

UCEFF FACULDADES - CRONOGRAMA DAS DEFESAS EM BANCA TCC – 2022_1
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) do Curso de Engenharia Elétrica na modalidade presencial.

SALA A219							
Sexta-Feira, 08 de Julho de 2022							
Horário			Professores(as)				
Início	Fim	Título do Trabalho	Orientador(a)	Convidado(a)	Convidado(a)	Membro Externo	Acadêmico(a)
18h45	19h30	Estudo sobre o dimensionamento e otimização da climatização para painéis elétricos destinados à automação industrial	Dr. Rafael Maestrelli	Me. Wagner Chiodi	Esp. Djeiso Luan Sandrin	Me. Velcir Barcaroli	Natan Dalla Costa
19h30	20h15	Eficiência energética em sistemas de refrigeração industrial envolvendo inversores de frequência	Dr. Rafael Maestrelli	Me. Wagner Chiodi	Esp. Fabiano Faller	Eng. Mecânico Marcelo Steffens	Rafael da Silva
20h15	21h00	Proposta de aplicativo móvel para auxílio na manutenção elétrica industrial	Dr. Rafael Maestrelli	Me. Wagner Chiodi	Esp. Djeiso Luan Sandrin	Me. Velcir Barcaroli	Leonardo Brunetto Dala Riva

**UCEFF FACULDADES - CRONOGRAMA DAS DEFESAS EM BANCA TCC – 2022_1
CURSO DE ENGENHARIA DE 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) do Curso de Engenharia Elétrica na modalidade presencial.

A219							
Segunda-Feira, 11 de Julho de 2022							
Horário		Professores(as)					
Início	Fim	Título do Trabalho	Orientador(a)	Convidado(a)	Convidado(a)	Membro Externo	Acadêmico(a)
18h45	19h30	Apreciação de risco e proposta de adequação de uma máquina de rotomoldagem DC-SHUTTLE	Esp. Paulo Vicari	Esp. Marcelo Kenzi Makyiama	Esp. Poliana Schneider Durigon	Eng. Mecânico Gustavo Orso Mendes	Lucas Mendes Orso
19h30	20h15	-	-	-	-	-	-
20h15	21h00	Avaliação dos parâmetros de qualidade de energia como requisitos para conexão de uma central geradora na rede de distribuição da concessionária	Esp. Felipe Damarem	Esp. Marcelo Kenzi Makyiama	Esp. Poliana Schneider Durigon	Eng. Civil Cleber Antonio Leites	Deidiani Lorenzi
21h00	21h45	Estudo de viabilização de uma micro central geradora hidrelétrica	Esp. Anderson Borges	Esp. Felipe Damarem	Esp. Poliana Schneider Durigon	Eng. Engenheiro de Controle e Automação Felipe Theisen	Giovani de Souza
21h45	22h30	Análise da modalidade tarifária: viabilidade econômica de mudança de tarifa contratada	Esp. Fabiano Faller	Esp. Felipe Damarem	Esp. Poliana Schneider Durigon	Eng. Eletricista Jederson Cristiano de Abreu	Maicon Regis Farias

		em uma indústria têxtil de Santa Catarina					
--	--	--	--	--	--	--	--

Chapecó (SC), 08 de Julho de 2022.

Profº Fabiano Faller
Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica