

Data	Horário	Nome	Orientador	E-mail	Título	Local
03/02/2025	13:00-15:00	<b>GABRIEL DE ANDRADE CABRAL</b>	Flávia Spitalé Jacques Poggiali	flaviaspitale@cefetmg.br	Regularização de imóveis com construção existente: estudo de caso de uma reforma em Contagem, Minas Gerais	Auditório do prédio 12
03/02/2025	15:00-17:00	<b>JOÃO GABRIEL ALMEIDA EUSTÁQUIO</b>	Flávia Spitalé Jacques Poggiali	flaviaspitale@cefetmg.br	Análise do Sistema de Fachadas Aeradas: estudo de caso em edifício residencial de Belo Horizonte	Auditório do prédio 12
04/02/2025	13:00-15:00	<b>ANA LUIZA CASTRO ROCHA</b>	Felipe Alexandre de Souza Félix Nunes	felipe.nunes@cefetmg.br	Análise da aplicação da excelência operacional para otimizar a produtividade das máquinas garra em uma siderúrgica	Auditório do prédio 12
04/02/2025	15:00-17:00	<b>FILIFE OLIVEIRA CARVALHO</b>	Ana Carolina da Cruz Reis Simplicio	anacarolina.reis@cefetmg.br	Análise de custos na utilização de frota própria e terceirizada em uma empresa de transporte rodoviário de Minas Gerais	Auditório do prédio 12
04/02/2025	17:00-19:00	<b>Andre Cunha Hoffman</b>	Felipe Alexandre de Souza Félix Nunes	felipe.nunes@cefetmg.br	Previsão da necessidade de atendimento ao cliente industrializador de uma siderurgia com a utilização de técnicas de machine learning.	Auditório do prédio 12
05/02/2025	13:00-15:00	<b>JOÃO VICTOR CASAS MOTTA CUNHA</b>	Thiago Luiz Coelho Morandini	thiagomorandini@cefetmg.br	Contribuição a estimativas de parâmetros geotécnicos de compressibilidade, adensamento e resistência não drenada aplicado as argilas muito moles	Auditório do prédio 12
05/02/2025	15:00-17:00	<b>Gustavo de Carvalho Mourão</b>	Lívia Ramos Santos Pereira	liviarsp.eng@gmail.com	Utilização de cinza da casca de arroz como alternativa parcial ao cimento	Auditório 201 - prédio 20
05/02/2025	15:00-17:00	<b>GUSTAVO VICENTE SIQUEIRA</b>	Weber Moravia	weber.moravia@cefetmg.br	Técnica de aplicação de Revestimento Mineral em fachadas, e suas vantagens em relação aos revestimentos de pintura	Auditório do prédio 12
05/02/2025	17:00-19:00	<b>Thiago de Carvalho Vaz</b>	Thiago Luiz Coelho Morandini	thiagomorandini@cefetmg.br	Análise de Estabilidade de Taludes por Meio de Simulações por Método Determinístico	Auditório do prédio 12
05/02/2025	17:00-19:00	<b>Enrico Bracarense Ferreira</b>	Daniela Matschulat Ely	danielaelycefetmg@gmail.com	O mapeamento de processos no planejamento e controle de obra de um empreendimento de alto padrão	a confirmar
06/02/2025	15:00-17:00	<b>AUGUSTO CESAR RABELO</b>	Júnia Nunes de Paula	juniapaula@cefetmg.br	Análise das propriedades elétricas e piezoelétricas de compostos de matriz polimérica betuminosa com nanotubos de carbono	a confirmar
06/02/2025	15:00-17:00	<b>CECÍLIA VIEIRA DE QUEIROZ</b>	Cristina Guimarães Cesar	cristinagcesar@gmail.com	Interferência da superfície de parede de concreto moldada in loco na aderência do revestimento cerâmico: estudo de caso.	Auditório do prédio 12
06/02/2025	17:00-19:00	<b>ANA LUIZA ALVES BRAGA TRINDADE</b>	Renata Gomes Lanna da Silva	renatalanna@cefetmg.br	Análise numérica de um pilar de aço de ultra alta resistência de seção soldada esbelta submetida a compressão e flexão	Auditório do prédio 12
07/02/2025	08:00-10:00	<b>Nathália Maria Passos Costa</b>	Pia Coeli Rosciano	piacoelir@gmail.com	Análise comparativa de estruturas concreto armado moldado in loco e pré-moldado: um estudo de caso de viabilidade técnica e econômico-financeira.	Auditório do prédio 12
07/02/2025	13:00-15:00	<b>LUCAS MENDES DE OLIVEIRA</b>	Thiago Luiz Coelho Morandini	thiagomorandini@cefetmg.br	Avaliação da aplicabilidade de diferentes tipos de contenção na construção civil em função das características do terreno	Auditório do prédio 12
07/02/2025	15:00-17:00	<b>André Emanuel Gonçalves Belo</b>	Ludmila Moura Moreira Mendes	lud-mm@hotmail.com	Sugestões para implementação generalizada de sistemas de aproveitamento de água da chuva para a cidade de Belo Horizonte-MG	Auditório do prédio 12
07/02/2025	19:00-21:00	<b>KEYLA CRISTINA ROCHA</b>	Felipe Alexandre de Souza Félix Nunes	felipe.nunes@cefetmg.br	Avaliação do desempenho de qualidade dos fornecedores de uma empresa de mineração de grande porte, através da implantação de uma metodologia de melhoria contínua	Auditório do prédio 12