

Execução: agosto de 2014 até julho de 2015.

Edital de Grupo de Pesquisa nº 19/2014/PROPI					
Coordenador/ Equipe Executora	Câmpus	Projeto	Aluno(s)		
Coord. Nelso Gauze Bonacorso/ Equipe:Raimundo Ricardo Matos da Cunha;Felício José Gesser	Florianópolis	Célula Robotizada Flexível para Soldagem dos Componentes Estruturais de Peças Metálicas.	Helena Beckhauser Almeida	Isis Machado Silva	-
Coord.Juliana Machado Casali Peruch/ Equipe:Andrea Murillo Betioli Cínthia, Gabriely Zimmer,Lucas Dominguini,Suzy Pascoali	Criciúma	Estudo da viabilidade de aplicação de areia de fundição da região de Criciúma em argamassa.	Thainá Fortunatto Miguel	Caroline Castanhetti Felizardo	Natacha dos Santos Meira
Coord. Edson Francisco de Melo Dias/Equipe:ADRIANO REGIS,Roberto Dias,IGOR THIAGO MARQUES MENDONÇA,REGINALDO STEINBACH	Florianópolis	Estudo e desenvolvimento de transdutor pluviométrico, de princípio acústico, com processamento implementado em lógica reconfigurável.	Kallin Mansur da Costa	Fillipi Truppel Fernandes	Dhione Castilho Barbosa
Coord. Daniela Águida Bento DallaCosta/Equipe:André Roberto de Sousa,Darlan Dallacosta,Tatiane Sabriela Cagol Camozzato	Florianópolis	Implementação do sistema de controle e validação do simulador da cinemática da coluna vertebral de quatro eixos de acionamento.	Murilo Machado Delponte	Guilherme Vega da Motta	-
Coord.Nilceu Novicki/Equipe:Cássio Aurélio Suski,Taylor Soares Rosa, Carlos Augusto Silva de Oliveira	Itajaí	Estudo do efeito da adição de elementos da liga, da temperatura de austenitização de recozimento e da velocidade de resfriamento nas propriedades mecânicas e microestrutura de chapas de aço AHSS destinados a indústria automobilística.	Daniela dos Prazeres Borges	-	-
Coord, Aurélio da Costa Sabino	Florianópolis	Desenvolvimento de molde de	Gabrielli Laurindo	Guilherme Bueno	João Gabriel

Netto/Equipe:Diovani Castoldi Lencina, Rodrigo Acácio Paggi, Assis Francisco de Castilhos,Cassiano Bonin, Giovani Câmara		injeção para atividades de ensino, pesquisa e extensão.		Silveira	Zamuner
Coord. Luciana Senter/Equipe: Carlise Beddin Fritzen Freire;Ieda Rottava;Eduardo C. Tondo.	Xanxerê	Desenvolvimento de cultura iniciadora de fermentação funcional para uso em embutidos.	Eduarda Busatta	Jaqueline Marcante	Gabriela Zaccaron
Coord.Cynthia Beatriz Scheffer Dutra/Equipe:André Roberto de SousaJean Paulo RodriguesMario Lúcio RoloffMaurício Edgar Stivanello	Florianópolis	Novas Tecnologias aliadas à pesquisa e integração de processos mecatrônicos.	Kisa Teresa Taho	Thiago Koerich Claudino	Caroline de Souza Pocovi
Coord.Tiago Savi Mondo/Equipe:Fabiola Martins dos SantosVinicius De Lucca Filho	Garopaba	Inovação e competitividade no turismo: panorama de Florianópolis.	Ana Luisa Iwaka Martins	Francine Vieira Correa da Silva	Maria Carolina Antunes Cortez
Coord. Fernando Pedro Henrique de Miranda/ Equipe:Fernando Pedro Henriques de MirandaAndré Luís DalcastagnêFábio Cabral PachecoFernando Santana PachecoHugo MarcondesJony Laureano SilveiraLeandro Schwarz	Florianópolis	VIGAS - Visão por grande alcance dinâmico para soldadores.	Johann Schmitding er Vieira	Felipe Sens Boneto	Matias Ariel de Andrea
Coord. Krischiana Singer Aplevicz/ Equipe:Jane Parisenti; Berenice von Dentz	Florianópolis-continentes	Desenvolvimento de creme de confeiteiro com uso de adoçante microencapsulado.	Ana Caroline Martins de Carvalho	-	-
Coord.Sandra Aparecida Antonini Agne/ Equipe:Adriano Larentes da Silva, Roberta Pasqualli, Saionara GreggioErica Mastella BenincáGisela Gertrudes JonckMiguel DebarbaMargarete Gonçalves Macedo de CarvalhoLeusa Fátima Lucatelli Possamai, Elsa Maria Rambo,Ernesto Albrecht	Chapecó	O currículo integrado no Instituto Federal de Santa Catarina.	Sabrina Portella Maia	-	-
Coord.Karine Pereira Goss/ Equipe:Alexandre	São José	Análise sociológica das opiniões de	Patrícia Maleski	Kali Turrer	-

