



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

Curvelo, 28 de abril de 2022.

ATA DA SEPTUAGESIMA TERCEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL – CEFET-MG CAMPUS CURVELO. No dia 28 de abril de 2022, realizada virtualmente pelo link <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/rachel-jardim-martini>, realizou-se a septuagesima terceira reunião ordinária do colegiado do Curso de Engenharia Civil, sob a presidência da Coordenadora *pró-tempore* **Profª Rachel Jardim Martini Santos**. Estiveram presentes os seguintes membros: **Prof. Thiago Pena Bortone**, convidado, **Prof. Antônio Ribeiro de Oliveira Neto**, representante titular dos docentes do Departamento de Engenharia Civil e Meio Ambiente, **Profª. Luciana Patrícia Ferreira e Profª. Ana Cecília Estevão**, 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, **Prof. Ailton Lopes Souza**, representante titular dos docentes do Departamento de Eletroeletrônica, **Marphísia Cristina Rodrigues**, representante titular dos discentes e **Maurício Henrique dos Santos Avelino**, representante suplente dos discentes. Estavam presentes inicialmente 6 (seis) membros com direito a voto, incluindo a Presidente.

Abertura da 73ª 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 14:00 horas. A Presidente iniciou a reunião com a votação sobre a participação do Prof. Thiago Pena Bortone nesta reunião como convidado. Os membros do CECC aprovaram, por unanimidade (6 membros votantes), a participação do referido professor na reunião. Após primeira votação, 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. Houve a sugestão de adição de 1 item à pauta: “Análise/aprovação da matrícula dos alunos de TCC I”. Com isso, a pauta aprovada por unanimidade (6 membros votantes), ficou assim definida: 1-Abertura da reunião;2-Aprovação da ata da 41ª Extraordinária;3- Apresentação dos novos Representantes Discentes;4- Ciência do resultado das eleições (23062.001796/2021-21);5- Retorno da pauta nº16 da ata 72ª Ordinária - Solicitações gerais sobre TCC1 e TCC2;6- Análise/aprovação da matrícula dos alunos de TCC I;7-Aprovação de bancas dos discentes sob o número de matrícula: 2014110210370; 2014110210337 e 2013210210446;8- Pedido de realização de TCC em dupla;9- Análise das solicitações de Aproveitamento de Estudos; 10- Solicitação de alteração de carga horária e nome da disciplina de Tópicos Especiais do Eixo 4 – Resolução CECC 18-21;11- Definição do calendário de reuniões ordinárias;12- Aprovação dos Planos Didáticos 2022/1;13- Aprovação dos Planos Didáticos 2021/2;14-Aprovação dos Planos Didáticos 2021/1;15-Aprovação dos Planos Didáticos 2020/2; 16- Procedimento para emissão de certificados de palestra/visita técnica;17- Criação de Resolução sobre plágio;18- Informes;19- Encerramento da reunião.

2- Aprovação da ata da 41ª Extraordinária: Foi colocada para votação a aprovação da Ata referente à 41ª Reunião Extraordinária. A respectiva ata foi aprovada (4 votos a favor e 3 abstenções) e deverá ser assinada pelos membros participantes pelo SIPAC e posteriormente inserida no site do Curso.**3- Apresentação dos novos Representantes Discentes:** A Presidente deu as boas vindas aos novos representantes discentes Marphísia Cristina Rodrigues (titular) e Maurício Henrique dos Santos Avelino (suplente) que foram indicados pelo DCE e informou a todos os membros deste Colegiado sobre a emissão da nova portaria de composição do Colegiado do Curso de Engenharia Civil do CEFET/MG – Campus Curvelo constando a inclusão dos mesmos.**4- Ciência do resultado das eleições (23062.001796/2021-21):** A Presidente do Colegiado apresentou aos demais membros o Processo Eletrônico nº. 23062.001796/2021-21 que trata do Processo Eleitoral de Coordenador e Sub-Coordenador do curso de Engenharia Civil do CEFET/MG – Campus

