

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

Curvelo, 09 de dezembro de 2021.

ATA DA TRIGÉSIMA SEXTA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL – CEFET-MG CAMPUS CURVELO. No dia 09 de dezembro de 2021, realizada virtualmente na equipe do MSTEAMS criada para esse propósito, realizou-se a trigésima sexta Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Civil, sob a presidência do Coordenador Prof. Thiago Pena Bortone. Estiveram presentes os seguintes membros: Prof. Marcos de Paulo Ramos, Prof<sup>a</sup>. Ana Cecília Estevão e Prof. Anderson Moreira de Vasconcelos, representantes titulares dos docentes do Departamento de Engenharia Civil e Meio Ambiente, Prof. Pedro Rodrigues de Almeida III, representante titular dos docentes do Departamento de Formação Geral, Prof. Aílton Lopes Souza, representante titular dos docentes do Departamento de Eletroeletrônica e Leonardo Costa Ramos, representante titular dos discentes, e a Sub Coordenadora Profa Rachel Jardim Martini Santos. Foi verificado o quórum regimental. Estavam presentes inicialmente 5 (cinco) membros com direito a voto, incluindo o Presidente. Abertura da 36ª 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 14:00 horas. O Presidente perguntou aos membros do CECC se eles tinham algum item que gostariam de incluir na pauta da reunião ou se teriam sugestões de mudança na ordem da pauta enviada junto à convocação. Como não houveram sugestões, a pauta aprovada por todos os membros (7 membros votantes) ficou assim definida: 1- Abertura da reunião; 2- Aprovação das atas anteriores; 3- Avaliação da indicação de vagas de bolsista de monitoria repassadas do DFG para o DECMCV para 2021.2; 4- Análise do Plano de Ensino de Tópicos Especiais do Eixo 4; 5- Interesse dos discentes na disciplina de Tópicos Especiais em Estruturas: Pontes e Viadutos; 6- Aprovação dos Planos Didáticos 2021/2; 7- Aprovação dos Planos Didáticos 2021/1; 8- Aprovação dos Planos Didáticos 2020/2; 9- Procedimento para emissão de certificados de palestra/visita técnica; 10- Encerramento da reunião. 2-Aprovação das atas anteriores: Fori colocada para votação a aprovação da Ata referente à 35ª Reunião Extraordinária. A respectiva ata foi aprovada por unanimidade (5 membros votantes) e deverá ser inserida no site do Curso. 3- Avaliação da indicação de vagas de bolsista de monitoria repassadas do DFG para o DECMCV para 2021.2: O Presidente informou a todos os membros que o Chefe do Departamento de Engenharia Civil e Meio Ambiente - Prof. Thiago Bomjardim Porto solicitou posicionamento deste Colegiado sobre a distribuição de vagas de monitoria repassadas do DFG para o DECMCV para as professoras Ana Cecília Estevão e Luciana Patrícia Ferreira. Após discussão e análise da pauta, o Colegiado aprova (4 votos a favor e 3 abstenções) a indicação das vagas para as disciplinas das referidas docentes. Adicionalmente o CECC solicita à Coordenação de Curso que comunique ao Chefe do Departamento de Engenharia Civil e Meio Ambiente para que as docentes sejam informadas. 4- Análise do Plano de Ensino de Tópicos Especiais do Eixo 4: O Presidente deu ciência a todos os membros sobre e-mail encaminhado pela Coordenadora Eixo de Conteúdos e Atividades 4 - Profa. Bárbara Cotta Padula para criação de disciplina de Tópicos Especiais não presentes no PPC do Curso (TÓPICOS ESPECIAIS EM HUMANIDADES E CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS À ENGENHARIA: TRANSFORMAÇÃO E IMPACTO SOCIAL). Após análise da documentação encaminhada pelo Eixo 4, o CECC aprovou (5 votos a favor e 2 abstenções) a Resolução de criação da disciplina supracitada desde que a Coordenadora do Eixo 4 – Prof<sup>a</sup>. Bárbara Cotta Padula encaminhe o Plano de Ensino (nos formatos .pdf e .doc) completamente preenchido e de acordo com o previamente aprovado pelo CECC. Adicionalmente o CECC solicita que a Coordenação de Curso envie Memorando para DIRGRAD contendo o Plano de Ensino da disciplina e a Resolução do CECC de sua criação. 5- Interesse dos discentes na disciplina de Tópicos Especiais em Estruturas: Pontes e Viadutos: O Presidente deu ciência a todos os membros sobre e-mail encaminhado por uma discente contendo uma lista de 12 alunos interessados em cursar a disciplina de Tópicos Especiais em Estruturas: Pontes e Viadutos no semestre de 2022.1. Após análise da lista e, tendo em vista a não presença da disciplina no quadro de horários de 2022.1, o CECC aprovou por unanimidade (7 membros votantes) que seja encaminhado o email de interesse dos discentes para o DECMCV para ciência e resposta aos alunos. 