

### EDITAL DE NOMEAÇÃO E CRONOGRAMA DAS BANCAS DE QUALIFICAÇÃO - PROJETO DE PESQUISA SEMESTRE 2019/1

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 Qualificação dos Projetos de Pesquisa dos acadêmicos do 9º semestre.

		Horário		Apresentação em Banca Engenharia Civil				
Data	Sala	Início	Fim	Aluno (a)	Título do trabalho	Presidente	Convidado	Convidado
11 de julho de 2019	203	13:00	13:25	Elizabeth Chiodi	DESEMPENHO ACÚSTICO DE DIFERENTES CONFIGURAÇÕES DE PAREDES INTERNAS SEGUNDO A ABNT/NBR 15.575 (2013)	Andrieli da Silva Panosso	Claiton Zardo	Juliana Eliza Benetti
11 de julho de 2019	203	13:25	13:50	Glauca Dara Schmitz	ANÁLISE PLÁSTICA EM VIGAS SUBMETIDAS A FLEXÃO SIMPLES COM O AUXÍLIO DO SOFTWARE SAP2000	Emanuel Dellatorre	Poliana Bellei	Juliana Eliza Benetti
11 de julho de 2019	203	13:50	14:15	Bruno de Costa do Carmo	ANÁLISE DAS PROPRIEDADES NO ESTADO FRESCO E ENDURECIDO DA ARGAMASSA DE REVESTIMENTO E COM ADIÇÃO DE BACTÉRIAS	Poliana Bellei	Claiton Zardo	Juliana Eliza Benetti
11 de julho de 2019	203	14:15	14:40	Antonio Henzel Junior	ANÁLISE DE SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO AGREGADO MIUDO POR RESÍDUO DE CORTE DE MARMORE NA ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO DE BLOCO CERÂMICO	Poliana Bellei	Claiton Zardo	Juliana Eliza Benetti
11 de julho de 2019	203	14:40	15:05	Bruna Alberti	CORREÇÃO DE FISSURAS NO CONCRETO CONVENCIONAL ADICIONANDO BACTÉRIA <i>BACILLUS</i> NA COMPOSIÇÃO DA ARGAMASSA DE REPARO	Poliana Bellei	Claiton Zardo	Juliana Eliza Benetti
11 de julho de 2019	203	15:05	15:30	Alex José Nunes	ANÁLISE COMPARATIVA DA EFICIÊNCIA DO USO DE ARGAMASSA CONVENCIONAL, INDUSTRIALIZADA DO TIPO AC-III E ARGAMASSA POLIMÉRICA PARA ASSENTAMENTO DE BLOCOS CERÂMICOS EM VEDAÇÃO EXTERNA	Claiton Zardo	Poliana Bellei	Juliana Eliza Benetti
11 de julho de 2019	203	15:30	15:55	Wellington Michel Soares de Oliveira	COMPARATIVO ENTRE SISTEMAS DE VEDAÇÃO VERTICAL EM BLOCO ESTRUTURAL DE CONCRETO E CERÂMICA A PARTIR DA ANÁLISE DE DESEMPENHO PELA NORMA NBR 15.575-4	Claiton Zardo	Poliana Bellei	Juliana Eliza Benetti