Curvelo para conhecimento e análise documental. Após a análise documental, o colegiado validou a regularidade do processo eleitoral (6 votos a favor e 1 abstenção). Ficou acordado que a Presidente do Colegiado deverá comunicar a decisão ao Departamento de Engenharia Civil e Meio Ambiente (DECM-CV) e também elaborar uma Resolução do Colegiado acerca da regularidade do processo eleitoral.**5- Retorno da pauta nº16 da ata 72ª Ordinária - Solicitações gerais sobre TCC1 e TCC2:** No momento da referida pauta, o CECC foi informado de que não houve tempo hábil de elaborar o documento que serviria como ponto de discussão. Sendo assim, ficou definido por todos, o adiamento desta pauta para próxima reunião deste Colegiado. **6-Análise/aprovação da matrícula dos alunos de TCC I:** A presidente apresentou a planilha encaminhada pela docente responsável pelas disciplinas TCC I e TCC II (Profª. Luciana Patrícia Ferreira) para análise e conhecimento. Após discussão, o Colegiado deliberou por unanimidade (7 membros votantes) conforme o constante na planilha em anexo e solicita que a docente responsável (Profa Luciana informe os discentes em questão.**7-Aprovação de bancas dos discentes matrícula: 2014110210370; 2014110210337 e 2013210210446:** A Presidente apresentou e fez a leitura dos requerimentos apresentados pelos discentes. Após análises individualizadas, este Colegiado decidiu, por unanimidade (7 membros votantes), aprovar as bancas de TCCI de 2014110210370 e 2014110210337, conforme sugerido pelos discentes. A banca de TCCII de 2013210210446 foi aprovada para ser realizada até dia 15/07/2022, conforme calendário acadêmico. Adicionalmente o CECC solicita que a docente responsável (Profa Luciana) informe os discentes em questão.**8-Pedido de realização de TCC em dupla:** A Presidente apresentou e fez a leitura dos requerimentos apresentados pelos discentes sob o número de matrícula:2016210210378 e 2016210210394, constando o pedido para realização de TCC em dupla bem como os documentos adicionais enviados. Após análises, este Colegiado decidiu, por unanimidade (7 membros votantes), pela aprovação do pedido dos referidos discentes. Adicionalmente o CECC solicita que a Coordenação do Curso informe os discentes em questão.**9- Análise das solicitações de Aproveitamento de Estudos:** A Presidente apresentou e fez a leitura dos requerimentos apresentados pelos discentes sob o número de matrícula:2017110210013 (Perícias de Engenharia) e 2017110210064(Psicologia Aplicada às Organizações; Patologia das Construções e Gestão da Qualidade) constando a solicitação de Aproveitamento de Estudos bem como os documentos adicionais enviados. Após análises, este Colegiado decidiu, por unanimidade (6 membros votantes), pela aprovação do pedido dos referidos discentes. Adicionalmente o CECC solicita que a Coordenação do Curso informe os discentes em questão e comunique aos Departamentos responsáveis pelas disciplinas cujos aproveitamento de estudos foram solicitados para que sejam realizados os trâmites necessários.**10-Solicitação de alteração de carga horária e nome da disciplina de Tópicos Especiais do Eixo 4:** A Presidente apresentou a solicitação do Eixos de Conteúdos e Atividades 4 – Humanidades e Ciência Sociais Aplicadas à Engenharia para alteração de carga horária e nome da disciplina de Tópicos Especiais criada pela Resolução CECC 18-21. O CECC, após análise, decidiu, (5votos a favor e 1 abstenção), por aprovar as modificações solicitadas pelo Eixo de Conteúdos e Atividades 4. Adicionalmente o CECC solicita a revogação da Resolução CECC 18-21 juntamente com a criação de nova Resolução do Colegiado para criação da disciplina de novo nome e carga horária e, o encaminhamento da documentação necessária para a Diretoria de Graduação (DIRGRAD).Devido a longa duração da Reunião, a Presidente sugeriu a marcação de uma nova data para tratar dos demais itens da pauta.**11-Encerramento da reunião:**A 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.

Profª. Rachel Jardim Martini Santos

Presidentepró-tempore do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Civil da
Unidade Curvelo

Prof. Antônio Ribeiro de Oliveira Neto

Representante Suplente 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

Profª. Ana Cecília Estevão

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

Prof. Pedro Rodrigues de Almeida III

Representante Titular dos docentes do Departamento de Formação Geral

Prof. Ailton Souza Lopes

Representante Titular dos docentes do Departamento de Eletroeletrônica

Marphísia Cristina Rodrigues

Representante Titular dos discentes do Curso de Engenharia Civil do CEFET/MG – Campus Curvelo

Maurício Henrique dos Santos Avelino

Representante Suplente dos discentes do Curso de Engenharia Civil do CEFET/MG – Campus Curvelo



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
CURSO DE ENGENHARIA CIVIL**

DELIBERAÇÃO CECC – 01/22, DE 28 DE ABRIL DE 2022.

Revoga a Resolução CECC – 18/21, DE 14 DE DEZEMBRO DE 2021, e Aprova a Criação de Disciplina Tópicos Especiais não prevista no PPC do curso.

APRESIDENTE DO COLEGIADO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL DO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS UNIDADE CURVELO, no uso das atribuições legais e regimentais que lhe são conferidas e, considerando o que foi aprovado na 73ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Civil, realizada em 28 de abril de 2022,

RESOLVE:

Art.1º - Revogar a Resolução CECC – 18/21, de 14 de dezembro de 2021, que Aprova a Criação de Disciplina Tópicos Especiais não prevista no PPC do curso.

Art.2º - Aprovar a criação da disciplina **TÓPICOS ESPECIAIS EM HUMANIDADES E CIÊNCIAS SOCIAIS: TRANSFORMAÇÃO E IMPACTO SOCIAL (60h/aula)**, a partir do semestre de 2022-2;

Art. 3º - Esta Deliberação entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Profª. Rachel Jardim Martini Santos
Presidente *pró-tempore* do Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Civil



ANEXO VI.A – RELAÇÃO DE MONOGRAFIAS ACEITAS - Semestre 2022/1 – Engenharia Civil
Temas/Orientadores de Trabalho de Conclusão de Curso homologadas na 73ª Reunião do Colegiado de Engenharia Civil.

