

## Cronograma de Apresentação Bancas de TCC - 2017/2

	Data	Horário	Aluno	Título	Orientador	Local
1	11 de Dezembro	13h30	Gustavo Boing	MÉTODO DE AFERIÇÃO NA CONSTRUÇÃO CIVIL: ESTUDO PARA O CONTROLE DE PRUMADAS NA EXECUÇÃO DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO	Prof. Diogo Visconti	Sala 02 Bloco A
3	11 de Dezembro	14h50	Claudio Leandro Maidel Furtado	ESTUDO DE CASO: ANÁLISE DE CUSTO ENTRE O CONTRAPISO TIPO FAROFA E O CONTRAPISO AUTONIVELANTE. EDIFÍCIO MULTIFAMILIAR LOCALIZADO NO MUNICÍPIO DE GASPAR/SC	Prof. Diogo Visconti	Sala 02 Bloco A
4	11 de Dezembro	15h30	Eber Rafael dos Santos Marinho	ESCORAMENTO DE LAJE E VIGA. DIMENSIONAMENTO E COMPARATIVO DE CUSTOS	Prof. Alexandre Maines	Sala 02 Bloco A
7	12 de Dezembro	14h10	Adriano Cancelli	VEDAÇÕES VERTICAIS INTERNAS: ANÁLISE COMPARATIVA EM TERMOS ESTRUTURAIS E ECONÔMICOS ENTRE A ALVENARIA TRADICIONAL DE BLOCOS CERÂMICOS E O DRYWALL	Prof. Elias Riffel	Sala 18 Bloco D
8	12 de Dezembro	14h50	Leandro Puel	-	Prof. Elias Riffel	Sala 18 Bloco D
9	12 de Dezembro	15h30	Jean Paulo Rezini	ESTUDO DAS MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS NO PROCESSO EXECUTIVO DAS ESTACAS DO TIPO HÉLICE CONTÍNUA MONITORADA NO EDIFÍCIO ROYAL TOWER	Prof. Elias Riffel	Sala 18 Bloco D
10	12 de Dezembro	16h10	Flavio Felipe Dalprá	MÉTODOS EXECUTIVOS PARA IMPERMEABILIZAÇÃO DAS VIGAS BALDRAMES EM EDIFÍCIOS RESIDENCIAIS E COMERCIAIS NA CIDADE DE BRUSQUE/SC	Prof. Elias Riffel	Sala 18 Bloco D
11	12 de Dezembro	17h	Thiago Zanlorenzi Maciel	IMPLEMENTAÇÃO DE SISTEMAS DE GESTÃO NA CONSTRUÇÃO CIVIL	Prof. Elias Riffel	Sala 18 Bloco D
12	12 de Dezembro	17h40	Renan Jacó Messias	ANÁLISE COMPARATIVA NO DIMENSIONAMENTO DE LAJES, VIGAS E PILARES EM CONCRETO ARMADO: NBR 6118 E EUROCODE 2	Prof. Elias Riffel	Sala 18 Bloco D
13	12 de Dezembro	17h50	Robson Sebold	COMPARATIVO DE CUSTO ENTRE ALVENARIA ESTRUTURAL E ALVENARIA COMUM	Prof. Rafael Lopes de Lima	Sala 16 Bloco D
14	12 de Dezembro	18h30	Ronaldo Teixeira Junior	ESTUDO COMPARATIVO DA INFLUÊNCIA DO AGREGADO MIÚDO ARTIFICIAL E NATURAL NA RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO DO CONCRETO	Prof. Rafael Lopes de Lima	Sala 16 Bloco D
15	12 de Dezembro	19h10	Paula Pedrini	SEGURANÇA NO CANTEIRO DE OBRAS: O DESENVOLVIMENTO DE UM PROJETO DE LAYOUT PARA O ATENDIMENTO DOS FATORES DE ORGANIZAÇÃO E SEGURANÇA DO TRABALHADOR	Prof. Rafael Lopes de Lima	Sala 16 Bloco D
16	12 de Dezembro	19h50	Karina Kreidlow	AValiação DA UTILIZAÇÃO DE RESÍDUO DE PINUS NA PRODUÇÃO DE BLOCOS DE CONCRETO EM UMA EMPRESA DE ARTEFATOS DE CIMENTO, EM BRUSQUE/SC	Prof. Rafael Lopes de Lima	Sala 16 Bloco D
17	12 de Dezembro	20h30	Sharlie Davino Cristiano Stringari	LOGÍSTICA DO PROCESSO EXECUTIVO DE FUNDAÇÕES EM HÉLICE CONTÍNUA MONITORADA - ESTUDO DE CAMPO	Prof. Rafael Lopes de Lima	Sala 16 Bloco D