11 de julho de 2019	203	15:55	16:20	Alisson Junior Malagutti	ESTUDO DA RESISTÊNCIA À FADIGA EM CONCRETO DE CIMENTO PORTLAND CONVENCIONAL E COM ADIÇÃO DE FIBRAS PARA PAVIMENTAÇÃO RÍGIDA RODOVIÁRIA POR MEIO DO MÉTODO ADOTADO PELO DNIT: PCA (1984)	Poliana Bellei	Emanuel Dellatorre	Juliana Eliza Benetti
11 de julho de 2019	203	16:20	16:40	Wagner Teixeira Gnoato	COMPARATIVO DA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DO CONCRETO NO ESTADO ENDURECIDO POR MEIO DE ENSAIOS DESTRUTIVOS E NÃO DESTRUTIVOS	Poliana Bellei	Emanuel Dellatorre	Juliana Eliza Benetti
11 de julho de 2019	203	16:40	17:05	Anne Caroline Debiasi	ANÁLISE DO DESEMPENHO DO CONCRETO COM SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO AGREGADO MIUDO POR AREIA DE DESCARTE DE FUNDIÇÃO	Poliana Bellei	Emanuel Dellatorre	Juliana Eliza Benetti
11 de julho de 2019	203	17:05	17:30	Andriéli Salvi Barp	ANÁLISE DAS PROPRIEDADES NO ESTADO FRESCO E ENDURECIDO DA ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM SUBSTITUIÇÃO DO AGREGADO MIUDO POR AREIA DE FUNDIÇÃO	Poliana Bellei	Emanuel Dellatorre	Juliana Eliza Benetti
11 de julho de 2019	203	17:30	17:55	Rodrigo Grasseli	ANÁLISE DA RESISTÊNCIA EM VIGA BI APOIADA DE CONCRETO ARMADO REFORÇADA COM MANTA DE FIBRA DE CARBONO SUBMETIDA A FLEXÃO	Poliana Bellei	Emanuel Dellatorre	Juliana Eliza Benetti
11 de julho de 2019	203	17:55	18:20	Fernando Pagliari	RESISTÊNCIA À ABRASÃO E COMPRESSÃO EM PISOS DE CONCRETO INDUSTRIAIS COM ADIÇÃO DE PERCENTUAIS INFERIORES DE FIBRA DE AÇO AO QUE A NORMA ACI 544.3R-93 ESTABELECE	Poliana Bellei	Emanuel Dellatorre	Juliana Eliza Benetti
11 de julho de 2019	203	18:20	18:45	Alessandro José Bazi	PROPOSTA DE PROJETO PARA ADAPTAÇÃO DE ACESSIBILIDADE DE ACORDO COM A ABNT NBR 9050 (2015) E ABNT NBR 16537 (2016) NA ESCOLA DE EDUCAÇÃO BÁSICA MARECHAL BORMANN LOCALIZADA NA CIDADE DE CHAPECÓ - SC	Poliana Bellei	Elisete Giachini	Juliana Eliza Benetti

