



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

Curvelo, 08 de setembro de 2021.

ATA DA SEXAGÉSIMA SÉTIMA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL – CEFET-MG CAMPUS CURVELO. No dia 08 de setembro de 2021, realizada virtualmente na equipe do MSTEAMS criada para esse propósito, realizou-se a sexagésima sétima Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Civil, sob a presidência do Coordenador **Prof. Thiago Pena Bortone**. Estiveram presentes os seguintes membros: **Profª Carolina Vieira de Andrade**, **Prof. Marcos de Paulo Ramos** 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. Allan Ferreira Pinto** representante suplente 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, no início da reunião, 6 (seis) membros com direito a voto, incluindo o Presidente. **Abertura da 67ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Civil.** **1- Abertura da reunião:** O Presidente agradeceu aos membros pela presença e perguntou aos mesmos 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- Aprovação da ata anterior (26ª Extraordinária); 3- Análise de mudança de datas das apresentações de TCC II; 4- Aprovação de datas e membros de bancas de TCC I; 5- Criação da Resolução CECC 16/21; 6- Análise do requerimento de aproveitamento de disciplina de Mobilidade Acadêmica como Atividades Complementares e horas de Flexibilização (Processo 23062.035858/2020-18); 7- Estabelecimento de cronograma de datas para as disciplinas TCC I e TCC II para o período de 2021.2; 8- Aprovação de publicação das matrizes curriculares vigentes no site do curso; 9- Aprovação dos Planos Didáticos 2021/1; 10- Aprovação dos Planos Didáticos 2020/2; 11- Procedimento para emissão de certificados de palestra/visita técnica; 12- Informes; 13- Encerramento da reunião; **2- Aprovação da ata anterior (26ª Extraordinária):** Foi colocada para votação a aprovação da Ata referente à 26ª Reunião Extraordinária. A respectiva ata foi aprovada por 5 votos favoráveis e 1 abstenção (6 membros votantes). **3- Análise de mudança de datas das apresentações de TCC II:** O Presidente deu conhecimento a todos os presentes sobre as mudanças de datas de apresentação de TCC II. Após análises, este Colegiado decidiu (5 votos a favor e 1 abstenção), pela aprovação das mudanças de datas das apresentações solicitadas que estejam dentro dos prazos estipulados por este Colegiado (data máxima de apresentação dia 11/09/2021). No caso específico da discente Zulina Matoso da Costa Silva, o CECC, após análise do posicionamento favorável da docente responsável pela disciplina sobre o pedido em questão e após a resposta negativa da DIRGRAD sobre a possibilidade de apresentação de TCC II no início do outro semestre letivo (2021/2), decidiu (1 voto a favor, 4 votos desfavoráveis e 1 abstenção) pela não aprovação do pedido de apresentação do TCC II no início do próximo período letivo (2021/2). **4- Aprovação de datas e membros de bancas de TCC I:** O Presidente deu conhecimento a todos os presentes sobre as mudanças de datas de apresentação de TCC I. Após análises, este Colegiado decidiu por unanimidade (6 membros votantes), pela aprovação das datas/horários e membros das bancas (conforme tabela 2 em anexo) com exceção dos horários das bancas da discente Julie Siqueira Gonçalves e do discente

Lucas Araújo Siqueira Vital que apresentaram incompatibilidade. Nesses casos a Coordenação deve entrar em contato com a professora da disciplina para que seja feito o contato com os discentes e informar novo horário das bancas para homologação do CECC. **5- Criação da Resolução CECC 16/21:** O Presidente apresentou a todos a proposta da Coordenação de Curso para a criação da Resolução CECC 16 com base nas informações fornecidas pelos Coordenadores de Eixo e Conteúdo que validam/atualizam a Resolução CECC 08/21 (revogada por este Colegiado de Curso). O Presidente informou que, como o fluxo do processo de alteração de pré-requisitos das disciplinas equalizadas não passa pela apreciação do Colegiado de Curso (Item 1.2 do Guia de Gestão Acadêmica da Graduação), tais alterações não foram incluídas na proposta de Resolução. Após análise do documento, o CECC aprovou (5 votos a favor e 1 abstenção) a criação e encaminhamento da Resolução CECC 16/21 que está em anexo a esta ata. Esta Resolução deverá ser encaminhada à DIRGRAD junto ao processo de reformulação do PPC do curso. Adicionalmente o CECC pede à Coordenação de Curso para solicitar aos Coordenadores de Eixo de Conteúdos e Atividades o envio dos Planos de Ensino revisados em formato editável contendo os novos requisitos e validade a partir do início do próximo semestre - Outubro/2021. **6- Análise do requerimento de aproveitamento de disciplina de Mobilidade Acadêmica como Atividades Complementares e horas de Flexibilização (Processo 23062.035858/2020-18):** O Presidente deu ciência a todos os membros desse CECC quanto a resposta da DIRGRAD sobre a referida pauta. Após análise das informações, o CECC aprovou por unanimidade (6 membros votantes) a possibilidade de continuidade dos processos de aproveitamento de aproveitamento de disciplina de Mobilidade Acadêmica como Atividades Complementares (Estruturas de Aço I – cursada na UFMG) e aproveitamento de disciplina de Mobilidade Acadêmica como horas de Flexibilização (Noções de Arquitetura e Urbanismo – cursada na UFMG). Adicionalmente o CECC aprovou por unanimidade (6 membros votantes), a sugestão feita pela Coordenação de Curso para a comissão de análise preliminar composta pelos Coordenadores dos Eixos de Conteúdos e Atividades Prof^ª. Carolina Vieira de Andrade (Presidente), Prof. Antônio Ribeiro de Oliveria Neto e Prof^ª. Luciana Patrícia Ferreira. **7- Estabelecimento de cronograma de datas para as disciplinas TCC I e TCC II para o período de 2021.2:** Tendo em vista a complexidade das disciplinas, o CECC aprovou por unanimidade (6 membros votantes) que a docente responsável pelas disciplinas de TCC I e TCC II Prof^ª. Luciana Patrícia Ferreira elabore uma proposta de cronograma das referidas disciplinas para os assuntos específicos de decisão deste Colegiado de Curso. **8- Aprovação de publicação das matrizes curriculares vigentes no site do curso:** O Presidente apresentou as duas Matrizes Curriculares Vigentes (10225 e 10226) para aprovação e divulgação no site do curso. Após análise das informações, o CECC aprovou por unanimidade (6 membros votantes) pela discussão da pauta na próxima reunião do Colegiado após a análise e verificação dos documentos por parte dos membros do CECC. Devido a chegada ao teto de duração estabelecido no início da Reunião, o Presidente sugeriu a marcação de uma nova data para tratar dos demais itens da pauta. **9- 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. Fica marcada a próxima reunião Ordinária do CECC para terça-feira (14/09/2021) às 09:00.

Prof. Thiago Pena Bortone

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

Prof^ª Rachel Jardim Martini Santos

Sub-Coordenadora do Curso de Engenharia Civil

Prof^ª Carolina Vieira de Andrade

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

Prof. Marcos de Paulo Ramos

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. Allan Ferreira Pinto

Representante Suplente dos docentes do Departamento de Eletroeletrônica

Leonardo Costa Ramos

Representante Titular dos Discentes

Tabela 1: Bancas de TCC II - Semestre 2021.1 ERE – Engenharia Civil

Homologados na 67ª Reunião Ordinária do Colegiado

Bancas relacionadas para avaliação do Trabalho de Conclusão de Curso homologadas na 67ª Reunião do Colegiado de Engenharia Civil.

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.

