

PIBITI			
Câmpus	Nome	Título do projeto	Bolsista(s)
Canoinhas	Ana Carolina Moura de Sena Aquino	Caracterização e valorização de resíduos do processamento de <i>Physalis peruviana</i>	Maiara Arbigaus Bredun
Florianópolis	Roberto Alexandre Dias	Gerenciamento pelo lado da demanda através da internet das coisas	Pedro von Hertwig Batista João Vitor Rosa Machado
Florianópolis	Cynthia Beatriz Scheffer Dutra	Desenvolvimento de um sistema automático de calibração de controladores PID para CLPs	Wayne Pereira Albuquerque Cavalcanti Pinto Carlos Eduardo Felizardo
Florianópolis	Flabio Alberto Bardemaker Batista	Retificador cuk trifásico com elevado fator de potência	Barbara Coelho João Antônio Cardoso
Florianópolis	Aurélio da Costa Sabino Netto	Avaliação de peças fabricadas em PLA obtidas pelos processos de injeção e de manufatura aditiva por extrusão	Nícolas Medeiros Pacheco Igor Pereira
Florianópolis	Sérgio Luciano Avila	Teoria de jogos aplicadas na comercialização de energia elétrica no mercado brasileiro	Bianca Baumgart
Florianópolis	Alexandre Lima de Oliveira	Influência da forma dos grãos de agregados miúdos de britagem nas propriedades reológicas de concretos	Thiago Guesser Corrêa Guilherme Cardoso Hickel
Florianópolis	Andrea Murillo Betioli	Influência do teor de água e tipo de mistura nas propriedades de argamassas industrializadas	Fernando Luiz Vieira Mariana Goudel Ramos
Florianópolis	Adriano de Andrade Bresolin	Bateria de Lítio: desenvolvimento de um banco de baterias de Íon Lítio com controle eletrônico BMS para atender o carro elétrico EV-IFSC (Electric Vehicle – IFSC).	Richard Thomas Probst Hantschel Samuel Sandmann Cembranel
Florianópolis	Leandro Schwarz	Impacto das topologias de filtragem analógica na morfologia do sinal de ECG	Marcos Vinícius Leal da Silva Suzi Yousif
Florianópolis	Flavio Augusto Penna Soares	Desenvolvimento de um filtro digital para melhoria da qualidade da imagem radiográfica de exames de tórax no leito	Marzeu Selau Junior
Florianópolis	Diovani Castoldi Lencina	Estudo da influência de parâmetros de processamento sobre a natureza do fluxo de polímeros termoplásticos	Kisa Teresa Taho Roberto Almeida Couceiro
Florianópolis	Fabricio Yutaka Kuwabata	Desenvolvimento de um aplicativo computacional para a	Matheus Nascimento Soares Marques de Lima

	Takigawa	gestão de contratos de compra de energia elétrica	Rodrik José Schau Menezes Araújo de Sousa
Florianópolis Continente	Tiago Savi Mondo	Desenvolvimento de protocolo de avaliação de serviços de alimentação a partir de adaptação do protocolo TOURQUAL©	Guilherme Hallmann Olivia Quadros Burg
Urupema	Bruno Dalazen Machado	Métodos alternativos para controle de doenças fúngicas de 'uvas viníferas' em regiões de altitude do planalto catarinense	Maikely Paim Souza Luiz Filipe Farias Oliveira
Urupema	Leilane Costa de Conto	Otimização do processo de fabricação de cerveja de uvaia (Eugenia pyriformis) Cambess por meio de análise sensorial	Aline Pereira Priscila Emanuela Ferreira
Urupema	Paula Iaschitzki Ferreira	Caracterização de frutos e sementes de <i>Acca sellowiana</i> O. Berg: Fundamentos para uso e manejo	Henrique Nedio Demozzi