



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

Curvelo, 09 de abril de 2021.

ATA DA SEXAGÉSIMA TERCEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL – CEFET-MG CAMPUS CURVELO. No dia 09 de abril de 2021, realizada virtualmente na equipe do MSTEAMS criada para esse propósito, realizou-se a sexagésima segunda 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 e Prof. Marcos de Paulo Ramos** representantes titulares dos docentes do Departamento de Engenharia Civil e Meio Ambiente, **Profª Luciana Patrícia Ferreira e Prof. Antônio Ribeiro de Oliveira Neto** representantes suplentes dos docentes do Departamento de Engenharia Civil e Meio Ambiente, **Prof. Adriano Valério Resende**, representante suplente dos docentes do Departamento de Formação Geral, **Prof. Allan Ferreira Pinto**, representante titular dos docentes do Departamento de Eletroeletrônica, **Gerfenson Barbosa Ribeiro**, representante titular dos discentes, e a Sub Coordenadora **Profª Rachel Jardim Martini Santos**. Foi verificado o quórum regimental. Estavam presentes, no início da reunião, 5 (cinco) membros com direito a voto, incluindo o Presidente. **Abertura da 63ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Civil.** **1- Abertura da reunião:** O presidente agradeceu aos membros pela presença e propôs a inserção dos seguintes itens na pauta: 1- Aprovação de discentes para comissão de TCC e Estágio; 2- Análise de prazo das atividades complementares do discente João Gustavo; 3- Homologação da relação dos alunos e respectivas horas das Atividades Complementares; 4- Análise da Solicitação de prorrogação de prazo de TCC II (Paula); 5- Análise da Solicitação de prorrogação de prazo de TCC I (Milenna). **Foi aprovado por unanimidade a inclusão dos itens na pauta. Diante disso a pauta aprovada por todos os membros ficou assim definida:** **1- Abertura da reunião; 2- Aprovação das atas anteriores; 3- Aprovação de discentes para comissão de TCC e Estágio; 4- Apreciação da resposta do Departamento de Engenharia e Meio Ambiente quanto à oferta da disciplina optativa Tópicos Especiais em Estruturas: Pontes e Viadutos em 2021/1; 5- Análise de prazo para atividades complementares (Profa. Carolina); 6- Análise de prazo das atividades complementares do discente João Gustavo; 7- Homologação da relação dos alunos e respectivas horas das Atividades Complementares; 8- Análise de aumento de prazo para banca de TCC (Gerfenson); 9- Análise da Solicitação de prorrogação de prazo de TCC II (Paula); 10- Análise da Solicitação de prorrogação de prazo de TCC I (Milenna); 11- Homologação das bancas de TCC; 12- Ampliação de vagas de intercâmbio para os discentes/docentes do Campus Curvelo para outros países parceiros do CEFET-MG (Gerfenson); 13- Procedimento para emissão de certificados de palestra/visita técnica; 14- Aprovação PE e PD das disciplinas enviadas; 15- Informes; 16- Encerramento da reunião.** **2- Aprovação das atas anteriores:** Foi colocada para votação a aprovação da Ata referente à 18ª Reunião Extraordinária. **A respectiva ata foi aprovada por unanimidade (5 membros votantes).** **3- Aprovação de discentes para comissão de TCC e Estágio:** Foi informado pela Coordenação de Curso que uma discente demonstrou interesse na composição da comissão de revisão de normas/ regulamentos/diretrizes para elaboração de TCC. **Diante disso, o CECC aprovou por unanimidade (5 membros votantes) a indicação da discente e o encaminhamento para a Chefia do DECMCV.** **4- Apreciação da resposta do Departamento de Engenharia e Meio Ambiente quanto à oferta da disciplina optativa Tópicos Especiais em Estruturas: Pontes e Viadutos em 2021/1:** Após a apresentação do ofício 26032021 do DECMCV direcionado à Coordenação do Curso de Engenharia Civil foram discutidas pelo CECC a oferta das disciplinas optativas Tópicos Especiais em Estruturas: Pontes e Viadutos e Tópicos Especiais em Estruturas: Estruturas de Aço II. **O CECC aprovou por unanimidade (5 membros votantes) solicitar ao DECMCV a oferta da disciplina optativa Tópicos Especiais em Estruturas: Pontes e Viadutos e sugerir que não seja ofertada a disciplina optativa Tópicos Especiais em Estruturas: Estruturas de Aço II. Em tempo, este Colegiado gostaria de ressaltar o caráter de urgência da resposta para oferta de disciplina no sistema acadêmico e matrícula dos discentes.** **5- Análise de prazo para atividades complementares (Profa. Carolina):** A Profª Carolina relatou receio com relação a manutenção das Resoluções exaradas pela DIRGRAD, durante o ERE que tratam sobre as Atividades Complementares e solicitou a flexibilização dos prazos de entrega e análise dos documentos submetidos pelos discentes. **O**

