



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense - *Campus Luzerna*

EDITAL Nº 008/2019
APOIO A PROJETOS DE EXTENSÃO DO IFC – CAMPUS LUZERNA
RESULTADO FINAL

Bolsa	Valor da bolsa	Projeto contemplado	Coordenador
Ensino Médio Integrado Técnico em Automação Industrial			
1	R\$200,00	Estudo da viabilidade da reciclagem de plástico para indústria de material elétrico do Oeste Catarinense	DIEGO RODOLFO SIMOES DE LIMA
Não contemplado		MISTURA CULTURA - 5ª EDIÇÃO	ANA PAULA SEIFFERT

Ensino Médio Integrado Técnico em Segurança do Trabalho			
1	R\$200,00	SEGUDAV: ATITUDES PREVENIONISTAS COM PRÁTICAS DE PRIMEIROS SOCORROS EM UMA ASSOCIAÇÃO DE APOIO A DEFICIENTES AUDITIVOS E VISUAIS	GIORDANA FERREIRA DE OLIVEIRA CARAMORI
Não contemplado		Pelos Trilhos, as Sementes e o Tempo: Características Demográficas de Cruzeiro (Joaçaba e localidades adjacentes) entre 1916 e 1976.	SILMEI DE SANT ANA PETIZ

Ensino Médio Integrado em Mecânica			
1	R\$200,00	Análise da tenacidade à fratura da liga de alumínio 5086 por meio do parâmetro CTOD, para aplicações mecânicas.	MÁRIO WOLFART JUNIOR

Curso Técnico Subsequente em Automação Industrial			
1	R\$200,00	Estudo da viabilidade da reciclagem de vidros para a aplicação em material isolante elétrico	DIEGO RODOLFO SIMOES DE LIMA

Curso Técnico Subsequente em Mecânica			
1	R\$200,00	*	



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense - *Campus Luzerna*

Curso Superior em Engenharia de Controle e Automação			
1	R\$400,00	Desenvolvimento de tecidos inteligentes para aplicação em biomateriais	DIEGO RODOLFO SIMOES DE LIMA
2	R\$400,00	Educação, Cidadania e Sustentabilidade.	DIOGO PINHEIRO DA SILVA
3	R\$400,00	*	
4	R\$400,00	*	

Curso Superior em Curso Superior em Engenharia Mecânica			
1	R\$400,00	Determinação dos parâmetros de nitretação a plasma para o aço AISI D6 utilizado em conformação à frio visando o aumento da vida útil com foco nas atividades de fabricação do Arranjo Produtivo Local.	MÁRIO WOLFART JUNIOR
2	R\$400,00	Caracterização da resistência a deformação de liga de titânio para aplicação em biomateriais em diferentes condições de processamento	DIEGO RODOLFO SIMOES DE LIMA
3	R\$400,00	Análise de Parafusos Ortopédicos	DAVID ROZA JOSE
4	R\$400,00	Projeto de tubo de vórtices para o resfriamento da ferramenta em processos de usinagem	EDUARDO AUGUSTO FLESCH

***Remanejamento de bolsas conforme item 4.2 do edital:**

Bolsa	Valor da bolsa	Projeto contemplado	Coordenador
Curso Superior em Curso Superior em Engenharia Mecânica			
3	R\$400,00	Desenvolvimento de processo e elaboração de procedimentos visando-se à homologação de consumíveis de soldagem GMAW/FCAW com a finalidade de revestir caracóis para aplicações em meios predominantemente abrasivos na empresa FAST.	ALOYSIO ARTHUR BECKER FOGLIATTO
4	R\$400,00	Homologação do equipamento tribológico de desgaste abrasivo de baixa tensão conforme norma ASTM G65 para atendimento do APL-IFC Luzerna	RODRIGO CARDOSO COSTA



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense - *Campus Luzerna*

Ensino Médio Integrado em Mecânica			
1	R\$200,00	Estudo das ferramentas agrícolas e de caça dos habitantes do Vale do Contestado no início do século XX	DIEGO RODOLFO SIMOES DE LIMA

Marcelo Massocco Cendron

Coordenador de Extensão, Estágio e Egressos
Portaria nº 35 DOU de 06/02/2018