

PROJETOS DE PESQUISA CONTEMPLADOS COM BOLSAS INTERNAS DO CAMPUS E DESENVOLVIDOS EM 2018/2019

TÍTULO DO PROJETO	COORDENADOR(A) DO PROJETO	GRANDE ÁREA DE PESQUISA	SERVIDORES COLABORADORES	ENSINO MÉDIO		GRADUAÇÃO		RESULTADOS OBTIDOS E TRABALHOS PUBLICADOS * VIII SECITEC ISSN 2526-6608 2019	VIGÊNCIA		EDITAL DE SUBMISSÃO
				ALUNO(S) BOLSISTAS	ALUNO(S) VOLUNTÁRIOS	ALUNO(S) BOLSISTAS	ALUNO(S) VOLUNTÁRIOS		INÍCIO	TERMINO	
Projeto e Implementação de Conversor CC-CC tipo Flyback.	Tiago Dequigiovani	Engenharias				Samuel dos Anjos Pinheiro		https://drive.google.com/file/d/1-gk_8r2k7CudlFp20bbAN3okuwvLUScf/view	out.-18	ago.-19	03/2018
Sistema de medição da velocidade de gotículas de óleo no experimento de Millikan através de algoritmo de visão computacional.	Madge Bianchi dos Santos	Multidisciplinar				Thiago Tavares de Abreu Silva		https://drive.google.com/file/d/1H3Lqgv5lcx4OGUKpiWCYYsaOXbwJlKQn/view	out.-18	ago.-19	03/2018
Reutilização da cama de aviários para o controle automatizado da temperatura: promovendo energia e desenvolvimento sustentável.	Haroldo Gregório de Oliveira	Engenharias				Ciro Nagel de Marco		https://drive.google.com/file/d/1CTqtZoyGCE2Pf6pfx5bwpCZFieMtkK/view	out.-18	ago.-19	03/2018
Caracterização de aço bainítico em desenvolvimento em cooperação com a UFRGS e IWT no programa BRAGECRIM	Mario Wolfart Jr.	Engenharias				Matheus Alves da Silva		https://drive.google.com/file/d/1IJWP2RYvi8Lqw01qV0-kBJ4tD5oLz0av/view	out.-18	ago.-19	03/2018
Desenvolvimento de tecnologia de forjamento de engrenagem especial em liga de titânio Ti6Al4V.	Diego R. de Lima	Engenharias				Joelcio Wojciechowski Jr.		https://drive.google.com/file/d/19lQgiduaplC0R0bKEv_rHhR-Mvwih0QQ/view	out.-18	ago.-19	03/2018
Desenvolvimento de projeto mecânico para equipamento tribológico referente ao ensaio de desgaste abrasivo de baixa tensão conforme norma ASTM G65.	Rodrigo Cardoso Costa	Engenharias				Alexandre Daniel Bohlke		https://drive.google.com/file/d/18VAo1u6qqh4WdxDJTPHUVU7YGuRCXTJy/view	out.-18	ago.-19	03/2018
Nacionalização E Desenvolvimento De Barra De Nuss Utilizada Na Correção De Deformidade Torácica Visando A População De Baixa Renda.	Mario Wolfart Jr.	Engenharias		Guilherme Antoni Maciel Schmidt				https://drive.google.com/file/d/1DstXSyhIPAJitvRZvpBnQ76MndAkM4S6/view	out.-18	abr.-19	03/2018
Biocompatibilidade dos biomateriais de titânio: ligas alfa + beta.	Haroldo G. Oliveira	Engenharias		Carlos Roberto Wolz				https://drive.google.com/file/d/1GB2sBUGNuKkSPnUddMARK5qjHqVJRnzG/view	out.-18	abr.-19	03/2018
Avaliação da tenacidade à fratura do aço AISI 4340 em termos do parâmetro CTOD, para identificação de aplicações de alta responsabilidade .	David Roza Jose	Engenharias		Greta Rosa de Andrade				https://drive.google.com/file/d/1lpGMqnrp0YNX4SWqayeQyPTdiKg7xUM/view	out.-18	abr.-19	03/2018
Estudo da aplicação de óleos essenciais extraídos de Anis-estrelado (Illicium verum), Cravo da Índia (Syzygium aromaticum) e Bergamota (Citrus bergamia) como "solvente verde" para reciclagem sustentável do isopor® (poliestireno expansível - EPS).	Romulo Couto Alves	Ciências Exatas e da Terra		Natália Zardo				https://drive.google.com/file/d/19X_P4cD54o6ybvlovfHozu2biG_dh1oZ/view	out.-18	abr.-19	03/2018
Representações de gênero: como as mulheres cientistas e suas contribuições são representadas nos livros didáticos de Física, Química e Biologia.	Madge Bianchi dos Santos	Multidisciplinar		Amanda Brandalize				https://drive.google.com/file/d/1L2x0TSLsFTfMR_jayBOSb3tUaL50TOB/view	out.-18	abr.-19	03/2018

* Site com as publicações do evento: <http://secitec.luzerna.ifc.edu.br/secitec-2019/>