

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

A Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica 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 Trabalhos de Conclusão de Curso (TCCs) dos acadêmicos do Curso de Engenharia Elétrica. 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
A 110	18h45min	19h30min	<b>LUÍS FELIPE MORTARI RIVEIRA</b>	VIABILIDADE TÉCNICA DA REDUÇÃO DA SEÇÃO MÍNIMA NORMATIZADA PARA CONDUTORES ELÉTRICOS DE CIRCUITOS DE ILUMINAÇÃO	Esp. Marcelo Kenzi Makyiama	Esp. Felipe Damarem	Esp. Poliana Schneider Durigon	Eng. Fábio Júnior de Quadros
A 110	19h30min	20h15min	<b>CRISTIAN MAIKI FIDELIS DE OLIVEIRA</b>	EFICIÊNCIA ENERGETICA DE COMPRESSORES DE PARAFUSO COM VARIADOR DE VELOCIDADE EM UM FRIGORIFICO NO OESTE CATARINENSE	Esp. Marcelo Kenzi Makyiama	Esp. Felipe Damarem	Esp. Poliana Schneider Durigon	Me. Roberto Carlos Michatowski
A 110	20h15min	21h	<b>ANDRÉ CARLOS DEMARCHI</b>	ANÁLISE TÉCNICA, ECONÔMICA E REGULATÓRIA PARA SUBSTITUIÇÃO DE POSTES DE MADEIRA TRATADA POR POSTES DE POLIÉSTER	Esp. Felipe Damarem	Esp. Poliana Schneider Durigon	Esp. Marcelo Kenzi Makyiama	Me. Roberto Carlos Michatowski

				REFORÇADO COM FIBRA DE VIDRO (PRFV) EM UMA LINHA DE TRANSMISSÃO 138KV				
A 110	21h	21h45min	<b>EDUARDO ROSA DA ROCHA</b>	ANÁLISE TÉCNICA PARA LIBERAÇÃO DE POTÊNCIA EM TRANSFORMADORES UTILIZANDO FILTRO	Esp. Poliana Schneider Durigon	Esp. Felipe Damarem	Esp. Marcelo Kenzi Makyiama	Eng. Ricardo Augusto Klotz
A 110	21h45min	22h30min	<b>JOÃO PAULO CIMEK</b>	ESTUDO DE CONFIABILIDADE DOS SISTEMAS DE PROTEÇÃO DE USINAS FOTOVOLTAICAS DE MINIGERAÇÃO ATRAVES DE RELÉS DE PROTEÇÃO	Esp. Anderson Borges	Esp. Felipe Damarem	Esp. Marcelo Kenzi Makyiama	Me. Roberto Carlos Michatowski

**Chapecó (SC), 29 de Novembro de 2022.**

**Prof Fabiano Faller.  
Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica**

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

A Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica 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 Trabalhos de Conclusão de Curso (TCCs) dos acadêmicos do Curso de Engenharia Elétrica. Os trabalhos serão defendidos em banca aberta na Uceff Palmital conforme:

Horário			Quinta-feira, 15 de Dezembro de 2022					
Sala	Início	Fim	Acadêmico(a)	Título do Trabalho	Orientador(a)	Convidado(a)	Convidado(a)	Membro Externo
A 110	18h45min	19h30min	<b>LENON MORESCHI</b>	PROPOSTA DE UM SISTEMA EMBARCADO DE SUPERVISÃO REMOTA PARA TEMPERATURA DE CAMINHÃO TANQUE ISOTÉRMICO COM ESP32	Me. Wagner Chiodi	Dr. Rafael Maestrelli	Esp. Fabiano Faller	Me. Gediel Adriano Klein
A 110	19h30min	20h15min	<b>GUSTAVO TOFFOLI</b>	PROTÓTIPO DE SISTEMA DE AQUECIMENTO PARA GRANJAS PRODUTORAS DE SUÍNOS DESMAMADOS	Dr. Rafael Maestrelli	Me. Wagner Chiodi	Esp. Fabiano Faller	Eng. Eduardo Figueiró
A 110	20h15min	21h	<b>ALESSANDRO MATEUS DIETRICH</b>	VIABILIDADE TÉCNICA E ECONÔMICA PARA IMPLEMENTAÇÃO DE TORRE EÓLICA NO OESTE DE SANTA CATARINA	Esp. Anderson Borges	Esp. Poliana Schneider Durigon	Me. Wagner Chiodi	Esp. Fabiano Faller
A 110	21h	21h45min	<b>JOÃO VICTOR</b>	ESTUDO COMPARATIVO DE GERAÇÃO DE	Esp. Anderson Borges	Esp. Poliana Schneider Durigon	Me. Wagner Chiodi	Esp. Fabiano Faller

			<b>MENEZES PEREIRA</b>	ENERGIA ELÉTRICA E AQUECIMENTO DE ÁGUA PARA UM HOTEL DO MUNICÍPIO DE CHAPECÓ-SC				
--	--	--	----------------------------	---	--	--	--	--

**Chapecó (SC), 29 de Novembro de 2022.**

**Prof Fabiano Faller.  
Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica**