

ENGENHARIA CIVIL

BANCAS DE MONOGRAFIAS 2017-1 | BLOCO III - 301-21

Nº	ALUNO(A)	TEMA	ORIENTADOR(A)	BANCA	DATA	HORÁRIO
1	Cristiano Elias Rabelo Magalhães	Comparativo entre alvenaria de vedação com bloco cerâmico, bloco de concreto e bloco cerâmico estrutural: projeto para casa popular de 42 m² do programa Minha Casa Minha Vida	Prof. Bruno Fernandes Assis	Prof.ª Ma. Rosa Helena Borges Péres Prof. Daniel Flávio Pires de Lima	03/jul	19:00h
2	Cris de Sousa	Estudo de viabilidade inicial de uma residência unifamiliar de alto padrão no bairro São Lucas, na cidade de Patrocínio-MG	Prof. Ibrahim Abdallah Daura Neto Coorientadora: Prof.ª Priscilla Assis Mendonça	Prof. Jacinto Humberto Zago Prof. Fabiano Elias Reis Abrahão	03/jul	21:00h
3	Nilo Faria Teixeira Cunha	Cálculo do custo unitário básico por m² de uma residência unifamiliar na cidade de Patrocínio/MG	Prof. Me. Sérgio Augusto Amaral Lopes	Prof. Marcelo de Oliveira Prof.ª Ma. Rosa Helena Borges Péres	04/jul	19:00h
4	Eliezer Borges Ferreira	A situação atual da matriz de transportes no Brasil: um estudo comparativo entre modais de transporte de cargas	Prof. Dr. Gilberto Fernandes	Prof. Bruno Fernandes Assis Prof. Fabiano Elias Reis Abrahão	04/jul	20:00h
5	Anderson Paulo Cintra	Análise comparativa de resultados de área de aço obtidos através do dimensionamento manual e do dimensionamento utilizando o software TQS em estruturas de concreto armado	Prof. Ibrahim Abdallah Daura Neto	Prof. Wagner Márcio Bernardes Prof. Daniel Flávio Pires de Lima	04/jul	21:00h

Prof. Ibrahim Abdallah Daura Neto
Coordenador do Curso de Engenharia Civil

ENGENHARIA CIVIL

BANCAS DE MONOGRAFIAS 2017-1 | BLOCO III - 301-21



Nº	ALUNO(A)	TEMA	ORIENTADOR(A)	BANCA	DATA	HORÁRIO
6	Maycon Henrique de Oliveira	Modelo empírico e mecânico de dimensionamento e estudo de caso da BR 365	Prof. Dr. Gilberto Fernandes	Prof. Me. Alexander Souza Grama	05/jul	19:00h
				Prof. Marco Aurélio Tomaz		
7	Régis André Castro de Oliveira	Estudo da produtividade da mão-de-obra em um canteiro de obra na cidade de Patrocínio/MG	Prof. Me. Alexander Souza Grama	Prof. Dr. Gilberto Fernandes	05/jul	21:00h
				Prof. Ibrahim Abdallah Daura Neto		
8	Ailton Aparecido Mendes	A impermeabilização como forma de prevenção e correção de infiltrações em alvenarias em obras de Patrocínio/MG	Prof. Me. Renato Barbosa Moreira	Prof. ^a Priscilla Assis Mendonça	06/jul	19:00h
				Prof. Me. Goubyan Borges Guimarães		
9	Anna Carolina Pereira	Análise comparativa entre resultados obtidos através de cálculo estrutural manual e com auxílio do programa computacional Eberick	Prof. Marco Aurélio Tomaz	Prof. Me. Renato Barbosa Moreira	06/jul	21:00h
				Prof. Me. Luciano da Rocha Magalhães		

Prof. Ibrahim Abdallah Daura Neto
Coordenador do Curso de Engenharia Civil