



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

Curvelo, 27 de janeiro de 2022.

ATA DA SEPTUAGÉSIMA PRIMEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL – CEFET-MG CAMPUS CURVELO. No dia 27 de janeiro de 2022, realizada virtualmente na equipe do MSTEAMS criada para esse propósito, realizou-se a septuagésima primeira reunião ordinária 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**, representante titular dos docentes do Departamento de Engenharia Civil e Meio Ambiente, **Profª. Luciana Patrícia Ferreira**, 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. Ailton Lopes Souza**, representante titular dos docentes do Departamento de Eletroeletrônica e **Leonardo Costa Ramos**, representante titular dos discentes. Estavam presentes inicialmente 6 (seis) membros com direito a voto, incluindo o Presidente. **Abertura da 71ª Reunião Ordinária 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. O Presidente sugeriu a inclusão de dois itens à pauta: “Procedimentos para eleição de novo representante discente do Colegiado do Curso de Engenharia Civil do CEFET/MG – Campus Curvelo” e “Análise da solicitação de correção no Processo Eletrônico nº. 23062.022961/2021-89” e a modificação do item de pauta “Aprovação dos cronogramas de apresentação de Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC) – 2021.2” para “Homologação das bancas e dos cronogramas de apresentação de Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC) – 2021.2”. **Como não houveram sugestões, a pauta aprovada por todos os membros (6 membros votantes) ficou assim definida: 1- Abertura da reunião; 2- Aprovação das atas anteriores; 3- Análise do novo Anexo V da disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso I (TCC I); 4- Avaliação de solicitações de alterações nos Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC) – 2021.2; 5- Homologação das bancas e dos cronogramas de apresentação de Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC) – 2021.2; 6- Procedimentos para eleição de novo representante discente do Colegiado do Curso de Engenharia Civil do CEFET/MG – Campus Curvelo; 7- Análise da solicitação de correção no Processo Eletrônico nº. 23062.022961/2021-89 (Mobilidade Acadêmica - Validação de Disciplinas); 8- Solicitação de alteração de carga horária e nome da disciplina de Tópicos Especiais do Eixo 4 – Resolução CECC 18-21; 9- Procedimentos para emissão dos certificados da equipe de orientação e dos membros das bancas de Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC) – 2021.1; 10- Aprovação dos Planos Didáticos 2021/2; 11- Aprovação dos Planos Didáticos 2021/1; 12- Aprovação dos Planos Didáticos 2020/2; 13- Procedimento para emissão de certificados de palestra/visita técnica; 14- Encerramento da reunião.** **2- Aprovação das atas anteriores:** Foi colocada para votação a aprovação da Ata referente à 37ª Reunião Extraordinária. A respectiva ata foi aprovada (5 votos a favor e 1 abstenção) e deverá ser assinada pelos membros participantes pelo SIPAC e posteriormente inseridas no site do Curso. **3- Análise do novo Anexo V da disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso I (TCC I):** O Presidente deu ciência a todos os membros sobre novo Anexo V da disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso I (TCC I) enviado pela Profª. Carolina Vieira de Andrade (conforme decidido na 35ª Reunião Extraordinária do CECC). **Após análise, o CECC aprovou por unanimidade (6 membros votantes) o novo Anexo V com as modificações sugeridas pelo CECC desde que a Profª Carolina Vieira de Andrade (presidente da Comissão de TCC) dê seu parecer a favor deste novo documento. Em caso de concordância da Profª. Carolina Vieira de**

Andrade, o CECC autoriza a publicação do mesmo no site institucional pela Coordenação de Curso. Adicionalmente solicita à Coordenação do Curso que comunique à docente responsável pela disciplina de TCC I para que o novo anexo seja utilizado a partir desse semestre (2021.2).

4- Avaliação de solicitações de alterações nos Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC) – 2021.2: O Presidente deu ciência a todos os membros sobre as solicitações de alterações recebidas no e-mail da Coordenação do Curso. Após análise, o CECC aprovou por unanimidade (6 membros votantes) as modificações solicitadas pelos discentes e descritas a seguir: Douglas Damasceno Silvestre Pinto: inclusão de um supervisor à equipe de orientação (TCC II); Maria Vitória dos Santos Fernandes: modificação de título (TCC I); Pedro Henrique Bueno: mudança de título (TCC I). Devido ao fato de não envio de documento com concordância do docente orientador do trabalho, o CECC solicita que o discente Felipe Pinheiro Montes envie o documento do anexo I, com a assinatura do (a) docente orientador (a), constando a alteração de título (TCC II). Adicionalmente o CECC solicita a divulgação da decisão aos discentes e a docente responsável pelas disciplinas de TCC I e TCC II.