Sardá Vieira; Fernando Gonçalves Bittencourt; Khristian Kirsch;Letícia Schuelter de Lima;Lucas Matos Mendonça;Patrícia Paula da Silva		jovens do ensino médio integrado do IFSC – Câmpus São José sobre temas polêmicos: conservadorism o X progressismo.		Dolabella	
Coord.Glauco Cardoso/ Equipe: Bruno Machado Dalazen, Roberto Akitoshi Komatsu, Ailton Durigon	Urupema	Desenvolviment o de tecnologias para coletar dados meteorológicos visando implementar técnicas voltadas à agricultura sustentável e de precisão.	Enzzo Comasseto dos Santos	Renata de Liz Silva	-
Coord. Michel Nobre Muza/ Equipe:Mário Francisco Leal de Quadro;Daniel Sampaio Calearo;Eduardo Beck	Florianópolis	Variações e impactos associados à interação atmosfera e mar na região costeira de Santa Catarina.	Josemari Pereira	Acácio Cordioli Pereira	Jéssica Maria Bartnikows ky
Coord.Luiz Sílvio Scastazzini/ Equipe:Alencar Migliavacca;Jacson Rodrigo Dreher;Cristiano Kulman;Luiz Lopes Lemos Junior;Jean Monteiro Pinho;Rômulo Silva Kunzler	Chapecó	Motorização de veículos urbanos para cadeirantes utilizando fonte solar.	Altair Filipini Junio	Eduardo Zardinelo Magnabos co	Zemilton da Silva
Coord.Gustavo Rodolfo Perius/ Equipe:Ana Ligia Papst de Abreu; Cleide Cedeni Andrade	Florianópolis	Análise do desempenho de tijolos de solo- cimento com incorporação desagregados reciclados.	Daiane Eckardt Derlan	Camila Sanja Machado	-
Coord.Gisele Luz Cardoso/ Equipe:Cleverson Tabajara, Vianna Valdeci Reis, Gisele Schwede, Luciano Dias da Silva	Gaspar	Hibridizando o currículo da educação profissional: o caso dos cursos técnicos integrados.	Israel Weingartne r	Gabriela Neumann	-
Coord.Flávio Augusto Penna Soares/ Equipe:Tatiane Sabriela C. Camozzato; Alexandre D'Agostin Zottis; Dorival Menegaz Nandi; Caroline de Medeiros	Florianópolis	Estimativa da dose absorvida pelo paciente em exames de tórax em Tomografia Computadorizad a.	Luiz Gustavo Cardoso Cordova Kupka	Aleixo Lehmkuhl Pacheco	-

Edital Universal nº 14/2014/PROPI - PIPCIT servidor

Nome do Servidor	Câmpus	Projeto
Clovis Antonio Petry	Florianópolis	Plataforma de experimentação remota para energia solar fotovoltaica.
Flavio Augusto Penna Soares	Florianópolis	Estimativa da dose absorvida em exames de crânio em TC.
Cynthia Beatriz Scheffer Dutra	Florianópolis	Controle em malha fechada do sistema de acionamento de bancada para ensaios de amortecedores automotivos.
Aurélio da Costa Sabino Netto	Florianópolis	Desenvolvimento de plataforma de construção para impressora 3D.
Adriano de Andrade Bresolin	Florianópolis	DigBus.
Luiz Sílvio Scartazzini	Chapecó	Desenvolvimento e avaliação técnica e econômica de dois modelos de seguidores solares para otimização da geração fotovoltaica.
Samuel Costa	Aranraguá	Uso e conhecimento de plantas medicinais por uma comunidade descendente de açorianos do sul de Santa Catarina.
Sérgio Luciano Avila	Florianópolis	Desenvolvimento Tecnológico com o Protótipo SMGER-GMG: Gerenciamento e monitoração de geração distribuída.
Tiago Savi Mondo	Garopaba	Avaliação da qualidade percebida por turistas nos atrativos turísticos do Centro Histórico de Florianópolis.
Cristina Duda de Oliveira	Canoinhas	Escolha de cultivares de cenoura para semeaduras de primavera e verão em Canoinhas-SC, em sistema orgânico de produção.
Fernando Rosseto Gallego Campos	Chapecó	Análise dos impactos econômicos e espaciais na cidade de Chapecó ligados ao acesso da Associação Chapecoense de Futebol à Série A do Campeonato Brasileiro de 2014.
Michael Ramos Nunes	Lages	Encapsulação de compostos bioativos de plantas do planalto catarinense para a aplicação em embalagens.
Alexandre Lima de Oliveira	Florianópolis	Influência da retenção de água das argamassas no desempenho das juntas de assentamento de alvenaria estrutural.
Jony Laureano	Florianópolis	SAFENA – Sistema de Avaliação Funcional de

