

Projetos - Edital nº19/2015/PROPI

Coordenador	Câmpus	Título do projeto	Aluno1	Aluno 2	Aluno3
Maria dos Anjos Lopes Viella	Reitoria	Trabalho e adoecimento: em pauta a gestão e o (des) envolvimento de pessoas.	Clara Solá Smaniotto	-	-
Marcelo Dal Bó	Criciúma	Estudo da influência da massa molar de um polifenilfosfonato nas propriedades retardantes de chama de PVC utilizados na construção civil.	Fábio Borges Ribeiro Júnior	Bruna Martins Mendes	Thainá Fortunato Miguel
Elisa Helena Tonon substitue (Gizelle Kaminski Corso)	Florianópolis	Textualidades babélicas: cartografando rotas, experimentando existências	Larissa Victória Backes da Cunha	Mayra Herzog Jesus	-
Aurélio da Costa Sabino Netto	Florianópolis	Geometria padrão para avaliação de componentes moldados por injeção	Roberto Almeida Couceiro	Christiano Fraga Zirbes	Kisa Teresa Taho
Rafael Nilson Rodrigues	Florianópolis	Projeto SmartIFSC - Desenvolvimento de Rede de Monitoramento Inteligente de Energia Elétrica	Danilo Lício Ortolan	Lucca de Oliveira Carvalho Trilha Santiago	Samuel Sandmann Cembranel
Flabio Alberto Bardemaker Batista	Florianópolis	Desenvolvimento de um controlador de carga modular aplicado à uma embarcação movida a energia solar fotovoltaica	Alexsandro Gehlen	Flavio Junior de Faveri	João Antônio Cardoso
Nelso Gauze Bonacorso	Florianópolis	Tecnologias para a Otimização da Soldagem GMAW	-	-	-
Luis Antonio de Oliveira Proenca	Itajaí	Efeitos da atuação de sistemas meteorológicos na ocorrência de algas nocivas na Baía Sul de Florianópolis.	Vinicius dos Santos		-
Michel Nobre Muza	Florianópolis	A influência do clima e ambiente sobre ecossistemas terrestres na Ilha de Santa Catarina	Isabella Lacerda Collares	Victor Celestino Pires	Richard Jurgen Gerhke
Mario Lucio Roloff	Florianópolis	Pesquisa e Desenvolvimento de um Robô de Resgate	Pedro von Hertwig Batista	Guilherme Roberto Pamplona	Carlos Eduardo Felizardo
Luís Carlos Vieira	Canoinhas	Desempenho de milho VPA inoculado com Azospirillum brasiliense associado com fontes de Nitrogênio orgânico.	Luiz Fernando M. do N. Weinfurter	Gislaine Sabatke da Cunha	Gisele Aparecida da Silva
Luiz Silvio Scartazzini	Chapecó	Análise Técnica e Econômica para produção de tijolos ecológicos a partir de resíduos de construção, do vidro e do isopor	Eduardo Luiz Todero	Marco Antônio Martins Laier	-
Flavio Augusto Penna Soares	Florianópolis	Comparação da dose de entrada na pele (DEP) dos tomógrafos computadorizados odontológicos de feixe cônico (CBCT)	Gabriela de Jesus Francisco	-	-
Patricia Fernanda Schons substituiu (Tahis Regina Baú)	São Miguel do Oeste	Desenvolvimento, caracterização e estabilidade de frozen yogurt simbiótico de frutas vermelhas	Lis Cristine Fortes	Claudimara da Silva Portela	-
Paulo Roberto de Oliveira Bonifacio	Joinville	Construção de um mecanismo de articulação bípede no auxílio de pessoas com dificuldade de locomoção	Cezar Schmitz	Luiz Carlos Machado Alves	Kleber Aluizio Isidorio Vaiz
Adislon Jair Cardoso	Criciúma	Drones: estratégia para ambientes com risco à vida	Gabryel Tassy Bonette Quaresma	Julia Elias Sala	-