Nome do(a) aluno(a)	Título do Trabalho	Membros da Banca Examinadora	Data da Defesa	Horário da Defesa
Alan Willer Matoso Barbosa	Análise da Capacidade de Circulação Ferroviária do Trecho Pirapora-MG a Corinto-MG	Juliane Érika Cavalcante Bender (DECMCV) – orientadora Giovanna Monique Alelvan (DET) Marcus V. M. Pereira (Externo)	30/08/2021 (segunda-feira)	17h às 19h
Alice Mendes Bastos	ANÁLISE DA GESTÃO DOS MEIOS DE TRANSPORTE NA REGIÃO METROPOLITANA DE LISBOA DURANTE A PANDEMIA: UMA REVISÃO BIBLIOGRÁFICA DOS DECRETOS INSTAURADOS EM PORTUGAL ENTRE MARÇO DE 2020 E MARÇO DE 2021.	Carolina Vieira de Andrade (DECMCV) - orientadora Juliane Érika Cavalcante Bender (DECMCV) coorientadora Marina Leite de Barros Baltar (Externo) Marcus Vinicius Mendes Pereira (Externo)	08/09/2021 (quarta-feira)	14h às 16h
Ana Carolina Criscuolo Boson	ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE A UTILIZAÇÃO DE DIFERENTES CLASSES DE CONCRETO	Antônio Ribeiro de Oliveira Neto (DECMCV) -orientador Thiago Pena Bortone (DECMCV) - coorientador Anderson Sampaio dos Santos (Externo) Daniel Machado Rodrigues da Silva (DECMCV)	09/09/2021 (quinta-feira)	14h às 16h
Ana Clara Pedras Bueno	ANÁLISE COMPARATIVA DA RESISTÊNCIA ÚLTIMA DE SEÇÕES TRANSVERSAIS DE CONCRETO ARMADO SUBMETIDAS À FLEXÃO UTILIZANDO DIFERENTES LEIS CONSTITUTIVAS	Thiago Pena Bortone (DECMCV) -orientador Antônio Ribeiro de Oliveira Neto (DECMCV) - coorientador Glaucimar Lima Dutra Fernandes (DECMCV) Wesley Eunathan Fernandes Lima (DECMCV)	31/08/2021 (terça-feira)	20h às 22h
Camilla Cristina Cunha Menezes	APLICAÇÃO DA NORMA ABNT NBR 16747 (2020) INSPEÇÃO PREDIAL EM EMPREENDIMENTOS RURAIS DO MUNICÍPIO DE CURVELO-MG	Marcos de Paulo Ramos (DECMCV) -orientador Thiago Pena Bortone (DECMCV) - coorientador Rachel Jardim Martini Santos (DECMCV) - Supervisora Daniel Machado Rodrigues da Silva (DECMCV) Carolina Vieira de Andrade (DECMCV)	30/08/2021 (segunda-feira)	20:30h às 22:30h

Tabela 1: Bancas de TCC II - Semestre 2021.1 ERE – Engenharia Civil

Homologados na 67ª Reunião Ordinária do Colegiado

Bancas relacionadas para avaliação do Trabalho de Conclusão de Curso homologadas na 67ª Reunião do Colegiado de Engenharia Civil.

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.

Nome do(a) aluno(a)	Título do Trabalho	Membros da Banca Examinadora	Data da Defesa	Horário da Defesa
César Augusto Silveira de Souza	ANÁLISE DO USO DE RESÍDUO DE BORRACHA EM PEÇAS DE CONCRETO PARA PAVIMENTAÇÃO	Rachel Jardim Martini Santos (DECMCV) Alexandre Magno Alves de Oliveira (DECMCV) coorientador Lourdiane Gontijo Das Mercedes Gonzaga (DECMCV) Patrícia Bhering Fialho (DECMCV)	30/08/2021 (segunda-feira)	16h às 18h
Clésio de Oliveira Mariz	PROBLEMAS PATOLÓGICOS EM OBRAS FINANCIADAS PELO PROGRAMA MINHA CASA MINHA VIDA NO MUNICÍPIO DE CURVELO-MG	Alexandre Magno Alves de Oliveira (DECMCV) -orientador Thiago Bomjardim Porto (DECMCV) Daniel Machado Rodrigues da Silva (DECMCV)	(quinta-feira) 09/09/2021	18h às 20h
Deisy Grazielle Ferreira Nunes	MÉTODO GPR PARA CARACTERIZAÇÃO DE TUBULAÇÕES HIDRÁULICAS ENTERRADAS: 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 Elton Jose da Silva Junior (DFGCV) Tathiana Rodrigues Caetano (Externo)	10/09/2021 (sexta-feira)	20h às 22h
Guilherme Augusto Duarte Roza	UTILIZAÇÃO DA METODOLOGIA BIM E REALIDADE VIRTUAL NO DESENVOLVIMENTO DO PROJETO ARQUITETÔNICO	Wesley Eunathan Fernandes Lima (DECMCV) - orientador Luciana Patrícia Ferreira (DECMCV) Luane Assunção Paiva Melo (Externo) Luciana Silva Villela (Externo)	11/09/2021 (sábado)	9h às 11h
Gustavo José de Oliveira	DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA DIMENSIONAMENTO DE INSTALAÇÃO HIDRÁULICA DE ÁGUA FRIA	Karla de Souza Torres (DECMCV) –orientadora Fábio José Bianchetti (DECMCV)- coorientador Alline Santos Ferreira (Externo) Isabela Meline Simões Lopes (Externo) Sérgio Campos de Freitas (DECMCV)	09/09/2021 (quinta-feira)	19h às 21h

