



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

Curvelo, 18 de novembro de 2022.

ATA DA OCTAGÉSIMA PRIMEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL – CEFET-MG CAMPUS CURVELO. No dia 18 de novembro de 2022 realizou-se a octagésima primeira reunião ordinária do colegiado do Curso de Engenharia Civil na sala de reuniões do prédio administrativo, sob a presidência do Sub-Coordenador **Prof. Thiago Pena Bortone**. Estiveram presentes os seguintes membros: **Profª. Carolina Vieira de Andrade**, representante titular dos docentes do Departamento de Engenharia Civil e Meio Ambiente, **Prof. Antônio Ribeiro de Oliveira Neto**, representantes suplentes 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 e **Prof. Ailton Lopes Souza**, representante titular do Departamento de Eletroeletrônica. Estavam presentes 4 (quatro) membros com direito a voto, incluindo a Presidente. **Abertura da 81ª Reunião ordinária do Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Civil.** **1- Abertura da reunião:** A Presidente agradeceu aos membros pela presença e declarou aberta a sessão às 13:00 horas. A 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. A pauta aprovada por unanimidade (6 membros votantes) ficou assim definida: 1-Abertura da reunião; 2- Aprovação das atas anteriores; 3-Criação de resolução de Equivalência de disciplinas para 1º período; 4- Oferta de disciplinas de Férias pelo DECM-CV e DFG-CV; 5- Análise do requerimento de quebra de pré-requisito para cursar a disciplina de Férias – Projeto Arquitetônico da discente matriculada sob o número 20183027825; 6-Pedido de recurso do discente matriculado sob o número 2015210210442; 7- Procedimentos para processos de aproveitamento de estudos; 8- Homologação das bancas de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC I e TCC II); 9- Análise do texto do Projeto de Reestruturação do Curso de Engenharia Civil do CEFET/MG – Campus Curvelo; 10- Aprovações dos Planos Didáticos; 11- Encerramento da reunião. **2- Aprovação das atas anteriores:** Foram colocadas para votação a aprovação das Atas relativas às reuniões 44ª Extraordinária e 45ª Extraordinária. Todas as referidas atas foram aprovadas: 44ª Extraordinária (2 votos a favor e 2 abstenções) e 45ª Extraordinária (4 votos a favor). As referidas atas deverão ser assinadas pelos membros participantes pelo SIPAC e posteriormente inseridas no site do Curso. **3- Criação de resolução de Equivalência de disciplinas para 1º período:** O Presidente apresentou a solicitação da DIRGRAD, conforme acordado na reunião de Fórum de Coordenadores, do envio, por memorando, da Deliberação desse Colegiado elencando as disciplinas equivalentes não equalizadas do 1º período até dia 04 de novembro para que proceda o cadastro no Sistema Acadêmico. Na 80ª Reunião Ordinária deste Colegiado foi decidido que não era necessária a criação de tais deliberações, porém diante das mudanças recentes efetuadas no texto do projeto de Reestruturação do PPC do Curso de Engenharia Civil do CEFET-MG – Campus Curvelo, há a necessidade de se avaliar as equivalências das disciplinas de Desenho Técnico (PPC vigente) com Desenho Técnico (proposta de Reestruturação do PPC) e Contexto Social e Profissional do Engenheiro Civil (PPC vigente) com Contexto Social e Profissional da Engenharia Civil (proposta de Reestruturação do PPC). Após análises e relato dos Coordenadores de Eixo e Conteúdos relativos a tais disciplinas, foi aprovada por unanimidade (4 membros votantes) a criação da Deliberação conforme anexo. **4- Oferta de disciplinas de Férias pelo DECM-CV e DFG-CV:** O Presidente do Colegiado apresentou os memorandos e documentos encaminhados pelo Diretório Acadêmico do CEFET-MG – Campus Curvelo (DACC/CEFET-MG) sobre o pedido de disciplina de férias. Foi apresentado também a análise da viabilidade de oferta por parte do DFG contendo as disciplinas, docentes, carga horária e

cronograma. O presidente ressaltou que, até o momento, não foi encaminhada anuência do DECM-CV sobre a disciplina de férias de Projeto Arquitetônico. Após análise dos cronogramas encaminhados pelo DFG-CV, o Colegiado deferiu por unanimidade (4 membros votantes) a oferta de tais disciplinas e solicita a Coordenação de Curso que mande um e-mail a todos os discentes para pesquisa de interesse com prazo para resposta até o dia 20/11/2022 para que a lista de discentes a serem matriculados seja enviada para o Setor de Registro e Controle Acadêmico. Quanto a disciplina de férias alocada no DECM-CV, caso seja dada a anuência do Departamento, os procedimentos deverão ser os mesmos descritos acima. Adicionalmente, o CECC solicita que a Coordenação de Curso entre em contato com o DFG-CV para análise da possibilidade da oferta da disciplina de Química Aplicada no período de férias. Adicionalmente este Colegiado solicita aos Departamentos que sejam elaborados os planos didáticos de tais disciplinas e que o mesmo seja disponibilizado aos discentes antes do início das aulas propostas.