Projetos: Edital nº 14/2015/PROPI- PIPCIT servidor

Nome completo	Câmpus onde está lotado	Aluno1	Aluno2	Título do projeto
Adriano Larentes da Silva	Chapecó	Danthon Bednarek Riboli	-	Educação Profissional e Educação de Jovens e Adultos: correlações entre México e Brasil
Luís Carlos Vieira	Canoinhas	Francislene Navroski	-	Adubação orgânica e procedências no crescimento e nutrição de erva-mate a campo
Mauro Tavares Peraça (substitue Clovis Petry)	Florianópolis	Felipe Rodrigues Broering	André Luiz Gomes	Desenvolvimento de Conversores Estáticos CA-CA Híbridos
Eduardo Cargnin Ferreira	Garopaba	Gustavo Teixeira de Albuquerque	Marcos Adelino da Silveira	EFEITO DA TERAPIA POR DIODO EMISSOR DE LUZ NA DOR CRÔNICA DE ORIGEM INFLAMATÓRIA
Michael Ramos Nunes	Lages	Mércia de Souza Maguerroski Castilho	Marisa Longo	Desenvolvimento de embalagens ativas biodegradáveis para alimentos contendo compostos de plantas nativas do Planalto Catarinense
SANDRA APARECIDA ANTONINI AGNE	Chapecó	-	-	A trajetória do PROEJA no Câmpus Chapecó: avanços e desafios
Graciele de Oliveira Kuhn	Xanxerê	Jéssica Katryne Lunardi	Anarita Sandi Canci	Desenvolvimento de Barra de Cereal com adição de Batata Yacon.
Jony Laureano Silveira	Florianópolis	Rodrigo Luiz da Costa	Tarcis Aurélio Becher	Sistema de Avaliação Funcional de Eletrocardiogramas e Ensino à Distância
Tula Beck Bisol	Florianópolis	Albert Leder St John	Felipe Reis Felix Pagliarini	Desenvolvimento de metodologias seguras e sustentáveis para a preparação de compostos alílicos multifuncionais a partir de epóxidos, aziridinas e tiranos
Rosane Aparecida do Prado	Florianópolis	-	Ana Carolina Azzolini	Avaliação do Processo Ensino Aprendizagem - Gestão em Saúde na modalidade EaD
Ana Paula de Lima Veeck	Lages	Geci Vitor Dias	Júlia aulina Kessin	Atividade antioxidante e antimicrobiana de compostos fenólicos presentes em polpa e casca de goiaba serrana (Acca sellowiana)
Júlio Cezar Bragaglia (Sabrina Moro Villela Pacheco)	Garopaba	Sara Adriana dos Santos	Gustavo Vincente da Silva	Co-digestão anaeróbica de resíduos de cozinha e esterco de gado para produção de biogás
Luciana Senter	Xanxerê	Eduarda Busatta	Giovani Henrique Pelizzari	Perfil microbiológico de lanches comercializados no Oeste Catarinense
Heiderose Herpich Piccoli	Jaraguá do Sul	Aline Bianchini	-	Avaliação das condições de hidrofiliidade, capilaridade e presença de dureza (íons de Ca e Mg) em substrato de algodão alvejado com ozônio.
Silmar Primieri	Lages	Gabriel Biazotto Ramos	-	Crescimento de mudas de bracatinga (Mimosa scabrella) associadas a fungos micorrízicos e bactérias fixadoras de nitrogênio
Mário Lucio Roloff	Florianópolis	Ana Maria Navarro Barbosa	Wayne Pereira Albuquerque Cavalcanti Pinto	OpenVisionBOT 3D - Desenvolvimento de tecnologias de visão estereoscópica para robótica móvel
DANIELLE REGINA ULLRICH	Caçador	Hindyara Domingues dos Santos	Elton Maciel	Panorama das Práticas de Responsabilidade Social Empresarial na região da AMARP e os impactos no processo de desenvolvimento local
Thiago Waltrick substitue (Rodrigo Acácio Paggi)	Caçador	Samuel Cardoso	-	Desenvolvimento de interface homem-máquina para supervisão e controle de equipamento protótipo de rotomoldagem
Elivete Carmen Clemente Prim	Florianópolis	Luana Pilmann de Barros	Dara Costa Folster	Gerenciamento de resíduos de fábrica de prancha de surfe
Felício José Gesser	Florianópolis	Matheus Rocha	-	Desenvolvimento de um braço robótico modular com controlador aberto
Kárita Bernardo de Macedo	Gaspar	Júlia Êmili da Silva	Juliane Salette Magro	Reconstrução do vestuário dos imigrantes na região da Grande Blumenau para o acervo do Museu do Imigrante em Timbó
Ivandro Bonetti	Joinville	Gustavo Luiz Silva Fuckner	-	Estudo de caracterização do carbeto de nióbio em matriz de ferro por metalurgia do pó
Giovana Leticia Schindler Milaneze	Criciúma	Silvana Mazzuquello Teixeira	Henrique Cechella Ribeiro	Projeto Arquitetônico para Longevidade
Matheus Brum Marques Bianchi Savi	Florianópolis	Emilli Viana	-	Comparação da dose de entrada na pele entre três tipos de aparelhos de radiologia odontológica
FERNANDO DOMINGO ZINGER	Lages	Julia Riscarolli	-	Produtividade e Qualidade de Alimentos Cultivados em Sistema Agroecológico com uso de Resíduos Orgânicos do Campus Lages
Marco Aurelio Woehl	Lages	Victor de Moraes Fraga	-	Desenvolvimento de gaseificador de biomassa para fins energéticos
Adilson Jair Cardoso	Criciúma	Gustavo Valdatti Souza	-	Drone Terrestre: Estratégia de segurança em ambientes perigosos
Marcelo Maia Sobral	São José	Mathias Hillesheim	-	Um MAC flexível para Redes Sem-Fio IEEE 802.11
Marcos Moecke	São José	Lucas Lucinado Vieira	-	Implementação de Sistemas de Telecomunicações Digitais Utilizando Simulink e HDL Coder

