Bancas de TCC Curso: Engenharia Civil Período letivo: 2° de 2016

	Discente	Título do TCC	Banca	Local	Data	Hora
1	Sávio Izidorio Lima	Análise da estabilidade global de edifícios em concreto armado.	Prof. MSc. Francisco José Soares Fernandes - CT/UFPI Prof. MSc. Eunice Santos- CT/UFPI	Lab. de Res. dos Materiais.	10/01/2017	16 h
			Prof. Gustavo Guimarães Cruz – CT/ UFPI			
2	Carlos Henrique Guimarães Brito	Estudo comparativo de métodos de cálculo de esforços e deformações em Lages de concreto armado	Prof. MSc. Francisco José Soares Fernandes – CT/UFPI	Lab. de Res. dos Materiais.	12/01/2017	17 h
			Prof ^a . Dra. Maria de Lourdes Teixeira Moreira – CT/UFPI Prof. Gustavo Guimarães Cruz			
3	Emanuel Barros da Fonseca	A influência do período de imersão na determinação do índice Califórnia, segundo a NBR 9895/2016.	Prof ^a . Dra. Elaine Aparecida da Silva – CT/UFPI Prof ^a . MSc. Luciana Barbosa Amâncio – CT/UFPI Prof. Dr. Manoel Porfírio Cordão Neto - UNB	Lab. de Mec. dos Fluidos	13/01/2017	16 h
4	Yara Silva Ferreira	Eficiência dos métodos dinâmicos aplicados para estacas pré-moldadas de concreto.	Prof ^a . Dra. Elaine Aparecida da Silva – CT/UFPI Prof ^a . MSc. Luciana Barbosa Amâncio – CT/UFPI Prof. Dr. Manoel Porfírio Cordão Neto - UNB	Lab.de Mec. Dos Fluidos	13/01/2017	14 h
5	Felipe Davilon Alves Barros	Aproveitamento de pneus inservíveis na estabilização de taludes.	Prof ^a . Dra. Mayra Fernandes Nobre Moscardi – CT/UFPI Prof ^a . MSc. Andressa de Araújo Carneiro – CT/UFPI Prof. Dr. Cleto Augusto Barata Monteiro – CT/UFPI	Auditório Eng. Produção.	12/12/2016	8 h
6	Denis Alexandre Teixeira de Sena	Análise da variação dos esforços em longarinas para diversos ângulos de esconsidade de pontes retas em vigas	Prof. MSc. Calebe Paiva Gomes de Souza – CT/UFPI Prof. Dr. Almir Amorim Andrade – CT/UFPI Prof ^a . Dra. Maria de Lourdes Teixeira Moreira – CT/UFPI	Sala 564 - CT	06/01/2017	16h
7	Renato de Almeida Melo Júnior	Estudo comparativo de ações provocadas pelo vento em edificações de acordo com as diretrizes da norma brasileira NBR 6123:1988 e normas internacionais.	Prof. MSc. Calebe Paiva Gomes de Souza – CT/UFPI Prof. Gustavo Guimarães Cruz- CT/ UFPI Prof. Dr. João de Deus Fonseca Neto – CT/UFPI	Sala 564 - CT	10/01/2017	15h
8	Junierison de Sousa Silva	Estabilidade de Taludes: Estudo do uso de muro em gabião na Avenida Maranhão, em Teresina-PI.	Prof. MSc. Marcos Machado de Albuquerque Prof. Esp. Francisco Gabriel de Sousa – CT/UFPI Prof. Frederico Ribeiro Gonçalves Vasconcelos Rosendo	Sala 565 - CT	09/01/2017	10 h
9	Leonardo Leandro Silva	Efeitos da redução do engastamento das ligações viga- pilar de edifício com estrutura em concreto armado, calculada pelo modelo de pórtico espacial.	Prof. Dr. João de Deus Fonseca Neto – CT/UFPI Prof. Dra. Maria de Lourdes Teixeira Moreira – CT/UFPI Prof. MSc. Calebe Paiva Gomes de Souza – CT/UFPI	Sala do CT	11/01/2017	15 h
10	Giusepe Ciaramella Moita	Comparativo entre métodos de dimensionamento de lajes lisas.	Prof. Dr. João de Deus Fonseca Neto – CT/UFPI Profª. Dra. Maria de Lourdes Teixeira Moreira – CT/UFPI Prof. MSc. Francisco José Soares Fernandes - CT/UFPI	Sala do CT	10/01/2017	16 h
11	Felipe Gomes da Silva	Efeitos das mudanças ocorridas na NBR 7188/2013, em projetos de pontes em vigas de concreto armado.	Prof Dr. João de Deus Fonseca Neto – CT/UFPI Profª. Dra. Maria de Lourdes Teixeira Moreira – CT/UFPI Prof. Dr. Almir Amorim Andrade – CT/UFPI	Sala do CT	11/01/2017	16 h 30min