Tabela 1: Bancas de TCC II - Semestre 2021.1 ERE – Engenharia Civil
Homologados na 67ª Reunião Ordinária do Colegiado

Bancas relacionadas para avaliação do Trabalho de Conclusão de Curso homologadas na 67ª Reunião do Colegiado de Engenharia Civil.
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.

Nome do(a) aluno(a)	Título do Trabalho	Membros da Banca Examinadora	Data da Defesa	Horário da Defesa
Isabella Alves Gonçalves	DETERMINAÇÃO DE MELHORES ROTAS DE TRANSPORTE EM ESTRADAS FLORESTAIS UTILIZANDO SISTEMA DE INFORMAÇÃO GEOGRÁFICA (SIG)	Marcos de Paulo Ramos (DECMCV) -orientador Marcelo Tuler de Oliveira (DET) - coorientador Carolina Vieira de Andrade (DECMCV) Diogo Costa Nascimento (DECMCV)	03/09/2021 (sexta-feira)	14h às 16h
Laura Kaddyjean Oliveira Soares	ANÁLISE DA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO AXIAL DO CONCRETO A PARTIR DE ENSAIOS DE ESCLEROMETRIA	Thiago Pena Bortone (DECMCV) - orientador Rachel Jardim Martini Santos (DECMCV) - coorientadora Alexandre Magno Alves de Oliveira (DECMCV) Glaucimar Dutra Fernandes (DECMCV)	09/09/2021 (quarta-feira)	18h às 20h
Lívia Aparecida Pereira Souza	AVALIAÇÃO DA VARIABILIDADE NA DETERMINAÇÃO DO COMPORTAMENTO À COMPRESSÃO DE CURTO PRAZO DE GEORREDES POR MEIO DE ALGORITMO	Anderson Moreira de Vasconcelos (DECMCV) -orientador Juliana Reinert (DECMCV) - coorientadora Alline Santos Ferreira (Externo) Chan Kou Wha (Externo) Glaucimar Lima Dutra Fernandes (DECMCV)	06/09/2021 (segunda-feira)	17h às 19h
Luis Gustavo Santos Fernandes	O USO DO BIPV COMO TÉCNICA DE RETROFIT SUSTENTÁVEL: ANÁLISE A PARTIR DE FERRAMENTAS BIM DO CONFORTO TÉRMICO DE EDIFÍCIO RESIDENCIAL EM CURVELO/MG.	Luciana Patrícia Ferreira (DECMCV) -orientadora Neolmar de Matos Filho (DEECV) Euler Raimundo Gomes (Externo)	10/09/2021 (sexta-feira)	19h às 21h
Maria Gabriela de Freitas Coelho	AVALIAÇÃO DA CAMINHABILIDADE NO ENTORNO DE UMA UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE (UBS).	Juliane Érika Cavalcante Bender (DECMCV) - orientadora Diego Camargo (DET) Marcelo Tuler de Oliveira (DET)	10/09/2021 (sexta-feira)	18h às 20h

Tabela 1: Bancas de TCC II - Semestre 2021.1 ERE – Engenharia Civil

Homologados na 67ª Reunião Ordinária do Colegiado

Bancas relacionadas para avaliação do Trabalho de Conclusão de Curso homologadas na 67ª Reunião do Colegiado de Engenharia Civil.

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.