5- Análise do requerimento de quebra de pré-requisito para cursar a disciplina de Férias – Projeto Arquitetônico da discente matriculada sob o número 20183027825: O Presidente do Colegiado apresentou o requerimento da discente 20183027825 encaminhado à Coordenação solicitando análise de quebra de requisito para cursar a possível disciplina de Férias Projeto Arquitetônico. Após análise e, com base no Art. 2º §3º, o Colegiado indeferiu por unanimidade (5 membros votantes) o pedido da discente e solicita que a Coordenação informe a mesma.

6- Pedido de recurso do discente matriculado sob o número 2015210210442: O Presidente apresentou requerimento ao Colegiado encaminhado pelo discente 2015210210442 após seu pedido inicial à Coordenação ser negado por não atendimento aos prazos presentes nas Resoluções vigentes. Após análise e considerando: a) a data da comunicação da sua nota pelo Departamento responsável (05/11/2022); b) a data do seu pedido de revisão de nota (11/11/2022); c) o Art. 107º §3º da Resolução CEPE 12/07; d) o Art. 4º Itens VI e VII da Resolução CECC 02/18 e e) não apresentação de embasamento teórico para o pedido de revisão de nota; o Colegiado indeferiu por unanimidade (5 membros votantes) o pedido do discente. Adicionalmente solicita a Coordenação de Curso que comunique ao discente.

7- Procedimentos para processos de aproveitamento de estudos: Foi aprovado por unanimidade (5 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.

8- Homologação das bancas de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC I e TCC II): A Prof^ª. Carolina Vieira de Andrade apresentou a planilha com as bancas de TCC I e TCC II e seus membros para homologação deste Colegiado de Curso. Após análises o Colegiado homologou (4 votos a favor e 1 abstenção) os membros e formatos de apresentação das bancas conforme documento anexo. Adicionalmente para as bancas remotas o CECC solicita o envio dos links das apresentações e da gravação para a docente responsável pela disciplina. O CECC ressalta que nesses casos, a responsabilidade da infraestrutura de apresentação do trabalho é do discente.

9- 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 parcial do Projeto de Reestruturação do PPC do Curso de Engenharia Civil havia sido aprovado pela Comissão de Reestruturação do PPC (12 votos a favor e 1 abstenção) e pelo NDE (8 votos favoráveis e 1 abstenção). Sendo assim, o texto foi disponibilizado a todos para análise. Após a análise, o Colegiado aprovou por unanimidade (5 membros votantes) o envio do texto encaminhado pela Comissão de Reestruturação do PPC e pelo NDE para a DIRGRAD. Devido a longa duração da Reunião, o Presidente sugeriu a marcação de uma nova data para tratar dos demais itens da pauta.

10- 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 Engenharia Civil – Campus Curvelo

Prof. Antônio Ribeiro de Oliveira Neto

Representante suplente 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

Prof. Ailton Lopes Souza

Representante titular do Departamento de Eletroeletrônica



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL – UNIDADE CURVELO

DELIBERAÇÃO CECC – 03/2022, DE 18 DE NOVEMBRO DE 2022

Aprova a equivalência de disciplinas da matriz curricular 1025 - ENGENHARIA CIVIL - CURVELO - BACHARELADO - Presencial – N com a matriz curricular proposta na reestruturação do Projeto Pedagógico do Curso (PPC) a vigorar a partir de 2023.1.

O PRESIDENTE DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL DO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS DO CÂMPUS CURVELO, no uso das atribuições legais e regimentais que lhe são conferidas e, de acordo com o que foi aprovado na 81ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Civil, realizada em 18 de novembro de 2022,

RESOLVE:

Art.. 1º - Aprovar equivalência das disciplinas Contexto Social e Profissional do Engenheiro Civil e Desenho Técnico, observando:

- I. **Contexto Social e Profissional do Engenheiro Civil** – Matriz curricular 1025 - ENGENHARIA CIVIL - CURVELO - BACHARELADO - Presencial – N. Equivalência com a disciplina **Contexto Social e Profissional da Engenharia Civil** - Matriz curricular proposta na reestruturação do Projeto Pedagógico do Curso (PPC) a vigorar a partir de 2023.1;
- II. **Desenho Técnico** – Matriz curricular 1025 - ENGENHARIA CIVIL - CURVELO - BACHARELADO - Presencial – N. Equivalência com a disciplina **Desenho Técnico** - Matriz curricular proposta na reestruturação do Projeto Pedagógico do Curso (PPC) a vigorar a partir de 2023.1;

Art. 2º - Esta deliberação entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Thiago Pena Bortone
Presidente do Colegiado do Curso Bacharelado em
Engenharia Civil CEFET-MG - Campus Curvelo

Bancas relacionadas para avaliação do Trabalho de Conclusão de Curso homologadas na 81ª Reunião do Colegiado de Engenharia Civil.
Qualquer alteração no agendamento ou indicação dos membros da banca deverá ser enviada para nova apreciação do Colegiado de Curso.
A assinatura da ata de defesa (Anexo V – Resolução CECC 01/17) será feita pelo SIPAC, inclusive para os membros externos da banca.

