

TCCII :2.2021- Curso: Engenharia Civil

Indicação Professxr Orientadrx	Alunx(s)	Título Projeto
Giovanni Laquini	Adrielle Rochido dos Santos	SERVIÇOS DE TERRAPLENAGEM: EQUIPAMENTOS E PROCESSOS DE TERRAPLENAGEM EM ATERROS
	Dilson de Souza Lima	
Romário Aurélio	Alexandre Nunes de Souza	Análise dos sistemas de proteção contra incêndio e pânico em instalações comerciais na cidade de Belo Horizonte - MG
	Flávio Augusto Lage Magalhães	
	Kesiley Santos de Oliveira	
Sirlei Azevedo	Ana Karoline Valadão	Estudo comparativo do aumento do potencial de geração de energia através da utilização do biogás proveniente do aterro sanitário de Macaúbas/MG comparado ao aterro sanitário de Caieiras/SP
	Bruno Cezar Leandro de Souza	
Ricardo Estanislau	Anderson Rodrigo Moreira Guimarães	Influência da utilização da manta asfáltica nas construções e reformas prediais
	Rogério Santos Silva	
	Túlio da Silva Gonçalves	
Ronilson Souza	Álison Marques Viana	Flexão composta oblíqua – F.C.O. – em pilares mistos
Geciane Gonçalves	Brenda Cristiny Inácio Freitas	Patologia na construção civil: análise das principais manifestações patológicas em residências do bairro Nova Cachoeira/ São José da Lapa - MG
	Daniele Oliveira de Souza	
	Eduarda Elen Gonçalves	
Geciane Gonçalves	Camila Gonçalves Vieira	Corrosão da armadura em função da carbonatação do concreto
	Lucyana Alves de Souza	
	Luiza Dias Pedrosa Gaiga	
Lucas Pessoa	Cintia Marcia Barbosa	A reutilização dos resíduos de demolição: estudo de caso das exigências da fiscalização quanto à destinação ambientalmente adequada do RCD de Belo Horizonte
	Dayana Lara Silva Félix	
	Dayse Gonçalves Lopes	
Ronilson Souza	Débora Adriana Dias Rodrigues	Análise da interação da estrutura de concreto armado pré-existentes com as ampliações feitas em estrutura metálica.
	Fernando Soares Ferreira de Almeida	
	Vitor Luiz Santos Silva	
Heitor Soares	Diogo de Oliveira Carvalho	Impactos causados por enchentes em cursos d'água: um estudo de caso do Ribeirão Arrudas - MG
	Paulo Sérgio dos Santos Limão	
	Renato Magalhaes Amaral	
Áttila Giugni de Souza	Fábio Faria Lulli	Programas de prevenção de acidentes de trabalho na construção civil: a influência da Nr 18
	Livia Marcele Borges Valente	
	Robson Neves do Nascimento	
Geciane Gonçalves	Filipe Rodrigues	Análise patológica de blocos cerâmicos em alvenaria estrutural
	Lucas Samuel Medeiros dos Santos	
	Renato Alves Leite Junior	
Giovani Laquini	Guilherme Hendrik de Castro Gomes	Shotcrete: concreto projetado e suas aplicações na engenharia civil
	Vinicius Alves Maia Andrade	
	Welton Natalino da Silva Gomes	
Giovani Laquini	Gustavo Henrique Fújie Costa	Engenharia do produto na área de pré-fabricados: qual forma que a produção do kit hidráulico Gpa influencia na construção de banheiros e cozinhas em apartamentos pré-fabricados?
	Izabella Chistiny Soares dos Santos	
Sergio Cláudio Santos	Gustavo Henrique Soares Pereira	Análise comparativa entre os sistemas construtivos steel framing e wood framing na construção de habitações populares
	Luan Vitor Dias Silva	
Flavio Aburachid	Helen Cristian Leal de Freitas	A importância do orçamento de curso para um projeto
Sirlei Azevedo	Isabella Vitória Viana Nogueira	Conflitos socioambientais resultantes da disposição de resíduos sólidos urbanos: um estudo de caso da central de tratamento de resíduos sólidos da BR- 040 em Belo Horizonte
	Miqueias Henriyk Xavier	
	Paschoal do Carmo de Souza Junior	
Áttila Giugni de Souza	Jonathan Henrique Rodrigues De Assis	A atuação profissional do engenheiro civil: análise dos impactos que a sobrecarga de trabalho pode acarretar no desempenho de funções
	Victor Hugo Flausino Cruz	
Silvana Trigueiro	Josiane Nani de Souza	Condições de conservações dos taludes de corte em trecho de duplicação da BR 381
	Kamilla Emily Alves Pereira	
Giovani Laquini	Luiz Fernando Lopes Elias	Sistema EPS: análise da aplicação de painéis monolíticos de poliestireno expandido na construção civil
Ronilson Souza	Marcos Alexandre Gomes dos Santos Baldin	Análise estrutural do pilar misto de perfil laminado de abas paralelas parcialmente envolvido por concreto e sob esforço de compressão
Ricardo Estanislau	Phillipe Dias Duarte	Análise entre métodos construtivos: uso de drywall e alvenaria convencional na vedação de ambientes
	Sandy Soares de Freitas	
Geciane Gonçalves	Samara Vivian Pires De Aquino	Patologia e recuperação da estrutura