Projetos: Edital nº 14/2015/PROPPI– PIPCIT discente

Nome completo	Câmpus onde está lotado	Aluno1	Aluno2	Título do projeto
Adriano Larentes da Silva	Chapecó	Danthon Bednarek Riboli	-	Educação Profissional e Educação de Jovens e Adultos: correlações entre México e Brasil
Luís Carlos Vieira	Canoinhas	Francislene Navroski	-	Adubação orgânica e procedências no crescimento e nutrição de erva-mate a campo
Mauro Tavares Peraça (substitue Clovis Petry)	Florianópolis	Felipe Rodrigues Broering	André Luiz Gomes	Desenvolvimento de Conversores Estáticos CA-CA Híbridos
Eduardo Cargnin Ferreira	Garopaba	Gustavo Teixeira de Albuquerque	Marcos Adelino da Silveira	EFEITO DA TERAPIA POR DIODO EMISSOR DE LUZ NA DOR CRÔNICA DE ORIGEM INFLAMATÓRIA
Michael Ramos Nunes	Lages	Mércia de Souza Maguerroski Castilho	Marisa Longo	Desenvolvimento de embalagens ativas biodegradáveis para alimentos contendo compostos de plantas nativas do Planalto Catarinense
SANDRA APARECIDA ANTONINI AGNE	Chapecó	-	-	A trajetória do PROEJA no Câmpus Chapecó: avanços e desafios
Graciele de Oliveira Kuhn	Xanxerê	Jéssica Katryne Lunardi	Anarita Sandi Canci	Desenvolvimento de Barra de Cereal com adição de Batata Yacon.
Jony Laureano Silveira	Florianópolis	Rodrigo Luiz da Costa	Aracis Aurélio Becher	Sistema de Avaliação Funcional de Eletrocardiógrafos e Ensino à Distância
Tula Beck Bisol	Florianópolis	Albert Leder St John	Felipe Reis Felix Pagliarini	Desenvolvimento de metodologias seguras e sustentáveis para a preparação de compostos alílicos multifuncionais a partir de epóxidos, aziridinas e tiiranos
Rosane Aparecida do Prado	Florianópolis	-	Ana Carolina Azzolini	Avaliação do Processo Ensino Aprendizagem - Gestão em Saúde na modalidade EaD
Ana Paula de Lima Veeck	Lages	Geci Vitor Dias	Júlia aulina Kessin	Atividade antioxidante e antimicrobiana de compostos fenólicos presentes em polpa e casca de goiaba serrana (Acca sellowiana)
Júlio Cezar Bragaglia (Sabrina Moro Villela Pacheco)	Garopaba	Sara Adriana dos Santos	Gustavo Vincente da Silva	Co-digestão anaeróbica de resíduos de cozinha e esterco de gado para produção de biogás
Luciana Senter	Xanxerê	Eduarda Busatta	Giovani Henrique Pelizzari	Perfil microbiológico de lanches comercializados no Oeste Catarinense
Heiderose Herpich Piccoli	Jaraguá do Sul	Aline Bianchini	-	Avaliação das condições de hidrofilidade, capilaridade e presença de dureza (íons de Ca e Mg) em substrato de algodão alvejado com ozônio.
Silmar Primieri	Lages	Gabriel Biazotto Ramos	-	Crescimento de mudas de bracinga (Mimosa scabrella) associadas a fungos micorrízicos e bactérias fixadoras de nitrogênio
Mário Lucio Roloff	Florianópolis	Ana Maria Navarro Barbosa	Wayne Pereira Albuquerque Cavalcanti Pinto	OpenVisionBOT 3D - Desenvolvimento de tecnologias de visão estereoscópica para robótica móvel
DANIELLE REGINA ULLRICH	Caçador	Hindyara Domingues dos Santos	Elton Maciel	Panorama das Práticas de Responsabilidade Social Empresarial na região da AMARP e os impactos no processo de desenvolvimento local
Thiago Waltrick substitue (Rodrigo Acácio Paggi)	Caçador	Samuel Cardoso	-	Desenvolvimento de interface homem-máquina para supervisão e controle de equipamento protótipo de rotomoldagem
Elivete Carmen Clemente Prim	Florianópolis	Luana Pilmann de Barros	Dara Costa Folster	Gerenciamento de resíduos de fábrica de prancha de surfe
Felício José Gesser	Florianópolis	Matheus Rocha	-	Desenvolvimento de um braço robótico modular com controlador aberto
Kárita Bernardo de Macedo	Gaspar	Júlia Êmili da Silva	Juliane Salete Magro	Reconstrução do vestuário dos imigrantes na região da Grande Blumenau para o acervo do Museu do Imigrante em Timbó

