

Submissor	Modalidade	Nível	Área de Conhecimento	Avaliador 1	Avaliador 2	Sala	Hora início	Hora fim	Artigo/Poster
Alessandra Barcaro	Pesquisa	Graduação	Engenharia de Controle e Automação, Engenharia Elétrica e Eletrônica, Engenharia Mecânica	Tiago Dequigiovani	Daniel Simon	A 204	9:30	9:50	DESENVOLVIMENTO DO SISTEMA ELÉTRICO DOS VEÍCULOS DO IFC CAMPUS LUZERNA PARA A COMPETIÇÃO SHELL ECO- MARATHON
Alexandre Lima	Pesquisa	Médio	Ciências Humanas	Antônio Cavalcante	Charles Immianovyski	A 201	9:30	9:50	EDUCAÇÃO E ECONOMIA: SOBRE A RELAÇÃO ENTRE NÍVEL DE ESCOLARIDADE E RENDIMENTO ECONÔMICO NA CONTEMPORANEIDADE
Cassiano Richter	Extensão	Graduação	Engenharia de Controle e Automação, Engenharia Elétrica e Eletrônica	Marcos Fiorin	Raphael Neves	A 202	9:30	9:50	APLICAÇÃO DE FONTE DE ENERGIA FOTOVOLTAICA EM SISTEMA DE TRANSITO
Cristiano José Turra	Pesquisa	Graduação	Engenharia Mecânica	Manoela	Elandir	A 205	9:30	9:50	DESENVOLVIMENTO DE UMA MÁQUINA PARA NUCLEAÇÃO DE PRÉ-TRINCAS POR FADIGA POR FLEXÃO EM TRÊS PONTOS
Diego Rodolfo Simões de Lima	Extensão	Graduação	Engenharia Mecânica	Rodrigo Costa	Aloysio Fogliatto	A 205	10:00	10:20	DESENVOLVIMENTO DE PRÉ-FORMAS DE ENGRENAGENS POR FORJAMENTO A QUENTE
Diego Rodolfo Simões de Lima	Pesquisa	Graduação	Engenharia Mecânica	Ivo Montanha	Eduardo Flesch	A 205	10:30	10:50	OBTENÇÃO DE CASES METÁLICOS POR DOBRAMENTO DE CHAPAS DE AÇO ABNT 1020
Fernando Prando Dacas	Pesquisa	Graduação	Engenharia Mecânica	Rafael Ariento	Mario Wolfart	A 206	10:30	10:50	ESTUDO SOBRE REFRIGERAÇÃO CRIOGÊNICA NA USINAGEM DE TORNEAMENTO CNC
Guilherme Cavali	Pesquisa	Graduação	Engenharia de Controle e Automação, Engenharia Elétrica e Eletrônica, Engenharia Mecânica	Thiago Prati	Tiago Dequigiovani	A 202	10:00	10:20	CONTROLE AVANÇADO DE POTÊNCIA E DE PROPULSÃO DO VEÍCULO ELÉTRICO DO IFC CAMPUS LUZERNA PARA A COMPETIÇÃO SHELL ECO-MARATHON
Hantony Matheus Zimmermann	Extensão	Graduação	Engenharia Mecânica	Elandir	David José	A 206	10:00	10:20	NACIONALIZAÇÃO DE UM GRAMPEADOR LINEAR CORTANTE PARA CIRÚRGIAS BARIÁTRICAS DO SUS VISANDO A POPULAÇÃO DE BAIXA RENDA
João Pedro Alves Queiroz	Pesquisa	Graduação	Multidisciplinar (interdisciplinar; ensino; materiais e métodos)	Fernando Pinto	Diogo Silva	A 201	10:00	10:20	PLATAFORMA WEB PARA MANUTENÇÃO DE UM BANCO DE QUESTÕES ON-LINE
Lucas Ceroni Menoncin	Pesquisa	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Marcelo Cendron	Ricardo Kershbaummer	A 202	10:30	10:50	CORREÇÃO AUTOMÁTICA DE AVALIAÇÕES OBJETIVAS COM LEITURA DO CARTÃO-RESPOSTA POR VISÃO COMPUTACIONAL
