

**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.

<b>Nome do(a) aluno(a)</b>	<b>Título do Trabalho</b>	<b>Membros da Banca Examinadora</b>	<b>Data da Defesa</b>	<b>Horário da Defesa</b>
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.