Nome do(a) aluno(a)	Título do Trabalho	Membros da Banca Examinadora	Data da Defesa	Horário da Defesa
Phillipe de Souza Lucena Trindade	CONTRIBUIÇÃO PARA O ESTUDO DO RESPEITO DOS CONDUTORES DE VEÍCULOS AUTOMOTIVOS À FAIXA DE PEDESTRES. ESTUDO DE CASO: CURVELO - MG	Juliane Érika Cavalcante Bender (DECMCV) -orientadora Diego Camargo (DET) Marina Leite de Barros Baltar (Externo)	30/08/2021 (segunda-feira)	19h às 21h
Rênely Bianca Araujo Ribeiro	LOTEAMENTO URBANO E IMPACTOS TERRITORIAIS: UM ESTUDO DE CASO DO LOTEAMENTO RETIRO DAS PEDRAS EM CURVELO/MG.	Carolina Vieira de Andrade (DECMCV) - orientadora Ana Cecilia Estevão (DECMCV) - coorientadora Fábio Jose Bianchetti (DECMCV) Patrícia Bhering Fialho (DECMCV)	10/09/2021 (sexta-feira)	08h às 10h
Vitor Oliveira Vasconcelos Reis	ANÁLISE DE DEFEITOS EM PAVIMENTOS FLEXÍVEIS RECÉM-CONSTRUÍDOS. ESTUDO DE CASO: ESTRADA MINA TAMANDUÁ EM NOVA LIMA - MG	Juliane Érika Cavalcante Bender (DECMCV) -orientadora Marcelo Tuler de Oliveira (DET) Bruno Teodoro da Silva (Externo)	09/09/2021 (quinta-feira)	19h às 21h
Zulina 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 Filipe Lima Dornelas (Externo) Lucas Allan Almeida Oliveira (DECMCV) Geraldo Magela Damasceno (DET)	04/09/2021 (sábado)	10h às 12h

Tabela 2: Bancas de TCC I - Semestre 2021.1 ERE – Engenharia Civil
Homologados na 67ª Reunião Ordinária do Colegiado

Bancas relacionadas para avaliação do Trabalho de Conclusão de Curso homologadas na 67ª Reunião do Colegiado de Engenharia Civil.
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.

Nome do(a) aluno(a)	Título do Trabalho	Membros da Banca Examinadora	Data da Defesa	Horário da Defesa
Mônica Cangussú da Silva	A AUTOMATIZAÇÃO DA METODOLOGIA BIM (Building Information Modeling) APLICADA A PROJETOS ESTRUTURAIS	Amanda Botelho Amaral - DEE-CV - orientadora Lourdiane Gontijo das Mercês Gonzaga – DECMCV – co-orientadora Anderson Sampaio dos Santos- EXTERNO	01/09/2021 (quarta-feira)	19h às 21h
Deyvid Jасolka Matoso	ANÁLISE DA UTILIZAÇÃO DO DETERGENTE NEUTRO COMO ADITIVO EM ARGAMASSA	Elizeth Neves Cardoso Soares – DECMCV - orientadora Luciana Silva Villela - EXTERNO Marcos de Paulo Ramos - DECMCV	03/09/2021 (sexta-feira)	20h às 22h
Pedro Gabriel Freitas Silva	Viabilidade técnica e econômica do PVC, CPVC e PEX para instalações prediais.	Lucas Allan Ameida Oliveira – DECMCV - orientador Fábio José Bianchetti- DECMCV Sérgio Campos de Freitas - DECMCV	09/09/2021 (quinta-feira)	14h às 16h
Gustavo Onofre Santos Gabriel	Aproveitamento energético de subprodutos do tratamento anaeróbico de esgotos domésticos com ênfase na Geração Distribuída	Amanda Botelho Amaral - DEE-CV - orientadora Fábio Jose Bianchetti – DECMCV – co-orientador Roberto Meireles Glória - OUTRO Anderson Sampaio dos Santos - EXTERNO Erick Javier Centeno Mora - EXTERNO	06/09/2021 (segunda-feira)	16h às 18h
Tamires Giselle da Silva Duarte	Avaliação da Viabilidade da Implantação do Conceito de Ruas Completas na Avenida Joaquim Rodrigues da Rocha em Santa Luzia/MG	Juliane Érika Cavalcante Bender - DECMCV Diego Camargo - DET-BH João Victor dos Anjos Melo - EXTERNO	06/09/2021 (segunda-feira)	16h às 18h

Tabela 2: Bancas de TCC I - Semestre 2021.1 ERE – Engenharia Civil

Homologados na 67ª Reunião Ordinária do Colegiado

Bancas relacionadas para avaliação do Trabalho de Conclusão de Curso homologadas na 67ª Reunião do Colegiado de Engenharia Civil.

