

**UCEFF FACULDADES - CRONOGRAMA DAS DEFESAS EM BANCA TCC – 2022/2**  
**CURSO DE ENGENHARIA CIVIL**

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 dos TCC do Curso de Engenharia Civil na modalidade presencial. Os trabalhos serão defendidos em banca aberta na Uceff Palmital conforme:

Horário			Sexta-Feira, 09 de Dezembro de 2022					
Sala	Início	Fim	Acadêmico(a)	Título do Trabalho	Orientador(a)	Convidado(a)	Convidado(a)	Membro Externo
À definir	13h50min	14h40min	<b>AURIANE BUENO</b>	INFLUÊNCIA DA UTILIZAÇÃO DE DIFERENTES COMPOSIÇÕES E CURA DE CHAPISCOS NA RESISTÊNCIA A ADERÊNCIA DE REVESTIMENTOS DE ARGAMASSA	Francisco Enoir dos Santos Filho	Ailson Oldair Barbisan	Andreia Fátima Tormen	-

**Chapecó (SC), 30 de Novembro de 2022.**

**Profº Ailson Oldair Barbisan**  
**Coordenador do Curso de Engenharia Civil**

**UCEFF FACULDADES - CRONOGRAMA DAS DEFESAS EM BANCA TCC – 2022/2**  
**CURSO DE ENGENHARIA CIVIL**

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 dos TCC do Curso de Engenharia Civil na modalidade presencial. Os trabalhos serão defendidos em banca aberta na Uceff Palmital conforme:

Horário			Segunda-Feira, 12 de Dezembro de 2022					
Sala	Início	Fim	Acadêmico(a)	Título do Trabalho	Orientador(a)	Convidado(a)	Convidado(a)	Membro Externo
À definir	16h20min	17h10min	<b>MARCELO REGINATO</b>	ANÁLISE DAS NORMAS REGULAMENTADORAS NR-6 E N35 POR COLABORADORES DA CONSTRUÇÃO CIVIL: ESTUDO DE CASO EM UM EDIFÍCIO DE 20 PAVIMENTOS NO MUNICÍPIO DE CHAPECÓ-SC	Leandro Motter	Maria Regina Thomaz	Isabel Dalagnol	-
À definir	17h10min	18h00min	<b>SAMARA SATIRIO DA ROCHA</b>	ANÁLISE DO NÍVEL DE CONHECIMENTO DOS PROFISSIONAIS DA CONSTRUÇÃO CIVIL NA FUNÇÃO DE SERVENTE DE OBRAS CONFORME NORMA REGULAMENTADORA Nº 17 EM CHAPECÓ/SC	Leandro Motter	Maria Regina Thomaz	Isabel Dalagnol	-

**Chapecó (SC), 30 de Novembro de 2022.**

**Profº Ailson Oldair Barbisan**  
**Coordenador do Curso de Engenharia Civil**

**UCEFF FACULDADES - CRONOGRAMA DAS DEFESAS EM BANCA TCC – 2022/2**  
**CURSO DE ENGENHARIA CIVIL**

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 dos TCC do Curso de Engenharia Civil na modalidade presencial. Os trabalhos serão defendidos em banca aberta na Uceff Palmital conforme:

Horário			Terça-Feira, 13 de Dezembro de 2022					
Sala	Início	Fim	Acadêmico(a)	Título do Trabalho	Orientador(a)	Convidado(a)	Convidado(a)	Membro Externo
À definir	19h00min	19h50min	<b>ALINE ROBERTA ANDRIGHI DE SOUZA</b>	CIMENTOS ASFÁLTICOS DE PETRÓLEO MODIFICADOS POR BORRACHA MOÍDA DE PNEU INDUSTRIALIZADO, ANÁLISE ATRAVÉS DE ENSAIO MARSHALL	Fernando Lothario Becker	Anderson De Camargo	Andreia Fátima Tormen	-
À definir	19h50min	20h40min	<b>ANDRIELLYN CRISTINE MALESKI</b>	ANÁLISE COMPARATIVA DE SUSTENTABILIDADE ENTRE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA E COM BLOCOS INTERTRAVADOS DE CONCRETO	Fernando Lothario Becker	Anderson De Camargo	Andreia Fátima Tormen	-
À definir	20:40min	21:30min	<b>CRISTIANO DE ALMEIDA OLIVEIRA</b>	AVALIAÇÃO DE UM TERRENO URBANO ATRAVÉS DO MODELO DE REGRESSÃO LINEAR MÚLTIPLA	Anderson de Camargo	Cesar Pagano Galli	Fernando Lothario Becker	-
À definir	21h30min	22h20min	<b>KARINE LANZARIN</b>	COMPARATIVO DAS PRINCIPAIS TIPOLOGIAS DE FISSURAS ENCONTRADAS EM TRES EDIFICAÇÕES MULTIFAMILIARES DE CHAPECÓSC	Anderson de Camargo	Isabel Dalagnol	Francisco Enoir dos Santos Filho	-