Nome do(a) aluno(a)	Título do Trabalho	Membros da Banca Examinadora	Data / Formato da Defesa	Horário / Local da Defesa
Rafael Viana Ângelo	INSPEÇÃO PREDIAL (NBR 16747/2020) EM EMPREENDIMENTO HOTELEIRO: ESTUDO DE CASO - CURVELO/MG	Marcos de Paulo Ramos (DECMCV) – Orientador Thiago Pena Bortone (DECMCV) – Corientador Rachel Jardim Martini Santos (DECMCV) – Supervisora Elizeth Neves Cardoso Soares (DECMCV) Wesley Eunathan Fernandes Lima (Externo)	30/11/2022 Presencial	16h00 Sala Reuniões Prédio ADM
Júlia Netto de Toledo Ferreira	AVALIAÇÃO OBJETIVA DE PAVIMENTO PARA ELABORAÇÃO DE SISTEMA DE GERÊNCIA DE PAVIMENTO URBANO: ESTUDO DE CASO EM CURVELO - MG	Diego Camargo (DET-BH) – Orientador Ana Carolina da Cruz Reis Simplicio (DET-BH) Marcos de Paulo Ramos (DECMCV)	01/12/2022 Híbrida	16h00 Presencial em BH
Larissa Teles Rodrigues	ESTUDO COMPARATIVO ENTRE ORÇAMENTO TRADICIONAL E APOIADO POR METODOLOGIAS BIM: CASO DO MODELO DE ARQUITETURA ESCOLAR DO FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO	Luciana Patrícia Ferreira (DECMCV) – Orientadora Wesley Eunathan Fernandes Lima (Externo) – Corientador Eduardo André Avelino Júnior (Externo) – Supervisor Pablyne Sant'Ana Cristeli (DECMCV) Magno Magalhães Conceição (Externo)	01/12/2022 Presencial	16h00 Sala Reuniões Prédio ADM
Júlia Amâncio Fonseca	REGULARIZAÇÃO DE IMÓVEL URBANO JUNTO À PREFEITURA E CARTÓRIO DE REGISTRO DE IMÓVEIS DE CURVELO-MG: ESTUDO DE CASO DE DESDOBRO CONFORME A LEI COMPLEMENTAR Nº180/2022	Carolina Vieira de Andrade (DECMCV) – Orientadora Ana Cecília Estevão (DECMCV) – Coorientadora Marcos de Paulo Ramos (DECMCV) Jefferson Pereira da Silva (Externo)	01/12/2022 Presencial	18h00 Sala NEAB (Miniauditório)
Stefani de Souza Mendes	ANÁLISE DE DESEMPENHO DOS SERVIÇOS DE LEVANTAMENTO DE IRREGULARIDADES LONGITUDINAIS – IRI EM UM TRECHO DA RODOVIA BR-135	Mateus Justino da Silva (DET-BH) – Orientador Marcelo Tuler de Oliveira (DET-BH) – Coorientador Marcos de Paulo Ramos (DECMCV) Anderson Moreira de Vasconcelos (DECMCV)	01/12/2022 Remota	20h00 MSTEAMS
Ádila Cecília Queiroz Gonçalves	ANÁLISE COMPARATIVA DE ORÇAMENTO PRÉVIO E REAL PARA CONSTRUÇÃO CIVIL: ESTUDO DE CASO DE CONSTRUÇÃO RESIDENCIAL EM HOLAMBRA/SP	Pablyne Sant'Ana Cristeli (DECMCV) – Orientadora Lourdiane Gontijo das Mercês Gonzaga (DECMCV) Ana Cecília Estevão (DECMCV)	05/12/2022 Presencial	14h00 Sala Reuniões Prédio ADM

Bancas relacionadas para avaliação do Trabalho de Conclusão de Curso homologadas na 81ª Reunião do Colegiado de Engenharia Civil.
Qualquer alteração no agendamento ou indicação dos membros da banca deverá ser enviada para nova apreciação do Colegiado de Curso.
A assinatura da ata de defesa (Anexo V – Resolução CECC 01/17) será feita pelo SIPAC, inclusive para os membros externos da banca.

Nome do(a) aluno(a)	Título do Trabalho	Membros da Banca Examinadora	Data / Formato da Defesa	Horário / Local da Defesa
Paloma Aparecida Nunes Leite	ANÁLISE DA MOBILIDADE E ACESSIBILIDADE: ESTUDO DE CASO CEFET-MG CAMPUS CURVELO.	Flávia Castro de Faria (DCECVG) – Orientadora Thalita Cardoso Dias (Externa) – Coorientadora Ana Cecília Estevão (DECMCV) Juliane Érika Cavalcante Bender (Externa)	06/12/2022 Remota	14h00 MSTEAMS
Sâmya Regina Fernandes Marinho	VISTORIA CAUTELAR (IBAPE- MG 003) EM DUPLICAÇÃO DE RODOVIAS EM ZONA URBANA: ESTUDO DE CASO	Marcos de Paulo Ramos (DECMCV) – Orientador Thiago Pena Bortone (DECMCV) – Coorientador Rachel Jardim Martini Santos (DECMCV) – Supervisora Pablyne Sant’Ana Cristeli (DECMCV) Elizeth Neves Cardoso Soares (DECMCV)	06/12/2022 Presencial	14h00 Sala Reuniões Prédio ADM
Kelly Luane Silva Sousa TCC em dupla	TECNOLOGIA DOS PAVIMENTOS UTILIZANDO O MÉTODO MEDINA	Mateus Justino da Silva (DET-BH) – Orientador Mário de Souza Silva (DET-BH) – Coorientador Anderson Moreira de Vasconcelos (DECMCV) Marcos de Paulo Ramos (DECMCV)	06/12/2022 Remota	16h00 MSTEAMS
Rayane Pinto Alves TCC em dupla	TECNOLOGIA DOS PAVIMENTOS UTILIZANDO O MÉTODO MEDINA	Mateus Justino da Silva (DET-BH) – Orientador Mário de Souza Silva (DET-BH) – Coorientador Anderson Moreira de Vasconcelos (DECMCV) Marcos de Paulo Ramos (DECMCV)	06/12/2022 Remota	16h00 MSTEAMS
João Pedro Pereira Monteiro	CONTAMINAÇÃO DO SOLO POR ESGOTO: ESTUDO DE CASO NA CIDADE DE CURVELO-MG	Josimara Mendes Rabelo (DECMCV) – Orientadora Thiago Bomjardim Porto (DECMCV) – Coorientador Ricardo Augusto dos Santos Horta (DECMCV) Fernando Antônio Vieira Rodrigues (DECMCV)	07/12/2022 Presencial	8h00 Sala NEAB (Miniauditório)
Adelson Mártir Silva	MAPEAMENTO DE DEFEITOS EM ESTRADAS COM PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA COM A UTILIZAÇÃO DE VANT’S	Carolina Vieira de Andrade (DECMCV) – Orientadora André Henrique Campos Teixeira (DET-BH) – Coorientador Ana Carolina da Cruz Reis (DET-BH) – Supervisora Marcos de Paulo Ramos (DECMCV) Flávia Castro de Faria (DCECVG)	07/12/2022 Híbrida	14h00 Sala Reuniões Prédio ADM
Victória Storino das Chagas	CONCEPÇÃO E DIMENSIONAMENTO ESTRUTURAL DE UM EDIFÍCIO EM CONCRETO ARMADO UTILIZANDO O SOFTWARE TQS.	Antônio Ribeiro de Oliveira Neto (DECMCV) – Orientador Thiago Bomjardim Porto (DECMCV) – Coorientador Cleide Maria de Oliveira Lovon Canchumani (DFGCV) - Supervisora Luciana Patrícia Ferreira (DECMCV) Wesley Eunathan Fernandes Lima (Externo)	07/12/2022 Presencial	16h00 Sala NEAB (Miniauditório)

Bancas de TCC I - Semestre 2022.2 – Engenharia Civil

Homologadas na 81ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Civil – Campus Curvelo

Bancas relacionadas para avaliação do Trabalho de Conclusão de Curso homologadas na 81ª Reunião do Colegiado de Engenharia Civil.
Qualquer alteração no agendamento ou indicação dos membros da banca deverá ser enviada para nova apreciação do Colegiado de Curso.
A assinatura da ata de defesa (Anexo V – Resolução CECC 01/17) será feita pelo SIPAC, inclusive para os membros externos da banca.