ATA DA 63ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
CEFET-MG/CURVELO

CECC aprovou por unanimidade (6 membros votantes) a manutenção dos prazos para envios das Atividades Complementares previstos no calendário Acadêmico e reanálise da matéria caso aconteça mudanças nas Resoluções da DIRGRAD. Em seguida a Prof^a Carolina questionou se todos os certificados desde a entrada do aluno na Instituição poderiam ser validados. O CECC aprovou por unanimidade (6 membros votantes) o encaminhamento deste questionamento para DIRGRAD. Alternativamente, em caso negativo, a Coordenação de Curso deve solicitar informação sobre qual prazo máximo seria permitido para tal atividade.

6- Análise de prazo das atividades complementares do discente João Gustavo: A Prof^a Carolina solicitou a análise de flexibilização de prazo para entrega e análise dos documentos referentes a Outras Atividades Complementares (OAC) para discentes com a condição de formandos. O CECC aprovou por unanimidade (6 membros votantes) a flexibilização sob os seguintes termos: Os alunos formandos poderiam lançar as OAC até dia 14/04/2021 e análise da validação poderia até 16/04/2021. Tal decisão é embasada no Art. 6º § 3º e no Art. 11º da Resolução CGRAD 17/11 de 08 de Junho de 2011.

7- Homologação da relação dos alunos e respectivas horas das Atividades Complementares: O Presidente ressaltou a necessidade da homologação, por parte deste Colegiado, da relação dos alunos e respectivas horas de OAC cumpridas por aluno conforme Art. 7º - Item II da Resolução CGRAD 17/11 de 08 de Junho de 2011. O CECC aprovou por unanimidade (6 membros votantes) a pré-marcação de nova Reunião Extraordinária com pauta inicial de homologação da relação de atividades complementares 2020.2 em 19/04/2021 as 9:00.

8- Análise de aumento de prazo para banca de TCC (Gerfenson): Após exposição do representante dos discentes, a respeito da possibilidade de aumento de prazo para apresentação dos Trabalhos Finais de Curso (TCCs), este Colegiado aprovou por unanimidade (7 membros votantes) a não prorrogação do prazo em caráter geral, mas sim efetuar uma análise particular para casos especiais. Para casos especiais devem ser apresentadas as justificativas do discente corroboradas pelo(a) orientador(a). Esses requerimentos devem ser encaminhados à Coordenação de Curso de Engenharia Civil e ao CECC para apreciação e aprovação.

9- Análise da Solicitação de prorrogação de prazo de TCC II (Paula): Após exposição do documento com a justificativa da discente corroborado pelo respectivo orientador do trabalho, este Colegiado aprovou por unanimidade (7 membros votantes) a prorrogação do prazo de apresentação do TCC II para 19/04/2021.

10- Análise da Solicitação de prorrogação de prazo de TCC I (Milenna): Após exposição do documento com a justificativa da discente corroborado pelo respectivo orientador do trabalho, este Colegiado aprovou (6 votos a favor e 1 abstenção) a prorrogação do prazo de apresentação do TCC II para 19/04/2021.