Silveira		Eletrocardiógrafos e eNsinio À distância
Roberto Akitoshi Komatsu	Urupema	Fenologia e características pós-colheita de populações de uva no planalto serrano.
Nilceu Novicki	Itajaí	Estudo do efeito da adição de revestimentos a base de zinco nas propriedades.
Caroline de Medeiros	Florianópolis	Análise e implementação de testes Qualidade em EPI e melhoria nos procedimentos de proteção radiológica em hospital público.
Mário Lucio Roloff	Florianópolis	Desenvolvimento de tecnologias de visão artificial para sistemas robotizados autônomos e flexíveis.
Fabrcio Yutaka Kuwabata Takigawa	Florianópolis	Análise da comercialização de energia pelos consumidores livres.
Sabrina Moro Villela Pacheco	Garopaba	Análise da viabilidade de geração de energia através de biogás - o caso do biodecompositor orgânico do Centro Educacional de Ibiraquera.
Fabio Machado da Silva	Chapecó	Elaboração de técnicas experimentais didáticas como apoio ao Ensino de Química em nível médio, técnico e de graduação.
Luciana Senter	Xanxerê	Perfil microbiológico de Queijos de Porco produzidos no Oeste Catarinense.
Graciele Viccini Isaka	Canoinhas	Análise da qualidade microbiológica e da rotulagem de produtos minimamente processados comercializados em Canoinhas – SC.
Gisele Luz Cardoso	Gaspar	Blended Learning aplicado ao processo de ensino-aprendizagem de línguas para fins específicos: da sala de aula para o ciberespaço.
Claudio Ferretti	Palhoça Bilíngue	Materiais didáticos de aprendizagem em uma perspectiva bilíngue.
Luciano de Azambuja	Florianópolis Continente	Crítica das fontes: História de Santa Catarina.
Sandra Aparecida Antonini Agne	Chapecó	O ensino de ciências no PROEJA: Unindo teoria e prática.
Juliana Almeida Coelho de Melo	Florianópolis	Cargas de trabalho na práxis da enfermagem em medicina nuclear.
Bruno Panerai Velloso	Palhoça Bilíngue	Desenvolvimento de métricas e artefatos de avaliação de objetos virtuais de ensino e aprendizagem.
Uéslei Paterno	Palhoça Bilíngue	Desenvolvimento de docência bilíngue Libras/Português.
Fernando Gonçalves Bitencourt	São José	O uso de TICs móveis por alunos do ensino integrado do IFSC-Câmpus São José.
Juliana Machado Casali Peruch	Criciúma	Estudo das propriedades do estado fresco e estado endurecido de argamassas estabilizadas

		dosadas e utilizadas em Criciúma.
Carlise Beddin Fritzen Freire	Xanxerê	Elaboração e análise sensorial de iogurte tipo grego adicionado de doces de frutas típicos do oeste catarinense.
Pierry Teza	Caçador	Métodos, ferramentas e técnicas para inovação: Adoção e uso no contexto dos setores de madeira e plástico da região de Caçador/SC.
Maurício Edgar Stivanello	Gaspar	Desenvolvimento de um sistema para identificação automática de defeitos na produção madeireira.
Jaqueline Russczyk	Chapecó	Produção de material didático de Sociologia.
Andrea Becker Delwing	Gaspar	Quintais, Saúde e Cidadania: a agricultura urbana no município de Gaspar, SC.
Fernanda Simoni Schuch	Florianópolis	Determinação do impacto da impermeabilização de áreas de restinga e sua conexão com inundações na área urbana da Ilha de Santa Catarina.
Tahis Regina Baú	São Miguel do Oeste	Avaliação das propriedades funcionais tecnológicas do okara desidratado e aplicação em biscoito tipo cookie.
Luciane Costa de Oliveira	Lages	Experimento didático-científico para a avaliação das perdas de solo e água em diferentes tipos de cobertura do solo.
Luis Carlos Martinhago Schlichting	Florianópolis	Aplicação de laboratórios remotos como estratégia de ensino EaD nos cursos de Engenharia e Tecnólogos.
João Gustavo Provesi	Urupema	Química no gelo: Prospecção de novas fontes vegetais de proteínas anticongelantes para uso como aditivos em alimentos.
Laura Pioli Kremer	Itajaí	Monitoramento de espécies incrustantes em áreas aquícolas com ênfase na detecção de espécies exóticas
Michele Alda Rosso Guizzo de Souza	Criciúma	A construção de objetos de aprendizagem com os kits Lego e Arduino.
Patricia Rosa	Gaspar	Repensando Estereótipos: racionalidade masculina X sensibilidade feminina
Ana Paula Pupo Correa	Canoinhas	Construções sustentáveis e Habitações de interesse social: Proposta para o município de Canoinhas-SC.
Tiago Ribeiro dos Santos	Lages	Mapeamento das concepções de Gênero no Contexto Escolar do Município de Lages-SC.
Saionara Figueiredo Santos	Palhoça Bilíngue	Clube da Carta: Um incentivo ao Aprendizado e à escrita da Língua portuguesa para surdos usuários da Língua de Sinais.