Coordenador(a) do Curso

### EDITAL DE NOMEAÇÃO E CRONOGRAMA DAS BANCAS DE QUALIFICAÇÃO - PROJETO DE PESQUISA SEMESTRE 2019/1

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 Qualificação dos Projetos de Pesquisa dos acadêmicos do 9º semestre.

		Horário		Apresentação em Banca Engenharia Civil				
Data	Sala	Início	Fim	Aluno (a)	Título do trabalho	Presidente	Convidado	Convidado
12 de julho de 2019	203	13:00	13:25	Rafael Castoldi	COMPORTAMENTO DA RESISTÊNCIA E DO CALOR DE HIDRATAÇÃO DO CONCRETO COM ADIÇÃO DE GELO EM DIFERENTES FCK	Ailson Oldair Barbisan	Poliana Bellei	Maico Fernando Wilges Carneiro
12 de julho de 2019	203	13:25	13:50	Vanessa Tormen	ANÁLISE DA RESISTÊNCIA AO IMPACTO DE ACORDO COM A ABNT NBR 15575 (2013) E DE CONFORMIDADE DO PROCESSO DE FABRICAÇÃO EM BLOCOS CERÂMICOS MACIÇOS, CERÂMICOS DE VEDAÇÃO, CONCRETO ESTRUTURAL E SILICO CALCÁRIO MACIÇO PARA ALVENARIA	Ailson Oldair Barbisan	Poliana Bellei	Maico Fernando Wilges Carneiro
12 de julho de 2019	203	13:50	14:15	César Pelizzon	PROPOSTA DE ATUALIZAÇÃO DO BOLETIM DE CADASTRO URBANO DA PREFEITURA DE CHAPECÓ SC, COM BASE NA NORMA ABNT NBR 14.666 (1998), NA LEGISLAÇÃO VIGENTE, NOS MANUAIS DE ENGENHARIA, NOS MANUAIS E DOCUMENTOS TÉCNICOS	Tais Assumpção	César Pagano Galli	Maico Fernando Wilges Carneiro
12 de julho de 2019	203	14:15	14:40	Amanda Baú	PROPOSTA DE ELABORAÇÃO DE UM MODELO DE CHECK-LIST PARA APROVAÇÃO DE PROJETOS DE ACESSIBILIDADE JUNTO A PREFEITURA DE CHAPECÓ	César Pagano Galli	Elisete Giachini	Maico Fernando Wilges Carneiro
12 de julho de 2019	203	14:40	15:05	Alessandra Jaine de Souza	ACESSIBILIDADE CONFORME A ABNT/NBR 9050 (2015) NAS CALÇADAS NO ENTORNO DOS PRÉDIOS PÚBLICOS NO MUNICÍPIO DE ALPESTRE/RS	Ailson Oldair Barbisan	Elisete Giachini	Maico Fernando Wilges Carneiro