11- Homologação das bancas de TCC: A Prof^a. Rachel compartilhou a planilha enviada pelo Prof. Adriano Valério contendo as informações a serem avaliadas para esse semestre. Foram votadas e aprovadas por unanimidade (7 membros votantes) as homologações dos membros das bancas de TCC I, datas de apresentação e horários (com exceção da discente Milenna Gonçalves de Souza), conforme documento em anexo, dos seguintes discentes: Álvaro Cotta e Costa, Ana Clara Pedras Bueno, Camilla Cristina Cunha Menezes, Deisy Grazielle Ferreira Nunes, Douglas Damasceno Silvestre Pinto, Isabela da Silva Veiga, Isabella Alves Gonçalves, Lívia Aparecida Pereira Souza, Luis Gustavo Santos Fernandes, Maria Gabriela de Freitas Coelho, Milenna Gonçalves de Souza, Phillipe de Souza Lucena Trindade, Rênely Bianca Araújo Ribeiro e Vitor Oliveira Vasconcelos Reis. Foram votadas e aprovadas por unanimidade (7 membros votantes) as homologações dos membros das bancas de TCC II, datas de apresentação e horários (com exceção da discente Paula Vieira Lemos Pereira), conforme documento em anexo, dos seguintes discentes: Ana Paula Pais Gott, André Luiz Reis de Souza, Daniel Bruno Pereira dos Santos, Flávia Cota Guedes, Gabriela Santos de Andrade, Isabela Geovana Teixeira Souza, Jefferson Pereira da Silva, Laura Kaddyjean Oliveira Soares, Magno Magalhães Conceição, Marcus Henrique Jose Silva Ferreira Santos, Matheus Augusto Costa de Oliveira, Nádlia Cristina Fereira de Souza e Paula Viera Lemos Pereira. Foi decidido que, caso tenha alguma alteração, serão necessárias novas avaliações deste Colegiado. Foi votado e aprovado por unanimidade (7 membros votantes) o encerramento da reunião na pauta 11 e continuação das pautas na próxima reunião de Colegiado.

12- 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^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

Profª Luciana Patrícia Ferreira

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

Prof. Antônio Ribeiro de Oliveira Neto

Representante Suplente 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. Allan Ferreira Pinto

Representante Titular dos docentes do Departamento de Eletroeletrônica

Prof. Adriano Valério Resende

Representante Suplente dos docentes do Departamento de Formação Geral

Gerfenson Barbosa Ribeiro

Representante Titular dos discentes

Bancas de TCC I - Semestre 2020.2 ERE – Engenharia Civil
Homologadas na 63ª Reunião do Colegiado

Bancas relacionadas para avaliação do Trabalho de Conclusão de Curso homologadas na 63ª 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
Álvaro Cotta e Costa	Gestão combinada de projetos a partir do Bim-Lean: estudo de caso de um edifício residencial em Curvelo-MG	Luciana Patricia Ferreira (DECMCV) – Orientadora Wesley Eunathan Lima (DECMCV) Mônica da Cunha e Silva (Externo)	16/04/2021	19:00
Ana Clara Pedras Bueno	Análise comparativa de seções transversais submetidas a flexão por diferentes leis constitutivas	Thiago Pena Bortone (DECMCV) – Orientador Antônio Ribeiro de Oliveira Neto (DECMCV) – Co-orientador Glaucimar Lima Dutra Fernandes (DECMCV) Alexandre Magno Alves de Oliveira (DECMCV)	13/04/2021	13:30
Camilla Cristina Cunha Menezes	Aplicação da Norma ABNT NBR 16747 – Inspeção Predial em Empreendimentos Rurais: Estudo de Caso	Marcos de Paulo Ramos (DECMCV) – Orientador Thiago Pena Bortone (DECMCV) – Co-orientador Alexandre Magno Alves de Oliveira (DECMCV) Daniel Machado Rodrigues da Silva (DECMCV)	15/04/2021	20:00
Deisy Grazielle Ferreira Nunes	Método GPR para caracterização de tubulações hidráulicas enterradas: Estudo de caso no Município de Curvelo/MG	Rachel Jardim Martini (DECMCV) – Orientadora Marcos de Paulo Ramos (DECMCV) – Co-orientador Thiago Pena Bortone (DECMCV) – Supervisor Elton José da Silva Júnior (DFG) Tathiana Rodrigues Caetano (Externo)	16/04/2021	20:00
Douglas Damasceno Silvestre Pinto	Elaboração de <i>software</i> para cálculo da área mínima de aço em vigas de concreto armado	Antônio Ribeiro de Oliveira Neto (DECMCV) – Orientador Thiago Pena Bortone (DECMCV) – Co-orientador Thiago Bomjardim Porto (DECMCV) Karla de Souza Torres (DECMCV)	15/04/2021	17:00
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) – Co-orientador Carolina Vieira de Andrade (DECMCV) Kelen Karla Oliveira Moreira (Externo)	12/04/2021	17:00
Isabela da Silva Veiga	Análise de comportamento sob compressão do concreto com adição de vidro moído com abordagem computacional pelo método de elementos finitos	Glaucimar Lima Duarte Fernandes (DECMCV) – Orientadora Carolina Vieira de Andrade (DECMCV) Wesley Eunathan Fernandes Lima (DECMCV)	13/04/2021	17:00
Lívia Aparecida Pereira Souza	Avaliação da variabilidade do comportamento à compressão de Georredes	Anderson Moreira de Vasconcelos (DECMCV) – Orientador Rachel Jardim Martini (DECMCV) Alline Santos Ferreira (DECMCV)	13/04/2021	18:00