18	12 de Dezembro	21h10	Maiara Pering	A IMPORTÂNCIA DA MANUTENÇÃO PREVENTIVA PARA A QUALIDADE DAS OBRAS PÚBLICAS E SUA APLICABILIDADE NAS EDIFICAÇÕES DO MUNICÍPIO DE BRUSQUE/SC	Prof. Rafael Lopes de Lima	Sala 16 Bloco D
19	13 de Dezembro	13h30	Robson Caetano Seidler	ESTUDO DA RESISTÊNCIA AO CISALHAMENTO COM ENFOQUE NA ESTABILIDADE DE TALUDES EM ENCOSTA LOCALIZADA NO MUNICÍPIO DE BRUSQUE SANTA CATARINA	Prof. Celso da Silva Mafra Jr.	Sala 18 Bloco D
20	13 de Dezembro	14h10	Matheus Leite Hodecker	ANÁLISE DO MÉTODO DE DIMENSIONAMENTO E EXECUÇÃO DO SERVIÇO DE CONSOLIDAÇÃO PROFUNDA RADIAL APLICADO AO KM 2+200 DA OBRA DE DUPLICAÇÃO DA BR 470 - LOTE 1	Prof. Celso da Silva Mafra Jr.	Sala 18 Bloco D
21	13 de Dezembro	14h50	Alexandre Rech da Silva	MÉTODOS DE CONSTRUÇÃO: ESTUDO COMPARATIVO E ANÁLISE DE MÉTODOS CONSTRUTIVOS DE RESIDÊNCIAS GEMINADAS DO PLANO GOVERNAMENTAL MINHA CASA, MINHA VIDA	Prof. Cristiano Olinger	Sala 18 Bloco D
22	14 de Dezembro	13h30	Andreise Leoni	CONDIÇÕES DE SEGURANÇA EM CANTEIROS DE OBRA SOB A ÓTICA DA NR 18 E NR 06 - MUNICÍPIO DE ITAPEMA/SC	Prof. Maicon Anderson de Souza	Sala 18 Bloco D
23	14 de Dezembro	14h10	Leonardo Bittencourt	INFLUÊNCIA DO ESTRIBO CONTÍNUO COMO ARMADURA TRANSVERSAL EM VIGAS DE CONCRETO ARMADO: CARGA MÁXIMA SUPOSTADA E ABERTURA DE FISSURAS	Prof. Maicon Anderson de Souza	Sala 18 Bloco D
24	14 de Dezembro	14h50	Bernardo Cledes	FENÔMENOS PATOLÓGICOS EM PISOS DE CONCRETO ARMADO: ESTUDO DE CASO SOB INFLUÊNCIA DE VIBRAÇÃO DE INJETORAS DE TERMOPLÁSTICOS	Prof. Maicon Anderson de Souza	Sala 18 Bloco D
25	14 de Dezembro	15h30	Ubirajara Santos da Rosa	CONDIÇÕES E MEIO AMBIENTE DE TRABALHO NA INDÚSTRIA DA CONSTRUÇÃO CIVIL NO MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO BATISTA SOB ANÁLISE DA NR 18	Prof. Maicon Anderson de Souza	Sala 18 Bloco D
26	14 de Dezembro	16h10	Ana Carolina da Silva de Abreu	ESTACAS HÉLICE CONTÍNUA. CONFIABILIDADE DOS DADOS OBTIDOS ATRAVÉS DO MONITORAMENTO ELETRÔNICO	Prof. Maicon Anderson de Souza	Sala 18 Bloco D
27	14 de Dezembro	17h	Rafael Eduardo Bernardo	VIABILIDADE FINANCEIRA DE SISTEMAS APORTICADOS: ANÁLISE SOB ESTRUTURA DE CONCRETO, AÇO E MADEIRA	Prof. Maicon Anderson de Souza	Sala 18 Bloco D
28	14 de Dezembro	17h40	Luiz Carlos Martins	LEAN CONSTRUCTION NA MANUTENÇÃO CIVIL: APLICAÇÃO EM EMPRESA METAL MECÂNICA	Prof. Maicon Anderson de Souza	Sala 18 Bloco D
29	14 de Dezembro	17h50	Thiago Meurer de Souza	ORÇAMENTO DE OBRAS	Prof. Maicon Anderson de Souza	Sala 20 Bloco D
30	14 de Dezembro	18h30	Larissa de Souza Regis	FENÔMENOS PATOLÓGICOS EM PONTES SOBRE O RIO TIJUCAS NO MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO BATISTA/SC	Prof. Maicon Anderson de Souza	Sala 20 Bloco D