Projetos: Edital nº 14/2015/PROPPi – PIBITI CNPq

Nome completo	Câmpus	Título do projeto	bolsista(s)
Aurélio da Costa Sabino Netto	Florianópolis	Módulo de extrusão instrumentado para impressoras 3D	Guilherme Bueno Silveira Igor Pereira
Bruno Dalazen Machado	Urupema	Desenvolvimento de tecnologias sustentáveis para controle de vigor e aumento da produtividade em pomares de macieira na região sul do Brasil	Fernanda Isidório Cassão Nilto Nazireu Kuntze
Flávio Alberto Bardemaker Batista	Florianópolis	Estudo de Retificadores Cuk Monofásicos com Elevado Fator de Potência	Bárbara Coelho José Augusto Anderson
Melissa Bettoni	Chapecó	Rock 'n' Roll – língua e cultura nas aulas de inglês	Eduardo Figueiró
Cynthia Beatriz Scheffer Dutra	Florianópolis	Sistema eletrônico para controle de dinamômetro de rolos para veículos com tração integral (AWD ou 4x4)	Richard Chaplin Taciele Hemckmeier
Leandro Schwarz	Florianópolis	CHA – Cultivo Hidropônico Automatizado	Hazael dos Santos Batista Jade Dutra Lopes
Ana Lígia Papst de Abreu	Florianópolis	Aplicação da NBR 15.575 para avaliação do desempenho térmico de edificações habitacionais	Carla Bortolotto Corrêa Camila Ferreira da Silva
Tiago Savi Mondo	Florianópolis Continente	Avaliação da qualidade de serviços em meios de hospedagem: adaptação e aplicação do modelo TOURQUAL	Francine Vieira Correa da Silva Ana Luisa Baurich Vidor
Juliano Lucas Gonçalves	Lages	Estudo e Desenvolvimento de software Meteorológico para auxílio na agricultura	Renan Nunes Steinck
Milton Pereira	Florianópolis	Célula Robotizada para Corte a Laser	Matheus Souza dos Santos Nicolas Medeiros Pacheco
Fernando Rosseto Gallego Campos	Chapecó	Metropolização futebolística: uma análise da extensão e da intensidade da influência futebolística de Chapecó nos municípios da Região Metropolitana de Chapecó	Daniel Senter Gabriel Streit Giaretta
Adriano de Andrade Bresolin	Florianópolis	Laboratório de Instalações Elétricas Automatizadas (Domótica)	RAINARA BUENO ALDEBRAND Eduardo Espit Centenaro
Luiz Sílvio Scartazzini	Chapecó	Automação residencial focada para pessoas com dificuldade de locomoção	Guilherme Eduardo Tomé Gustavo Felipe Pavan
Fernanda Simoni Schuch	Florianópolis	A permissão do uso e ocupação do solo: uma análise crítica do Plano Diretor Municipal perante as características do solo	Murilo Souza Averlan Ramon de Souza Rosa

