

DEFESAS DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO – ENGENHARIA DE PRODUÇÃO CIVIL 2018/1

Autor(a)	Título do Trabalho	Orientador(a)	Examinador(a)	Examinador(a)	Local	Horário	Data
Aléxia Oliveira Baeta Pereira	AVALIAÇÃO DE PRODUTIVIDADE E DESEMPENHO NA CONSTRUÇÃO CIVIL	Pia Coeli Rosciano	Sandra Cristina de Oliveira Vierno	Junia Soares Nogueira Chagas	SI 206 (P18)	14h30min	22/jun
Ana Luiza Gomes de Jesus Madureira	MÉTODOS ÁGEIS DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS APLICADOS AO PLANEJAMENTO DE ESCOPO DE OBRAS CIVIS	Daniela Matschulat Ely	Rogério Cabral de Azevedo	Cristina Guimarães César			
André Barros Gazzola	VIABILIDADE TÉCNICA DE FUNDAÇÕES PRÉ MOLDADAS PARA TORRES EÓLICAS	Cláudio José Martins	Thiago Luiz Coelho Morandini	Eliene Pires Carvalho	Aud. (P12)	16h30min	19/jun
André Cardoso Dutra	ANÁLISE CUSTO-BENEFÍCIO ENTRE PAVIMENTO ASFÁLTICO E PAVIMENTO INTERTRAVADO PARA VIAS DE BAIXO VOLUME DE TRÁFEGO	Flávio Renato de Góes Padula	Mateus Justino da Silva	Eduardo de Oliveira			
Arthur Campolina Martins	ANÁLISE COMPARATIVA DE ESTABILIDADE E DO DIMENSIONAMENTO DE UM PÓRTICO PLANO EM AÇO PELA NBR 8800:2008, EUROCODE 3 E ANSI/AISC 360-16	Renata Gomes Lanna da Silva	Cláudio José Martins	Péter Ludvig	Aud. (P12)	14h00min	18/jun
Arthur Santos Faria e Coelho	AVALIAÇÃO DO EFEITO DA ADIÇÃO DA SÍLICA ATIVA COM PRÉ-DISPERSÃO DE NANOTUBOS DE CARBONO NAS PROPRIEDADES DA PASTA DO CIMENTO	Péter Ludvig CO-ORIENTAÇÃO: Vanessa Vilela Rocha CO-ORIENTAÇÃO: Vanessa Vilela Rocha	Weber Guadagnin Moravia	Júnia Nunes de Paula	SI 101 (P17)	15h00min	20/jun
Bruno Augusto Ferreira Dias	ANÁLISE COMPARATIVA DOS MÉTODOS DE DIMENSIONAMENTO DO VOLUME DE RESERVATÓRIO DA NBR 15527 NO PRÉDIO 12 DO CAMPUS II DO CEFET-MG EM BELO HORIZONTE	Regimeire Freitas Aquino	Isabela Labarrére Vieira Pereira	Eduardo de Oliveira	Aud. 117 (P20)	17h00min	22/jun
Camila Fróes Camba de Freitas	ACESSIBILIDADE EM PATRIMÔNIO CULTURAL TOMBADO: ESTUDO DE CASO NO TEATRO MUNICIPAL MANOEL FRANZEN DE LIMA, NOVA LIMA/MG	Simone Queiroz da Silveira Hirashima	Raquel Diniz Oliveira	Regina Célia Guedes Leite	SI 401 (P17)	16h30min	
Daniela Oliveira de Morais	ESTUDO DE CASO PARA VERIFICAÇÃO DA VIABILIDADE FINANCEIRA DE UM SISTEMA HIDRÁULICO PREDIAL COM MEDIÇÃO INDIVIDUALIZADA	Isabela Labarrére Vieira Pereira	Junia Soares Nogueira Chagas	Regimeire Freitas Aquino	Aud. (P12)	15h00min	20/jun
Evelyn Moraes Hosken de Sá	ANÁLISE DE MEDIDAS APLICÁVEIS AO PRÉDIO 12 DO CEFET-MG PARA OBTENÇÃO DA CLASSIFICAÇÃO A NA ETIQUETA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA	Raquel Diniz Oliveira	Simone Queiroz da Silveira Hirashima	Suzana Maria Zatti Lima	Aud. (P12)	18h30min	20/jun
Gabriela Radieddine Drumond	AVANÇO NOS ESTUDOS DAS ANÁLISES DE RISCO EM BARRAGENS DE TERRA: CÁLCULO DA PROBABILIDADE DE RUPTURA POR EROÇÃO INTERNA	Thiago Luiz Coelho Morandini	Juracy Coelho Ventura	João Marcos Miranda Vaillant e Felipe Figueiredo Rocha	Aud. (P12)	14h00min	21/jun
Guilherme Ferreira de Camargos	AMBIENTE URBANO CONSTRUÍDO E AS PESSOAS COM DEFICIÊNCIA VISUAL: PROPOSTA DE MELHORIA DA INFORMAÇÃO PERCEPTÍVEL	Tainá Póssas	Peolla Paula Stein	Flávia Spitale Jacques Poggiali e Simone Queiroz da Silveira	Aud. (P12)	18h00min	21/jun

				Hirashima			
Gustavo Henrique de Castro Fonseca	TRATAMENTO DE ESGOTO PARA PEQUENAS COMUNIDADES COM SISTEMAS SIMPLIFICADOS DE TANQUE SÉPTICO E SUMIDOURO	Isabela Labarrère Vieira Pereira	Regimeire Freitas Aquino	Thiago Luiz Coelho Morandini	Aud. (P12)	15h00min	22/jun
Joao Paulo Cardoso Dutra	VIABILIDADE ECONÔMICA DA UTILIZAÇÃO DE DIFERENTES MATERIAIS NA PAVIMENTAÇÃO EM UM SISTEMA DE DRENAGEM	Regimeire Freitas Aquino	Isabela Labarrère Vieira Pereira	jussara Provenzai	Aud. (P12)	15h30min	21/jun
Júlia Oberdá Paiva	METODOLOGIA ATIVA DE ENSINO E APRENDIZAGEM: UMA ALTERNATIVA PARA A FORMAÇÃO DO ENGENHEIRO DE PRODUÇÃO CIVIL DO CEFET-MG	Rogério Cabral de Azevedo / CO-ORIENTAÇÃO: LIDIANE PEDRA VIEIRA MELO	Cristina Guimarães César	Daniela Matschulat Ely e Hersílida de Andrade e Santos	Aud. 121 (P20)	16h00min	19/jun
Leo Maia do Amaral	ANÁLISE DA ESTABILIDADE EM CONTENÇÕES DE SOLO GRAMPEADO E CORTINA ATIRANTADA NAS CONDIÇÕES ESTÁTICA E SOB EFEITO DE CARGA SÍSMICA	Thiago Luiz Coelho Morandini	Cláudio José Martins	João Marcos Miranda Vaillant	SI 13 (P12)	14h30min	19/jun
Leonardo Carreira Moren Scapim	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE NANOMAGNETITA PARA APLICAÇÃO EM MATERIAIS CIMENTÍCIOS	Júnia Nunes de Paula CO-ORIENTAÇÃO: Luciana Patrícia Ferreira	Péter Ludvig	Cláudio José Martins	SI 201 (P20)	14h00min	
Letícia Alves de Bem	VIABILIDADE DA UTILIZAÇÃO DE SENSORES WIM PARA PESAGEM EM MOVIMENTO	Rogério Cabral de Azevedo	Flávio Renato de Góes Padula	RAFAELA HENRIQUES	Aud. (P17)	15h00min	22/jun
Luiza Diniz Coelho Costa	IDENTIFICAÇÃO E ANÁLISE DOS PROCESSOS ENVOLVIDOS NA RETOMADA DA CONSTRUÇÃO E RECUPERAÇÃO DA ESTRUTURA EM UMA OBRA PARALISADA - ESTUDO DE CASO	Flávia Spitale Jacques Poggiali	Paulo Borges	Weber Guadagnin Moravia	Aud. (P17)	16h00min	19/jun
Matheus Bicalho Paiva	OS IMPACTOS DA IMPLANTAÇÃO DO SIENGE, SOFTWARE DE GESTÃO INTEGRADA: UM ESTUDO DE CASO EM UMA EMPRESA DE CONSTRUÇÃO CIVIL	Cristina Guimarães César	Suzana Maria Zatti Lima	Flávia Spitale Jacques Poggiali	Mini Aud. (18)	10h30min	21/jun
Marina Torres Pacheco	VANTAGENS E DESVANTAGENS DA UTILIZAÇÃO DE CASTELOS D'ÁGUA EM CONDOMÍNIOS RESIDENCIAIS	Isabela Labarrère Vieira Pereira	Regina Célia Guedes Leite	Juracy Coelho Ventura	Aud. (P12)	14h30min	19/jun
Melissa Cangussu Vianna	PROPOSTA PARA IMPLEMENTAÇÃO DA METODOLOGIA BALANCED SCORECARD NA ÁREA DE INTELIGÊNCIA DE NEGÓCIOS DE UMA MINERADORA DE BELO HORIZONTE	Jussara Provenzani de Almeida	Déborah Abdala	Sandra Cristina de Oliveira Vierno	Aud. (P17)	17h00min	20/jun
Nicolas Oliveira Gontijo	ESTUDO COMPARATIVO ENTRE SISTEMAS CONSTRUTIVOS: INDUSTRIALIZADO EM LIGHT STEEL FRAME E CONVENCIONAL EM CONCRETO ARMADO	Júnia Nunes de Paula	Eliene Pires Carvalho	Weber Guadagnin Moravia	Aud. (P17)	14h00min	19/jun
Victor Nogueira Alves Aguiar	AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DE FORMAS FLEXÍVEIS DE TECIDO NO COMPORTAMENTO MECÂNICO DE MATERIAIS CIMENTÍCIOS	Júnia Nunes de Paula	Peter Ludvig	Eliene Pires Carvalho	Aud. (P17)	16h00min	21/jun