Nome do(a) aluno(a)	Título do Trabalho	Membros da Banca Examinadora	Data / Formato da Defesa	Horário / Local da Defesa
Rafaella Ferreira Marques	ESTUDO DO DIMENSIONAMENTO DE PAVIMENTOS ATRAVÉS DO MÉTODO MEDINA: TRECHO BR 135	Marcelo Tuler de Oliveira (DETBH) – Orientador Defesa realizada em 2022/1	Defesa realizada em 2022/1	Defesa realizada em 2022/1
Roberto Fernandes Amaral Junior	ESTUDO DE CASO DE VIABILIDADE DA UTILIZAÇÃO DE MATERIAL FRESADO EM CAMADA DE BASE PARA PAVIMENTO ASFÁLTICO SEMI-RÍGIDO APLICADO EM OBRA DE IMPLANTAÇÃO DE FAIXA ADICIONAL NA RODOVIA BR-135	Flávia Castro de Faria (DCECVG) – Orientadora Thalita Cardoso Dias (Externa) – Coorientadora Rony Rodrigues Lopes (Externo) – Supervisor Israel de Araújo Macedo (Externo) Carolina Vieira de Andrade (DECMCV)	29/09/2022	8h30 Homologada anteriormente
Joyce de Paula Vieira Xavier	MAPEAMENTO DE FLUXO DE VALOR EM BLOCOS DE CONCRETO: ESTUDO DE CASO	Wesley Eunathan Fernandes Lima (DECMCV) – Orientador Luciana Patrícia Ferreira (DECMCV) – Coorientadora Pablyne Sant’Ana Cristeli (DECMCV) Elizeth Neves Cardoso Soares (DECMCV)	14/10/2022	16h00 Homologada anteriormente
Gabriel Alves Barbosa	-	-	-	-
Hamer Kralt de Araújo	-	-	-	-

Coordenação do Curso de Engenharia Civil – CEFET/MG – Campus Curvelo.

Curvelo, 18 de novembro de 2022.

Bancas relacionadas para avaliação do Trabalho de Conclusão de Curso homologadas na 81ª Reunião do Colegiado de Engenharia Civil.
Qualquer alteração no agendamento ou indicação dos membros da banca deverá ser enviada para nova apreciação do Colegiado de Curso.
A assinatura da ata de defesa (Anexo V – Resolução CECC 01/17) será feita pelo SIPAC, inclusive para os membros externos da banca.

Nome do(a) aluno(a)	Título do Trabalho	Membros da Banca Examinadora	Data / Formato da Defesa	Horário / Local da Defesa
Suene Cristine da Rocha	ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE CERÂMICA E PORCELANATO EM RELAÇÃO A RESISTÊNCIA À UMIDADE E AO ATAQUE QUÍMICO.	Elizeth Neves Cardoso Soares (DECMCV) – Orientadora Rachel Jardim Martini Santos (DECMCV) – Coorientadora Carolina Vieira de Andrade (DECMCV) Wesley Eunathan Fernandes Lima (Externo) Alan Stampini Benhame de Castro (DFGCV)	23/11/2022 Presencial	15h00 Sala Reuniões Prédio ADM
Ana Luísa Oliveira Silva	ANÁLISE COMPARATIVA DA TÉCNICA E DA PRODUTIVIDADE ENTRE A ARGAMASSA DE CIMENTO PORTLAND E PASTA DE GESSO PARA REVESTIMENTO INTERNO: ESTUDO DE CASO EM UM PRÉDIO COMERCIAL E UMA CONSTRUÇÃO RESIDENCIAL NA CIDADE DE CURVELO – MG	Rachel Jardim Martini Santos (DECMCV) – Orientadora Glaucimar Lima Dutra Fernandes (Externa) – Coorientadora Ana Carolina Corrêa Furtini (Externa) Elizeth Neves Cardoso Soares (DECMCV)	30/11/2022 Híbrida	21h00 Sala Reuniões Prédio ADM
Maria Luíza Barbosa dos Santos	PROPOSTA DE PROJETO PADRÃO COMPATIBILIZADO PARA O MUNICÍPIO DE CURVELO-MG.	Ana Cecília Estevão (DECMCV) – Orientadora Carolina Vieira de Andrade (DECMCV) – Coorientadora Ezequiel Junio De Lima (DEECV) Pablyne Sant Ana Cristeli (DECMCV)	05/12/2022 Presencial	18h00 Sala Reuniões Prédio ADM.
Hemilly Liandra Saué Ribeiro	SUSTENTABILIDADE APLICADA AS HABITAÇÕES DE INTERESSE SOCIAL - ESTUDO DO PROJETO PADRÃO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE CURVELO-MG	Ana Cecília Estevão (DECMCV) – Orientadora Carolina Vieira de Andrade (DECMCV) – Coorientadora Gretynelle Rodrigues Bahia (DECMCV) Felipe Sérgio Bastos Jorge (Externo)	06/12/2022 Presencial	10h00 Sala Reuniões Prédio ADM
Euller Henrique Gonçalves	REGULARIZAÇÃO DE IMÓVEIS: PROCEDIMENTO PARA REGULARIZAÇÃO DE EDIFICAÇÕES URBANAS LOCALIZADAS EM CURVELO/MG	Ana Cecília Estevão (DECMCV) – Orientadora Carolina Vieira de Andrade (DECMCV) – Coorientadora José Carlos Nogueira Filho (Externo) Lourdiane Gontijo das Mercês Gonzaga (DECMCV)	07/12/2022 Híbrida	08h30 Sala Reuniões Prédio ADM
Xisto Liano da Cruz Neto	ORDENAMENTO TERRITORIAL URBANO: ESTUDO DE CASO DO MUNICÍPIO DE CURVELO/MG	Ana Cecília Estevão (DECMCV) – Orientadora Carolina Vieira de Andrade (DECMCV) – Coorientadora Edson Gonçalves Filho (Externo) – Supervisor Elizeth Neves Cardoso Soares (DECMCV) Felipe Sérgio Bastos Jorge (Externo)	07/12/2022 Híbrida	10h30 Sala Reuniões Prédio ADM