Bancas de TCC I - Semestre 2020.2 ERE – Engenharia Civil
Homologadas na 63ª Reunião do Colegiado

Bancas relacionadas para avaliação do Trabalho de Conclusão de Curso homologadas na 63ª 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
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 Euler Raimundo Gomes (Externo) Neolmar de Matos Filho (DEECV)	16/04/2021	18:00
Maria Gabriela de Freitas Coelho	Avaliação da caminhabilidade no entorno de uma Unidade Básica de Saúde (UBS). Estudo de caso: UBS Candinho Napoleão em Curvelo - MG.	Juliane Érika Cavalcante Bender (DECMCV) – Orientadora Luciana Patrícia Ferreira (DECMCV) Agmar Bento Teodoro (DET)	16/04/2021	18:00
Milenna Gonçalves de Souza	Compatibilização de Projetos	Wesley Eunathan Fernandes Lima (DECMCV) – Orientador Carolina Vieira de Andrade (DECMCV) Luciana Patrícia Ferreira (DECMCV)	20/04/2021	-
Phillipe de Souza Lucena Trindade	O comportamento do curvelano nas faixas de pedestre: ética, respeito para um planejamento urbano eficiente	Juliane Érika Cavalcante Bender (DECMCV) – Orientadora Diego Camargo (DET) Marina leite de Barros Baltar (DECMCV)	16/04/2021	11:30
Rênely Bianca Araújo Ribeiro	Gentrificação, um estudo de caso da Rua Açucena	Carolina Vieira de Andrade (DECMCV) – Orientadora Ana Cecília Estevão (DECMCV) – Co-orientadora Fábio José Bianchetti (DECMCV) Patrícia Bhering Fialho (DECMCV)	12/04/2021	14:00
Vitor Oliveira Vasconcelos Reis	Análise de patologias em pavimentos flexíveis novos. Estudo de caso: Pavimento em estrada Mina Tamanduá em Nova Lima - MG	Juliane Érika Cavalcante Bender (DECMCV) – Orientadora Ana Carolina da Cruz Reis (DET) Bruno Teodoro da Silva (Externo)	15/04/2021	19:00

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

Curvelo, 09 de Abril de 2021.

Bancas de TCC II - Semestre 2020.2 ERE – Engenharia Civil
Homologadas na 63ª Reunião do Colegiado

