



CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
Curso de Graduação de Engenharia Civil – Campus Curvelo

Curvelo, 09 de novembro de 2022.

ATA DA QUADRAGESIMA QUARTA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL – CEFET-MG CAMPUS CURVELO.

No dia 09 de novembro de 2022, na sala de reuniões do Prédio Administrativo, realizou-se a quadragesima quarta reunião extraordinária do colegiado do Curso de Engenharia Civil, sob a presidência do Sub Coordenador **Prof. Thiago Pena Bortone**. Estiveram presentes os seguintes membros: **Profª Carolina Vieira de Andrade** e **Prof. Anderson Moreira de Vasconcelos**, representante titular dos docentes do Departamento de Engenharia Civil e Meio Ambiente, **Prof. Antônio Ribeiro de Oliveira Neto**, representante suplente dos docentes do Departamento de Engenharia Civil e Meio Ambiente. Estavam presentes 4 (quatro) membros com direito a voto, incluindo o Presidente. **Abertura da 44ª Reunião extraordinária do Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Civil.** **1- Abertura da reunião:** O Presidente agradeceu aos membros pela presença e declarou aberta a sessão às 16:30 horas. O Presidente apresentou a pauta enviada, a mesma foi aprovada por unanimidade (4 membros votantes) ficou assim definida: 1-Abertura da reunião; 2- Aprovação da ata anterior; 3- Procedimentos para processos de aproveitamento de estudos; 4- Análise de pedido de prorrogação de regime de estudos especiais e exercícios domiciliares de 20223006951; 5- Reanálise do pedido de oferta de disciplina de Férias - Projeto Arquitetônico; 6- Análise do requerimento de quebra de pré-requisito para cursar a disciplina de Férias – Projeto Arquitetônico de 20223004115; 7- Análise do texto do Projeto de Reestruturação do Curso de Engenharia Civil do CEFET/MG – Campus Curvelo; 8- Aprovação dos Planos Didáticos; 9- Procedimento para emissão de certificados de palestra/visita técnica; 10- Informes; 11-Encerramento da reunião. **2- Aprovação da ata anterior:** Foi colocada para votação a aprovação da Ata referente a 80ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Civil. Foi aprovada por unanimidade (4 membros votantes) e deverá ser assinada pelos membros participantes pelo SIPAC e posteriormente inserida no site do Curso. **3- Procedimentos para processos de aproveitamento de estudos:** O Presidente informou a todos que, em nenhum dos processos eletrônicos de aproveitamento de estudos (23062.049012/2022-27, 23062.049015/2022-61 e 23062.049022/2022-62) houve pedidos de recurso dentro do prazo regularmente estabelecido. Foi aprovado por unanimidade (4 membros votantes) pelo seguimento, por parte da Coordenação de Curso, dos trâmites de acordo com o Guia de Gestão Acadêmica da Graduação – Item 1.1. **4- Análise de pedido de prorrogação de regime de estudos especiais e exercícios domiciliares de 20223006951:** O Presidente apresentou o pedido de prorrogação de regime de estudos especiais e exercícios domiciliares enviada pela discente 20223006951 à Coordenação de Curso, assim como os respectivos atestados. Este Colegiado decidiu, por unanimidade (4 membros votantes), que fica concedido a prorrogação do regime de estudos especiais e exercícios domiciliares para 20223006951. O Colegiado esclarece que, conforme o artigo 127º da mesma Resolução, a Coordenação do Curso comunicará o afastamento dos discentes aos professores responsáveis pelas disciplinas que os alunos estão matriculados, explicitando, no ato da comunicação, o período de ausência, conforme atestados apresentados (20223006951 – 30 dias a partir de 08/11/2022). Para 20223006951, serão informados os seguintes docentes: LUCIANA PATRICIA FERREIRA; HELRISON SILVA COSTA; FERNANDO ANTONIO VIEIRA RODRIGUES; ADRIANO SUEKE TAKATA e MARCO ANTONIO DE SOUZA BRITO. Informa ainda que adiscente, conforme parágrafo 6º do artigo 127º, deverá integralizar a programação de estudos e tarefas a serem determinadas pelos professores responsáveis pelas disciplinas até o último dia letivo do semestre vigente. **5- Reanálise do pedido de oferta de disciplina de Férias - Projeto Arquitetônico:** O Presidente do Colegiado apresentou o pedido de oferta de disciplina

de Férias da Profª Ana Cecília Estevão, assim como a proposta de dias e horários da disciplina Projeto Arquitetônico. Após análise, o Colegiado aprovou por unanimidade (4 membros votantes) a proposta da docente desde que sejam especificados os horários utilizando a nomenclatura do SIGAA (T5, N1, N2, etc..). Adicionalmente ressalta que após adequação dos horários, caso haja anuência do Departamento em que a disciplina está alocada, a docente deverá encaminhar os dados para a Coordenação de Curso até o dia 18/11/2022 de forma a viabilizar a oferta da disciplina (nome da disciplina; carga horária; calendário com período e horários; nome do docente; lista de discentes a serem matriculados). **6- Análise do requerimento de quebra de pré-requisito para cursar a disciplina de Férias – Projeto Arquitetônico de 20223004115:** O Presidente do Colegiado apresentou o requerimento do discente 20223004115 encaminhado à Coordenação solicitando análise de quebra de requisito para cursar a possível disciplina de Férias Projeto Arquitetônico. Após análise, o Colegiado indeferiu por unanimidade (4 membros votantes) o pedido do discente e solicita que a Coordenação informe o mesmo. **7- Análise do texto do Projeto de Reestruturação do Curso de Engenharia Civil do CEFET/MG – Campus Curvelo:** O Presidente do Colegiado informou aos membros que o texto do Projeto de Reestruturação do PPC do Curso de Engenharia Civil ainda não tinha sido aprovado pela Comissão de Reestruturação do PPC e nem pelo NDE. Após as informações, o Colegiado aprovou por unanimidade (4 membros votantes) que o mesmo será votado (aprovação e envio), por meio de uma reunião extraordinária remota, assim que o texto tenha sido aprovado pela Comissão de Reestruturação do PPC e pelo NDE. Devido a longa duração da Reunião, o Presidente sugeriu a marcação de uma nova data para tratar dos demais itens da pauta. **8- Encerramento da reunião:** O Presidente agradeceu a presença de todos e, nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião, e elaborada a presente ata, que será assinada pelos membros presentes, e integrará a pasta de atas das reuniões do Colegiado do Curso de Engenharia Civil.

Prof. Thiago Pena Bortone

Sub Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Civil da Unidade Curvelo

Profª. Carolina Vieira de Andrade

Representante titular dos docentes do Departamento de Engenharia Civil e Meio Ambiente

Prof. Anderson Moreira de Vasconcelos

Representante titular dos docentes do Departamento de Engenharia Civil e Meio Ambiente

Prof. Antônio Ribeiro de Oliveira Neto

Representante Suplente dos docentes do Departamento de Engenharia Civil e Meio Ambiente