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.

Nome do(a) aluno(a)	Título do Trabalho	Membros da Banca Examinadora	Data da Defesa	Horário da Defesa
Carla Fernanda da Silva Barbosa	Mapeamento de fluxo de valor do processo de produção do concreto usinado: estudo de caso.	Wesley Eunathan Fernandes Lima – DECMCV - orientador Luciana Patrícia Ferreira- DECMCV Luane Assunção Paiva Melo - EXTERNO Marco Antônio de Souza Brito - DFGCV	08/09/2021 (quarta-feira)	16h às 18h
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 – co-orientador Cláudio Leite de Souza - EXTERNO Rodrigo Régis Campos Silva - EXTERNO	08/09/2021 (quarta-feira)	16h às 18h
Ingrid Tais de Oliveira Araujo	DISCRIMINAÇÃO DE GÊNERO NA ENGENHARIA: Um estudo de caso no curso de Engenharia Civil do CEFET-MG do Campus Curvelo	Karla de Souza Torres – DECMCV - orientador Eduardo Moreira Assis – EXTERNO – co-orientador Rebecca de Moura – EXTERNO - supervisora Juliana Reinert - DECMCV Carolina Vieira de Andrade - EXTERNO	08/09/2021 (quarta-feira)	19h às 21h
Poliana Martins Costa	Inspeção Predial Aplicada à Patrimônios Históricos - Estudo de Caso: Curvelo/MG	Marcos de Paulo Ramos – DECMCV - orientador Rachel Jardim Martini Santos – DECMCV – co-orientadora Thiago Pena Bortone – DECMCV - supervisor Daniel Machado Rodrigues da Silva - DECMCV Glaucimar Lima Dutra Fernandes - DECMCV	08/09/2021 (quarta-feira)	20:30h às 22:30h
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 – co-orientadora Glaucimar Lima Dutra Fernandes - DECMCV Elizeth Neves Cardoso Soares - DECMCV	09/09/2021 (quinta-feira)	20h às 22h
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.	Alexandre Magno Alves de Oliveira – DECMCV - orientador Lourdiane Gontijo das Mercês Gonzaga – DECMCV – co-orientadora Thiago Bomjardim Porto – DECMCV Luciana Silva Villela - EXTERNO	09/09/2021 (quinta-feira)	20h às 22h

Tabela 2: Bancas de TCC I - Semestre 2021.1 ERE – Engenharia Civil
Homologados na 67ª Reunião Ordinária do Colegiado

Bancas relacionadas para avaliação do Trabalho de Conclusão de Curso homologadas na 67ª Reunião do Colegiado de Engenharia Civil.
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.