Nº *	ALUNO(A)	TEMA / TÍTULO	ORIENTADOR(A) COORIENTADOR(A) (SE HOUVER) SUPERVISOR(A) (SE HOUVER)	HOMOLOGAÇÃO/OBS** (RESERVADO AO CECC)
TCC I	(NOME COMPLETO)	(ORIGINAL)	(DEPTO//EXTERNO)	(SIM/ NÃO/RESSALVAS)
1	Paulo Sérgio Moreira de Oliveira	Tema: Manual de uso, operação e manutenção de equipamentos utilizados em indústria Título: Desenvolvimento de manual de uso e operação para ambientes industriais: estudo de caso de uma fábrica em Curvelo – MG	Flavia Castro Faria (Orientadora)	Indicação do CECC, aguardando aceite da docente.
2	João Vitor Sales Pimenta	Tema: Sistema de Microdrenagem Macrodrenagem Urbana. Título: Análise de técnicas compensatórias e elaboração de um Plano Diretor de Drenagem Urbana eficiente para o município de Curvelo.	Ricardo Augusto dos Santos Horta (Orientador) Sérgio Campos de Freitas (Coorientador)	Homologada
3	Diane de Almeida Costa	Tema: Sinalização Viária. Título: Análise da Sinalização Viária e seu Impacto na Redução De Acidentes – Estudo de Caso de um Segmento da Rodovia Br135	Wesley Eunathan Fernandes Lima (Orientador) Flavia Castro Faria (Coorientadora) Sidnei Marcon Rigo (supervisor)	Homologada
4	Luiz Gustavo Tameirão de Araújo Trindade	Tema: Acrescentar tipos específicos de condições de apoio, dentro do Método da Rigidez Direta, a um software criado pelo orientador. Título: Aprimoramento de Software de Simulação de Estruturas Lineares	Antônio Ribeiro de Oliveira Neto (Orientador) Wesley Eunathan Fernandes Lima (Coorientador)	Homologada
5	Euller Henrique Gonçalves	Tema: Regularização De Imóveis Título: Regularização De Imóveis Urbanos: Procedimento Para Edificações Localizadas Em Curvelo-Mg	Ana Cecília Estevão (Orientadora) Carolina Vieira De Andrade (Coorientadora)	Homologada
6	Caio César de Ávila Miranda	Tema: Pilares identificados com patologias em uma edificação em concreto armado requerem um aprofundado estudo sobre seu processo de recuperação. Título: Recuperação de patologias em pilar de concreto armado: Estudo de caso de uma edificação localizada em Belo Horizonte –MG	Pablyne Sant Ana Cristeli (Orientadora) Glaucimar Lima Dutra Fernandes (Coorientadora)	Homologada
7	Luiz Henrique de Castro e Alves	Tema: Avaliação de Ciclo de Vida (ACV) Título: Avaliação do Ciclo de Vida de Instalações Hidráulicas Prediais (PVC, CPVC e PEX) Aplicadas a um Estudo de Caso no Município de Curvelo.	Ricardo Augusto dos Santos Horta (Orientador) Gretynelle Rodrigues Bahia (Coorientador)	Homologada
8	Suene Cristine da Rocha	Tema: Comparação em relação à resistência à umidade e a resistência ao ataque químico dos componentes da camada de acabamento dos sistemas de pisos. Título: Estudo comparativo entre placa cerâmica acetinada e porcelanato	Elizeth Neves Cardoso Soares (Orientadora) Rachel Jardim Martini Santos (Coorientador)	Homologada
9	Joyce de Paula Vieira Xavier	Tema: Mapeamento de Fluxo de Valor Aplicado da Fabricação de Pré-Moldados.	Wesley Eunathan Fernandes Lima (Orientador)	Homologada



ANEXO VI.A – RELAÇÃO DE MONOGRAFIAS ACEITAS - Semestre 2022/1 – Engenharia Civil
Temas/Orientadores de Trabalho de Conclusão de Curso homologadas na 73ª Reunião do Colegiado de Engenharia Civil.