Bancas de TCC II - Semestre 2022.2 – Engenharia Civil

Homologadas na 81ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Civil – Campus Curvelo

Bancas relacionadas para avaliação do Trabalho de Conclusão de Curso homologadas na 81ª Reunião do Colegiado de Engenharia Civil.
Qualquer alteração no agendamento ou indicação dos membros da banca deverá ser enviada para nova apreciação do Colegiado de Curso.
A assinatura da ata de defesa (Anexo V – Resolução CECC 01/17) será feita pelo SIPAC, inclusive para os membros externos da banca.

Nome do(a) aluno(a)	Título do Trabalho	Membros da Banca Examinadora	Data / Formato da Defesa	Horário / Local da Defesa
Liliane Maria de Freitas Menezes	PLANEJAMENTO APLICADO EM HABITAÇÃO DE INTERESSE SOCIAL (HIS) NO MUNICÍPIO DE INIMUTABA, MINAS GERAIS.	Carolina Vieira de Andrade (DECMCV) – Orientadora Ana Cecília Estevão (DECMCV) – Coorientadora Flávia Castro de Faria (DCECVG) Karla de Souza Torres (DECMCV)	07/12/2022 Híbrida	16h00 Sala Reuniões Prédio ADM
João Paulo Oliveira dos Reis TCC em Dupla	INFLUÊNCIA DO MICÉLIO DO FUNGO GANODERMA LUCIDUM NO COMPORTAMENTO MECÂNICO DO COMPÓSITO CIMENTÍCIO	Lourdiane Gontijo das Mercês Gonzaga (DECMCV) – Orientadora Aline Carvalho Bueno (DFGCV) – Coorientadora Gretynelle Rodrigues Bahia (DECMCV) – Supervisora Maria Evangelina de Camargo (Externa) Thiago Bomjardim Porto (DECMCV)	09/12/2022 Híbrida	08h00 Sala Reuniões Prédio ADM
Bruna Gomes Penha dos Santos TCC em Dupla	INFLUÊNCIA DO MICÉLIO DO FUNGO GANODERMA LUCIDUM NO COMPORTAMENTO MECÂNICO DO COMPÓSITO CIMENTÍCIO	Lourdiane Gontijo das Mercês Gonzaga (DECMCV) – Orientadora Gretynelle Rodrigues Bahia (DECMCV) – Coorientadora Aline Carvalho Bueno (DFGCV) – Supervisora Maria Evangelina de Camargo (Externa) Thiago Bomjardim Porto (DECMCV)	09/12/2022 Híbrida	08h00 Sala Reuniões Prédio ADM
Diane de Almeida Costa	ANÁLISE DA SINALIZAÇÃO VIÁRIA E SEU IMPACTO NA REDUÇÃO DE ACIDENTES – ESTUDO DE CASO DE UM TRECHO DA RODOVIA BR 135.	Flávia Castro de Faria (DCECVG) – Orientadora Wesley Eunathan Fernandes Lima (Externo) – Coorientador Carolina Vieira de Andrade (DECMCV) Rony Rodrigues Lopes (Externo)	09/12/2022 Remota	08h00 MSTEAMS
Luiz Gustavo Tameirão de Araújo Trindade	APRIMORAMENTO DE SOFTWARE DE ANÁLISE DE ESTRUTURAS LINEARES: ADIÇÃO DE APOIOS FLEXÍVEIS	Antônio Ribeiro de Oliveira Neto (DECMCV) – Orientador Wesley Eunathan Fernandes Lima (Externo) – Coorientador Isabella Caroline Vieira Machado (Externa) Elizeth Neves Cardoso Soares (DECMCV)	12/12/2022 Híbrida	10h00 Sala Reuniões Prédio ADM

Bancas de TCC II - Semestre 2022.2 – Engenharia Civil

Homologadas na 81ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Civil – Campus Curvelo

Bancas relacionadas para avaliação do Trabalho de Conclusão de Curso homologadas na 81ª Reunião do Colegiado de Engenharia Civil.
Qualquer alteração no agendamento ou indicação dos membros da banca deverá ser enviada para nova apreciação do Colegiado de Curso.
A assinatura da ata de defesa (Anexo V – Resolução CECC 01/17) será feita pelo SIPAC, inclusive para os membros externos da banca.