Glauca Marian Tenfen	Gaspar	Análise COMPARATIVA da estratégia de operações de serviços em EMPRESAS DE GASPAR E REGIÃO
Douglas Paulesky Juliani	Reitoria	Inovação Social no IFSC

Edital Universal nº 14/2014/PROPI - PIPICIT discente

Coordenador	Câmpus	Aluno(s)	Projeto
Glauca Marian Tenfen	Gaspar	Salesio Schnaider Filho, Juan Carlo Pereira	Análise COMPARATIVA da estratégia de operações de serviços em EMPRESAS DE GASPAR E REGIÃO
Adriano Antunes Rodrigues	Araranguá	Letícia Jorge, Cainã Estevam Cipriano	Drops Conceituais: produção de recursos audiovisuais para o ensino de ciências fundamentados na Teoria da Aprendizagem Significativa
Andrea Becker Delwing	Gaspar	Jília êmili da Silva	Quintais, Saúde e Cidadania: a agricultura urbana no município de Gaspar, SC.
Bruno Panerai Velloso	Palhoça Bilíngue		Desenvolvimento de Métricas e Artefatos de Avaliação de Objetos Virtuais de Ensino e Aprendizagem
Carlise Beddin Fritzen Freire	Xanxerê	Gabriela Demarco	Elaboração e análise sensorial de iogurte tipo grego adicionado de doces de frutas típicos do oeste catarinense
Caroline de Medeiros	Florianópolis	Vinicius Seara Barreto	Análise e implementação de testes Qualidade em EPI e melhoria nos procedimentos de proteção radiológica em hospital público
Cláudio Ferretti	Palhoça Bilíngue	Karizy Fernandes da Silva, Maria Clara Scotti Mattos Lima	Materiais Didáticos de Aprendizagem em uma Perspectiva Bilíngue
Cristina Duda de Oliveira	Canoinhas	Mauro Moreschi Chaves, Leonardo Akira Tanaka	Escolha de cultivares de cenoura para sementeiras de primavera e verão em Canoinhas-SC, em sistema orgânico de produção
Gisele Luz Cardoso	Gaspar	Lara Alves Paulo, Carolina Raulino	BLENDED LEARNING APLICADO AO PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM DE LÍNGUAS PARA FINS ESPECÍFICOS: DA SALA DE AULA PARA O CIBERESPAÇO
Gisele Serpa	Florianópolis	Lucas Degang	Purificação e caracterização bioquímica de lipase extracelular produzida por microrganismos isolados de

			resíduos gordurosos urbanos
Graciele Viccini Isaka	Canoinhas	Débora Janaína Klautzc, Sabrina dos Santos	Análise da qualidade microbiológica e da rotulagem de produtos minimamente processados comercializados em Canoinhas – SC.
Heiderose Herpich Piccoli	Jaraguá do Sul	Aline Bianchini	Estudo do comportamento tintorial de corantes reativos em tecidos de malha de algodão alvejados com ozônio
Jaqueline Russczyk	Chapecó	Francisco Luiz Vicenzi, Júlia Pinho Mallmann	Produção de material didático de Sociologia
João Gustavo Provesi	Urupema	Patricia Muniz de Oliveira	Química no gelo: prospecção de novas fontes vegetais de proteínas anticongelantes para uso como aditivos em alimentos
Juliana Almeida Coelho de Melo	Florianópolis	Gabriela Ribeiro da Silva da Rosa, Emilli Viana	Cargas de Trabalho na Práxis da Enfermagem em Medicina Nuclear
Juliana Machado Casali Peruch	Criciúma	Lucas de Souza Ranakovski, Julia Lara de Souza Patrício	Estudo das propriedades do estado fresco e estado endurecido de argamassas estabilizadas dosadas e utilizadas em Criciúma
Luciana Senter	Xanxerê	Gisele Morgana Kucmanski, Romilda Tirelli	Perfil microbiológico de Queijos de Porco produzidos no Oeste Catarinense
Luciane Costa de Oliveira	Lages	Lavinia Macedo Oliveira, Daniele da Silva Ventura Andrade	Experimento didático-científico para a avaliação das perdas de solo e água em diferentes tipos de cobertura do solo
Mário Lucio Roloff	Florianópolis	Ana Maria Navarro Barbosa, Marcus Vinícius da Silva	Desenvolvimento de tecnologias de visão artificial para sistemas robotizados autônomos e flexíveis
Maurício Edgar Stivanello	Gaspar	Gabriel Buligon Dal Ponte, Elias Gabriel Achlkar	Desenvolvimento de um Sistema para Identificação Automática de Defeitos na Produção Madeireira
Michael Ramos Nunes	Lages	Alice Vitoria Saco, Douglas Oliveira Damaceno	Encapsulação de compostos bioativos de plantas do planalto catarinense para a aplicação em embalagens
Nilceu	Itajaí	Luan Leal	Estudo do efeito da adição de revestimentos a base de