Nº *	ALUNO(A)	TEMA / TÍTULO	ORIENTADOR(A) COORDENADOR(A) (SE HOUVER) SUPERVISOR(A) (SE HOUVER)	HOMOLOGAÇÃO/OBS** (RESERVADO AO CECC)
		Título: Mapeamento de Fluxo de Valor do Processo de Fabricação de Pré-Moldados: Estudo de Caso	Pablyne Sant Ana Cristeli (Coorientadora)	
10	Pedro Ildeu Nascimento Soares Araújo	Obras de Terraplanagem CONTROLE TECNOLÓGICO EM OBRAS DE TERRAPLENAGEM – ESTUDO DE CASO DA BR 135.	Thiago Bomjardim Porto (Orientador)	Homologada
11	Gabriela Santos Almeida de Lima	Tema: Impactos da Covid-19 da Construção Civil e no Ambiente Doméstico Título: MORADIA PÓS-PANDEMIA: estudo de caso dos impactos da COVID-19 nos espaços residenciais em uma empresa de Brasília.	Patrícia Bhering Fialho (Orientadora)	Homologada
12	Hemilly Liandra Saué Ribeiro	Tema: Sustentabilidade das construções Título: SUSTENTABILIDADE APLICADA AS HIS – estudo de campo em um conjunto habitacional no município de Curvelo-MG	Ana Cecília Estevão (Orientadora) Carolina Vieira De Andrade (Coorientadora)	Homologada
13	Gabriel Alves Barbosa	Tema: Projetos e Instalações Elétricas Prediais Título: Desenvolvimento de plugin para software CAD para a otimização da elaboração de projetos elétricos residenciais.	Ezequiel Junio de Lima (Orientador)	Homologada
14	Adriano Guedes de Souza Junior	Tema: Engenharia de Estruturas Título: Análise Numérica de Pilares Mistos em situação de incêndio	Lourdiane Gontijo das Mercês Gonzaga (Orientadora)	Homologada
15	Bruna Gomes Penha dos Santos	Tema: Estudo comparativo das propriedades físicoquímicas e mecânicas de elementos construtivos em concreto e com o uso do micélio Título: Análise experimental de biomaterial de micélio em elementos construtivos.	Lourdiane Gontijo das Mercês Gonzaga (Orientadora) Gretynelle Rodrigues Bahia (Coorientadora)	Homologada
16	João Paulo Oliveira dos Reis	Tema: Estudo comparativo das propriedades físicoquímicas e mecânicas de elementos construtivos em concreto e com o uso do micélio Título: Análise experimental de biomaterial de micélio em elementos construtivos.	Lourdiane Gontijo das Mercês Gonzaga (Orientadora) Aline Carvalho Bueno (Coorientadora)	Homologada
17	Fernanda Brandão Gastaldi Mattos	Tema: Filosofia do Lean Construction Aplicada em um Cenário Educacional no Curso de Engenharia Civil. Título: Implementação do Ensino da Filosofia Lean Construcion: Experiência Didática no Curso de Engenharia Civil	Wesley Eunathan Fernandes Lima (Orientador) Pablyne Sant Ana Cristeli (Supervisora)	Homologada
18	Thalysom Resende Godoi	Tema: Aplicação da gestão da qualidade na construção civil. Título: Utilização de ferramentas da qualidade na priorização e proposta de soluções na construção civil: estudo de caso de uma obra na cidade de curvelo – MG	Pablyne Sant Ana Cristeli (Orientadora)	Homologada
19	Carlete Batista Rodrigues	Tema: Análise Técnica de Projetos de Obra de Artes Especiais Título: Contribuição ao estudo de análise técnica de projetos de obra de artes especiais	Thiago Bomjardim Porto (Orientador)	Homologada



ANEXO VI.A – RELAÇÃO DE MONOGRAFIAS ACEITAS - Semestre 2022/1 – Engenharia Civil
Temas/Orientadores de Trabalho de Conclusão de Curso homologadas na 73ª Reunião do Colegiado de Engenharia Civil.

Nº *	ALUNO(A)	TEMA / TÍTULO	ORIENTADOR(A) COORIENTADOR(A) (SE HOUVER) SUPERVISOR(A) (SE HOUVER)	HOMOLOGAÇÃO/OBS** (RESERVADO AO CECC)
20	Liliane Maria de Freitas Menezes	Tema: Planejamento e Controle Sustentável da Produção em Habitação de Interesse Social (HIS). Título: Planejamento e Controle Sustentável da Produção em Habitação de Interesse Social (HIS) no Município de Inimutaba, Minas Gerais.	Carolina Vieira De Andrade (Orientadora) Ana Cecília Estevão (Coorientadora)	Homologada
21	Paloma dos Santos Gandra	Tema: Obras de Terra Título: Estabilização e Proteção de Talude Rodoviário em Situação Emergencial: Estudo de Caso na Rodovia MG-231 Km 54+870 Sul	Thiago Bomjardim Porto (Orientador) João Paulo Barbosa Chaves (Coorientador)	Homologada
22	Maria Luiza Barbosa dos Santos	Tema: Em Curvelo constatou-se que em 2010 mais de 80,44% da população possui renda de até 2 salários mínimos, demanda considerável para oferta de um projeto padrão compatibilizado para população de baixa renda, que contemplará o projeto arquitetônico, estrutural, de instalações elétricas e hidrossanitárias. Este projeto será realizado com a parceria entre o Município de Curvelo-MG com o CEFETMG, campus Curvelo. Título: PROJETO PADRÃO COMPATIBILIZADO: estudo para o município de Curvelo-MG.	Ana Cecília Estevão (Orientadora) Carolina Vieira De Andrade (Coorientadora)	Homologada
23	Adila Cecilia Queiroz Goncalves	Trancado	Trancado	TRANCADO
24	Alessandra Ligia Pinto e Silva	Tema: Planejamento e controle de obras (com o objetivo apresentar as principais ferramentas de planejamento e os benefícios que pode trazer para obra e a importância no controle de tempo, qualidade e custos para eficiência do processo).	Não apresentou	CECC aguarda retorno da aluna.
25	Ana Lúcia Costa Rosa	Trancado	Trancado	TRANCADO
26	BRUNA EMILY DE PAIVA	Tema: Análise de Conformidade de Projetos de Engenharia de Estruturas Título: Considerações sobre a importância da Análise Técnica de Projetos (ATP) de estruturas na garantia da qualidade dos empreendimentos.	Thiago Bomjardim Porto (Orientador)	Homologada
27	Hamer Kralt de Araujo	Não apresentou	Não apresentou	Não homologada
28	João Pedro Pereira Monteiro	Não apresentou	Não apresentou	Não homologada
29	Rafaella Ferreira Marques	Tema: O trabalho tem como tema abordar o método mecanístico-empírico (MEDINA), que tem como objetivo avaliar o dimensionamento de um pavimento, sendo capaz de evidenciar as necessidades solicitantes de uma rodovia, avaliando e identificando as necessidades para implantação de estudos mitigatórios e linhas de ação para um melhor dimensionamento, bem como oferece maior durabilidade aos pavimentos dimensionados, buscando conhecer as mudanças vinculadas	Marcelo Tuler de Oliveira (Orientador)	Homologada