Nome do(a) aluno(a)	Título do Trabalho	Membros da Banca Examinadora	Data / Formato da Defesa	Horário / Local da Defesa
Adriano Guedes de Souza Junior	SISTEMA AVANÇADO DE COBERTURA UTILIZANDO-SE TELHAS SHINGLE - PROCEDIMENTOS E PATOLOGIAS	Lourdiane Gontijo das Mercês Gonzaga (DECMCV) – Orientadora Luciano Souza Paixão (Externo) – Coorientador Pablyne Sant'Ana Cristeli (DECMCV) Alexandre Magno Alves de Oliveira (Externo)	12/12/2022 Híbrida	20h00 Sala Reuniões Prédio ADM
Paloma dos Santos Gandra	ESTABILIZAÇÃO E PROTEÇÃO DE UM TALUDE RODOVIÁRIO EM SITUAÇÃO EMERGENCIAL: ESTUDO DE CASO NA RODOVIA MG-231 KM 54+870 SUL	Thiago Bomjardim Porto (DECMCV) – Orientador João Paulo Barbosa Chaves (Externo) – Coorientador Roberto Aguiar dos Santos (Externo) Allan Erlichman Medeiros Santos (Externo) Elizeth Neves Cardoso Soares (DECMCV)	13/12/2022 Híbrida	08h00 Sala Reuniões Prédio ADM
Bruna Emily de Paiva	CONSIDERAÇÕES SOBRE A IMPORTÂNCIA DA ANÁLISE TÉCNICA DE PROJETOS (ATP) DE ESTRUTURAS NA GARANTIA DA QUALIDADE DOS EMPREENDIMENTOS	Thiago Bomjardim Porto (DECMCV) – Orientador Roberto Márcio da Silva (Externo) – Coorientador Walliston dos Santos Fernandes (Externo) Antônio Ribeiro de Oliveira Neto (DECMCV)	13/12/2022 Híbrida	10h00 Sala Reuniões Prédio ADM
Luiz Henrique de Castro e Alves	AVALIAÇÃO DE CICLO DE VIDA DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS DE ÁGUA QUENTE (PPR, CPVC E PEX) APLICADAS A UM ESTUDO DE CASO NO MUNICÍPIO DE CURVELO.	Ricardo Augusto dos Santos Horta (DECMCV) – Orientador Wesley Eunathan Fernandes Lima (Externo) – Coorientador Sergio Campos de Freitas (DECMCV) Elizeth Neves Cardoso Soares (DECMCV) Pablyne Sant'Ana Cristeli (DECMCV)	13/12/2022 Presencial	16h00 Sala Reuniões Prédio ADM
Roberto Fernandes Amaral Júnior	ESTUDO DE CASO DE VIABILIDADE DA UTILIZAÇÃO DE MATERIAL FRESADO EM CAMADA DE BASE PARA PAVIMENTO ASFÁLTICO SEMI-RÍGIDO APLICADO EM OBRA DE IMPLANTAÇÃO DE FAIXA ADICIONAL NA RODOVIA BR-135	Flávia Castro de Faria (DCECVG) – Orientadora Thalita Cardoso Dias (Externa) – Coorientadora Rony Rodrigues Lopes (Externo) – Supervisor Israel de Araújo Macedo (Externo) Carolina Vieira de Andrade (DECMCV)	13/12/2022 Remota	18h00 MSTEAMS

Bancas de TCC II - Semestre 2022.2 – Engenharia Civil

Homologadas na 81ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Civil – Campus Curvelo

Bancas relacionadas para avaliação do Trabalho de Conclusão de Curso homologadas na 81ª Reunião do Colegiado de Engenharia Civil.
Qualquer alteração no agendamento ou indicação dos membros da banca deverá ser enviada para nova apreciação do Colegiado de Curso.
A assinatura da ata de defesa (Anexo V – Resolução CECC 01/17) será feita pelo SIPAC, inclusive para os membros externos da banca.