Novicki		Blanco	zinco nas propriedades
Pierry Teza	Caçador	Elton Maciel, Euclides Hauffe de Lima	Métodos, ferramentas e técnicas para inovação: adoção e uso no contexto dos setores de madeira e plástico da região de Caçador/SC
Roberto Akitoshi Komatsu	Urupema	Fernanda Martins Mariano, Franciane Lima Santos	Fenologia e características pós-colheita de populações de uvaia no planalto serrano.
Sabrina Moro Villela Pacheco	Garopaba	Jasmine Costa Jardim	Análise da viabilidade de geração de energia através de biogás - o caso do biodecompositor orgânico do Centro Educacional de Ibiraguera
Samuel Costa	Araranguá	Caroline da Silva Garcia, Liz Neto	Uso e conhecimento de plantas medicinais por uma comunidade descendente de açorianos do sul de Santa Catarina
Sandra Aparecida Antonini Agne	Chapecó	Daniela Reck Rostirola	O ensino de ciências no PROEJA: Unindo teoria e prática
Tahis Regina Baú	São Miguel do Oeste	Bruna Marchesan Maran	Avaliação das propriedades funcionais tecnológicas do okara desidratado e aplicação em biscoito tipo cookie
Tiago Savi Mondo	Garopaba	Maria Leonor Antunes Cortez, Luiz Gustavo da Solva	Avaliação da qualidade percebida por turistas nos atrativos turísticos do Centro Histórico de Florianópolis.
Uéslei Paterno	Palhoça Bilíngue	Rosemary Barbosa Ventura, Pedro Afonso May Duarte	Desenvolvimento de Docência Bilíngue Libras/Português
Sérgio Luciano Avila	Florianópolis	-	Desenvolvimento Tecnológico com o Protótipo SMGER-GMG: Gerenciamento e Monitoração de Geração Distribuída
Fernando Rosseto Gallego Campos	Chapecó	Willian Alexandre Nissola, Eduardo Luiz Todero	Análise dos impactos econômicos e espaciais na cidade de Chapecó ligados ao acesso da Associação Chapecoense de Futebol à Série A do Campeonato Brasileiro de 2014
Jony Lauerano Silveira	Florianópolis	Tarcis Aurélio Becher, Ícaro Fernandes Martini	SAFENA – Sistema de Avaliação Funcional de Eletrocardiógrafos e eNsino À distância
Marcos Aurélio Pedroso	Chapecó	Anderson Bomm	Estudo e Desenvolvimento de um Simulador de Redes de Distribuição com Geração Distribuída.

Tiago Ribeiro dos Santos	Lages	Elisete Proencio Bitencourt, Maria Giullietta Coelho Dávila	Mapeamento das concepções de gênero no contexto escolar do município de Lages-SC
Everthon Taghori Sica	Florianópolis	-	Avaliação, Implementação de um laboratório piloto de microgeração fotovoltaica
Daniel Dezan de Bona	Florianópolis	Fernando Henrique Ramos Nilsen, Kael Ricardo Kill	Actionboard – Determinação dos movimento e do posicionamento de pranchas em esportes radicais
Rodrigo Szpak	Chapecó	Marco Antônio Martins Laier	Pesquisa aplicada ao uso da plataforma Arduino para o controle e simulação em tempo real por meio do software Simulink.
Luciana Maltez Lengler Calçada	Florianópolis	Mariana Goudel Ramos, Francisco de Oliveira Franca	Avaliação da variação das propriedades da argamassa estabilizada com o tempo de armazenamento
Luciano de Azambuja	Florianópolis Continente	Jaqueline Izabel de Vargas, Rafael de Carvalho Palma Filho	Crítica das fontes: História de Santa Catarina

Edital Universal nº 14/2014/PROPI - PIBIC (CNPq)

Coordenador	Câmpus	Aluno(s)	Projeto
Flavio Augusto Penna Soares	Florianópolis	Rafael Henrique Batista Ortiz	Estimativa da dose absorvida em exames de crânio em TC
Jorge Luiz Silva Hermenegildo	Florianópolis	Alekssander Stuart Veriguine, Georgia Oliveira Ricalde	Tecnologias Educacionais em EAD e Ambientes de Apoio a Aprendizagem e o processo de empreendedorismo: os fatores críticos de sucesso - fase 2
Marcelo Maia Sobral	São José	Angelo Damasio Machado	Um protocolo de transporte eficiente para redes sem-fio IEEE 802.11
Edison Antonio Cardoso Aranha Neto	Florianópolis	Henrique Dannebrock, Lucas da Silva Rosa	Ambiente para Simulação da Operação de UHEs e PCHs

Paula Borges Monteiro	Florianópolis	Marcos Rodrigues Butignol	A chave inglesa ótica: geração de feixes de luz com momento angular
-----------------------	---------------	---------------------------	---

Edital Universal nº 14/2014/PROPI - PIBIC-Af (CNPq)

Coordenador	Câmpus	Aluno(s)	Projeto
Rodrigo Szpak	Chapecó	Vinicius Norbach	Pesquisa aplicada ao uso da plataforma Arduino para o controle e simulação em tempo real por meio do software Simulink.
Paulo Roberto de Oliveira Bonifácio	Joinville	Guilherme Vieira Lopes, Luis Alfredo da Silva	Avaliação da Poluição e da Qualidade da Água de Rios e Lagos por Meio de um Peixe Robótico.
Francisco Édson Nogueira de Mélo	Florianópolis	Alan Deivis Valmórbida, Felipe Silva	Desenvolvimento de um Controlador Didático Baseado em FPGA, para Ensino em Robótica com Cinemática Paralela

Edital Universal nº 14/2014/PROPI - PIBITI (CNPq)