ANEXO VI.A – RELAÇÃO DE MONOGRAFIAS ACEITAS - Semestre 2022/1 – Engenharia Civil
Temas/Orientadores de Trabalho de Conclusão de Curso homologadas na 73ª Reunião do Colegiado de Engenharia Civil.

N° *	ALUNO(A)	TEMA / TÍTULO	ORIENTADOR(A) COORDENADOR(A) (SE HOUVER) SUPERVISOR(A) (SE HOUVER)	HOMOLOGAÇÃO/OBS** (RESERVADO AO CECC)
		ao novo método de dimensionamento viabilizando o melhor investimento no âmbito rodoviário. Método será abordado e avaliado no Trecho da BR 135, no processo de duplicação desta rodovia. Título: ESTUDO DO DIMENSIONAMENTO DE PAVIMENTOS ATRAVÉS DO MÉTODO MEDINA: Trecho BR 135.		
30	Roberto Fernandes Amaral Junior	Não apresentou	Não apresentou	Não homologada
31	Samuel Tiago Brito	Não apresentou	Não apresentou	Não homologada
adilacecilia@yahoo.com.br ; aguedes96.rj@gmail.com ; alessandra_ligia93@hotmail.com ; brunaemily15@gmail.com ; brunagomespenha@gmail.com ; caiocesarmiranda@yahoo.com.br ; carlete- lety@hotmail.com ; dianedac.dc@gmail.com ; euller_sfc2012@hotmail.com ; fernandabrandao1998@gmail.com ; gabriel1379.ga@gmail.com ; gabrielasantosgsal@gmail.com ; hamer-1_2@hotmail.com ; hemillyliandra2804@yahoo.com.br ; joaoreis.cefet@gmail.com ; jpedropmonteiro@yahoo.com.br ; jvsales3@hotmail.com ; joyce_rocha25@hotmail.com ; limenezes20@gmail.com ; luizgustavotrindade.95@hotmail.com ; luizhenrique1996@live.com ; marialuiza-cvo@hotmail.com ; gandrpaloma@gmail.com ; paulocoluna2@gmail.com ; pedrinhoildeu1@gmail.com ; rafaellaferreira@ymail.com ; beto_cvo@hotmail.com ; samuel_tbrito@hotmail.com ; suene.cr14@hotmail.com ; thalysongodoie@gmail.com Não apresentou: adilacecilia@yahoo.com.br; alessandra_ligia93@hotmail.com; brunaemily15@gmail.com; hamer-1_2@hotmail.com ; jpedropmonteiro@yahoo.com.br; rafaellaferreira@ymail.com; beto_cvo@hotmail.com; samuel_tbrito@hotmail.com				



ANEXO VI.A – RELAÇÃO DE MONOGRAFIAS ACEITAS - Semestre 2022/1 – Engenharia Civil
Temas/Orientadores de Trabalho de Conclusão de Curso homologadas na 73ª Reunião do Colegiado de Engenharia Civil.