Nome do(a) aluno(a)	Título do Trabalho	Membros da Banca Examinadora	Data / Formato da Defesa	Horário / Local da Defesa
Pedro Ildeu Nascimento Soares Araujo	CONTROLE TECNOLÓGICO EM OBRAS DE TERRAPLENAGEM - ESTUDO DE CASO BR 135	Thiago Bomjardim Porto (DECMCV) – Orientador Elizeth Neves Cardoso Soares (DECMCV) Josimara Mendes Rabelo (DECMCV)	14/12/2022 Presencial	08h00 Sala Reuniões Prédio ADM
Carlete Batista Rodrigues	USO DA IOT COMO FERRAMENTA DE AUXÍLIO NA INSPEÇÃO E MONITORAMENTO DE OBRAS DE ARTE ESPECIAIS	Thiago Bomjardim Porto (DECMCV) – Orientador Aécio Freitas Lira (Externo) – Coorientador Jánes Landre Júnior (Externo) – Supervisor Jose Geraldo Ribeiro Junior (Externo) Neolmar Matos Filho (DEECV) Antônio Ribeiro de Oliveira Neto (DECMCV)	14/12/2022 Híbrida	10h00 Sala Reuniões Prédio ADM
João Vitor Sales Pimenta	ANÁLISE DOS PONTOS CRÍTICOS NA MALHA URBANA DO MUNICÍPIO DE CURVELO SUJEITOS ÀS INUNDAÇÕES E PROPOSIÇÃO DE TÉCNICAS COMPENSATÓRIAS PARA MELHORIA DOS SISTEMAS DE MICRO E MACRODRENAGEM	Ricardo Augusto dos Santos Horta (DECMCV) – Orientador Sergio Campos de Freitas (DECMCV) – Coorientador Elizeth Neves Cardoso Soares (DECMCV) Eduardo André Avelino Júnior (Externo)	14/12/2022 Presencial	10h00 Sala NEAB (Miniauditório)
Thalysom Resende Godoi	UTILIZAÇÃO DE FERRAMENTAS DA QUALIDADE NA PRIORIZAÇÃO E PROPOSTAS DE SOLUÇÕES NA CONSTRUÇÃO CIVIL: ESTUDO DE CASO DE UMA OBRA NA CIDADE DE CURVELO – MG	Pablyne Sant'Ana Cristeli (DECMCV) – Orientadora Elizeth Neves Cardoso Soares (DECMCV) Wesley Eunathan Fernandes Lima (Externo)	14/12/2022 Presencial	14h00 Sala Reuniões Prédio ADM
Paulo Sérgio Moreira de Oliveira	MANUAL DE USO E CONSERVAÇÃO PREVENTIVA EM AMBIENTES INDUSTRIAIS: ESTUDO DE CASO DE UM AMBIENTE INDÚSTRIAL EM CURVELO – MG	Pablyne Sant'Ana Cristeli (DECMCV) – Orientadora Flavia Castro de Faria (DCECVG) – Coorientadora Elizeth Neves Cardoso Soares (DECMCV) Ricardo Augusto Dos Santos Horta (DECMCV)	14/12/2022 Híbrida	16h00 Sala Reuniões Prédio ADM
Lucas Araujo Siqueira Vital	PRODUÇÃO CIENTÍFICA SOBRE IMPLEMENTAÇÃO DO ENSINO DO BIM NA ENGENHARIA CIVIL: REVISÃO BIBLIOMÉTRICA	Luciana Patrícia Ferreira (DECMCV) – Orientadora Wesley Eunathan Lima (Externo) – Coorientador Elizeth Neves Cardoso Soares (DECMCV) Luane Assunção Paiva Melo (Externa)	14/12/2022 Híbrida	18h00 Sala NEAB (Miniauditório)

Bancas de TCC II - Semestre 2022.2 – Engenharia Civil
Homologadas na 81ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Civil – Campus Curvelo

Bancas relacionadas para avaliação do Trabalho de Conclusão de Curso homologadas na 81ª Reunião do Colegiado de Engenharia Civil.
Qualquer alteração no agendamento ou indicação dos membros da banca deverá ser enviada para nova apreciação do Colegiado de Curso.
A assinatura da ata de defesa (Anexo V – Resolução CECC 01/17) será feita pelo SIPAC, inclusive para os membros externos da banca.

Nome do(a) aluno(a)	Título do Trabalho	Membros da Banca Examinadora	Data / Formato da Defesa	Horário / Local da Defesa
Rafaella Ferreira Marques	ESTUDO DO DIMENSIONAMENTO DE PAVIMENTOS ATRAVÉS DO MÉTODO MEDINA: TRECHO BR 135	Marcelo Tuler de Oliveira (DETBH) – Orientador Defesa realizada em 2022/1	Defesa realizada em 2022/1	Defesa realizada em 2022/1
Fernanda Brandao Gastaldi Mattos	-	-	-	-
Gabriela Santos Almeida De Lima	-	-	-	-
Gleison Bruno da Costa	-	-	-	-
Rafael Christovam Junior	-	-	-	-

Coordenação do Curso de Engenharia Civil – CEFET/MG – Campus Curvelo.

Curvelo, 18 de novembro de 2022.