5- Homologação das bancas e dos cronogramas de apresentação de Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC) – 2021.2: O Presidente deu ciência a todos os membros sobre planilha encaminhada pela docente responsável pela disciplina Prof^ª. Luciana Patrícia Ferreira à Coordenação do Curso contendo os membros das bancas e o cronograma previsto de apresentações dos Trabalhos de Conclusão de Curso do período de 2021.2 (TCC I e TCC II). Decidiu-se em reunião avaliar separadamente os cronogramas de TCC I e TCC II. **TCC I (2021.2):** Após análise, o CECC homologa por unanimidade (6 membros votantes) os membros das bancas e o cronograma sugerido pelos discentes (com aprovação dos orientadores (as)) com exceção das bancas nº. 2 e 21 em que deverão ser verificadas as datas e horários devido ao fato de colisão com horários de outras bancas previamente marcadas (Tabela 1 em anexo). Adicionalmente o CECC sugere para as bancas nº 13 e 19 a inclusão de um docente efetivo do DECMCV na equipe de avaliação de forma a se configurar dois membros avaliadores (fora da equipe de orientação). Entretanto, considerando o Art. 24º §1º da Resolução CECC 01/2017) o CECC aprova com ressalvas as bancas nº. 5, 7, 15, 16, 17, 20 e 21 e entende que é importante a participação de um docente efetivo do DECMCV como membro avaliador dos Trabalhos de Conclusão. Sugere, portanto que, nos próximos semestres, essa orientação seja encaminhada aos discentes pela docente responsável pela disciplina. Adicionalmente solicita que a Coordenação de Curso comunique tal sugestão a Comissão de TCC para que seja incluída na Resolução CECC 01-17.

TCC II (2021.2): Após análise, o CECC homologa por unanimidade (5 membros votantes) os membros das bancas e o cronograma sugerido pelos discentes (com aprovação dos orientadores (as)) (Tabela 2 em anexo). Entretanto, considerando o Art. 24º §1º da Resolução CECC 01/2017) o CECC aprova com ressalvas as bancas nº. 3, 5 e 17 e entende que é importante a participação de um docente efetivo do DECMCV como membro avaliador dos Trabalhos de Conclusão. Sugere, portanto que, nos próximos semestres, essa orientação seja encaminhada aos discentes pela docente responsável pela disciplina. Adicionalmente solicita que a Coordenação de Curso comunique tal sugestão a Comissão de TCC para que seja incluída na Resolução CECC 01-17. Por fim, este Colegiado autoriza a publicação das Tabelas 1 e 2 por parte da Coordenação de Curso no site institucional e solicita a mesma que encaminhe as pendências para a docente responsável pelas disciplinas de TCC I e TCC II (Prof^ª. Luciana Patrícia Ferreira).

6- Procedimentos para eleição de novo representante discente do Colegiado do Curso de Engenharia Civil do CEFET/MG – Campus Curvelo: O Presidente apresentou a todos os membros a Resolução CEPE 21/09 que aprova o regulamento dos Colegiados de Curso de Graduação onde consta, em seu Art. 9º §4º a informação de que o mandato discente é de 1 (um) ano sendo permitidas 2 (duas) reconduções. Adicionalmente o Presidente deu ciência a todos do Colegiado sobre o e-mail encaminhado pelo representante titular dos discentes no CECC Leonardo Costa Ramos a respeito do processo eleitoral. Após análise, o Colegiado, tendo em vista a não existência de membros eleitos no Diretório Acadêmico do Curso de Graduação em Engenharia Civil do CEFET/MG – Campus Curvelo, aprova por unanimidade (5 membros votantes) que a Coordenação de Curso deverá informar ao DCE (Diretório Central dos Estudantes) sobre final do mandato do representante discente no CECC para que o mesmo possa regulamentar o processo eleitoral para novo representante discente conforme previsto na Resolução CEPE 21/09 (Atr. 16º § 2º). Ficou também acordado que o e-mail enviado pelo representante discente do CECC à Coordenação de Curso será encaminhado aos discentes via SIGAA após manifestação de concordância do DCE.

7- Análise da solicitação de correção no Processo Eletrônico nº. 23062.022961/2021-89 (Mobilidade Acadêmica -

Validação de Disciplinas): O Presidente apresentou a todos os membros o Despacho Informativo nº. 5 / 2022 – SRCA, do Setor de Registro e Controle Acadêmico onde constam as recomendações de correção no nome da disciplina. Foi esclarecido que, nos casos de Processos de Mobilidade Acadêmica – Validação de Disciplinas onde são criadas disciplinas de Tópicos Especiais, o nome da disciplina criada deverá seguir o padrão: Tópicos Especiais em (nome do eixo de atividades e conteúdos): (nome da disciplina de origem) – Mobilidade Acadêmica mesmo que seja divergente com o descrito na Resolução CGRAD 17/13. Após análise, o Colegiado aprova por unanimidade (5 membros votantes) o encaminhamento deste processo eletrônico para a Coordenadora do Eixo de Atividades e Conteúdos 5 (Profª. Juliane Érika Cavalcante Bender) para que seja feita a correção do Plano de Ensino e adição do mesmo ao processo. Adicionalmente o CECC solicita que a Coordenação de Curso informe aos demais Coordenadores de Eixo quanto a esta orientação. Devido a longa duração da Reunião, o Presidente sugeriu a marcação de uma nova data para tratar dos demais itens da pauta após os informes. **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

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

Prof. Marcos de Paulo Ramos

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

Profª. Luciana Patrícia Ferreira

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

ANEXO V

Modelo para elaboração do Projeto de Trabalho Científico: Monografia, como requisito ao desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso de Engenharia Civil

CONTEÚDO DA PROPOSTA

A avaliação do Projeto de Trabalho Científico: Monografia, elaborado pelos discentes da disciplina TCC-I, ocorrerá por meio de apresentação e avaliação do trabalho por uma banca de professores (mínimo de 3 e máximo de 5), sendo um deles o orientador do trabalho, pertencentes ao quadro de docentes do Curso de Engenharia Civil do CEFET-MG, Unidade Curvelo. O Projeto de TCC deverá ser entregue a professora da disciplina até dez (10) dias antes da apresentação para banca, previamente agendada e aprovada pelo Colegiado do Curso de Engenharia Civil.

O Projeto de Trabalho de Conclusão deverá ser formatado conforme o disposto a seguir:

CAPA

- TÍTULO DO TRABALHO DE TCC.
- Identificação do aluno e orientador do TCC.
- Local e Data.

SUMÁRIO

INTRODUÇÃO

- Contexto da temática.
- Apresentação da pergunta ou questão de pesquisa.

OBJETIVOS

- Objetivo geral.
- Objetivos específicos.

REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

- Contextualização histórica do tema.
- Fundamentação teórica.
- Estado da arte.

METODOLOGIA DE PESQUISA

- Classificação da pesquisa.
- Procedimentos para o desenvolvimento da pesquisa.

RESULTADOS ESPERADOS

CRONOGRAMA

REFERÊNCIAS



**CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
UNIDADE CURVELO**

Rua Santa Rita, 900. Bairro Santa Rita, Curvelo – MG.
Coordenação do Curso de Engenharia Civil – Tel: (38) 3729 3930

FORMULÁRIO PARA AVALIAÇÃO DO PROJETO DE TCC I

Nome do(a) Orientando(a):			
Título do trabalho (TCC):			
Nome do(a) Orientador(a):			
Nome do(a) Coorientador(a):			
Nome do(a) Supervisor(a):			
Data e hora da apresentação:		___/___/___ às ___h___	
Orientador e Avaliadores	Transcreva abaixo as sugestões e comentários para melhoria do Trabalho de TCC I		
Comissão Examinadora		Trabalho escrito (0-100)	Apresentação Oral (0-100)
Orientador*			
Membro			
Média Aritmética			

*A nota do orientador é uma composição das notas atribuídas pela equipe de orientação (orientador, coorientador e supervisor) quando aplicável.

Trabalho Escrito	Apresentação Oral	Nota do Projeto de TCC
0-100/Peso (25%)	0-100 / Peso (25%)	0 - 50

Curvelo, ___ de _____ de _____

_____ Orientador (a)	_____ Membro	_____ Membro
_____ Membro	_____ Membro	_____ Discente

Tabela 1: Bancas de TCC I - Semestre 2021.2 ERE – Engenharia Civil
Homologados na 71ª Reunião Ordinária do Colegiado

Bancas relacionadas para avaliação do Trabalho de Conclusão de Curso homologadas na 71ª Reunião do Colegiado de Engenharia Civil.

As bancas serão realizadas e via o canal oficial disponibilizado pelo professor da disciplina no MSTeams.

O Professor Orientador e Discente devem informar aos demais membros da banca e enviar à Coordenação do Curso o link da defesa (até 24h antes) para publicação do convite na página do curso.

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 será feita pelo SIPAC, inclusive para os membros externos da banca.