Nº *	ALUNO(A)	TEMA / TÍTULO	ORIENTADOR(A) COORDENADOR(A) (SE HOUVER) SUPERVISOR(A) (SE HOUVER)	HOMOLOGAÇÃO/OBS** (RESERVADO AO CECC)
TCC II	(NOME COMPLETO)	(ORIGINAL/ALTERAÇÃO)	(DEPTO//EXTERNO)	(SIM/ NÃO/RESSALVAS)
1	Douglas Rafael da Silva Fonseca	<p align="center">ORIGINAL APROVADO</p> <p>Título: Metodologia para projetos de Instalações Elétricas Prediais: Desenvolvimento da Cultura de Importância e Elaboração de um Manual Suporte de Circuitos Complementares.</p> <p align="center">ALTERAÇÃO</p> <p>Tema: Particularidades da legislação, elaboração e execução de projetos elétricos voltados para a segurança eletrônica residencial com o uso de cercas eletrificadas no município de Curvelo/MG</p> <p>Título: Projetos Complementares De Instalações Elétricas: Contexto Legislativo e Construtivo de Cercas Eletrificadas Residenciais no Município de Curvelo/MG</p>	<p align="center">ORIGINAL APROVADO</p> <p>Amanda Botelho Amaral (Orientadora)</p>	Aprovada alteração
2	Pedro Henrique Bueno	<p align="center">ORIGINAL APROVADO</p> <p>Tema: Estudo de casos de manifestações patológicas em casas populares do programa Minha Casa Minha Vida na Cidade de Curvelo / MG</p> <p>Título: Manifestações Patológicas em habitações do Programa Minha Casa Minha Vida – Estudo de Caso na cidade de Curvelo/ MG.</p>	<p align="center">ORIGINAL APROVADO</p> <p>Glaucimar Lima Dutra Fernandes (Orientadora)</p> <p>Lucas Allan Almeida Oliveira (Coorientador)</p> <p align="center">ALTERAÇÃO</p> <p>Pablyne Sant Ana Cristeli (Orientadora)</p> <p>Glaucimar Lima Dutra Fernandes (Coorientadora)</p> <p>Lucas Allan Almeida Oliveira (supervisor)</p>	Aprovada alteração
3	Maria Vitória dos Santos Fernandes	<p align="center">ORIGINAL APROVADO</p> <p>Tema: Utilização do Método GPR em contexto urbano</p> <p>Título: Utilização do Método GPR para identificação de vazamentos em rede hidráulica - Estudo de caso no Município de Curvelo/MG</p> <p align="center">ALTERAÇÃO</p> <p>Tema: Utilização do Método GPR em contexto urbano</p> <p>Título: Método GPR na Identificação de Vazamentos em Rede de Abastecimento de Água - Estudo de Caso no Município em Curvelo/MG</p>	<p align="center">ORIGINAL APROVADO</p> <p>Rachel Jardim Martini (Orientadora)</p> <p>Marcos de Paulo Ramos (Coorientador)</p> <p>Thiago Pena Bortone (Supervisor)</p>	Aprovada alteração
4	João Vitor Silva Batista	<p align="center">ORIGINAL APROVADO</p> <p>Tema: Análises comparativas orçamentaria, de produtividade e de desempenho entre os blocos de concreto celular e de concreto preenchidos por isopor, utilizando como base, dados de ensaios, pesquisas em bibliografias e no mercado, bem como visitas a obras.</p> <p>Título: Estudo comparativo entre os sistemas de alvenaria de vedação: blocos de concreto celular e bloco de concreto preenchidos por isopor.</p> <p align="center">ALTERAÇÃO</p>	<p align="center">ORIGINAL APROVADO</p> <p>Elizeth Neves Cardoso Soares (Orientadora)</p> <p>Sergio Campos de Freitas (Coorientador)</p>	Aprovada alteração



ANEXO VI.A – RELAÇÃO DE MONOGRAFIAS ACEITAS - Semestre 2022/1 – Engenharia Civil
Temas/Orientadores de Trabalho de Conclusão de Curso homologadas na 73ª Reunião do Colegiado de Engenharia Civil.

Nº *	ALUNO(A)	TEMA / TÍTULO	ORIENTADOR(A) COORIENTADOR(A) (SE HOUVER) SUPERVISOR(A) (SE HOUVER)	HOMOLOGAÇÃO/OBS** (RESERVADO AO CECC)
		Tema: Estudo comparativo entre os blocos de concreto preenchidos por isopor e os blocos de concreto celular autoclavado em alvenaria de vedação, utilizando como base, dados de pesquisas bibliográficas, de mercado, e diretamente com fabricantes, bem como visitas a obra. Título: O uso do bloco de concreto preenchidos por isopor em alvenaria de vedação: Estudo de caso – Divinópolis/MG		
5	Ana Luísa Oliveira Silva	ORIGINAL APROVADO Título: ANÁLISE COMPARATIVA DA TÉCNICA E DA PRODUTIVIDADE ENTRE A ARGAMASSA DE CIMENTO PORTLAND E A PASTA DE GESSO PARA REVESTIMENTO INTERNO - ESTUDO DE CASO EM UM PREDIO COMERCIAL NA CIDADE DE CURVELO/MG	Alteração: Rachel Jardim Martini Santos (Orientadora) Glauçimar Lima Dutra Fernandes (Coorientadora)	Aprovada alteração
6	Carla Fernanda da Silva Barbosa	ORIGINAL APROVADO Título: MAPEAMENTO DE FLUXO DE VALOR do processo de produção do concreto usinado: estudo de caso.	ORIGINAL APROVADO Wesley Eunathan Fernandes Lima (Orientador)	
7	Debora Ferreira de Freitas	ORIGINAL APROVADO Título: APLICAÇÃO DA METODOLOGIA BIM PARA PROJETOS DE INFRAESTRUTURA: Modelagem e compatibilização de um projeto de rodovia	ORIGINAL APROVADO Carolina Vieira de Andrade (Orientadora) Wesley Eunathan Fernandes Lima (Coorientador)	
8	Frederico Jose Firmiano Ribeiro	ORIGINAL APROVADO Título: PRODUÇÃO CIENTÍFICA METODOLOGIA BIM APLICADO A OBRAS DE INFRAESTRUTURA: REVISÃO SISTEMÁTICA DA LITERATURA.	ORIGINAL APROVADO Wesley Eunathan Fernandes Lima (Orientador)	
9	Gleison Bruno da Costa	ORIGINAL APROVADO Título: Uso de softwares para análise de conforto térmico: Um estudo do ginásio do CAIC Curvelo.	ORIGINAL APROVADO Luciana Patrícia Ferreira (Orientadora)	
10	Ingrid Tais de Oliveira Araujo	ORIGINAL APROVADO Título: DISCRIMINAÇÃO DE GÊNERO NA ENGENHARIA: Um estudo de caso no curso de Engenharia Civil do CEFET-MG do Campus Curvelo	ORIGINAL APROVADO Karla de Souza Torres (Orientadora)	
11	João Pedro da Silva Sales	ORIGINAL APROVADO Título: ANÁLISE DE DESEMPENHO SEGUNDO A NBR 15.575: Estudo de caso da implantação da Norma NBR 15.575 na construção de uma Residência Unifamiliar localizada na cidade de Curvelo/MG. Já realizei o relatório de Estágio Obrigatório, com a mesma professora inclusive, então já tive uma experiência com textos técnicos além de ter uma boa relação com a orientadora. Minhas expectativas são as melhores possíveis quanto ao desenvolvimento deste trabalho.	ORIGINAL APROVADO Luciana Patrícia Ferreira (Orientadora)	
12	Joycielle Alves Marreira	ORIGINAL APROVADO	ORIGINAL APROVADO Ana Cecília Estevão(Orientadora)	



