

**APRESENTAÇÃO TCC II – 2021/02**

Nº	ALUNO(A)	TEMA	BANCA EXAMINADORA	DATA	HORÁRIO
1	<b>Cíntia Miguel Pereira</b>	Estudo de caso em obra de paredes de concreto moldado in loco	Prof. Me. Hélio de Oliveira Júnior	06/dez	19:00h
			Prof. Fabiano Elias Reis Abrahão		
			Prof. Me. Alexander Souza Grama		
2	<b>Altieres Mateus Silva</b>	O uso do equipamento de proteção individual (EPI) na prevenção de acidentes	Prof. Marcelo de Oliveira	06/dez	20:00h
			Prof. Fabiano Elias Reis Abrahão		
			Prof. Me. Ibrahim Abdallah Daura Neto		
3	<b>Letícia Lara Marques</b>	Segurança do trabalho na construção civil: Um estudo da percepção de empregados e empregadores de obras em Patrocínio-MG	Prof. Marcelo de Oliveira	06/dez	21:00h
			Prof. Me. Hélio de Oliveira Júnior		
			Prof. Me. Alexander Souza Grama		
4	<b>Laís Silva de Ávila</b>	Análise de viabilidade técnica e econômica para implantação de energia fotovoltaica em área rural: estudo de caso	Prof. <sup>a</sup> Ma. Érika Maria de Souza Vissoci	07/dez	19:00h
			Prof. <sup>a</sup> Ma. Daniela Martins Araújo Leles		
			Prof. Me. Goubyan Borges Guimarães		
5	<b>Arielly Cecília da Silva</b>	Levantamento bibliográfico entre madeiras alternativas e madeiras de reflorestamento e o uso na construção civil	Prof. Me. Goubyan Borges Guimarães	07/dez	20:00h
			Prof. <sup>a</sup> Ma. Érika Maria de Souza Vissoci		
			Prof. <sup>a</sup> Ma. Daniela Martins Araújo Leles		
6	<b>Emiliano Lucas Pires</b>	Estudo de caso: estudo da viabilidade da substituição de pilares em estrutura de concreto armado para estrutura de madeira de uma residência unifamiliar na cidade de patrocínio.	Prof. Me. Goubyan Borges Guimarães	07/dez	21:00h
			Prof. <sup>a</sup> Ma. Marina F. Alvarenga Oliveira		
			Prof. Wagner Márcio Bernardes		

Nº	ALUNO(A)	TEMA	BANCA EXAMINADORA	DATA	HORÁRIO
7	<b>Rafaela Ferreira Silva</b>	Pera ferroviária para carregamento em sistema de mina com balança ferroviária	Prof. Marcelo de Oliveira	08/dez	19:00h
			Prof. <sup>a</sup> Ma. Mariana Milla Assunção Araújo		
			Prof. <sup>a</sup> Priscilla Assis Mendonça		
8	<b>Felipe da Silva dos Reis</b>	Planejamento e controle de obras aplicados a uma obra residencial em serra do salitre	Prof. Me. Renato Barbosa Moreira	08/dez	20:00h
			Prof. <sup>a</sup> Ma. Marina F. Alvarenga Oliveira		
			Prof. Me. Ibrahim Abdallah Daura Neto		
9	<b>Paulo Augusto Ramos Souza</b>	Análise de solicitações para diferentes concepções estruturais em sistema de lajes maciças de concreto armado	Prof. Me. Ibrahim Abdallah Daura Neto	08/dez	21:00h
			Prof. Wagner Márcio Bernardes		
			Prof. <sup>a</sup> Priscilla Assis Mendonça		
10	<b>Ciro César Marques Júnior</b>	Desenvolvimento de um software educativo para dimensionamento de estruturas de uma estação de tratamento de esgoto.	Prof. <sup>a</sup> Ma. Mariana Milla Assunção Araújo	09/dez	19:00h
			Prof. Vitor Lucas de Souza		
			Prof. Marcelo de Oliveira		
11	<b>Pedro Henrique dos Santos Amaral</b>	Estudo Geotécnico em terrenos destinados à construção residencial	Prof. Me. Renato Barbosa Moreira	09/dez	20:00h
			Prof. <sup>a</sup> Ma. Mariana Milla Assunção Araújo		
			Prof. Vitor Lucas de Souza		