Nº.	Nome do(a) aluno(a)	Título do Trabalho	Membros da Banca Examinadora	Data da Defesa	Horário da Defesa
1	Maria Eduarda Santos Gabriel	Correlação entre patologias construtivas e compatibilização de projetos em conjuntos habitacionais de interesse social	Carolina Vieira de Andrade – DECMCV (Orientadora) Pabylne Sant'Ana Cristeli – DECMCV (Coorientadora) Marcos de Paulo Ramos – DECMCV Ana Cecília Estevão – DECMCV	04/02/2022 (sexta-feira)	16h às 18h
2	Joycielle Alves Marreira	Acessibilidade Arquitetônica em Espaços de Saúde: Estudo de Caso das Unidades da Estratégia Saúde da Família no Município de Curvelo-MG	Ana Cecília Estevão – DECMCV (Orientadora) Rachel Jardim Martini Santos – DECMCV (Coorientadora) Amanda Botelho Amaral - DEE-CV Carolina Vieira de Andrade – DECMCV	-	-
3	Liliane Carla Quirino Coutinho	Proposta de Laudo Técnico Simplificado para Inspeções Prediais - NBR 16747/2020 em Edificações Populares: Estudo de Caso Curvelo/MG	Marcos de Paulo Ramos – DECMCV (Orientador) Rachel Jardim Martini Santos – DECMCV (Coorientadora) Thiago Pena Bortone – DECMCV (Supervisor) Pabylne Sant'Ana Cristeli – DECMCV Antônio Ribeiro de Oliveira Neto – DECMCV	08/02/2022 (terça-feira)	16h às 18h
4	Luiz Henrique de Castro e Alves	Avaliação de impacto ambiental por meio da metodologia de análise de ciclo de vida em sistemas de água fria, nos materiais: PVC, CPVC e PEX. Município de Curvelo.	Ricardo Augusto dos Santos Horta – DECMCV (Orientador) Patrícia Bhering Fialho – DECMCV Gretynelle Rodrigues Bahia – DECMCV Elizeth Neves Cardoso Soares – DECMCV	08/02/2022 (terça-feira)	16h às 18h
5	Tharlany Nunes Moreira Silva	GEORREFERENCIAMENTO DE IMÓVEIS RURAIS: ESTUDO DE CASO DA CERTIFICAÇÃO JUNTO AO INCRA E REGISTRO EM CARTÓRIO	Carolina Vieira de Andrade – DECMCV (Orientadora) Marcos de Paulo Ramos – DECMCV (Coorientador) Marcelo Vieira de Andrade - EXTERNO (Supervisor) Kelen Karla Reis Oliveira Moreira - EXTERNO Bárbara Perocini Porto Valladares - EXTERNO	08/02/2022 (terça-feira)	20h às 22h

Tabela 1: Bancas de TCC I - Semestre 2021.2 ERE – Engenharia Civil
Homologados na 71ª Reunião Ordinária do Colegiado

Bancas relacionadas para avaliação do Trabalho de Conclusão de Curso homologadas na 71ª Reunião do Colegiado de Engenharia Civil.

As bancas serão realizadas e via o canal oficial disponibilizado pelo professor da disciplina no MSTeams.

O Professor Orientador e Discente devem informar aos demais membros da banca e enviar à Coordenação do Curso o *link* da defesa (até 24h antes) para publicação do convite na página do curso.

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 será feita pelo SIPAC, inclusive para os membros externos da banca.

Nº.	Nome do(a) aluno(a)	Título do Trabalho	Membros da Banca Examinadora	Data da Defesa	Horário da Defesa
6	Karoline de Souza Pereira Alves	UTILIZAÇÃO DA INSPEÇÃO PREDIAL (NBR 16747/2020) COMO FERRAMENTA PARA AUXÍLIO NO PROCESSO MANUTENÇÃO EM EDIFICAÇÕES POPULARES: ESTUDO DE CASO NO MUNICÍPIO DE CURVELO/MG	Marcos de Paulo Ramos – DECMCV (Orientadora) Rachel Jardim Martini Santos – DECMCV (Coorientadora) Thiago Pena Bortone – DECMCV (Supervisor) Pabylne Sant Ana Cristeli – DECMCV Carolina Vieira de Andrade – DECMCV	09/02/2022 (quarta-feira)	16h às 18h
7	Maria Vitória dos Santos Fernandes	MÉTODO GPR NA IDENTIFICAÇÃO DE VAZAMENTOS EM REDE HIDRÁULICA - ESTUDO DE CASO NO MUNICÍPIO DE CURVELO/MG	Rachel Jardim Martini Santos – DECMCV (Orientadora) Marcos de Paulo Ramos – DECMCV (Coorientador) Thiago Pena Bortone – DECMCV (Supervisor) Hersília de Andrade e Santos – DEC-BH Elton José da Silva Júnior – DFG-CV	09/02/2022 (quarta-feira)	18h às 20h
8	Mike Anderson de Oliveira Diniz	RISCOS ENVOLVENDO ELETRICIDADE EM CANTEIROS DE OBRAS NA CIDADE DE CURVELO	Carolina Vieira de Andrade – DECMCV (Orientadora) Ezequiel Junio de Lima - DEE-CV (Coorientador) Amanda Botelho Amaral – DEE-CV Pabylne Sant'Ana Cristeli– DECMCV	09/02/2022 (quarta-feira)	18h às 20h
9	Douglas Rafael da Silva Fonseca	PROJETOS COMPLEMENTARES DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS: ELABORAÇÃO DE UM MANUAL SUPORTE PARA DIMENSIONAMENTO	Amanda Botelho Amaral – DEE-CV (Orientadora) Ailton Lopes Souza – DEE-CV Carolina Vieira de Andrade – DECMCV	09/02/2022 (quarta-feira)	20h às 22h
10	Vitoria Aparecida Barboza Figueredo	APLICAÇÃO DA SUSTENTABILIDADE NO RETROFIT DE UMA CONSTRUÇÃO COM FINALIDADE ESCOLAR.	Luciana Patrícia Ferreira – DECMCV (Orientadora) Eduardo André Avelino Júnior - EXTERNO Fábio José Bianchetti – DECMCV	10/02/2022 (quinta-feira)	10h às 12h