12 de julho de 2019	203	15:05	15:30	Adilmara Wojciechowski	ANÁLISE DAS INSTALAÇÕES PREDIAIS DA REDE DE ESGOTO E PLUVIAL DA UCEFF CONFORME AS EXIGÊNCIAS DA NORMA DE DESEMPENHO ABNT NBR 15557/2013	Ailson Oldair Barbisan	Jawilson Machado	Maico Fernando Wilges Carneiro
12 de julho de 2019	203	15:30	15:55	Pâmela Machado Fiori	ANÁLISE DO DESEMPENHO DAS INSTALAÇÕES DE ÁGUA FRIA E ÁGUA QUENTE DA UCEFF PALMITAL CONFORME A NORMA ABNT/NBR 15575 (2013)	Ailson Oldair Barbisan	Jawilson Machado	Maico Fernando Wilges Carneiro
12 de julho de 2019	203	15:55	16:20	Everton Stenger	ENCAMISAMENTO DE VIGAS DE CONCRETO ARMADO SUBMETIDAS À FLEXÃO	Emanuel Dellatorre	Lázaro Dellatorre	Maico Fernando Wilges Carneiro
12 de julho de 2019	203	16:20	16:40	Thiago Luiz dos Passos	COMPARATIVO ENTRE TESTE LABORATORIAL E RESULTADOS DA ANÁLISE EM SOFTWARE PARA VIGA MISTA SUBMETIDO À FLEXÃO	Emanuel Dellatorre	Lázaro Dellatorre	Maico Fernando Wilges Carneiro
12 de julho de 2019	203	16:40	17:05	Alexandre Gabriel Dambros	ANÁLISE DE EDIFÍCIOS DE CONCRETO ARMADO PELOS PROCESSOS DE MODELO INTEGRADO E DE MODELO DE GRELHA MAIS PÓRTICO ESPACIAL PELO SOFTWARE EBERICK	Emanuel Dellatorre	Claiton Mesacasa	Maico Fernando Wilges Carneiro
12 de julho de 2019	203	17:05	17:30	Mateus Fontana	ANÁLISE DE VIGA DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO POLÍMERO REFORÇADO COM FIBRA DE VIDRO SUBMETIDA A FLEXÃO	Emanuel Dellatorre	Claiton Mesacasa	Maico Fernando Wilges Carneiro
12 de julho de 2019	203	17:30	17:55	Lucas Soares Variani	ANÁLISE DE IMPERMEABILIZAÇÃO EM ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO	Emanuel Dellatorre	Claiton Mesacasa	Maico Fernando Wilges Carneiro

Coordenador(a) do Curso

### EDITAL DE NOMEAÇÃO E CRONOGRAMA DAS BANCAS DE QUALIFICAÇÃO - PROJETO DE PESQUISA SEMESTRE 2019/1

A Coordenação do Curso 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 Qualificação dos Projetos de Pesquisa dos acadêmicos do 9º semestre.

