



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

Curvelo, 22 de novembro de 2021.

ATA DA TRIGÉSIMA TERCEIRA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL – CEFET-MG CAMPUS CURVELO. No dia 22 de novembro de 2021, realizada virtualmente na equipe do MSTEAMS criada para esse propósito, realizou-se a trigésima terceira 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, Profª. Carolina Vieira de Andrade 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, **Leonardo Costa Ramos**, representante titular dos discentes, e a Sub Coordenadora **Profª Rachel Jardim Martini Santos**. Foi verificado o quórum regimental. Estavam presentes inicialmente 6 (seis) membros com direito a voto, incluindo o Presidente. **Abertura da 33ª 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 16:00 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 (6 membros votantes) ficou assim definida:** **1- Abertura da reunião; 2- Pedido de Aproveitamento de Estudos do discente Vitor Oliveira Vasconcelos Reis (23062.050024/2021-13 e 23062.049950/2021-46); 3- Encerramento da reunião.** **2- Pedido de Aproveitamento de Estudos do discente Vitor Oliveira Vasconcelos Reis (23062.050024/2021-13 e 23062.049950/2021-46):** O Presidente mostrou o histórico escolar do aluno e a relação de discentes formandos obtida pelo SIGAA. Os dois documentos não demonstram que o discente em questão é um aluno provável formando conforme o Art.42º §1º das Normas Acadêmicas dos Cursos de Graduação do CEFET/MG (Resolução CEPE-12/07). O Presidente ressalta que, de acordo com a Resolução CGRAD 29/20, Somente o aluno provável formando, conforme definido nos termos do § 1º do art. 42 da Norma Acadêmica, poderá solicitar o aproveitamento de estudos durante o ERE (Art. 2º). **Após análises das documentações e discussões, e considerando que os processos podem levar ao discente à conclusão do curso, o CECC defere por unanimidade (6 membros votantes) o pedido de aproveitamento de estudos dos dois processos (23062.050024/2021-13 e 23062.049950/2021-46). O CECC sugere que as provas de aproveitamento de estudos sejam aplicadas presencialmente para ambos os processos. Adicionalmente o CECC solicita à Coordenação de Curso a divulgação do resultado dos pedidos de Aproveitamento de Estudos para o discente e o encaminhamento dos processos deferidos e documentação para o Departamento ao qual as disciplinas, objetos de solicitação de Aproveitamento de Estudos, são filiadas. O CECC ainda sugere que a banca examinadora do processo de aproveitamento de estudos sejam compostas pelos docentes: (23062.050024/2021-13) - Sérgio Campos de Freitas, Ricardo Augusto dos Santos Horta, Wesley Eunathan Fernandes Lima e Fernando Antonio Vieira Rodrigues (suplente); (23062.049950/2021-46) - Luciana Patricia Ferreira, Wesley Eunathan Fernandes Lima, Ana Cecilia Estevas e Patricia Bhering Fialho (suplente).** **3- 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

Profª 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

Profª. Carolina Vieira de Andrade

Representante Titular 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

Leonardo Costa Ramos

Representante Titular dos discentes