6- Aprovação dos Planos Didáticos 2021/2: O Presidente deu ciência a todos os membros sobre os Planos Didáticos relativos às disciplinas de 2021.2. Após análise dos documentos, decidiu-se aprovar os Planos Didáticos (PD) por eixo. Eixo 1: o CECC decidiu por unanimidade (7 membros votantes) pela aprovação dos seguintes Planos Didáticos: Geometria Analítica e Álgebra Vetorial (T1) e pela solicitação de correção dos seguintes Planos Didáticos: Álgebra Linear (inserir código da disciplina e modelo fora do padrão), Cálculo I - T1 (inserir código da disciplina), Cálculo I - T2 (sem assinatura da Coordenação de Curso), Cálculo II – T1 (sem assinatura da Coordenação de Curso), Cálculo II – T2 (modelo fora do padrão), Cálculo III (modelo fora do padrão), Cálculo IV (modificar carga horária), Geometria Analítica e Álgebra Vetorial – T2 (modelo fora do padrão). Eixo 3: o CECC decidiu por unanimidade (6 membros votantes) pela aprovação dos seguintes Planos Didáticos: Laboratório de Programação de Computadores I (T1 e T2), Laboratório de Programação de Computadores II (T1 e T2), Programação de Computadores I e Programação de Computadores II. Eixo 4: o CECC decidiu por unanimidade (7 membros votantes) pela aprovação dos seguintes Planos Didáticos: Gestão da Qualidade e Economia Aplicada à Engenharia e pela solicitação de correção dos seguintes Planos Didáticos: Introdução à Engenharia de Segurança do Trabalho (inserir período de oferta), Português Instrumental I (modificar nome e cógido da disciplina, modelo fora do padrão e sem assinatura da Coordenação de Curso) e Tópicos Especiais em Línguas: Habilidades Socioemocionais (modelo fora do padrão). Adicionalmente o CECC solicita que a Coordenação de Curso faça nova cobrança dos Planos de Didáticos com número de protocolos ainda não enviados: Filosofia da Tecnologia, Inglês Instrumental I, Introdução a Direito, Introdução à Sociologia e Psicologia Aplicada às Organizações. Eixo 5: o CECC decidiu por unanimidade (7 membros votantes) pela cobrança por parte da Coordenação do envio dos Planos de Ensino com as correções apontadas na 34ª Reunião Extraordinária do CECC. Eixo 6: o CECC decidiu por unanimidade (7 membros votantes) pela aprovação dos seguintes Planos Didáticos: Concreto Armado I, Obras de Terra e Enrocamento, Resistência dos Materiais I e Tópicos Especiais em Estruturas: Pontes e Viadutos e pela solicitação de correção dos seguintes Planos Didáticos: Concreto Armado II (modificar classificação pela DCN), Fundações (revisar % de aulas síncronas/assíncronas). Eixo 7: o CECC decidiu por unanimidade (7 membros votantes) pela aprovação dos seguintes Planos Didáticos: Desenho Auxiliado por Computador (T1 e T2) e Projeto Arquitetônico (T1 e T2) e pela solicitação de correção dos seguintes Planos Didáticos: Desenho Técnico – T1 e T2 (modificar classificação pela DCN). Eixo 8: o CECC decidiu por unanimidade (7 membros votantes) pela solicitação de correção dos seguintes Planos Didáticos: Fenômenos de Transportes B (revisar % de aulas síncronas/assíncronas), Gestão Ambiental Aplicada (relacionar no cronograma as atividades como síncrona/assíncrona), Hidráulica (modelo fora do padrão), Hidrologia (modificar período de oferta), Instalações Hidráulicas Prediais (modelo fora do padrão), Saneamento (enviado PD de outra disciplina -Hidrologia), Tópicos Especiais em Meio Ambiente: Drenagem Urbana (modelo fora do padrão) e Tratamento de Água e Esgoto (modelo fora do padrão). Eixo 9: o CECC decidiu por unanimidade (7 membros votantes) pela aprovação dos seguintes Planos Didáticos: Estágio Supervisionado e pela solicitação de correção dos seguintes Planos Didáticos: Metodologia de pesquisa (modificar classificação pela DCN). Adicionalmente o CECC solicita que a Coordenação de Curso faça nova cobrança dos Planos de Didáticos com número de protocolos ainda não enviados: Trabalho de Conclusão de Curso I, Trabalho de Conclusão de Curso II e Metodologia Científica. Devido a longa duração da Reunião, a Presidente sugeriu a marcação de uma nova data para tratar dos demais itens da pauta. 7- 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

Presidente do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Civil da Unidade Curvelo

#### Prof<sup>a</sup> Rachel Jardim Martini Santos

Sub Coordenadora do Curso de Engenharia Civil

#### Prof. Marcos de Paulo Ramos

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<sup>a</sup>. Ana Cecília Estevão

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

# Prof. Pedro Rodrigues de Almeida III

Representante Titular dos docentes do Departamento de Formação Geral

# Prof. Aílton Lopes Souza

Representante Titular dos docentes do Departamento de Eletroeletrônica

#### Leonardo Costa Ramos

Representante Titular dos discentes