforme aprovado na 32ª reunião do colegiado, ocorrida no dia 23 de fevereiro de 2022; 3) Apreciação do pedido de aproveitamento de estudos do aluno Yuri Dimitre Dias de Faria; 4) Apreciação do pedido de criação de disciplinas de tópicos Especiais; 5) Informes gerais.** Após verificação do quórum o presidente, Prof. Eduardo, deu início à reunião cumprimentando a todos e informando que os documentos relacionados aos itens da pauta a serem discutidos haviam sido previamente enviados. Logo, passou-se ao **item 1** da pauta. Neste item, o prof. Eduardo explicou aos professores sobre o Plano de Trabalho da Coordenação, que ele já havia sido apresentado ao colegiado anteriormente, na 34ª reunião, porém ficou para ser apreciado apenas na 35ª, para que todos pudessem lê-lo e para que o prof. Eduardo pudesse tirar qualquer dúvida, tendo em vista que ele não estava presente na reunião anterior do colegiado. Com isso, o presidente explicou que em todo início de mandato de coordenadores o plano deve ser apresentado, apontando os objetivos e metas da coordenação. Neste sentido, algumas atividades foram definidas como prioritárias, dentre elas: acompanhar a implantação do novo Projeto Pedagógico, acompanhar didaticamente os alunos, manter a oferta de palestras periodicamente aos alunos, acompanhar Trabalhos de Conclusão de Curso (já que esse ano está sendo ofertado pela primeira) vez e acompanhar o Estágio dos alunos, tendo em vista que a demanda tem aumentado a medida que os alunos chegam ao fim do curso. Foi previsto ainda, o acompanhamento individualizado de disciplinas e turmas, através de reuniões mensais com os representantes de turma. O Coordenador explicou também que para execução do plano a coordenação precisará do apoio do colegiado para diversas questões, como, por exemplo, na revisão das normas de TCC e horas complementares e estágio, pois com a implantação do novo PPC, elas terão que ser alteradas. O documento também foi enviado para os representantes discentes do curso de Engenharia de Computação, para que as opiniões deles fossem consideradas na confecção do mesmo. Nenhuma alteração foi solicitada por eles, mas caso alguma alteração seja sugerida pelos representantes esse plano será apresentado novamente ao colegiado para avaliação. Em seguida, para não alongar, já que o plano já tinha sido enviado ao colegiado, foi perguntado se alguém gostaria de sugerir o acréscimo ou a retirada de algum item do plano. Como ninguém se manifestou, foi colocada em votação a aprovação do plano proposto, e a proposta apresentada foi aprovada por unanimidade. O presidente então prosseguiu a reunião, apresentando o **item 2** da pauta, explanando sobre as deliberações de equivalência de disciplinas. Todas as deliberações de equivalências foram feitas conforme discussão aprovada pela 32ª Reunião do Colegiado do Curso de Engenharia de Computação, ocasião em que foi apresentado um estudo de equivalência de disciplinas entre os PCCs consolidados em 2019 e 2022 e onde essa equivalência foi

validada. O prof. Eduardo lembrou ainda que elas foram disponibilizadas para todos antes da reunião. Foi explicado ainda que as deliberações foram feitas por período de oferta das disciplinas e seguindo as equivalências já aprovadas anteriormente no colegiado. Colocado em votação, as deliberações de equivalência foram aprovadas por unanimidade e o coordenador informou que enviará elas para a Diretoria de Graduação. No **item 3**, o prof. Eduardo apresentou o pedido de aproveitamento de estudos do aluno Yuri Dimitre Dias de Faria. Ele solicitou o aproveitamento das disciplinas: Redes de Computadores 1, Laboratório de Redes de Computadores 1 e Tópicos Especiais em Programação de Computadores: Introdução à Programação em Python. O professor Eduardo informou que o pedido está um pouco atrasado de acordo com o que é previsto no calendário, mas esse atraso se deve ao envio, pelo aluno, do pedido ao departamento ao invés de enviá-lo à coordenação. Somente na semana passada, após perceber o erro, que o aluno encaminhou o pedido a essa coordenação. A solicitação de aproveitamento de estudos foi feita sob a justificativa de que o aluno já viu conteúdo similar ao abordado nas disciplinas de redes de computadores no curso técnico e já teve contato com os conhecimentos da linguagem Python nas disciplinas de Inteligência Artificial, Inteligência Computacional e em um curso ofertado pela plataforma Udemy. Colocado em votação, os professores presentes aprovaram por unanimidade o pedido do aluno, desde que siga as normas regulamentadas pela Resolução CEPE 12/07 que estabelece entre os artigos 98 e 108 das Normas Acadêmicas de Graduação as regras a serem seguidas para o aproveitamento de estudos. Em seguida, o prof. Eduardo apresentou o **item 4** da pauta, onde foram apresentados os planos de ensino de disciplinas de Tópicos Especiais cuja criação será solicitada à DIRGRAD para o próximo semestre. As disciplinas a serem criadas são: Tópicos Especiais em Humanidades e Ciências Sociais Aplicadas: Startups ? Como Desenvolver Negócios Inovadores; Tópicos Especiais em Humanidades e Ciências Sociais Aplicadas: Tecnologia Assistiva aplicada à educação e Tópicos Especiais em Prática Profissional e Integração Curricular: Métodos e Técnicas em Pesquisa Qualitativa. O presidente do colegiado explicou aos membros presentes que na primeira disciplina apresentada algumas referências bibliográficas não estão disponíveis, mas a compra foi solicitada e elas chegarão em breve. Colocado em votação, o Colegiado do Curso de Engenharia de Computação aprovou por unanimidade a proposta. Em seguida, passando aos **informes gerais** o Prof. Eduardo falou aos presentes sobre visita do Ministério da Educação para o reconhecimento do curso. Foi informado a todos que ainda não existe uma data definida para a visita, mas que o processo deve acontecer ainda este ano. Em seguida, o prof. Eduardo também citou a II Semana da Computação, evento em que ocorrerão palestras na unidade e é promovido pela coordenação do curso. Ele informou que os professores já haviam sido previamente informados por e-mail, no início do semestre, da realização do evento, e que as palestras ocorrerão entre os 15 e 19 de maio durante o dia e que fica a critério do professor a liberação dos alunos para assistirem as palestras do evento. Por fim, o Prof. Eduardo perguntou se algum membro do colegiado gostaria de se manifestar sobre algum assunto a ser tratado pelo colegiado nessa reunião ou na próxima. Não havendo manifestação, às quatorze horas e quarenta 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.

(Assinado digitalmente em 27/04/2023 10:07)
ADRIANO NOGUEIRA DRUMOND LOPES
DEMDV (11.60.05)
Matrícula: 2140714

(Assinado digitalmente em 27/04/2023 09:31)
ANDRE LUIZ MARAVILHA SILVA
DIGDDV (11.60.04)
Matrícula: 3061949

(Assinado digitalmente em 27/04/2023 17:30)
BRUNO FERREIRA ROSA
DFGDV (11.60.03)
Matrícula: 2702152

(Assinado digitalmente em 05/05/2023 18:49)
EDUARDO HABIB BECHELANE MAIA
CECOMDV (11.51.24)
Matrícula: 2172988

(Assinado digitalmente em 27/04/2023 13:09)

MICHEL PIRES DA SILVA

DIGDDV (11.60.04)

Matrícula: 2147282

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **6**, ano: **2023**, tipo: **ATA**, data de emissão: **26/04/2023** e o código de verificação: **861c6ca58b**