Tabela 1: Bancas de TCC I - Semestre 2021.2 ERE – Engenharia Civil
Homologados na 71ª Reunião Ordinária do Colegiado

Bancas relacionadas para avaliação do Trabalho de Conclusão de Curso homologadas na 71ª Reunião do Colegiado de Engenharia Civil.

As bancas serão realizadas e via o canal oficial disponibilizado pelo professor da disciplina no MSTeams.

O Professor Orientador e Discente devem informar aos demais membros da banca e enviar à Coordenação do Curso o *link* da defesa (até 24h antes) para publicação do convite na página do curso.

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 será feita pelo SIPAC, inclusive para os membros externos da banca.

Nº.	Nome do(a) aluno(a)	Título do Trabalho	Membros da Banca Examinadora	Data da Defesa	Horário da Defesa
11	Gleison Bruno da Costa	Uso de softwares para análise de conforto térmico: Um estudo do ginásio do CAIC Curvelo	Luciana Patrícia Ferreira – DECMCV (Orientadora) Fábio José Bianchetti – DECMCV Wesley Eunatham Lima – DECMCV Eduardo André Avelino Júnior – EXTERNO	10/02/2022 (quinta-feira)	14h às 16h
12	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) Patrícia Bhering Fialho – DECMCV Elizabeth Neves Cardoso Soares – DECMCV	10/02/2022 (quinta-feira)	14h às 16h
13	João Vítor Silva Batista	Estudo comparativo entre os sistemas de alvenaria de vedação: blocos de concreto celular e bloco de concreto preenchidos por isopor	Elizeth Neves Cardoso Soares – DECMCV (Orientadora) Sérgio Campos de Freitas – DECMCV (Coorientador) Marcos de Paulo Ramos – DECMCV	10/02/2022 (quinta-feira)	16h às 18h
14	Luiza Gabriela Batista Crívelato	Avaliação da gestão de resíduos de construção civil de uma cidade do interior: Estudo de caso da cidade de Curvelo-MG	Pabylne Sant Ana Cristeli – DECMCV (Orientadora) Ana Cecília Estevão – DECMCV Luciana Silva Villela - EXTERNO	10/02/2022 (quinta-feira)	18h às 20h
15	Euller Henrique Gonçalves	REGULARIZAÇÃO DE IMÓVEIS URBANOS: ESTUDO DE CASO DE IMÓVEIS LOCALIZADOS EM CURVELO/MG	Ana Cecília Estevão – DECMCV (Orientadora) Carolina Vieira de Andrade – DECMCV (Coorientadora) Mateus Justino da Silva – DET-BH Daniel Machado Rodrigues da Silva – DECMCV	10/02/2022 (quinta-feira)	20h às 22h
16	João Pedro da Silva Sales	IMPLEMENTAÇÃO DE ANÁLISES DE DESEMPENHO PARA PROGRAMA MCMV EM EMPRESA DE MÉDIO PORTE: Estudo de caso residência unifamiliar em Curvelo/MG	Luciana Patrícia Ferreira – DECMCV (Orientadora) Wesley Eunatham Fernandes Lima – DECMCV Luane Assunção Paiva Melo - EXTERNO	11/02/2022 (sexta-feira)	08h às 10h

Tabela 1: Bancas de TCC I - Semestre 2021.2 ERE – Engenharia Civil
Homologados na 71ª Reunião Ordinária do Colegiado

Bancas relacionadas para avaliação do Trabalho de Conclusão de Curso homologadas na 71ª Reunião do Colegiado de Engenharia Civil.

As bancas serão realizadas e via o canal oficial disponibilizado pelo professor da disciplina no MSTeams.

O Professor Orientador e Discente devem informar aos demais membros da banca e enviar à Coordenação do Curso o *link* da defesa (até 24h antes) para publicação do convite na página do curso.

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 será feita pelo SIPAC, inclusive para os membros externos da banca.