ANEXO VI.A – RELAÇÃO DE MONOGRAFIAS ACEITAS - Semestre 2022/1 – Engenharia Civil
Temas/Orientadores de Trabalho de Conclusão de Curso homologadas na 73ª Reunião do Colegiado de Engenharia Civil.

Nº *	ALUNO(A)	TEMA / TÍTULO	ORIENTADOR(A) COORIENTADOR(A) (SE HOUVER) SUPERVISOR(A) (SE HOUVER)	HOMOLOGAÇÃO/OBS** (RESERVADO AO CECC)
		Título: ACESSIBILIDADE ARQUITETÔNICA / TÍTULO: ACESSIBILIDADE ARQUITETÔNICA EM ESPAÇOS DE SAÚDE: ESTUDO DE CASO DAS UNIDADES DA ESTRATÉGIA SAÚDE DA FAMÍLIA (ESF) NO MUNICÍPIO DE CURVELO-MG O objetivo do desenvolvimento deste trabalho é identificar barreiras físicas e arquitetônicas que comprometem o direito de acesso de muitas pessoas aos serviços de saúde nas ESFs no município de Curvelo e, assim, propor soluções para os problemas de acessibilidade.	Rachel Jardim Martini Santos (Coorientador)	
13	Karoline de Souza Pereira Alves	ORIGINAL APROVADO Título: Estudo comparativo das principais manifestações patológicas encontradas em Inspeções Prediais (NBR 16.747) de edificações populares no município de Curvelo/MG Tema: Inspeção Predial	ORIGINAL APROVADO Marcos de Paulo Ramos (Orientador) Thiago Pena Bortone (Coorientador) Rachel Jardim Martini Santos (Supervisor)	
14	Liliane Carla Quirino Coutinho	ORIGINAL APROVADO Título: INSPEÇÕES PEDIAIS EM EDIFICAÇÕES POPULARES À LUZ DA ABNT NBR 16747/2020 - ESTUDO DE CASO: CURVELO/MG A inspeção predial é uma ação preventiva a fim de reduzir o aparecimento de manifestações patológicas desde a etapa de planejamento de uma edificação, meu trabalho de conclusão de curso visa orientar os profissionais utilizando como base a metodologia e critérios da ABNT NBR 16747, apresentando proposta de checklist e posteriormente proposta de laudo técnico para ser utilizado em inspeções prediais de residências populares e ao final um estudo de caso utilizado os métodos e propostas citados acima.	ORIGINAL APROVADO Marcos de Paulo Ramos (Orientador) Rachel Jardim Martini Santos (Coorientador) Thiago Pena Bortone (Supervisor)	
15	Lucas Araújo Siqueira Vital	ORIGINAL APROVADO Título: Comparação entre os prazos e atividades planejadas e executadas in loco de uma obra residencial: Estudo de caso de uma edificação localizada na cidade de CurveloMG.	ORIGINAL APROVADO Pablyne Sant Ana Cristeli (Orientadora)	
16	Luiza Gabriela Batista Crivelaro	ORIGINAL APROVADO Título: Análise da gestão de resíduos de construção civil: Estudo de caso da cidade de Curvelo – MG	ORIGINAL APROVADO Pablyne Sant Ana Cristeli (Orientadora)	
17	Maria Eduarda Santos Gabriel	ORIGINAL APROVADO Título: A importância da compatibilização de projetos como fator de redução da ocorrência de patologias construtivas em conjuntos habitacionais de interesse social.	ORIGINAL APROVADO Carolina Vieira De Andrade (orientadora) Pablyne Sant Ana Cristeli (co-orientadora)	
18	Mike Anderson de Oliveira Diniz	ORIGINAL APROVADO Título: RISCOS ENVOLVENDO ELETRICIDADE EM CANTEIROS DE OBRAS NA CIDADE DE CURVELO	ORIGINAL APROVADO Carolina Vieira de Andrade (Orientadora)	



ANEXO VI.A – RELAÇÃO DE MONOGRAFIAS ACEITAS - Semestre 2022/1 – Engenharia Civil
Temas/Orientadores de Trabalho de Conclusão de Curso homologadas na 73ª Reunião do Colegiado de Engenharia Civil.