		Horário		Apresentação em Banca Engenharia Civil					
Data	Sala	Início	Fim	Aluno (a)	Título do trabalho	Presidente	Convidado	Convidado	
15 de julho de 2019	203	13:00	13:25	Ruan Celso Dalacorte	ESTUDO DE VIABILIDADE PARA IMPLEMENTAÇÃO DE UMA FERROVIA LIGANDO CHAPECÓ AO PORTO DE ITAJAÍ	Fernando Lothario Becker	Ailson Odair Barbisan	Juliana Eliza Benetti	
15 de julho de 2019	203	13:25	13:50	Ricardo Ulkowski	ANÁLISE HISTÓRICA DE RECAPAGEM DA AVENIDA GENERAL OSÓRIO EM CHAPECÓ/SC E COMPARAÇÃO AO PAVIMENTO RÍGIDO	Fernando Lothario Becker	Anderson de Camargo	Juliana Eliza Benetti	
15 de julho de 2019	203	13:50	14:15	Daniel Adilson Floriano	VIABILIDADE ECONÔMICA NO DIMENSIONAMENTO DE UM PAVIMENTO FLEXÍVEL - MÉTODO DNIT ENTRE REVESTIMENTO EM CBUQ E CALÇAMENTO DE ALVENARIA POLIÉDRICA EM UM TRECHO DE UMA RUA NA CIDADE DE ALPESTRE/RS	Fernando Lothario Becker	Anderson de Camargo	Juliana Eliza Benetti	
15 de julho de 2019	203	14:15	14:40	Sandro Serafini	MÉTODO DE AVALIAÇÃO DAS ESTRADAS RURAIS: UMA PROPOSTA DE GERENCIAMENTO PARA O MUNICÍPIO DE QUILOMBO-SC	Fernando Lothario Becker	Claiton Zardo	Juliana Eliza Benetti	
15 de julho de 2019	203	14:40	15:05	Guilherme Giachin	COMPARATIVO ENTRE O USO CONCRETO PERMEAVEL A FRIO E CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ) ANALISANDO A EFICIENCIA DA DRENAGEM EM RODOVIAS E PAVIMENTAÇÃO URBANA	Claiton Zardo	Fernando Lothario Becker	Juliana Eliza Benetti	
15 de julho de 2019	203	15:05	15:30	Jhonatan Marlo Muecke	USO DE EMULSÃO LIQUÍDA ACRÍLICA COMO REVESTIMENTO DE SUPERFÍCIES PARA ISOLAMENTO TÉRMICO E IMPERMEABILIZANTE EM UMA RESIDENCIA UNIFAMILIAR LOCALIZADA EM CHAPECÓ/SC	Claiton Zardo	Fernando Lothario Becker	Juliana Eliza Benetti	
15 de julho de 2019	203	15:30	15:55	Felipe Borille	ANÁLISE DA VIABILIDADE DA ADIÇÃO DE FIBRA NATURAL DE JUTA EM BLOCOS PRÉ-MOLDADOS DE CONCRETO	Claiton Zardo	Anderson de Camargo	Juliana Eliza Benetti	
15 de julho de 2019	203	15:55	16:20	Renata Chiaparin	UTILIZAÇÃO DAS CINZAS DE FOLHAS DE BANANEIRA COMO ADIÇÃO DE ARGAMASSAS DE CIMENTO PORTLAND	Claiton Zardo	Anderson de Camargo	Juliana Eliza Benetti	
15 de julho de 2019	203	16:20	16:40	Flaviany de Oliveira Blanco	ESTUDO DE CASO DOS ATRASOS NAS ETAPAS FINAIS DE UMA EDIFICAÇÃO LOCALIZADO NA CIDADE DE CHAPECÓ - SC	Anderson de Camargo	Claiton Zardo	Juliana Eliza Benetti	
15 de julho de 2019	203	16:40	17:05	Jaqueline Marcondes Groth	EXPANSIVA, LÂ DE VIDRO E A LÂ DE ROCHA APLICADOS NO METODO CONSTRUTIVO DRYWALL	Anderson de Camargo	Claiton Zardo	Juliana Eliza Benetti	
15 de julho de 2019	203	17:05	17:30	Celio Martins dos Santos	COMPARATIVOS DE EXECUÇÃO DE REBOCO ARGAMASSADO	Anderson de Camargo	Claiton Zardo	Juliana Eliza Benetti	