pibit

MARCELO VANDRESEN	Florianópolis	Bancada automatizada para ensaios de amortecedores automotivos	João Luiz Severo Thomazetti Michel Fabre Almeida
Caroline de Medeiros	Florianópolis	Avaliação da densidade mineral óssea e vitamina D em pacientes com calcinose na esclerose sistêmica	ISABEL ABREU DOS SANTOS
Tatiane Sabriela Cagnol Camozzato	Florianópolis	AVALIAÇÃO DO USO CRÔNICO DE PAMIDRONATO SÓDICO EM IMAGENS DE CINTILOGRAFIAS ÓSSEAS EM RATOS WISTAR	Gabriela Ribeiro da Silva da Rosa
Alexandre Lima de Oliveira	Florianópolis	Influência do tipo de britador na forma dos grãos de agregados miúdos de britagem	Giovane Carlos Boaventura
Vilson Heck Junior	Lages	Contagem visual do fluxo de entrada e saída de pessoas e carros no Câmpus	Andrey de Aguiar Salvi Gabriel Tizatto Stefen
ENIO VALMOR KASSICK	Florianópolis	Desenvolvimento de Sistema Virtual de Supervisão de sincrofasores em tempo real aplicado a Smart Grids	Jonas Vieira de Souza
Andrea Murillo Betioli	Florianópolis	Influência do tipo de mistura nas propriedades de argamassas industrializadas	Fernando Luiz Vieira Mariana Goudel Ramos
Cassiano Bonin	Florianópolis	Avaliação da tecnologia de manufatura aditiva na obtenção de protótipos em alumínio fundido	Pedro Henrique Medeiros de Godoi
Aldrwin Farias Hamad	Florianópolis	NavMob – Pesquisa e desenvolvimento de mobiliário e equipamentos para o setor Naval de Santa Catarina.	Gabriel João Assunção Denilson Luis da Silva
Marcelo Dal Bó	Criciúma	ESTUDO DAS VARIÁVEIS DO PROCESSO EM UMA PLANTA PILOTO PARA A PRODUÇÃO DE BIODIESEL A PARTIR DE ÓLEO RECICLADO	Fernanda Di Queiroz Freitas
João Goulart Júnior	Florianópolis	Acqua – Monitoramento da Qualidade de Água em Plantações	Eric Monteiro dos Reis Marcos Vinícius Leal da Silva

Projetos: Edital nº 14/2015/PROPPi – PIBC-Af CNPq

Nome completo	Câmpus	Título do projeto	Bolsista
Juliano Lucas Gonçalves	Lages	Estudo e Desenvolvimento de software Meteorológico para auxílio na agricultura	Breno Victor Lucrécio Branco
Adilson Jair Cardoso	Criciúma	Drone Terrestre: Estratégia de segurança em ambientes perigosos	Katiane de Medeiros da Rosa
Caroline de Medeiros	Florianópolis	Avaliação da densidade mineral óssea e vitamina D em pacientes com calcinose na esclerose sistêmica	Djennifer Schmoeller Mees
Paulo Roberto de Oliveira Bonifacio	Joinville	Construção de um Peixe Robótico para Avaliação da Poluição de Rios e Lagos – Testes Experimentais	Fábio Henrique Ribeiro Luis Alfredo da Silva