Nº.	Nome do(a) aluno(a)	Título do Trabalho	Membros da Banca Examinadora	Data da Defesa	Horário da Defesa
17	Rafael Christovam Junior	Influência da temperatura e das condições de contorno na transmissividade de diferentes Geocompostos Drenantes aplicados em aterros sanitários.	Elizeth Neves Cardoso Soares – DECMCV (Orientadora) Juliana Reinert – DECMCV (Coorientadora) Daniel Machado Rodrigues da Silva – DECMCV Rafael Eclache Moreira de Camargo - DCECVG	11/02/2022 (sexta-feira)	14h às 16h
18	Gabriel Alves Barbosa	Desenvolvimento de plugin para software CAD para a automatização de processos na elaboração de um projeto elétrico residencial	Karla de Souza Torres – DECMCV (Orientadora) Antônio Ribeiro de Oliveira Neto – DECMCV Amanda Botelho Amaral – DEE-CV	11/02/2022 (sexta-feira)	18h às 20h
19	Pedro Henrique Bueno	Estudo de casos de Patologia em casas Populares na Cidade de Curvelo / MG	Glaucimar Lima Dutra Fernandes – DECMCV (Orientadora) Lucas Allan Almeida Oliveira – DECMCV (Coorientador) Wesley Eunathan Fernandes Lima – DECMCV	11/02/2022 (sexta-feira)	18h às 20h
20	Debora Ferreira de Freitas	APLICAÇÃO DA METODOLOGIA BIM PARA PROJETOS DE INFRAESTRUTURA: Modelagem e compatibilização de um projeto de rodovia	Carolina Vieira de Andrade – DECMCV (Orientadora) Wesley Eunathan Fernandes Lima – DECMCV (Coorientador) Luiz Otávio Martins Souza – EXTERNO (Supervisor) Diego Camargo – DET-BH Francisco Camilo dos Santos Junior – EXTERNO	11/02/2022 (sexta-feira)	18h às 20h
21	Roberto Fernandes Amaral Junior	ESTUDO DE CASO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA COM CBUQ BORRACHA E O ATENDIMENTO A PARÂMETROS DE DESEMPENHO DO PAVIMENTO	Juliane Érika Cavalcante Bender – DECMCV (Orientadora) Giovanna Monique Aleivan – DET-BH Diego Camargo – DET-BH	-	-

Tabela 2: Bancas de TCC II - Semestre 2021.2 ERE – Engenharia Civil
Homologados na 71ª Reunião Ordinária do Colegiado

Bancas relacionadas para avaliação do Trabalho de Conclusão de Curso homologadas na 71ª Reunião do Colegiado de Engenharia Civil.

As bancas serão realizadas e via o canal oficial disponibilizado pelo professor da disciplina no MSTeams.

O Professor Orientador e Discente devem informar aos demais membros da banca e enviar à Coordenação do Curso o [link](#) da defesa (até 24h antes) para publicação do convite na página do curso.

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 será feita pelo SIPAC, inclusive para os membros externos da banca.

Nº.	Nome do(a) aluno(a)	Título do Trabalho	Membros da Banca Examinadora	Data da Defesa	Horário da Defesa
1	Charlton Henrique da Silva Azevedo	CARACTERIZAÇÃO DE RESÍDUO SÓLIDO DA MINERAÇÃO DE QUARTZO DA ZONA RURAL DO MUNICÍPIO DE GOUVEIA-MG PARA POSSÍVEL UTILIZAÇÃO COMO AGREGADO MIÚDO EM CONCRETO	Pabylne Sant Ana Cristeli – DECMCV (Orientador) Lourdiane Gontijo das Mercês Gonzaga – DECMCV Alexandre Magno Alves de Oliveira - EXTERNO	02/02/2022 (quarta-feira)	18h às 20h
2	Henrique Alves Santos	PRODUÇÃO DE SULFETO DE HIDROGÊNIO E METANO EM REATORES UASB PARA TRATAMENTO DE ESGOTOS SANITÁRIOS: origem, impactos, quantificação e gerenciamento	Roberto Meireles Glória - DECAQ-CN (Orientador) Fábio José Bianchetti – DECMCV (Coorientador) Diogo Costa Nascimento – DECMCV Cláudio Leite de Souza - EXTERNO	07/02/2022 (segunda-feira)	14h às 16h
3	Pedro Gabriel Freitas Silva	ANÁLISE TÉCNICA E VIABILIDADE ECONÔMICA DO POLIETILENO RETICULADO FLEXÍVEL (PEX) EM COMPARAÇÃO AO PVC E CPVC EM INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS PREDIAIS	Ricardo Augusto dos Santos Horta – DECMCV (Orientador) Wesley Eunathan Fernandes Lima – DECMCV Elizeth Neves Cardoso Soares – DECMCV	07/02/2022 (segunda-feira)	14h às 16h
4	Isabela Louise Nascimento Rocha	OS BENEFÍCIOS DA APLICAÇÃO DE METODOLOGIAS DE GESTÃO E FERRAMENTAS DE QUALIDADE NA INDÚSTRIA DA CONSTRUÇÃO CIVIL	Rachel Jardim Martini Santos – DECMCV (Orientador) Alexandre Magno Alves de Oliveira - EXTERNO (Coorientador) Pabylne Sant'Ana Cristeli Soares – DECMCV Wesley Eunathan Fernandes Lima Soares – DECMCV	07/02/2022 (segunda-feira)	16h às 18h
5	Tamires Giselle da Silva Duarte	Aplicação do Conceito de Ruas Completas na Avenida Joaquim Rodrigues da Rocha em Santa Luzia/MG	Juliane Érika Cavalcante Bender – DECMCV (Orientador) Diego Camargo – DET-BH João Victor dos Anjos Melo - EXTERNO	07/02/2022 (segunda-feira)	16h às 18h

Tabela 2: Bancas de TCC II - Semestre 2021.2 ERE – Engenharia Civil
Homologados na 71ª Reunião Ordinária do Colegiado

Bancas relacionadas para avaliação do Trabalho de Conclusão de Curso homologadas na 71ª Reunião do Colegiado de Engenharia Civil.

As bancas serão realizadas e via o canal oficial disponibilizado pelo professor da disciplina no MSTeams.

O Professor Orientador e Discente devem informar aos demais membros da banca e enviar à Coordenação do Curso o *link* da defesa (até 24h antes) para publicação do convite na página do curso.

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 será feita pelo SIPAC, inclusive para os membros externos da banca.

Nº.	Nome do(a) aluno(a)	Título do Trabalho	Membros da Banca Examinadora	Data da Defesa	Horário da Defesa
6	Zuliana Matoso da Costa Silva	PROPOSTAS DE SOLUÇÕES PARA O SISTEMA DE DRENAGEM DA AV. OTHON BEZERRA DE MELO QUANDO SUBMETIDO A EVENTOS DE CHUVAS INTENSAS	Sérgio Campos de Freitas – DECMCV (Orientador) Fábio José Bianchetti – DECMCV (Coorientador) Lucas Allan Almeida Oliveira – DECMCV Filipe Lima Dornelas - EXTERNO	07/02/2022 (segunda-feira)	16h às 18h
7	Mônica Cangussú da Silva	A AUTOMATIZAÇÃO DA METODOLOGIA Building Information Modeling (BIM) APLICADA A PROJETOS ESTRUTURAIS	Amanda Botelho Amaral - DEE-CV (Orientador) Wesley Eunathan Fernandes Lima – DECMCV Pabylne Sant’Ana Cristeli – DECMCV	07/02/2022 (segunda-feira)	18h às 20h
8	Pablo Henrique Trindade	ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE OS EFEITOS DO TB-450 E O VEÍCULO DE CARGA ESPECIAL DA ABNT NBR 7188:2013 SOB AS VIGAS PRINCIPAIS PARA DIFERENTES MODELOS DE PONTES ISOSTÁTICAS	Thiago Pena Bortone – DECMCV (Orientador) Rachel Jardim Martini Santos – DECMCV (Coorientador) Antônio Ribeiro de Oliveira Neto Soares – DECMCV Elizeth Neves Cardoso Soares – DECMCV	07/02/2022 (segunda-feira)	18h às 20h
9	Deyvid Jascalca Matoso	ANÁLISE DA UTILIZAÇÃO DO DETERGENTE NEUTRO COMO ADITIVO EM ARGAMASSA	Elizeth Neves Cardoso Soares – DECMCV (Orientador) Marcos de Paulo Ramos – DECMCV Rachel Jardim Martini Santos – DECMCV Luciana Silva Villela - EXTERNO	07/02/2022 (segunda-feira)	20h às 22h
10	Poliana Martins Costa	Inspeção Predial Aplicada a Patrimônios Históricos - Estudo de Caso: Curvelo/MG	Marcos de Paulo Ramos – DECMCV (Orientador) Rachel Jardim Martini Santos – DECMCV (Coorientador) Thiago Pena Bortone – DECMCV (Supervisor) Pabylne Sant’Ana Cristeli – DECMCV Daniel Machado Rodrigues da Silva – DECMCV	08/02/2022 (terça-feira)	18h às 20h
11	Frederico Jose Firmino Ribeiro	PRODUÇÃO CIENTÍFICA METODOLOGIA BIM APLICADO A OBRAS DE INFRAESTRUTURA: REVISÃO SISTEMÁTICA DA LITERATURA.	Wesley Eunathan Fernandes Lima – DECMCV (Orientador) Luciana Patricia Ferreira – DECMCV Luane Assunção Paiva Melo - EXTERNO	09/02/2022 (quarta-feira)	14h às 16h

Tabela 2: Bancas de TCC II - Semestre 2021.2 ERE – Engenharia Civil
Homologados na 71ª Reunião Ordinária do Colegiado

Bancas relacionadas para avaliação do Trabalho de Conclusão de Curso homologadas na 71ª Reunião do Colegiado de Engenharia Civil.