Lucas Ferreira	Extensão	Graduação	Engenharia Mecânica	Aloysio Fogliatto	Eduardo Flesch	A 206	9:30	9:50	DESENVOLVIMENTO E NACIONALIZAÇÃO DE PLACAS DE TITÂNIO PARA A FIXAÇÃO DE COSTELAS FRATURADAS
Lucas Martins Santana de Barros	Pesquisa	Graduação	Engenharia de Controle e Automação, Engenharia Mecânica	Icaro Ilo	Odlílio Duarte	A 203	9:30	9:50	SISTEMA DE CONTROLE E MONITORAMENTO DE TEMPERATURA PARA FORNOS DE TRATAMENTO TÉRMICO DA EMPRESA KRATOCHVIL
Lucas Serena	Pesquisa	Médio	Engenharia Mecânica	Diego de Lima	David José	A 207	9:30	9:50	ANÁLISE COMPARATIVA DE PLACAS DE TITÂNIO, NACIONAL X IMPORTADA, PARA A FIXAÇÃO DE COSTELAS FRATURADAS.
Luiz Eduardo Ortigara	Pesquisa	Graduação	Engenharia Mecânica	Haroldo Oliveira	Rodrigo Costa	A 207	10:30	10:50	AVALIAÇÃO DA MUDANÇA DE FASE E MUDANÇA DA MICROESTRUTURA APÓS TRATAMENTO TÉRMICO DE ENVELHECIMENTO DA LIGA TI-6AL-4V
Marieli Fernanda Faccin	Ensino	Graduação	Engenharia Mecânica	Marcos Oro	Mario Wolfart	A 207	10:00	10:20	ANÁLISE DE CORDÕES DE SOLDA MIG/MAG COM POLARIDADE NEGATIVA PARA APLICAÇÕES DE REVESTIMENTO
Matheus Lacerda	Extensão	Graduação	Ciências Sociais e Aplicadas	Ricardo Antonello	Diego de Lima	A 201	10:30	10:50	ANALISANDO A INSERÇÃO DO IFC-CAMPUS LUZERNA NO APL. METALOMECÂNICO DE JOAÇABA
Noemi Ramalho da Silva	Pesquisa	Graduação	Engenharia Mecânica, Engenharia de Controle e Automação	José Mailson	Rafael Ariento	A 207	11:00	11: 20	PROJETO E ANÁLISE DE DESEMPENHO DE UMA TRANSMISSÃO HIDROSTÁTICA APLICADA NA GERAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA
Pedro Henrique Gwiggner Serighelli	Ensino	Graduação	Engenharia Mecânica	Elandir	Eduardo Flesch	A 206	11:00	11: 20	
Rodrigo Cardoso Costa	Pesquisa	Graduação	Engenharia Mecânica	Diego de Lima	Odlílio Duarte	A 205	11:00	11:20	DESENVOLVIMENTO DE EQUIPAMENTO E METODOLOGIA PARA CARACTERIZAÇÃO DA RESISTÊNCIA MECÂNICA A TORÇÃO DE MATERIAIS.
samuel dos anjos pinheiro	Pesquisa	Graduação	Engenharia Elétrica e Eletrônica	Thiago Prati	Marcos Fiorin	A 203	10:30	10:50	PROJETO E IMPLEMENTAÇÃO DE SISTEMA PARA ALIMENTAÇÃO DE CARGAS CA, A PARTIR DE FONTE FOTOVOLTAICA
Welinton Trentin	Pesquisa	Graduação	Engenharia Mecânica	Ivo Montanha	Marcos Oro	A 204	11:00	11:20	INFLUÊNCIA DOS GASES DE PROTEÇÃO NA SOLDAGEM DO AÇO ARBL STRENX 700E UTILIZANDO-SE O PROCESSO MIG/MAG COM CORRENTE PULSADA