Coordenador	Aluno(s)	Câmpus	Projeto
Clovis Antonio Petry	Alexsandro Gehlen, Alex dos Reis Klein	Florianópolis	Plataforma de Experimentação Remota para Energia Solar Fotovoltaica
Cynthia Beatriz Scheffer Dutra	Vinicius Ghellere Sbardelotto, Michel Fabre Almeida	Florianópolis	Controle em malha fechada do sistema de acionamento de bancada para ensaios de amortecedores automotivos
Aurélio da Costa Sabino Netto	Victor Manoel Andrade dos Santos, Laroza Breigerson Hinkel	Florianópolis	Desenvolvimento de plataforma de construção para impressora 3D
Adriano de Andrade Bresolin	Samuel Sandmann Cembranel, Guilherme Pauli	Florianópolis	DigBus
Luiz Sílvio Scartazzini	Luiz Felipe Biffi Tomazoni, Marcos Vinicius Gregolin	Chapecó	Desenvolvimento e Avaliação Técnica e Econômica de Dois Modelos de Seguidores Solares para Otimização da Geração Fotovoltaica
Alexandre Lima de	Bruna Petter Corrêa, Giovane	Florianópolis	Influência da retenção de água das argamassas no desempenho das juntas

Oliveira	Carlos Boaventura		de assentamento de alvenaria estrutural
Fabício Yutaka Kuwabata Takigawa	Fabio Matheus Mantelli, Alberto Edson Costa Duarte	Florianópolis	Análise da comercialização de energia pelos consumidores livres
Fabio Machado da Silva	Ana Cristina de Oliveira Kerber, Kauana Possamai	Chapecó	Elaboração de técnicas experimentais didáticas como apoio ao Ensino de Química em nível médio, técnico e de graduação
Diovani Castoldi Lencina	Carolina Plahtyn Fernandes, João Luiz Severo Thomazetti	Florianópolis	Desenvolvimento de bancada para análise e determinação de características de molas automotivas
Ana Lígia Papst de Abreu	Felipe Goes, Victor Andreas Rocha Baumann	Florianópolis	Estudo da viabilidade de implantação de estratégias construtivas sustentáveis no futuro prédio do DACC Câmpus Florianópolis
Raimundo Ricardo Matos da Cunha	Arthur Raulino Kretzer	Florianópolis	Programação e Simulação Off-line de Operações de Robô para a Automação de um Processo Industrial de Pintura
Fernanda Simoni Schuch	Ramon de Souza Rosa, Murilo Souza Averlan	Florianópolis	Determinação do impacto da impermeabilização de áreas de restinga e sua conexão com inundações na área urbana da Ilha de Santa Catarina
Luis Carlos Martinhago Schlichting	Flavio Junior de Faveri, José Augusto Anderson	Florianópolis	Aplicação de Laboratórios Remotos como estratégia de ensino EaD nos cursos de Engenharia e Tecnólogos
Rubipiará Cavalcante Fernandes	Lucas Schmitt, Priscila Lorena Menezes	Florianópolis	Conexão de um sistema de microgeração fotovoltaica à rede de distribuição de baixa tensão
Douglas Paulesky Juliani	José Jacob Ali, Marcelo de Souza Marques	Reitoria	Inovação Social no IFSC
Cláudio Luís Ebert	Jessika Melo de Andrade, João Antônio Cardoso	Florianópolis	Bancada para análise de elementos magnéticos que operam em alta frequência.
Jean Paulo Rodrigues	Fernando Henrique de Souza Santos,	Florianópolis	Plataforma Didática para Acionamentos de Servomotores CA e Automação Industrial
Pedro José Raymundo	Claudia da Conceição Pinto	Florianópolis Continente	Demonstrações do Resultado do Exercício na hotelaria: um estudo em Florianópolis/SC
Humberto Reder Cazangi	Ramon Packer Fernandes, João Felipe Favila Salum	Florianópolis	Desenvolvimento de sistema de medição de turbilhamento para fluxo de ar em cabeçotes automotivos
Henri Carlo Belan	Eduardo Figueiró, Henrique Renan Zini da Silva	Chapecó	Bancada Didática aplicada a um sistema de captação e reutilização de água da chuva automatizada via CLP.
Paula Borges Monteiro	Lucas Seara Manoel	Florianópolis	A chave inglesa ótica: geração de feixes de luz com momento angular

Kelly Patrícia Dias	João Vithor Driessen	Joinville	Resíduos Produzidos por Ferramentarias em Joinville e o Atendimento Legal a Política Nacional de Resíduos Sólidos (PNRS)
José Carlos Martins	Marcos José de Lima Rocha Filho	Joinville	Processos relacionais, participantes e circunstâncias em dois jornais de Joinville: jogo da final do Campeonato Catarinense de Futebol entre JEC e Figueirense, uma análise textual
Julio Cezar Barcellos da Silva	Felipe da Silva, Redlei Henrique Padilha	Chapecó	Aproveitamento da superplasticidade em aços inoxidáveis superduplex durante o processo de recuepração de trincas por atrito com pino consumível.
Wilton Carlos Cordeiro	Newton Kramer dos Santos Neto	Florianópolis Continente	Perfil dos enoturistas que visitam as vinícolas de altitude em Santa Catarina

Edital PIBIC-EM nº 02/2014/PROPI (CNPq)

Coordenador	Câmpus	Projeto	Aluno(s)		
Adilson Jair Cardoso	Criciúma	Automação residencial (domótica) com controle por celular	Felipe Bez Fontana	Gabriel Andrade Gaspar	
Alexandre Perin de Souza	Lages	Concepção de um modelo de integração de processos de negócios ao nível tecnológico através descoberta de serviços web	Ana Paula de Barros Dias		
Aline Hilsendeger Pereira de Oliveira	Araranguá	Varejo de moda: perspectivas e oportunidades	Gabriele Cadorin Castelan	Marcos Aurelio da Silva Pereira	
Ana Paula Kuczmynda da Silveira	Gaspar	A constituição da literatura de imigração na região de Blumenau: um painel do passado e reflexos no presente	Eduarda Werner	Thais Carolina da Cunha	
Ana Paula Pruner de Siqueira	Araranguá	Câmpus Araranguá: sua história para além dos muros institucionais	Emanuela Gonçalves Bellettini	Leonardo Barbosa	
Ana Paula Pupo Correia	Canoinhas	Arquitetura e Acessibilidade no Ambiente Escolar: estudo	Gisele Ietka Ribeiro		

		de caso no município de Canoinhas			
Berenice da Silva Junkes	Florianópolis	Avaliação da qualidade da água dos bebedouros do IFSC-Câmpus Florianópolis através de parâmetros físicos, químicos e microbiológicos.	Daniella Zichtl Campos Mariani Pichetti	Safira Karen Palma	
Bruno Dalazen Machado	Urupema	EFEITO DA INCISÃO ANELAR E CORTE DE TRONCO SOBRE O VIGOR E PRODUTIVIDADE DE MACIEIRA CV. IMPERIAL GALA	Edinara Aparecida da Silva	Marconi da Silva Souza	Natan de Oliveira
Camila Koerich Burin	Lages	Avaliação do acervo da Biblioteca de Câmpus Lages: área da Informática	Jaqueline da Silva Izaias		
Carlos Andrés Ferrero	Lages	Previsão de Dados Temporais pelo Algoritmo kNN-TSP	Bruna Branco	Matheus Leonel Balduino	
Carolina Anderson Carioni Amorim	Gaspar	Dobraduras Geométricas aplicadas no Design de Superfícies Têxteis – do aprendizado da técnica à produção textual de um manual prático	Maria Eduarda Metzger	Paloma Seide Ribeiro	Rafaela Mafioletti Arruda
Claudia Lira	Florianópolis	Obtenção de recobrimentos cerâmicos anti-corrosivos para ligas ferrosas, utilizando o método sol-gel.	Annick Schmiegelow Dannapel	Bruna Temochko dos Passos	João Gabriel Moritz Lima
Claudio Ferretti	Palhoça Bilíngue	Interação Cognitiva entre Alunos na Aprendizagem de Matemática e Português	Brenda Antunes dos Santos Lara	Emily Teixeira Barbosa	Letícia Monteiro Silvano Carminatti
Clovis Antonio Petry	Florianópolis	Estudo e Desenvolvimento de Circuito de Aacionamento para Skate Elétrico	Alberto Prestes Pereira	Gabriel Vega da Motta	Vítor Faccio

Daniel João Generoso	Araranguá	Desenvolvimento e Fabricação de Comando Numérico Computacional (CNC) fundamentado na filosofia de Licença Pública Geral (GPL)	Emanuel Jordão de Oliveira	Jeferson Borges Cardoso	João Victor Bauer da Rosa
Daniel Lohmann	Florianópolis	Análise do desempenho de sensores de turbidez ópticos com relação ao comprimento de onda e ao ângulo de posicionamento dos sensores	Hazael dos Santos Batista	João Victor Maciel Veiga	Mateus Antonio Thiesen Lehmkuhl
Eduardo Cargini Ferreira	Garopaba	Efeitos Histológicos e Histoquímicos de Diferentes Fontes Proteicas em Dietas Artificiais para Juvenis do Polvo Octopus vulgaris (Cuvier, 1797).	Edgar Ferreira Toniolo	HELEN DA SILVEIRA MARQUES	MARIA CLARA MARQUES
Eduardo Silveira	Florianópolis	Implantação do Herbário IFSC e herborização de espécimes biológicas do Câmpus Florianópolis	Alexsander Rodrigo Vieira de Oliveira	BRUNA LAURA DO PRADO LIMA DUARTE	Victória Silveira Nunes
Felipe Schneider Costa	Lages	Descoberta de Conhecimento: Causas da Evasão Escolar no IF-SC	Caroline Lara Oliveira	Taize Becher de Macedo	
Fernando Rosseto Gallego Campos	Chapecó	Levantamento de informações e desenvolvimento de produtos sobre horário de verão para subsídio de futura publicação bibliográfica sobre o tema	Lucas Vefago Zanini	João Victor Michielin	
Gerson Gregório Gomes	Florianópolis	Introdução à Física Quântica	Bruno José da Silva	Gabriele de Carvalho	
GISELE LUZ CARDOSO	Gaspar	AS PERCEPÇÕES DOS ALUNOS E PROFESSORES DE LÍNGUAS DOS CURSOS TÉCNICOS DO IFSC SOBRE O USO DE NOVAS TECNOLOGIAS	AMANDA NEVES	MONIQUE CASAS	

