

21 de Junho de 2016 - Matutino (Terça feira)			
Local: Bloco R2 sala 18			
Horario	Academico	Titulo do TCC	Banca Examinadora
08:00	Gustavo Coral Vilpert	COMPARATIVO DE PROJETO ESTRUTURAL DIMENSIONADO PELA NBR 6118:2014 E DIMENSIONADO PELA SEGURANÇA EM INCÊNDIO NBR 15200:2012	Orientador: Prof Daiane dos Santos da Silva Godinho
			Membro banca: Prof Alexandre Vargas
			Membro banca: Prof Elaine Guglielme Pavei Antunes
09:00	Adriana Bonetti Pedro	ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DA SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO AGREGADO MIÚDO POR PÓ DE FELDSPATO NA ARGAMASSA DE REVESTIMENTO.	Orientador: Prof Elaine Guglielme Pavei Antunes
			Membro banca: Prof Daiane dos Santos da Silva Godinho
			Membro banca: Prof Alexandre Vargas
10:00	Willian Silveira Pedro	AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO TÉRMICO DE LAJES MACIÇAS E NERVURADAS, DESTINADAS A LAJES DE COBERTURA, SEGUNDO A NBR 15575:2013 E NBR 15220:2005.	Orientador: Prof Elaine Guglielme Pavei Antunes
			Membro banca: Prof Daiane dos Santos da Silva Godinho
			Membro banca: Prof Márcio Vito
11:00	Bruna de Luca Tiscoski	ANÁLISE DO EFEITO DA ADIÇÃO DE FIBRAS DE POLIPROPILENO NA RESISTÊNCIA DE ADERÊNCIA À TRAÇÃO EM ARGAMASSA DE REVESTIMENTO	Orientador: Prof Elaine Guglielmi Pavei Antunes
			Membro banca: Prof Daiane dos Santos da Silva Godinho
			Membro banca: Prof Patricia Montagna Allem

21 de Junho de 2016 - Vespertino (terça feira)			
Local: R2 sala 18			
Horario	Academico	Titulo do TCC	Banca Examinadora
14:00	Mariane Raichaski Silvano	ANALISE EXPERIMENTAL DO DESEMPENHO ACÚSTICO DE RUÍDO DE IMPACTO EM DIFERENTES TIPOLOGIAS DE LAJES	Orientador: Prof Alexandre Vargas
			Membro banca: Prof Patricia Montagna Allem
			Membro banca: Prof Jackson Fábio Bittencourt Araújo
15:00	Jimmi Silveira Brigido	ESTUDO DO EFEITO DA MACROFIBRA DE POLIETILENO E MICROFIBRA DE POLIPROPILENO NAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DO CONCRETO GEOPOLIMÉRICO	Orientador: Prof Alexandre Vargas
			Membro banca: Prof Patricia Montagna Allem
			Membro banca: Engenheiro Civil Tiago Diehl de Souza
16:00	Rogério dos Santos	ESTUDO COMPARATIVO ENTRE O DIMENSIONAMENTO DE ESTRUTURAS ARTICULADAS EM AÇO PARA TRELIÇA EM ARCO PELA NBR 8800:2008, EUROCODE 3 E ANSI/AISC 360-05	Orientador: Prof Marcio Vito
			Membro banca: Prof Patricia Montagna Allem
			Membro banca: Prof Alexandre Vargas
17:00	Felipe Carradore	ESTUDO DAS PROPRIEDADES MECANICAS DE VIGAS DE MADEIRA MACIÇA ARMADAS COM BARRA DE AÇO CA 50 FIXADAS COM RESINA EPOXÍLICA	Orientador: Prof Marcio Vito
			Membro da banca: Prof Alexandre Vargas
			Membro da banca: Prof Elaine Gugliemi Pavei Antunes
18:00	Felipe Carradore	ESTUDO SOBRE O EFEITO DA COTAÇÃO DE PREÇOS DE INSUMOS MATERIAIS NOS ORÇAMENTOS REALIZADOS COM BASE DE REFERÊNCIA SINAPI: TIPOLOGIA R4-2B E R8-2N	Orientador: Prof Mônica Elizabeth Daré
			Membro banca: Prof Evelise Chemale Zancan
			Membro banca: Prof Eder Mena Correa

