

EDITAL DE NOMEAÇÃO E CRONOGRAMA DAS BANCAS DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO – TCC - SEMESTRE 2017/2

A Coordenação do Curso de Superior de Engenharia Civil da Faculdade de Empresarial de Chapecó mantida pela Unidade Central de Educação FAEM Faculdade Ltda – UCEFF Faculdades torna público, por meio do presente edital, o Calendário das Bancas de Defesa do TCC dos acadêmicos do 10º semestre.

Horário				Apresentação em Banca Engenharia Civil				
Data	Sala	Início	Fim	Aluno (a)	Título do trabalho	Presidente	Convidado	Convidado
07 de dezembro de 2017	210A	08:30	09:20	Odaír Zundel	Análise da resistência à compressão e tração na flexão do concreto com adição de fibras de polipropileno, vidro e aço	Poliana Bellei	Emanuel Dellatorre	Maico Fernando Wilges Carneiro
07 de dezembro de 2017	210A	09:20	10:10	Neudi José Leseux	Relação das atividades que precedem e as que estão envolvidas na produção da estrutura de concreto armado	Poliana Bellei	Alex Marcos Bedin	Maico Fernando Wilges Carneiro
07 de dezembro de 2017	210A	10:10	11:00	Rudinei Silvestre da Paz	Comparativo de custo entre estruturas de aço e concreto armado em Xanxerê - SC	Poliana Bellei	Rafael Biazzi	Maico Fernando Wilges Carneiro
07 de dezembro de 2017	210A	11:00	11:50	Maycon Douglas Lanzarin Matana	Análise de custos entre os sistemas de instalações de água predial coletivo e individual	Alex Marcos Bedin	Ailson Barbisan	Maico Fernando Wilges Carneiro
07 de dezembro de 2017	210A	13:30	14:20	Alaone Sichelero	Análise estrutural de vigas de concreto armado reforçadas à flexão com compósitos de fibra de vidro	Emanuel Antônio Dellatorre	Claiton Mesacasa	Maico Fernando Wilges Carneiro
07 de dezembro de 2017	210A	14:20	15:10	Wesley Giovanoni Gonçalves	Diretrizes para aprovação de projeto preventivo de ocupação pertencente à circunscrição do CBMSC-Chapecó	Leandro Motter	Claiton Mesacasa	Maico Fernando Wilges Carneiro
07 de dezembro de 2017	210A	15:10	16:00	Tayna Schmitt Lazzarin	Tratamento anticorrosivo com pintura em estrutura metálica	João Pedro Kossmann	Emanuel Dellatorre	Maico Fernando Wilges Carneiro
07 de dezembro de 2017	210A	16:00	16:50	Adriana Gisela Streck	Comparação entre sistemas estruturais para edificações	João Pedro Kossmann	Emanuel Dellatorre	Maico Fernando Wilges Carneiro
07 de dezembro de 2017	210A	16:50	17:40	Bruno Lius Follmann	Comparativo de edificações com estrutura de concreto armado e em aço na região de Chapecó	Cleusa Terezinha Anschau	João Pedro Kossmann	Maico Fernando Wilges Carneiro
08 de dezembro de 2017	210A	13:00	13:50	Daniel Jonas Barrionuevo	Apresentar o custo da adequação a norma regulamentadora nr-18: estudo de caso em um edifício de pequeno porte localizado em Chapecó/sc	Claiton Mesacasa	Emanuel Dellatorre	Maico Fernando Wilges Carneiro
08 de dezembro de 2017	210A	13:50	14:40	Jawilson Pereira Machado	Patologias em reservatórios de água potável circulares construídos em concreto armado da companhia catarinense de águas e saneamento – CASAN na cidade de Chapecó - sc	Poliana Bellei	Emanuel Dellatorre	Maico Fernando Wilges Carneiro
08 de dezembro de 2017	210A	14:40	15:30	Diego Felipe Petry	Influência de diferentes aditivos encontrados no mercado nas propriedades do concreto autoadensável	Poliana Bellei	Claiton Zardo	Maico Fernando Wilges Carneiro
08 de dezembro de 2017	210A	15:30	16:20	Dionatan Ribeiro dos Santos Granosik	Estudo do comportamento térmico de blocos em concreto preparados com adição de borracha reutilizada de pneus inservíveis	Rodrigo Konrath	Emanuel Dellatorre	Maico Fernando Wilges Carneiro
08 de dezembro de 2017	210A	16:20	17:10	Denner Batistello	Dimensionamento e execução de redes de abastecimento de água	Jawilson Machado	Rafael Biazzi	Maico Fernando Wilges Carneiro
08 de dezembro de 2017	210A	17:10	18:00	Gabriel da Silva	Eficiência de três sistemas de contraventamento para uma estrutura pré-fabricada de concreto da cidade de farroupilha/rs	Emanuel Antônio Dellatorre	Rafael Biazzi	Maico Fernando Wilges Carneiro
08 de dezembro de 2017	210A	19:00	19:50	Andressa Cristina Ferrarini	Análise da resistência do concreto convencional na fabricação de elementos para pavimentação após a adição de fibras de polipropileno e aço	Claiton Rogério Zardo	Emanuel Dellatorre	Maico Fernando Wilges Carneiro
08 de dezembro de 2017	210A	19:50	20:40	Maurício dos Santos	Gerenciamento e compatibilização de projetos para edifícios com a tecnologia bim	Thiago Merlo	Lázaro Dellatorre	Maico Fernando Wilges Carneiro
08 de dezembro de 2017	210A	20:40	21:30	Nelson Fernando Romanelli	Relação entre resistência a compressão e a permeabilidade para traços de concreto permeável	Poliana Bellei	Lázaro Dellatorre	Maico Fernando Wilges Carneiro
08 de dezembro de 2017	210A	21:30	22:20	Patrícia Kilian	Melhor solução construtiva em termos de custos entre sistemas estruturais compostos por laje pré-fabricada treliçada e laje nervurada para um edifício na cidade de Chapecó - sc	Poliana Bellei	Lázaro Dellatorre	Maico Fernando Wilges Carneiro

Coordenador(a) do Curso