

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**