As bancas serão realizadas e via o canal oficial disponibilizado pelo professor da disciplina no MSTeams.

O Professor Orientador e Discente devem informar aos demais membros da banca e enviar à Coordenação do Curso o *link* da defesa (até 24h antes) para publicação do convite na página do curso.

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 será feita pelo SIPAC, inclusive para os membros externos da banca.

Nº.	Nome do(a) aluno(a)	Título do Trabalho	Membros da Banca Examinadora	Data da Defesa	Horário da Defesa
12	Ávaro Cotta e Costa	Mapeamento de fluxo de valor do processo de concretagem em uma Estação de Tratamento de Esgoto: estudo de caso.	Wesley Eunathan Fernandes Lima – DECMCV (Orientador) Luciana Patrícia Ferreira – DECMCV Luane Assunção Paiva Melo - EXTERNO	09/02/2022 (quarta-feira)	18h às 20h
13	Milenna Gonçalves de Souza	COMPATIBILIZAÇÃO DE PROJETOS	Wesley Eunathan Fernandes Lima – DECMCV (Orientador) Carolina Vieira de Andrade – DECMCV Luciana Patrícia Ferreira – DECMCV	10/02/2022 (quinta-feira)	08h às 10h
14	Felipe Pinheiro Montes	PRODUÇÃO CIENTÍFICA SOBRE IMPLEMENTAÇÃO DA METODOLOGIA BIM: Revisão Bibliométrica	Wesley Eunathan Fernandes Lima – DECMCV (Orientador) Luciana Patrícia Ferreira – DECMCV Luane Assunção Paiva Melo - EXTERNO	10/02/2022 (quinta-feira)	16h às 18h
15	Gustavo Onofre Santos Gabriel	Aproveitamento energético de subprodutos do tratamento anaeróbio de esgotos domésticos com ênfase na Geração Distribuída.	Amanda Botelho Amaral - DEE-CV (Orientador) Fábio José Bianchetti – DECMCV (Coorientador) Sérgio Campos de Freitas Soares – DECMCV Cristian Fabiano de Sá Rodrigues - EXTERNO Euler Raimundo Gomes - EXTERNO	10/02/2022 (quinta-feira)	18h às 20h
16	Arthur Guimaraes Lages	ESTUDO DE VIABILIDADE DA UTILIZAÇÃO DO LODO PRODUZIDO NA ETE CURVELO COMO FERTILIZANTE AGRÍCOLA EM CASA DE VEGETAÇÃO.	Fernando Antônio Vieira Rodrigues – DECMCV (Orientador) Fábio José Bianchetti – DECMCV (Coorientador) Sergio Campos de Freitas – DECMCV Daniel de Lima Aguiar - EXTERNO	10/02/2022 (quinta-feira)	20h às 22h
17	Douglas Damasceno Silvestre Pinto	DIMENSIONAMENTO DE PILARES COM SEÇÕES TRANSVERSAIS DIVERSAS E IMPLEMENTAÇÃO	Antônio Ribeiro de Oliveira Neto – DECMCV (Orientador) Thiago Pena Bortone – DECMCV (Coorientador) Daniel Bruno Pereira dos Santos - EXTERNO (Supervisor) Elizeth Neves Cardoso Soares – DECMCV Wesley Eunathan Fernandes Lima – DECMCV	11/02/2022 (sexta-feira)	10h às 12h

Tabela 2: Bancas de TCC II - Semestre 2021.2 ERE – Engenharia Civil
Homologados na 71ª Reunião Ordinária do Colegiado

Bancas relacionadas para avaliação do Trabalho de Conclusão de Curso homologadas na 71ª Reunião do Colegiado de Engenharia Civil.

As bancas serão realizadas e via o canal oficial disponibilizado pelo professor da disciplina no MSTeams.

O Professor Orientador e Discente devem informar aos demais membros da banca e enviar à Coordenação do Curso o *link* da defesa (até 24h antes) para publicação do convite na página do curso.

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 será feita pelo SIPAC, inclusive para os membros externos da banca.

Nº.	Nome do(a) aluno(a)	Título do Trabalho	Membros da Banca Examinadora	Data da Defesa	Horário da Defesa
18	Julie Siqueira Gonçalves	APLICAÇÃO DO MÉTODO DE DIFERENÇAS FINITAS PARA O CÁLCULO DE ADENSAMENTO DE SOLOS	Chan Kou Wha - DET (Orientador) Alline Santos Ferreira – EXTERNO (Coorientadora) Anderson Moreira de Vasconcelos Soares – DECMCV Carolina Vieira de Andrade Soares – DECMCV Giovanna Monique Alelvan – DET-BH	11/02/2022 (sexta-feira)	20h às 22h