Projetos: Edital nº 14/2015/PROPPi – PIBC CNPq

Nome completo	Câmpus	Título do projeto	bolsista(s)
Flavio Augusto Penna Soares	Florianópolis	Desenvolvimento de uma equação para estimativa da dose de entrada na pele para equipamento Cone Beam CT	Monique Aparecida Reginaldo
marcelo maia sobral	São José	Um MAC Flexível para Redes Sem-Fio IEEE 802.11	Gabriel Cozer Cantu
Samuel Costa	Araranguá	Etnoecologia de Restinga: Conhecimento ecológico local sobre Restinga e seus recursos vegetais nativos em comunidades litorâneas sul catarinense	Larissa do Nascimento Pires
Vanessa Luiza Tuono Jardim	Florianópolis	Utilização pelos profissionais de saúde das ITIS e a RIPSa* *Informação e Tecnologia da informação em Saúde e Rede Interagencial de Informações para a Saúde	Gabriela de Souza Rocha Patricia Jungbluth Thompson Flores
Edison Antonio Cardoso Aranha Neto	Florianópolis	Ambiente para Simulação da Operação de Subestações de Energia	Pedro Henrique Schulze
Felipe Silveira de Souza	São José	Análise da incorporação do debate ambiental na formação oferecida pelo IF-SC nos campus da Região Metropolitana de Florianópolis	Mariana Porto

Projetos: Edital nº 02/2015/PROPPi – PIBC-EM CNPq

Nome completo	Câmpus	Título do projeto	Bolsista 1	Bolsista 2	Bolsista 3	Bolsista 4	Bolsista 5
Adilson Jair Cardoso	Criciúma	Automatização do controle dos aparelhos de ar condicionado do câmpus Criciúma utilizando os conceitos de domótica				Júlio Cesar Ronconi Padiha	
Ana Paula de Lima Veeck	Lages	Caracterização físico-química da polpa e casca da goiaba serrana (Acca sellowiana)	Gisele Pereira Kuster Ribeiro	Jéssica Padiha Bueno	WILLIAM GUSTAVO SGANZERLA	DARLEN HEINZEN DE LIZ	
Berenice da Silva Junkes	Florianópolis	Estudo da qualidade química e microbiológica das águas da Lagoa Pequena, Praia do Campeche, Florianópolis/SC	Ana Vitória Soares	Bruna Carpes Freitas	EMANUELA GRECHI DOLL		
Caroline Reis Vieira Santos	Gaspar	Glossário de gírias jovens do português brasileiro	Daniel Henrique Trainoti	Flávia Tayse Bruno			
Claudia Lira	Florianópolis	Obtenção de recobrimentos cerâmicos anti-corrosivos para ligas ferrosas, utilizando o método sol-gel	Vitoria Stuani Favini	Mahara Miranda de Aguiar			
Claudia Tomasek	Canoinhas	IFSC Sustentável: Atitudes Conscientes no Câmpus Canoinhas	Jeferson Dias Moitinho	Luiz Alexandre Mendes Moreira	Cintia Cristina Sampaio		
Daniel Lohmann	Florianópolis	Análise do desempenho de sensores de turbidez ópticos com relação ao comprimento de onda e ao ângulo de posicionamento dos sensores.	Ana Alzira Menezes de Souza				
Diego Nones Bissigo	São Miguel do Oeste	O Estado e a fronteira em sala de aula a partir de relatos da viagem de Adolfo Konder ao Oeste catariense (1929).	Ana Paula Dellbrügger	Cristian Santiago Kraemer	Damabiah Lavinia Skunieczny		

Projetos: Edital nº 02/2015/PROPPi – PIBC EM CNPq

Fernando Pedro Henriques de Mifano	Florianópolis	Desenvolvimento de hardwares para testes em sensores	Clara Zanelato Laurentino	Matheus Andrade Alves		
Fernando Rosseto Gallego Campos	Chapecó	Criação, aplicação e verificação da eficácia de jogos didáticos para a disciplina de Geografia no Ensino Médio	Lorenzo Grandi Razzera	Amanda Suelen da Costa Moraes		
Gerson Augé Tybusch	Canoinhas (atualmente, em exercício no Câmpus Florianópolis)	Apresentação de informações sob forma de desenho técnico arquitetônico de imóveis em processo de locação visando a facilitação na tomada de decisão dos locatários.		Joana Zimmermann		
Graciane Regina Pereira	Gaspar	Avaliação de instrumentos e metodologias de Educação Ambiental em instituições de ensino	Ana Paula Ledra	Mariana Schwammle da Trindade	Carolina Raulino	
Jair Nunes	Jaraguá do Sul	Estudo do uso do micrótomo MICROM HM 325 para o corte de fibras têxteis	Brenda Kretschmer			
Juliana da Silva	Gaspar	Práticas de atividades físicas e esportivas entre alunos do Instituto Federal de Santa Catarina: a influência dos Jogos de Integração (JIFSC) no comportamento ativo entre os alunos dos curso técnicos, integrados ao ensino médio.	Sarah Tavares	Marjory Brenda Maia	Nicole Barbosa Alves	
Lauro William Petrentchuk	Canoinhas	Florestas Urbanas: Diagnóstico da composição arbórea da praça Lauro Muller em Canoinhas-SC		Iohana Grossi Bade	Leonardo Rafael Fagundes da Silva	Jackson Guesser