		EM SALA DE AULA			
Gisele Serpa	Florianópolis	Obtenção e avaliação de fases estacionárias derivadas de agarose para cromatografias de afinidade por íons metálicos imobilizados e de interação hidrofóbica	Joice Hinkel	Lucas Degang	Maria Emília Alves Cordeiro
Glauca Marian Tenfen	Gaspar	Criando valor institucional: estudo do perfil dos egressos do Curso Técnico em Administração	Andressa Chiqueleiro	Kate Kely Mauricio Stupp	
Graciane Regina Pereira	Gaspar	Avaliação de instrumentos e metodologias de Educação	Gustavo Ganesini	Greicy Kelly Isensee	
Graciele Viccini Isaka	Canoinhas	Micro-Quiz - Jogo Didático no processo de ensino-aprendizagem em Microbiologia.	Alessandra Taques Wendt	Matheus Renan Araújo	Diego Eduardo Kondras
Juliana Machado Casali Peruch	Criciúma	Avaliação das propriedades no estado fresco e endurecido das argamassas estabilizadas para revestimento	Beatriz Teixeira Back		
Juliano Lucas Gonçalves	Lages	Desenvolvimento e avaliação de Aplicações interativas para a TV Digital Brasileira	Breno Victor Lucrécio Branco	Gabriel Silvano Muniz	
LEANDRO AUGUSTO ROMANSINI	Florianópolis	MORFOLOGIA DE ALUNAS/ATLETAS DE VOLEIBOL FEMININO	Gabriela Tischler de Freitas	Maria Letícia Gomes dos Santos	
Lucas Domingui	Criciúma	Determinação de parâmetros físico-químicos para construção de uma coluna de adsorção para azul de metileno.	Ana Luiza de Sousa Toledo	Diana Aurélio Menegaro	Fabricio Pereira Leandro
LUCIANE BITTENCOURT GOMES BATISTA DE OLIVEIRA	Lages	EGRESSOS DOS CURSOS TÉCNICOS DO CÂMPUS LAGES: REALIDADES E EXPECTATIVAS	DHIAGO VIEIRA PEREIRA	Thiago dos Santos Walter	

Luciane Costa de Oliveira	Lages	Perdas de solo e água em florestas de pinus, campo nativo e solo descoberto	ANA CRISTINA PEREIRA OLIVEIRA	ANA JULIA OLIVEIRA SALDANHA	CAROLINA COUTO WALTRICH
Marcelo Rennó Braga	Florianópolis	Variações da técnica de diafanização para visualização de sistema esquelético de pequenos vertebrados	Marina Ilha Zimmermann	Aline Kneubl Andreussi	
Marcos Araquem Scopel	Florianópolis	Física de partículas elementares: desmistificando o indivisível átomo	Isadora Paravisi	Larissa Victória Backes da Cunha	Luan Gabriel Baumgarten
Mateus Medeiros Teixeira	Araranguá	A geometria espacial e aprendizagem significativa em Usinagem	Heitor Moraes do Prado	Filipe da Silva Nunes	
Mauricio da Silva Justino	Gaspar	Estudo basico dos corpos do sistema solar	Matheus Leandro Gonçalves		
Michael Ramos Nunes	Lages	Estudo da atividade antioxidante e antimicrobiana de plantas nativas do planalto catarinense visando a produção de embalagens ativas	Luana Bueno	Luiza Pigozzi	
Michele Alda Rosso Guizzo de Souza	Criciúma	Software Livre: estudando o LibreOffice	Henrique Pires de Oliveira		
Paula Borges Monteiro	Florianópolis	O laboratório de pinça óptica	Adrielle da Rosa Santos	Natália Sampaio Rosa e Silva	
Renata Pietsch Ribeiro	Florianópolis	Desenvolvimento e controle de qualidade de formulações cosméticas contendo cafeína	Andreza Rôehrs Michel	Clarissa Prietto Pinto	Nayra Theodorovicz
Renata Waleska Pimenta	Gaspar	A atuação das mídias sociais na constituição do sujeito: uma proposta voltada para a produção do conhecimento	Júlia Gonçalves	Maria Júlia Pedroso	
Sérgio Cerutti	São Miguel do Oeste	A Sociologia no Ensino Médio: as dificuldades da	Lucas Gabriel Motta		

		prática docente nas escolas públicas do município de São Miguel do Oeste (SC)			
Simone Raquel Casarin Machado	São Miguel do Oeste	A construção da Matemática nos filmes: Análise de Discurso à luz da Teoria Pêcheuxiana.	Aline Balbinot	Matheus Henrique Weber	
Vilson Heck Junior	Lages	Navegação e Processamento de Imagens em Robótica Móvel	Adriano Pereira Silva Filho	Alan Lanceloth Rodrigues Silva	