Bancas relacionadas para avaliação do Trabalho de Conclusão de Curso homologadas na 63ª 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
Ana Paula Pais Gott	Estudo teórico-experimental da evolução da resistência axial do concreto ao longo do tempo	Thiago Pena Bortone (DECMCV) – Orientador Rachel Jardim Martini Santos (DECMCV) – Co-orientadora Marcos de Paulo Ramos (DECMCV) – Supervisor Carolina Vieira de Andrade (DECMCV) Glaucimar Lima Duarte Fernandes (DECMCV)	15/04/2021	09:00
André Luiz Reis de Souza	Utilização das imagens do satélite CBERS-04A no planejamento urbano de municípios de pequeno porte: estudo de caso Curvelo-MG	Marcos de Paulo Ramos (DECMCV) – Orientador Marina Lorena Campos Teixeira (Externo) – Co-orientadora Diogo Costa Nascimento (DECMCV) Taiza de Pinho Barroso Lucas (CEFET/MG)	15/04/2021	18:00
Daniel Bruno Pereira dos Santos	Implementação Computacional para Dimensionamento de Pilares em Concreto Armado	Antônio Ribeiro de Oliveira Neto (DECMCV) – Orientador Anderson Sampaio dos Santos (DECMCV) Thiago Pena Bortone (DECMCV) Karla de Souza Torres (DECMCV)	16/04/2021	15:00
Flávia Cota Guedes	Análise da importância do laudo técnico para entrega de obras de pequeno e médio porte	Rachel Jardim Martini Santos (DECMCV) – Orientadora Marcos de Paulo Ramos (DECMCV) Daniel Machado Rodrigues da Silva (DECMCV)	14/04/2021	19:00
Gabriela Santos de Andrade	Avaliação da resistência do concreto por meio do ensaio de ultrassonografia	Rachel Jardim Martini Santos (DECMCV) – Orientadora Thiago Pena Bortone (DECMCV) – Co-orientador Alexandre Magno Alves de Oliveira (DECMCV) Luciana Patrícia Ferreira (DECMCV)	12/04/2021	17:00
Isabela Geovana Teixeira Souza	Análise de conformidade de blocos cerâmicos para alvenaria estrutural da região de Curvelo segundo a NBR 15270-2 (2017)	Rachel Jardim Martini Santos (DECMCV) – Orientadora Alexandre Magno Alves de Oliveira (DECMCV) Daniel Machado Rodrigues da Silva (DECMCV)	12/04/2021	19:30
Jefferson Pereira da Silva	Levantamentos topográficos para cadastro técnico multifinalitário em municípios de pequeno e médio porte – Estudo de caso no Município de Curvelo/MG	Marcos de Paulo Ramos (DECMCV) – Orientador Marcelo Tuler de Oliveira (DET) – Co-orientador Carolina Vieira de Andrade (DECMCV) Marcony de Paulo Ramos (Externo)	16/04/2021	10:00
Laura Kaddyjean Oliveira Soares	Análise da resistência à compressão axial do concreto a partir de valores de ensaios não destrutivos de esclerometria	Thiago Pena Bortone (DECMCV) – Orientador Rachel Jardim Martini Santos (DECMCV) – Co-orientadora Glaucimar Lima Duarte Fernandes (DECMCV) Alexandre Magno Alves de Oliveira (DECMCV)	14/04/2021	15:00

Bancas de TCC II - Semestre 2020.2 ERE – Engenharia Civil
Homologadas na 63ª Reunião do Colegiado

Bancas relacionadas para avaliação do Trabalho de Conclusão de Curso homologadas na 63ª 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
Magno Magalhães Conceição	Gestão de projeto colaborativo com BIM 4D de uma perspectiva HIS latino americana	Luciana Patrícia Ferreira (DECMCV) – Orientadora Wesley Eunathan Lima (DECMCV) Camila Fonseca Melo Lima (Externo)	16/04/2021	16:00
Marcus Henrique José Silva Ferreira Santos	Avaliação pós-ocupação: estudo de caso na cidade de Curvelo, com destaque na satisfação dos usuários do programa minha casa minha vida	Alexandre Magno Alves de Oliveira (DECMCV) – Orientador Marco Antônio de Souza Brito (DFG) Rachel Jardim Martini Santos (DECMCV)	15/04/2021	14:00
Matheus Augusto Costa de Oliveira	Contribuição ao estudo de lajes pré moldadas no Município de Curvelo – Estudo de caso	Marcos de Paulo Ramos (DECMCV) – Orientador Thiago Bomjardim Porto (DECMCV) – Co-orientador Thiago Pena Bortone (DECMCV) Antônio Ribeiro de Oliveira Neto (DECMCV)	16/04/2021	17:30
Nádla Cristina Fereira de Souza	Estudo da interação da superestrutura de edifício em paredes de concreto com a estrutura de fundação	Thiago Bomjardim Porto (DECMCV) – Orientador Lucimar Ferreira dos Santos (Externo) Carolina Vieira de Andrade (DECMCV) Thiago Pena Bortone (DECMCV)	12/04/2021	21:00
Paula Viera Lemos Pereira	Estudo da argamassa de gesso com adição de fibra de algodão	Glaucimar Lima Duarte Fernandes (DECMCV) – Orientadora Luciana Silva Villela (Externo) Carolina Vieira de Andrade (DECMCV)	19/04/2021	-

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

Curvelo, 09 de Abril de 2021.