Coordenador(a) do Curso

### EDITAL DE NOMEAÇÃO E CRONOGRAMA DAS BANCAS DE QUALIFICAÇÃO - PROJETO DE PESQUISA SEMESTRE 2019/1

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 Qualificação dos Projetos de Pesquisa dos acadêmicos do 9º semestre.

		Horário		Apresentação em Banca Engenharia Civil				
Data	Sala	Início	Fim	Aluno (a)	Título do trabalho	Presidente	Convidado	Convidado
16 de julho de 2019	203	13:00	13:25	Anderson Aresi	ANÁLISE DE 03 EDIFICAÇÕES LOCALIZADAS EM TRINDADE DO SUL/RS PARA VERIFICAR O ATENDIMENTO DO SISTEMA DE LINHA DE VIDA HORIZONTAL CONFORME NBR 16325-1	Leandro Motter	Jawilson Machado	Juliana Eliza Benetti
16 de julho de 2019	203	13:25	13:50	Dionatan Bertan	ANÁLISE RELACIONADA A SAÚDE E SEGURANÇA DO TRABALHO NA CONSTRUÇÃO CIVIL EM UM CONJUNTO HABITACIONAL LOCALIZADO EM ERVAL GRANDE- RS	Leandro Motter	Jawilson Machado	Juliana Eliza Benetti
16 de julho de 2019	203	13:50	14:15	Enéias Aquino	A IMPORTÂNCIA DO CONHECIMENTO SOBRE ESPAÇOS CONFINADOS, E A CAPACITAÇÃO DOS PROFISSIONAIS DE RESGATE	Leandro Motter	Jawilson Machado	Juliana Eliza Benetti
16 de julho de 2019	203	14:15	14:40	Larissa Lopes Roeski	VERIFICAÇÃO DO GRAU DE ENTENDIMENTO DOS TRABALHADORES EM RELAÇÃO A NR 06 E NR 18 QUE REGEM SEGURANÇA DO TRABALHO NA CONSTRUÇÃO CIVIL NA CIDADE DE CHAPECÓ/SC	Leandro Motter	Jawilson Machado	Juliana Eliza Benetti
16 de julho de 2019	203	14:40	15:05	Karina Lehr	EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA EM ALTURA: APLICAÇÃO DAS NR'S 06 E 35 EM TRÊS OBRAS LOCALIZADAS EM CHAPECÓ/SC	Leandro Motter	Jawilson Machado	Juliana Eliza Benetti
16 de julho de 2019	203	15:05	15:30	Gabriella Gnoatto	RECICLAGEM DE RESÍDUOS SÓLIDOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL PARA A FABRICAÇÃO DE ARGAMASSA DE CONTRAPISO	Claiton Mesacasa	Ailson Oldair Barbisan	Juliana Eliza Benetti
16 de julho de 2019	203	15:30	15:55	Jessica Luana Souza	DETERMINAÇÃO E ANÁLISE DE PARAMETROS DE ROCHAS DA BACIA DO PARANÁ EM AMOSTRAS DA CIDADE DE CHAPECÓ COM BASE NA ABNT/NBR 15845 (2015)	Claiton Mesacasa	Claiton Zardo	Maico Fernando Wilges Carneiro
16 de julho de 2019	203	15:55	16:20	Guilherme Guntzel Aires	TRAÇO PARA ARGAMASSA VISANDO A DIMINUIÇÃO DO USO DE CIMENTO EM FUNDAÇÃO DO TIPO ESTACA RAÍZ RESPEITANDO OS LIMITES DA NBR 6122/2010	Claiton Mesacasa	Anderson de Camargo	Maico Fernando Wilges Carneiro
16 de julho de 2019	203	16:20	16:40	Andrei Martinelli	CAPACIDADE DE CARGA DE COMPRESSÃO DE ESTACAS ESCAVADAS EM SOLO SENDO O PREENCHIMENTO PARCIAL EM BRITA QUANDO COMPARADA A UMA TOTALMENTE EM CONCRETO	Claiton Mesacasa	Anderson de Camargo	Maico Fernando Wilges Carneiro
16 de julho de 2019	203	16:40	17:05	Danusa Ana Palharini	ADIÇÃO DE ADESIVO A BASE EPÓXI: ANÁLISE DA MELHOR RESISTÊNCIA E ADERÊNCIA NA JUNTA DE CONCRETAGEM	Claiton Mesacasa	Poliana Bellei	Maico Fernando Wilges Carneiro
16 de julho de 2019	203	17:05	17:30	Gilvanei José Pedroso	ANÁLISE DO DESEMPENHO DE ARGAMASSA DE REVESTIMENTO EXTERNO COM ADIÇÃO DE SÍLICA ATIVA	Claiton Mesacasa	Poliana Bellei	Maico Fernando Wilges Carneiro
16 de julho de 2019	203	17:30	17:55	Piero Rossetto Machetti	ESTUDO DE ADESÃO NATA-ROCHA BASÁLTICA DA BACIA DO PARANÁ	Claiton Mesacasa	Poliana Bellei	Maico Fernando Wilges Carneiro
16 de julho de 2019	203	17:55	18:20	Gabriel Guterres Moreira	ANÁLISE COMPARATIVA DE CUSTOS ENTRE VIGAS METÁLICAS MISTAS DE AÇO E CONCRETO E VIGAS METÁLICAS DE ALMA CHEIA	João Pedro Kossmann	Claiton Mesacasa	Maico Fernando Wilges Carneiro