31	14 de Dezembro	19h10	Lucas de Oliveira Dias	IMPACTOS AMBIENTAIS DE LOTEAMENTOS EM BRUSQUE/SC: ANÁLISE DE EAS DA INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº4 DA FUNDEMA, EM BRUSQUE/SC	Profa. Family Roedel	Sala 20 Bloco D
32	14 de Dezembro	19h50	Igor Schlindwein	IMPLANTAÇÃO DE UM SISTEMA DE CAPTAÇÃO DE ÁGUA DA CHUVA PARA O ABASTECIMENTO DE UMA CASA POPULAR EM BRUSQUE/SC	Profa. Family Roedel	Sala 20 Bloco D
33	14 de Dezembro	20h30	Gustavo Mafra	VIABILIDADE ECONÔMICA E AMBIENTAL DA IMPLANTAÇÃO DE UM SISTEMA DE ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICO: ESTUDO DE CASO EM UMA ESCOLA DE IDIOMAS, LOCALIZADA EM BRUSQUE/SC	Profa. Family Roedel	Sala 20 Bloco D
34	15 de Dezembro	13h30	Fabício Voss	PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL - PGRCC. ESTUDO DE CASO EM UMA OBRA DE PEQUENO PORTE	Profa. Fabiane Fisch	Sala 18 Bloco D
35	15 de Dezembro	14h10	Allan Sanni Castilhos	ESTUDO COMPARATIVO DE MÉTODOS DE LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO: ESTAÇÃO TOTAL, GPS E DRONE	Profa. Fabiane Fisch	Sala 18 Bloco D
36	15 de Dezembro	14h50	Franchesco Hoff	ESTUDO COMPARATIVO ENTRE O CONCRETO CONVENCIONAL E O CONCRETO COM AGREGADO GRAÚDO RECICLADO	Profa. Family Roedel	Sala 18 Bloco D
38	15 de Dezembro	16h10	Jaciara Galliani	REGULARIZAÇÃO DE CONSTRUÇÕES E PROPRIEDADES EM ÁREAS URBANAS CONSOLIDADAS POR DIAGNÓSTICO SOCIOAMBIENTAL EM BRUSQUE/SC	Profa. Family Roedel	Sala 18 Bloco D
39	15 de Dezembro	17h	Douglas Nau	COMPARAÇÃO ENTRE PROJETOS CONSTRUTIVOS: ESTUDO DE CASO DE UMA RESIDÊNCIA UNIFAMILIAR	Profa. Family Roedel	Sala 18 Bloco D
40	15 de Dezembro	17h40	Edson Leandro Piaia	APLICAÇÃO DA NR-18 EM OBRAS DE CONSTRUÇÃO CIVIL NA CIDADE DE ITAPEMA/SC: MULTAS E ADEQUAÇÕES	Profa. Francielle da Camino Marchi	Sala 18 Bloco D
42	15 de Dezembro	18h30	Carla Cristiani Marangon	AValiação DE UM SISTEMA DE TRATAMENTO DE EFLUENTES POR WETLAND DE UMA FÁBRICA DE MÓDULOS PARA PLATAFORMAS DE EXPLORAÇÃO DE PETRÓLEO, EM ITAJAÍ/SC	Profa. Family Roedel	Sala 18 Bloco D
43	15 de Dezembro	19h10	André Leonardo Boos	O LICENCIAMENTO AMBIENTAL NA FUNDEMA EM BRUSQUE/SC	Profa. Family Roedel	Sala 18 Bloco D
44	15 de Dezembro	19h50	Jaqueline Pereira	TRABALHO EM ALTURA - NR 35. RISCOS E PREVENÇÃO DE ACIDENTES NO CANTEIRO DE OBRAS	Prof. Rafael Lopes de Lima	Sala 18 Bloco D
45	15 de Dezembro	20h30	Felipe Giovane Gabeline	COMPARATIVO DE CUSTOS ENTRE ALVENARIA ESTRUTURAL DE BLOCOS DE CONCRETO E PÓRTICO ESPACIAL DE CONCRETO ARMADO MOLDADO IN LOCO	Prof. Rafael Lopes de Lima	Sala 18 Bloco D

E-mail: [estagiomatematica@unirede.edu.br](mailto:estagiomatematica@unirede.edu.br)  
Telefone: (47) 3211-7266

E-mail: [estagiocivil@unirede.edu.br](mailto:estagiocivil@unirede.edu.br)  
Telefone: (47) 3211-7266