Defesa n°	Nome	Orientador/Coorientador	Título	E-mail do orientador	Dia/Horário	Local
1	Lucas César Carvalho	Flávio Renato de Góes Padula	Análise geotécnica acerca da utilização de misturas solo-brita com fins em camadas de base de pavimentos de rodoviários	padula@cefetmg.br	28/11/2022 - 10 às 12 hrs	Auditório prédio 12
2	Romero Marcus Ribeiro Garcia	Cristina Guimarães Cesar / Jussara Provenzani de Almeida	Análise comparativa de custo de parede de concreto moldada in loco: concreto com tela de aço soldada e concreto com fibra de vidro	cristinagcesar@gmail.com	28/11/2022 - 10 às 12 hrs	Remoto
3	Igor Brugnara Coelho	Renata Gomes Lanna da Silva / Harley Francisco Viana	Análise numérica de estabilidade de pilares de aço de alta resistência (460MPa) com seção "i", submetidos à compressão centrada, em relação aos eixos de maior e menor inércia	renatalanna@cefetmg.br	28/11/2022 - 15:30 às 17:30	Remoto
4	Nayra Isabela de Oliveira Santos	Jussara Provenzani de Almeida / Daniela Matschulat Ely	Análise Comparativa de Custos de Obra: Sistema Nacional de Pesquisa de Custos e Índices da Construção Civil (SINAPI) e Banco de Dados da Construtora X.	danielaelycefetmg@gmail.com	28/11/2022 - 17 às 19 hrs	Remoto
5	Vinícius Carvalho Schneider	Weber Guadagnin Moravia	Sistema de geração de energia fotovoltaica distribuída para edificações residenciais	weber.moravia@cefetmg.br	29/11/2022 - 13 às 15 hrs	Auditório prédio 12
6	Gabriel Costa Campos	Flavio Cruzeiro Martins (DECOM)	Otimização de rotas de tubulações de água fria de sub-ramais	flaviocruzeiro@cefetmg.br	29/12/2022 - 13:30 - 15:30	sala 202/ prédio 18
7	Glaydson Fernando da Silva	Geraldo Magela Damasceno	Análise e simulação de regiões críticas e manchas de inundação por consequencia de chuvas intensas em Belo Horizonte-MG: estudo de caso da Avenida Teresa Cristina	geraldodamasceno@cefetmg.br	29/11/2022 - 15 às 17 hrs	Auditório prédio 12
8	Alexandre de Aguilar Nunes Junior	Jussara Provenzani de Almeida / Cristina Guimarães Cesar	Viabilidade técnica e financeira para a construção de uma hamburgueria artesanal: estudo de caso	cristinagcesar@gmail.com	30/11/2022 - 13 às 15 hrs	Remoto
9	Pedro Henrique Cordeiro Gonçalves	Isabela Labarrère Vieira Pereira	Estudo de viabilidade de proposta de melhoria do Sistema de Segurança e PrevençãoContra Incêndio e Pânico do Prédio Principal do Campus II do CEFET-MG	isabelalabarrere@cefetmg.br	30/11/2022 - 15 às 17hrs	Auditório 201 Prédio 20
10	Bernardo de Paiva Bicalho	Cristina Guimarães Cesar	O Trabalho Autônomo dentro do mercado da Engenharia Civil	cristinagcesar@gmail.com	30/11/2022 - 15:30 às 17:30	Remoto
11	Murillo Henrique Ferreira	Eduardo de Oliveira	Estudo comparativo entre um levantamento aerofotogramétrico com utilização de VANT e um levantamento planialtimétrico convencional	eduardo.exitus@gmail.com	30/11/2022 - 17 às 19 hrs	Auditório prédio 12
12	Ana Clara Rocha Barcellos	Marcelo de Azevedo Couto	Implementação do Programa 5S em uma indústria de arames para solda: um estudo de caso	marcelocouto@cefetmg.br	30/11/2022 - 19 às 21 hrs	Auditório prédio 12
13	Aline de Oliveira Gomes	Cristina Guimarães Cesar	A importância da matemática na atuação dos operários da Construção Civil.	cristinagcesar@gmail.com	01/12/2022 - 10 às 12 hrs	Remoto
14	Mariana de Araujo Cunha	Patrícia Romeiro da Silva Jota	Analise Comparativa de Adaptabilidade Topográfica e Geotécnica de Seguidores Solares em uma Usina Fotovoltaica de Geração Centralizada	patriciarsjota@gmail.com	01/12/2022 - 13:30 às 15:30	Auditório prédio 12

Defesa n°	Nome	Orientador/Coorientador	Título	E-mail do orientador	Dia/Horário	Local
15	Alexandre Assunção O. Guimarães	Cajo Cesar de Souza Mello	Eficácia da aplicação da nuvem de pontos no asbuilt de edificações para vistorias de licenciamento urbanístico	cristinagcesar@gmail.com	101/12/2022 - 15 às 17 hrs	Auditório prédio 12
16	Barbara Alessandra de Freitas	Tathiana Rodrigues Caetano	Análise de ensaios de caracterização de solos e controle de compactação in situ e sua correlação com anomalia detectada: Estudo de Caso	tathiana.cefetmg@gmail.com	101/12/2022 - 16 às 18 hrs	sala 201/ prédio 18
17	Naiara Fabiola Pires da Silva	Italo Brener de Carvalho	Estudo de viabilidade econômica para a construção de um empreendimento residencial em Belo Horizonte/MG	italobrener@cefetmg.br	101/12/2022 - 16 as 18 hrs	sala 201/ prédio 18
18	Diego Sidônio Cecotti	Flávia Spitale Jacques Poggiali	Análise da Gestão de Resíduos de Construção Civil em um canteiro de obras	flaviaspitale@gmail.com	IN1/12/2N22 - 10 àc 21 hrc	Auditório prédio 12
19	Bruna Jeha Vianna	Cassio Henrique Garcia Costa	Crowdfunding como alternativa para o mercado imobiliário tradicional: o caso de uma Fintec Brasileira	cassiohenrique.costa@cefetmg.b	02/12/2022 - 13 às 15 hrs	Remoto
20	Cecília de Campos Machado	II iliane (Cruz	Utilização de software BIM como solução para obras públicas	lilianecruz@cefetmg.br	02/12/2022 - 15 às 19 hrs	Remoto