

## Bancas de TCC

## Curso: Engenharia Civil

## Período letivo: 2º 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	Lab. de Res. dos Materiais.	10/01/2017	16 h
			Profª. MSc. Eunice Santos- CT/UFPI			
			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
			Profª. 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.	Profª. Dra. Elaine Aparecida da Silva – CT/UFPI	Lab. de Mec. dos Fluidos	13/01/2017	16 h
			Profª. MSc. Luciana Barbosa Amâncio – CT/UFPI			
			Prof. Dr. Manoel Porfírio Cordão Neto - UNB			
4	Yara Silva Ferreira	Eficiência dos métodos dinâmicos aplicados para estacas pré-moldadas de concreto.	Profª. Dra. Elaine Aparecida da Silva – CT/UFPI	Lab.de Mec. Dos Fluidos	13/01/2017	14 h
			Profª. MSc. Luciana Barbosa Amâncio – CT/UFPI			
			Prof. Dr. Manoel Porfírio Cordão Neto - UNB			
5	Felipe Davilon Alves Barros	Aproveitamento de pneus inservíveis na estabilização de taludes.	Profª. Dra. Mayra Fernandes Nobre Moscardi – CT/UFPI	Auditório Eng. Produção.	12/12/2016	8 h
			Profª. MSc. Andressa de Araújo Carneiro – CT/UFPI			
			Prof. Dr. Cleto Augusto Barata Monteiro – CT/UFPI			
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	Sala 564 - CT	06/01/2017	16h
			Prof. Dr. Almir Amorim Andrade – CT/UFPI			
			Profª. Dra. Maria de Lourdes Teixeira Moreira – CT/UFPI			
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	Sala 564 - CT	10/01/2017	15h
			Prof. Gustavo Guimarães Cruz- CT/ UFPI			
			Prof. Dr. João de Deus Fonseca Neto – CT/UFPI			
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	Sala 565 - CT	09/01/2017	10 h
			Prof. Esp. Francisco Gabriel de Sousa – CT/UFPI			
			Prof. Frederico Ribeiro Gonçalves Vasconcelos Rosendo			
9	Leonardo Leandro Silva	Efeitos da redução do engastamento das ligações vigapilar de edifício com estrutura em concreto armado, calculada pelo modelo de pórtico espacial.	Prof. Dr. João de Deus Fonseca Neto – CT/UFPI	Sala do CT	11/01/2017	15 h
			Profª. Dra. Maria de Lourdes Teixeira Moreira – CT/UFPI			
			Prof. MSc. Calebe Paiva Gomes de Souza – CT/UFPI			
10	Giuseppe Ciaramella Moita	Comparativo entre métodos de dimensionamento de lajes lisas.	Prof. Dr. João de Deus Fonseca Neto – CT/UFPI	Sala do CT	10/01/2017	16 h
			Profª. Dra. Maria de Lourdes Teixeira Moreira – CT/UFPI			
			Prof. MSc. Francisco José Soares Fernandes - CT/UFPI			
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	Sala do CT	11/01/2017	16 h 30min
			Profª. Dra. Maria de Lourdes Teixeira Moreira – CT/UFPI			
			Prof. Dr. Almir Amorim Andrade – CT/UFPI			

**Bancas de TCC**

**Curso: Engenharia Civil**

**Período letivo: 2º 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	Sala do CT	11/01/2017	15 h
		Prof. Esp. Francisco José de Souza Mascarenhas – CT/UFPI			
		Profª. Dra. Maria de Lourdes Teixeira Moreira – CT/UFPI			
13 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
		David Brandão Nunes			
		Ives Brian Campelo Leite Filho			
14 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
		Profª. Dra. Maria de Lourdes Teixeira Moreira – CT/UFPI			
		Profª. MSc. Luzana Leite Brasileiro – CT/UFPI.			
15 Alisson Rodrigues de Oliveira Dias	Estudo sobre a influência da aplicação dos métodos de cura química e úmida na resistência à compressão do concreto.	Prof. Esp. João Mateus Reis Melo – CT/UFPI	Lab. de materiais de construção	13/01/2017	16 h
		Profª. Dra. Maria de Lourdes Teixeira Moreira – CT/UFPI			
		Profª. MSc. Luzana Leite Brasileiro – CT/UFPI.			
16 André Barbosa Nogueira	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	13/01/2017	17 h
		Profª. MSc. Luzana Leite Brasileiro – CT/UFPI.			
		Engª Luanda Coelho Lucena - Externo			
17 Fabio dos santos Martins	Estudo de concretos produzidos com agregado reciclado proveniente de resíduo de construção e demolição.	Profª. MSc. Luzana Leite Brasileiro – CT/UFPI.	Lab.de materiais de construção	16/01/2017	15 h
		Profª. Dra. Maria de Lourdes Teixeira Moreira – CT/UFPI			
		Profª. Lívia Raquel de Macedo- CT/UFPI			
18 Francisco Mendes de Almeida Junior	Análise das principais causas geradoras de perdas em alvenaria em obras na cidade de Teresina.	Profª. MSc. Luzana Leite Brasileiro – CT/UFPI.	Lab.de materiais de construção	16/01/2017	16 h
		Prof. Esp. João Mateus Reis Melo – CT/UFPI			
		Profª Lívia Raquel de Macedo- CT/UFPI			
19 Daniel Mendes Pinheiro	Estudo comparativo de custo entre painéis pré-fabricados e concreto moldado de vedação.	Profª. MSc. Luzana Leite Brasileiro – CT/UFPI.	Lab. de materiais de construção	16/01/2017	17 h
		Prof. Esp. João Mateus Reis Melo – CT/UFPI			
		Lívia Raquel de Macedo- CT/UFPI			
20 Wilton Luis Leal Filho	Uso do caminho crítico como técnica para melhoria do planejamento de uma obra civil: Um estudo de Caso.	Profª. MSc. Luzana Leite Brasileiro – CT/UFPI.	Lab. de materiais de construção	16/01/2017	18 h
		Prof. Esp. João Mateus Reis Melo – CT/UFPI			
		Paulo Guilherme de Oliveira Sousa (externo)			
21 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
		Profª. MSc. Luzana Leite Brasileiro – CT/UFPI.			
		Prof. MSc. Calebe Paiva Gomes de Souza – CT/UFPI			
22 Fabiano de Brito Amorim	Sustentabilidade nas obras públicas do município de Teresina- PI.	Profª MSc. Nádja Marcella Soares da Rocha	Sala 565 - CT	11/01/2017	16 h
		Profª 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
		Profª Dra. Maria de Lourdes Teixeira Moreira CT/UFPI			
		Prof. MSc. Marcos Machado Albuquerque –CT/UFPI			