Nº *	ALUNO(A)	TEMA / TÍTULO	ORIENTADOR(A) COORDENADOR(A) (SE HOUVER) SUPERVISOR(A) (SE HOUVER)	HOMOLOGAÇÃO/OBS** (RESERVADO AO CECC)
		Pretendo identificar, através de visitas a canteiros de obras na cidade de Curvelo, inconformidades envolvendo eletricidade e tentar elaborar soluções de forma a conscientizar os funcionários sobre os riscos, além de apresentar formas seguras de realizar as tarefas.		
19	Rafael Christovam Junior	ORIGINAL APROVADO Título: Influência da temperatura e das condições de contorno na transmissividade de diferentes Geocompostos Drenantes aplicados em aterros sanitários	ORIGINAL APROVADO Elizeth Neves Cardoso Soares (Orientadora) Juliana Reinert (Coorientadora)	TRANCADO
20	Tharlany Nunes Moreira Silva	ORIGINAL APROVADO Título: GEORREFERENCIAMENTO DE IMÓVEIS RURAIS: CERTIFICAÇÃO INCRA JUNTO AO CARTÓRIO DE REGISTRO DE IMÓVEIS : Com o objetivo de apresentar um estudo sobre as exigências acerca da regularização de imóveis rurais junto ao CRI, desde o trabalho de campo até a obtenção do registro do imóvel atualizado.	ORIGINAL APROVADO Carolina Vieira de Andrade (Orientadora) Marcos de Paulo Ramos (Coorientador)	
21	Vitoria Aparecida Barboza Figueredo	ORIGINAL APROVADO Título: GEORREFERENCIAMENTO DE IMÓVEIS RURAIS: CERTIFICAÇÃO INCRA JUNTO AO CARTÓRIO DE REGISTRO DE IMÓVEIS : Com o objetivo de apresentar um estudo sobre as exigências acerca da regularização de imóveis rurais junto ao CRI, desde o trabalho de campo até a obtenção do registro do imóvel atualizado.	ORIGINAL APROVADO Luciana Patrícia Ferreira (Orientadora)	
22	Caio César de Ávila Miranda	Tema: Pilares identificados com patologias em uma edificação em concreto armado requerem um aprofundado estudo sobre seu processo de recuperação. Título: Recuperação de patologias em pilar de concreto armado: Estudo de caso de uma edificação localizada em Belo Horizonte –MG	Pablyne Sant Ana Cristeli (Orientadora) Glaucimar Lima Dutra Fernandes (Coorientadora)	
23	Rafaella Ferreira Marques	Tema: O trabalho tem como tema abordar o método mecanístico-empírico (MEDINA), que tem como objetivo avaliar o dimensionamento de um pavimento, sendo capaz de evidenciar as necessidades solicitantes de uma rodovia, avaliando e identificando as necessidades para implantação de estudos mitigatórios e linhas de ação para um melhor dimensionamento, bem como oferece maior durabilidade aos pavimentos dimensionados, buscando conhecer as mudanças vinculadas ao novo método de dimensionamento viabilizando o melhor investimento no âmbito rodoviário. Método será abordado e avaliado no Trecho da BR 135, no processo de duplicação desta rodovia. Título: ESTUDO DO DIMENSIONAMENTO DE PAVIMENTOS ATRAVÉS DO MÉTODO MEDINA: Trecho BR 135.	Marcelo Tuler de Oliveira (Orientador)	

analuisaos@yahoo.com.br ; caiocesarmiranda@yahoo.com.br ; karlinha1993@hotmail.com ; deborah.3m@hotmail.com ; drafaelfonseca@gmail.com ; fred.firmiano@gmail.com ; gleisongbc@hotmail.com ; ingridtoliveira.a@hotmail.com ; salesjp@outlook.com ; joavitos-sb@hotmail.com ; joycielle2010@hotmail.com ; souza.karoline1997@gmail.com ;



ANEXO VI.A – RELAÇÃO DE MONOGRAFIAS ACEITAS - Semestre 2022/1 – Engenharia Civil

Temas/Orientadores de Trabalho de Conclusão de Curso homologadas na 73ª Reunião do Colegiado de Engenharia Civil.

Nº *	ALUNO(A)	TEMA / TÍTULO	ORIENTADOR(A) COORIENTADOR(A) (SE HOUVER) SUPERVISOR(A) (SE HOUVER)	HOMOLOGAÇÃO/OBS** (RESERVADO AO CECC)
lm21.thor@gmail.com ; lucas_gardenia@yahoo.com.br ; luizacrivelaro@outlook.com ; duda071999@gmail.com ; veethoria@hotmail.com ; mikeandersonoliveira@gmail.com ; pedrocvo@hotmail.com ; rafaellaferreira@ymail.com ; tharlanynunes@gmail.com ; vitoriabarboza12@gmail.com				