Bancas de TCC Curso: Engenharia Civil Período letivo: 2° de 2016

	Discente	Título do TCC	Banca	Local	Data	Hora
12	Kaiquy Negreiros de Macêdo Castro	Estudo comparativo entre o dimensionamento de estruturas de concreto armado segundo as normas brasileiras e portuguesas.	Prof. Dr. João de Deus Fonseca Neto – CT/UFPI Prof. Esp. Francisco José de Souza Mascarenhas – CT/UFPI	Sala do CT	11/01/2017	15 h
			Prof ^a . Dra. Maria de Lourdes Teixeira Moreira – CT/UFPI			
	Carlos César Pereira Nogueira Filho	Estudo de implantação de usina de energia solar fotovoltaica para atender loteamento no núcleo urbano Vale do Silício na cidade de Teresina.	Prof. Dr. João de Deus Fonseca Neto – CT/UFPI	Sala do CT	06/01/2017	15 h
13			David Brandão Nunes			
			Ives Brian Campelo Leite Filho			
	Gabriel Alexandrino Callado	Análise técnica econômica da viabilidade de substituição do tijolo cerâmico de furo pelo tijolo de solo cimento em alvenarias de vedação na cidade de Teresina.	Prof. Esp. João Mateus Reis Melo – CT/UFPI	Lab. de materiais de construção	13/01/2017	15 h
14			Prof ^a . Dra. Maria de Lourdes Teixeira Moreira – CT/UFPI			
			Prof ^a . MSc. Luzana Leite Brasileiro – CT/UFPI.			
		Estudo sobre a influência da aplicação dos métodos de cura química e úmida na resistência à compressão do concreto. As vedações em Drywall e a percepção dos profissionais da construção civil.	Prof. Esp. João Mateus Reis Melo – CT/UFPI	Lab. de materiais de construção Lab. de materiais de construção	13/01/2017	16 h 17 h
15			Prof ^a . Dra. Maria de Lourdes Teixeira Moreira – CT/UFPI Prof ^a . MSc. Luzana Leite Brasileiro – CT/UFPI.			
			Prof. Esp. João Mateus Reis Melo – CT/UFPI			
16			Prof ^a . MSc. Luzana Leite Brasileiro – CT/UFPI.			
			Eng ^a Luanda Coelho Lucena - Externo			
	Fabio dos santos Martins	Estudo de concretos produzidos com agregado reciclado proveniente de resíduo de construção e demolição.	Prof ^a . MSc. Luzana Leite Brasileiro – CT/UFPI.	Lab.de materiais de construção	16/01/2017	15 h
17			Prof ^a . Dra. Maria de Lourdes Teixeira Moreira – CT/UFPI			
			Prof ^a . Lívia Raquel de Macedo- CT/UFPI Prof ^a . MSc. Luzana Leite Brasileiro – CT/UFPI.			
18	Francisco Mendes de Almeida Junior	Análise das principais causas geradoras de perdas em alvenaria em obras na cidade de Teresina.	Prof. Esp. João Mateus Reis Melo – CT/UFPI	Lab.de materiais de construção	16/01/2017	16 h
			Prof ^a Lívia Raquel de Macedo- CT/UFPI			
1.0		Estudo comparativo de custo entre painéis préfabricados e concreto moldado de vedação. Uso do caminho crítico como técnica para melhoria do planejamento de uma obra civil: Um estudo de Caso.	Prof ^a . MSc. Luzana Leite Brasileiro – CT/UFPI.	Lab. de materiais de construção Lab. de materiais de construção	16/01/2017	17 h 18 h
19			Prof. Esp. João Mateus Reis Melo – CT/UFPI Lívia Raquel de Macedo- CT/UFPI			
			Prof ^a . MSc. Luzana Leite Brasileiro – CT/UFPI.			
20			Prof. Esp. João Mateus Reis Melo – CT/UFPI			
			Paulo Guilherme de Oliveira Sousa (externo)			
	Aiane Oliveira Tigre	Levantamento cadastral e estudo sobre a existência de inspeções nas pontes rodoviárias do município de Teresina – PI.	Prof Dr. Hudson Chagas dos Santos – CT/UFPI	Sala do CT	10/01/2017	16 h
21			Prof ^a . MSc. Luzana Leite Brasileiro – CT/UFPI. Prof. MSc. Calebe Paiva Gomes de Souza – CT/UFPI			
	Fabiano de Brito Amorim	Sustentabilidade nas obras públicas do município de Teresina- PI.	Prof ^a MSc. Nádja Marcella Soares da Rocha	Sala 565 - CT	11/01/2017	16 h
22			Prof ^a MSc Luzana Leite Brasileiro CT/UFPI			
			Prof Alexandre Magno Diniz dos Santos Jr (externo)			
23	Ingrid Fonseca Pinheiro	Comparativo entre os métodos PCA/84 e AASHTO/98 para dimensionamento de espessura de pavimentos rígidos.	Prof Dr. Almir Amorim Andrade	Sala do CT	13/01/2017	14 h
			Prof ^a Dra. Maria de Lourdes Teixeira Moreira CT/UFPI Prof. MSc. Marcos Machado Albuquerque –CT/UFPI			
			F101. MISC. Marcos Machado Albuquerque –C1/UFPI			

Bancas de TCC Curso: Engenharia Civil Período letivo: 2° de 2016