22 de Junho de 2016 (matutino) quarta feira			
Local: R2 sala 31			
Horario	Academico	Titulo do TCC	Banca Examinadora
08:00	Bruna Just Meller	ANÁLISE DOS MODELOS DE CÁLCULO PROPOSTOS PELA NBR 6118:2014 PARA O DIMENSIONAMENTO DE ESTRIPOS EM VIGAS DE CONCRETO ARMADO	Orientador: Prof Alexandre Vargas
			Membro Banca: Prof Márcio Vito
			Membro Banca: Prof Daiane dos Santos da Silva Godinho
09:00	Filipe Uggioni Pisoni	ANÁLISE EXPERIMENTAL DA CAPACIDADE PORTANTE DE VIGOTAS TRELIÇADAS E PROTENDIDAS UTILIZADAS EM LAJES PRÉ FABRICADAS USUAIS	Orientador: Prof Alexandre Vargas
			Membro banca: Prof Daiane dos Santos da Silva Godinho
			Membro banca: Prof Jackson Fábio Bittencourt Araújo
10:00	Joel Warnier Kruger	ANÁLISE COMPARATIVA DOS DESLOCAMENTOS EM DIFERENTES TIPOLOGIAS DE LAJES PRÉ-FABRICADAS	Orientador: Prof Alexandre Vargas
			Membro banca: Prof Daiane dos Santos da Silva Godinho
			Membro banca: Prof Maria Claudia Damo Marcon
11:00	Fernando Cechinel de Souza	ANÁLISE EXPERIMENTAL DE VIGAS DE CONCRETO ARMADO REFORÇADAS AO CISALHAMENTO COM FIBRA DE CARBONO	Orientador: Prof Alexandre Vargas
			Membro Banca: Prof Daiane dos Santos da Silva Godinho
			Membro Banca: Prof Márcio Vito
12:00	Kenny Rogers de Aguiar Pedroso	COMPATIBILIZAÇÃO DE PROJETOS UTILIZANDO FERRAMENTAS BIM (BUILDING INFORMATION MODELING) - ESTUDO DE CASO	Orientador: Prof Angela Costa Piccinini
			Membro banca: Prof Alexandre Vargas
			Membro Banca: Prof Márcio Vito

22 de Junho de 2016 (Vespertino) quarta feira			
Local: Bloco R2 sala 32			
Horario	Academico	Titulo do TCC	Banca Examinadora
14:00	Rafael da Silva Lucio	AVALIAÇÃO DO IMPACTO DA URBANIZAÇÃO NO SISTEMA DE DRENAGEM DA REGIÃO DA QUARTA LINHA - CRICIUMA (SC)	Orientador: Prof Álvaro José Back
			Membro banca: Prof Jori Ramos Pereira
			Membro banca: Prof Juliano Possamai
15:00	Douglas Estevam Tiscoski	TRATAMENTO PERMANENTE EM SOLO ARGILOSO COM ADITIVO CON-AID® CBRPLUS® DA RUA JOSÉ BARTOCHACK LOCALIZADA EM IÇARA	Orientador: Prof Pedro Arns
			Membro banca: Prof Luiz Renato Steiner
			Membro banca: Hugo Sasha Hoffmann Corrêa
16:00	Camila Tristão	DIAGNÓSTICO DE IMPLANTAÇÃO DE REDE COLETORA DE ESGOTO SANITÁRIO NO MUNICÍPIO DE SANTA ROSA DO SUL/SC, VISANDO A COMPARAÇÃO ENTRE PROJETO, IMPLANTAÇÃO E NORMATIVAS.	Orientador: Prof Jaison Araujo Speck
			Membro banca: Prof Luis Alexandre Mabba German da Rocha
			Membro banca: Prof Nestor Back

23 de Junho de 2016 - Vespertino (quinta feira)			
Local: Bloco R2 sala 17			
Horario	Academico	Titulo do TCC	Bancada Examinadora
17:00	Carine Sommariva de Oliveira	MODELO DE REGRESSÃO LINEAR MÚLTIPLA PARA AVALIAÇÃO DE SALAS COMERCIAIS NO BAIRRO CENTRO DA CIDADE DE CRICIÚMA- SC	Orientador: Prof Evelise Chemale Zancan
			Membro banca: Prof Graziela Olivo Fermo
			Membro banca: Eng Vanessa Sant'Ana Delfino

24 de Junho de 2016 - Vespertino (sexta feira)

Local: Bloco R2 sala 17

Horario	Academico	Titulo do TCC	Banca Examinadora
14:00	Rodrigo da Silva Bottini	ALTERNATIVAS PARA O PROBLEMA DE CHEIAS NA ÁREA URBANA DE SANTA ROSA/RS ATRAVÉS DE MODELAGEM MATEMÁTICA HIDRODINÂMICA.	Orientador: Prof Álvaro José Back Membro banca: Prof Jori Ramos Pereira Membro banca: Eng Ricardo Ângelo dal Farra