**Chapecó (SC), 30 de Novembro de 2022.**

**Profº Ailson Oldair Barbisan  
Coordenador do Curso de Engenharia Civil**

**UCEFF FACULDADES - CRONOGRAMA DAS DEFESAS EM BANCA TCC – 2022/2**  
**CURSO DE ENGENHARIA CIVIL**

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 dos TCC do Curso de Engenharia Civil na modalidade presencial. Os trabalhos serão defendidos em banca aberta na Uceff Palmital conforme:

Horário			Quarta-Feira, 14 de Dezembro de 2022					Membro Externo
Sala	Início	Fim	Acadêmico(a)	Título do Trabalho	Orientador(a)	Convidado(a)	Convidado(a)	
À definir	13h00min	13h50min	<b>KLEBERSON KLEIN</b>	ANÁLISE DE ORÇAMENTO DE TRÊS EDIFICAÇÕES UNIFAMILIARES E OS CUSTOS NÃO ORÇADOS OU NÃO PREVISTOS COM BASE NO ORÇAMENTO REFERÊNCIA DO SINAPI	Francisco Enoir dos Santos Filho	Cleusa Teresinha Anschau	Isabel Dalagnol	-
À definir	13h50min	14h40min	<b>LUIZ GUSTAVO BOOR</b>	REAPROVEITAMENTO DE RESÍDUO DA CONSTRUÇÃO CIVIL PARA FABRICAÇÃO DE BLOCOS DE CONCRETO	Francisco Enoir dos Santos Filho	Ailson Oldair Barbisan	Andreia Fátima Tormen	-
À definir	14h40min	15h30min	<b>WELKER SICHELERO</b>	RESISTÊNCIA A IMPACTO DE DIFERENTES TIPOS DE FECHAMENTO PARA PAREDES EXTERNAS NO SISTEMA LIGHT STEEL FRAME	Ailson Oldair Barbisan	Francisco Enoir dos Santos Filho	Isabel Dalagnol	-
À definir	15h30min	16h20min	<b>TAINAN GUILHERME ZANCHET</b>	INFLUÊNCIA DA TEMPERATURA E UMIDADE RELATIVA DO AR NA RESISTÊNCIA DA ARGAMASSA DE REVESTIMENTO PRODUZIDA IN LOCO EM	Andreia Fatima Tormen	Ailson Oldair Barbisan	Francisco Enoir dos Santos Filho	-

				DIFERENTES HORÁRIOS DO DIA				
À definir	16h20min	17h10min	<b>JOÃO MARCELO CUNICO PELLIZZARO</b>	INFLUÊNCIAS NAS PROPRIEDADES DO CONCRETO COM O USO DO ADITIVO ACELERADOR DE PEGA	Isabel Dalanhhol	Ailson Oldair Barbisan	Andreia Fátima Tormen	-
À definir	17h10min	18h00min	<b>EDILSON RICARDO DAVID</b>	INFLUÊNCIA DA TEMPERATURA E UMIDADE RELATIVA DO AR NA RESISTÊNCIA DA ARGAMASSA DE REVESTIMENTO PRODUZIDA IN LOCO EM DIFERENTES HORÁRIOS DO DIA	Andreia Fatima Tormen	Ailson Oldair Barbisan	Rafael de Medeiros	-
À definir	19h00min	19h50min	<b>BRUNA LETICIA MORETTO</b>	O PROCESSO DE DECISÃO, PROJETO E EXECUÇÃO DE OBRAS EM SISTEMA PRÉ-FABRICADOS DE CONCRETO: ESTUDO DE CASO EM UMA EMPRESA NO OESTE DE SANTA CATARINA	Arlei Marcos Tauchert	Andreia Fátima Tormen	Fernando Lothario Becker	-
À definir	19h50min	20h40min	<b>RAFAEL PORTIGLIOTTI</b>	ANÁLISE DA EFICIÊNCIA DAS PROPRIEDADES DE TRÊS MARCAS DE ARGAMASSA DE REVESTIMENTO EXISTENTES NO MERCADO DE ACORDO COM A NORMA TÉCNICA DE DESEMPENHO ABNT NBR 15575 - 2013	Ailson Oldair Barbisan	Rafael De Medeiros	Andreia Fátima Tormen	-
À definir	20h40min	21h30min	<b>BRUNA BRAATZ</b>	A IMPORTÂNCIA DA UTILIZAÇÃO DA PLATAFORMA BIM NO DESENVOLVIMENTO DE	Ailson Oldair Barbisan	Francisco Enoir dos Santos Filho	Isabel Dalagnol	-

				<p>PROJETOS HIDROSSANITÁRIOS</p>				
<p>À definir</p>	<p>21h30min</p>	<p>22:20min</p>	<p><b>UBERDAN CASAROTTO SORDI</b></p>	<p>ANÁLISE DE DESEMPENHO ACÚSTICA ENTRE LAJE MACIÇA, LAJE NERVURADA E PRÉ- MOLDADA EM E.P.S EM UM EDIFÍCIOS MULTIFAMILIAR, COM USO DE SOFTWARE</p>	<p>Andreia Fatima Tormen</p>	<p>Arlei Marcos Tauchert</p>	<p>Fernando Lothario Becker</p>	<p>-</p>

**Chapecó (SC), 30 de Novembro de 2022.**

**Profº Ailson Oldair Barbisan  
Coordenador do Curso de Engenharia Civil**