Coordenador(a) do Curso

### EDITAL DE NOMEAÇÃO E CRONOGRAMA DAS BANCAS DE QUALIFICAÇÃO - PROJETO DE PESQUISA SEMESTRE 2019/1

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 Qualificação dos Projetos de Pesquisa dos acadêmicos do 9º semestre.

		Horário		Apresentação em Banca Engenharia Civil				
Data	Sala	Início	Fim	Aluno (a)	Título do trabalho	Presidente	Convidado	Convidado
17 de julho de 2019	203	13:00	13:25	Hellen Regina Franz	ANÁLISE DAS PROPRIEDADES NO ESTADO FRESCO E ENDURECIDO DO CONCRETO COM ADIÇÃO DE BACTÉRIAS DO GÊNERO BACILLUS	Poliana Bellei	Ailson Oldair Barbisan	Maico Fernando Wilges Carneiro
17 de julho de 2019	203	13:25	13:50	Jaqueline Melo Cazarotto	ANÁLISE DA CERA DE ABELHA E CARNAÚBA COMO TENTATIVA DE INIBIR A LIBERAÇÃO DE GASES TÓXICOS DO POLIURETANO EM INCÊNDIOS	Poliana Bellei	Ailson Oldair Barbisan	Maico Fernando Wilges Carneiro
17 de julho de 2019	203	13:50	14:15	Edivan Toffoli	ANÁLISE DA RESISTÊNCIA AO FOGO DO CONCRETO PRODUZIDO COM A SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DE CINZA DE CASCA DE ARROZ	Poliana Bellei	Jawilson Machado	Maico Fernando Wilges Carneiro
17 de julho de 2019	203	14:15	14:40	Giovani Moacir Ferrari	ANÁLISE DE EFICIÊNCIA DE COMPATIBILIZAÇÃO DE PROJETOS DE UM EDIFÍCIO EM CHAPECÓ NA PLATAFORMA BIM	Lázaro Dellatorre	Jawilson Machado	Maico Fernando Wilges Carneiro
17 de julho de 2019	203	14:40	15:05	Eduardo Luiz Veronez	REFORÇO DE ESTRUTURA DE VIGA EM CONCRETO ARMADO BI APOIADA UTILIZANDO FIBRA DE VIDRO	Poliana Bellei	Lázaro Dellatorre	Maico Fernando Wilges Carneiro
17 de julho de 2019	203	15:05	15:30	Mateus Bonetti Utzig	ANÁLISE DA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DO CONCRETO SUBMETIDO AS CONDIÇÕES DE INCÊNDIO PADRÃO COM APLICAÇÃO DE TINTA INTUMESCENTE	Poliana Bellei	Lázaro Dellatorre	Maico Fernando Wilges Carneiro
17 de julho de 2019	203	15:30	15:55	Renã Lansarin	DESEMPENHO TERMO ACÚSTICO E ECONÔMICO: TELHAS DO TIPO CERÂMICA, FIBROCIMENTO E ALUZINCO PARA GALPÕES INDUSTRIAIS	Claiton Zardo	Poliana Bellei	Maico Fernando Wilges Carneiro
17 de julho de 2019	203	15:55	16:20	Débora Mergen	COMPARATIVO DAS PROPRIEDADES DA ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO AGREGADO MIÚDO POR RESÍDUO CERÂMICO	Poliana Bellei	Claiton Zardo	Maico Fernando Wilges Carneiro
17 de julho de 2019	203	16:20	16:40	Ewilin dos Santos	AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES DO BIOCONCRETO NO ESTADO FRESCO E ENDURECIDO	Poliana Bellei	Claiton Zardo	Maico Fernando Wilges Carneiro
17 de julho de 2019	203	16:40	17:05	Juliana Neuls	FATOR DE EFICIÊNCIA DA RESISTÊNCIA DE PRISMA DE BLOCOS DE CONCRETO VAZADOS E NÃO GRAUTEADOS PARA PAREDES DE ALVENARIA ESTRUTURAL	Poliana Bellei	Claiton Zardo	Maico Fernando Wilges Carneiro
17 de julho de 2019	203	17:05	17:30	Jean Mauricio Vitski	DIRETRIZES PARA IMPLANTAÇÃO DE UM PLANO DE EXECUÇÃO BIM PARA A COORDENAÇÃO DE PROJETOS DE UM EDIFÍCIO RESIDENCIAL MULTIFAMILIAR	Lázaro Dellatorre	Claiton Zardo	Maico Fernando Wilges Carneiro
17 de julho de 2019	203	17:30	17:55	Alexandre Vanin	ESTUDO DE DESEMPENHO E EFICIÊNCIA EM VEDAÇÕES EXTERNAS UTILIZANDO PAINÉIS MONOLÍTICOS DE EPS E ALVENARIA CONVENCIONAL COM TÍPOLOS CERÂMICOS	Claiton Zardo	Poliana Bellei	Maico Fernando Wilges Carneiro
17 de julho de 2019	203	17:55	18:20	João Victor Araldi Frigeri	MÉTODOS DE CURA: A INFLUÊNCIA DOS MATERIAIS E PROCESSOS	Lázaro Dellatorre	Poliana Bellei	Maico Fernando Wilges Carneiro
17 de julho de 2019	203	18:20	18:45	Mitsuru Shimada	INTEROPERABILIDADE DOS SOFTWARES BIM ATRAVÉS DO FORMATO IFC	Lázaro Dellatorre	Emanuel Dellatorre	Maico Fernando Wilges Carneiro

Coordenador(a) do Curso