Nome do(a) aluno(a)	Título do Trabalho	Membros da Banca Examinadora	Data da Defesa	Horário da Defesa
Frederico Jose Firmiano Ribeiro	PRODUÇÃO CIENTÍFICA DO BIM APLICADO A OBRAS DE INFRAESTRUTURA: REVISÃO SISTEMÁTICA DA LITERATURA.	Wesley Eunathan Fernandes Lima – DECMCV - orientador Luane Assunção Paiva Melo - EXTERNO Luciana Patrícia Ferreira - DECMCV	09/09/2021 (quinta-feira)	14h às 16h
Heitor Luís Alves da Silva	INFLUÊNCIA DA ADIÇÃO DE FIBRA DE AÇO NA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO AXIAL E NA TRAÇÃO POR COMPRESSÃO DIAMETRAL DO CONCRETO	Thiago Pena Bortone – DECMCV - orientador Rachel Jardim Martini Santos – DECMCV – co-orientadora Elizeth Neves Cardoso Soares - DECMCV Glaucimar Lima Dutra Fernandes - DECMCV	10/09/2021 (sexta-feira)	16:30h às 18:30h
Adila Cecilia Queiroz Goncalves	COMPARATIVO DAS POLÍTICAS DO BRASIL E DO CANADÁ VOLTADAS AOS RESÍDUOS SÓLIDOS: UMA VISÃO GERAL COM ÊNFASE NO ATERRO SANITÁRIO	Fernando Antônio Vieira Rodrigues – DECMCV - orientador Juliana Reinert - DECMCV Diogo Costa Nascimento - DECMCV	10/09/2021 (sexta-feira)	16h às 18h
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 PREDIO COMERCIAL NA CIDADE DE CURVELO – MG	Glaucimar Lima Dutra Fernandes – DECMCV - orientadora Rachel Jardim Martini Santos - DECMCV Luciana Silva Villela DECMCV	10/09/2021 (sexta-feira)	20h às 22h
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 - orientadora Alexandre Magno Alves de Oliveira – DECMCV – co-orientador Wesley Eunathan Fernandes Lima – DECMCV Pablyne Sant'Ana Cristeli - EXTERNO	10/09/2021 (sexta-feira)	14h às 16h
Julie Siqueira Gonçalves	Aplicação do Método de Diferenças Finitas para o cálculo de adensamento de solos	Glaucimar Lima Dutra Fernandes - DECMCV Marcos Túlio Fernandes - EXTERNO Alline Santos Ferreira - EXTERNO Anderson Moreira de Vasconcelos - DECMCV Carolina Vieira de Andrade - DECMCV	10/09/2021 (sexta-feira)	-

Tabela 2: Bancas de TCC I - Semestre 2021.1 ERE – Engenharia Civil
Homologados na 67ª Reunião Ordinária do Colegiado

Bancas relacionadas para avaliação do Trabalho de Conclusão de Curso homologadas na 67ª Reunião do Colegiado de Engenharia Civil.
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.

Nome do(a) aluno(a)	Título do Trabalho	Membros da Banca Examinadora	Data da Defesa	Horário da Defesa
Lucas Araújo Siqueira Vital	ESTUDO DE CASO: PLANEJAMENTO E CONTROLE DE UMA OBRA NA CIDADE DE CURVELO-MG	Alexandre Magno Alves de Oliveira - DECMCV Glaucimar Lima Dutra Fernandes - DECMCV Luciana Silva Villela - EXTERNO Pablyne Sant'Ana Cristeli - EXTERNO	10/09/2021 (sexta-feira)	-



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

RESOLUÇÃO CECC – 16, DE 08 DE SETEMBRO DE 2021

Aprova mudança de requisitos de disciplinas do curso de Graduação em Engenharia Civil – Campus Curvelo.

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 67ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Civil, realizada em 08 de setembro de 2021,

Considerando a necessidade de adequação da estrutura curricular do Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia Civil do Campus Curvelo.

RESOLVE:

Art. 1º - Aprovar alterações de requisitos de disciplinas do Curso de Graduação em Engenharia Civil, Campus Curvelo conforme tabela anexo a esta resolução;

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

Publique-se e cumpra-se.

Prof. Thiago Pena Bortone
Presidente do Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Civil



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

Anexo à Resolução CECC – 16, de 08 de Setembro de 2021

Disciplina	Pré-requisito	Corequisito
Economia Aplicada à Engenharia	1500 horas/aula	-
Francês Instrumental II	Francês Instrumental I	-
Inglês Instrumental III	Inglês Instrumental II	-
Inglês Instrumental IV	Inglês Instrumental III	-
Desenho Auxiliado por Computador	Desenho Arquitetônico Topografia I	-
Elementos de Planejamento de Transportes	Topografia II	-
Estradas II	Estradas I Mecânica dos Solos I	-
Fenômenos dos Transportes B	Cálculo II Física III	-
Ferrovias	Mecânica dos Solos I Estradas I	-
Projeto Arquitetônico	Desenho Auxiliado por Computador Topografia II	-
Tópicos Especiais em Materiais: Materiais Alternativos	Materiais de Construção II	-
Metodologia Científica	Português Instrumental I	-
Metodologia da Pesquisa	Metodologia Científica 1800 horas/aula	-