Luciane Costa de Oliveira	Lages	Avaliações hidrológicas em florestamento de pinus, solo sem cobertura e campo nativo, na serra catarinense.	MARIANE CAMARGO LIMA	BEATRIZ APARECIDA OLIVEIRA DE QUEIROZ	Catarine Aparecida Sciencce Pacheco	Beatriz Souza	João Moacir de Souza Luiz Junior
Luiziane da Silva Rosa	Gaspar	Jogos, games, aplicativos e plataformas online para a aprendizagem autônoma de espanhol como língua estrangeira	André Vinícius Silva				
Maick da Silveira Viana	Joinville	Fatores Associados à Prática de Atividades Físicas de Adolescentes Estudantes do Ensino Médio Técnico	Aline Cristina Costa Metzner				
Marcos Araquem Scopel	Florianópolis	Câmara de Nuvens de baixo custo para detecção de raios cósmicos	Bernardo Alves Martin	Isadora Paravisi			
Melissa Bettoni	Chapecó	Rock e temas tabu - estudo sobre percepção e envolvimento de alunos de língua inglesa	Vilmar Benetti Filho	Francisco Luiz Vicenzi			
Michael Ramos Nunes	Lages	Estudo da atividade antioxidante e antimicrobiana de plantas nativas do planalto catarinense visando a produção de embalagens ativas	Ana Claudia Aparecida Correa	Euller Ribeiro de Moraes	Pamela Rosa Oliveira	Juliana Galli Fernandes	
Patricia Rosa	Florianópolis	Reflexões sobre a Síndrome Pré-Menstrual	Beatriz Thompson Teixeira	Rafaela Bianca Prade			
Paula Borges Monteiro	Florianópolis	O laboratório de pinça óptica		Natália Sampaio Rosa e Silva	Lucas Paiva da Silva		

Planilha1

Renata Pietsch Ribeiro	Florianópolis	Desenvolvimento E Avaliação da Estabilidade de Condicionador Capilar Contendo Óleo de Macadâmia (Macadamia integrifolia)	Gabriela Tischler Freitas	Érica Renata Veiga da Rosa			
Sérgio Cerutti	Joinville	Economia Solidária em Joinville (SC): análise do potencial de geração de emprego e renda dos empreendimentos solidários.	Lucas Gabriel Motta				
Simone Raquel Casarin Machado	São Miguel do Oeste		Makely Maria Wingert	Waldir José Scandolara Junior	Priscila Terezi Dalla Costa	Lucas Vinícius Rodrigues	
Vilson Heck] Junior	Lages	Navegação e Processamento de Imagens em Robótica Móvel			Matheus Almeida Nunes		
Werther Alexandre de Oliveira Serralheiro	Araranguá	Robô Seguidor de Linha sobre a Plataforma Arduino	LUCAS ANTONIO ZAVARIZE DOS SANTOS	DANIEL MACHADO BARBOSA	JUCEMAR PAES NETO		
Gilberto Tonetto	Criciúma	Gestão Ambiental dos Resíduos Sólidos do IFSC - Câmpus Criciúma	Isabela Machado Viana	Tainara Gonçalves Martins	Vesnila Alexandra Ferreira	Vinicius de Bem Sousa	
José Roberto Machado	Jaraguá do Sul	O Acesso ao Atendimento na Rede de Saúde Pública de Jaraguá do Sul-SC: Interfaces e Diagnósticos	ANDREYNA FERREIRA GAMBA	BIANCA MELISSA FIGUEIREDO	LUANA GABRIELI LANGES DOS SANTOS	NATHALIA LAIS DIAS	
Adriana Regina Vettorazzi Schmitt	São Miguel do Oeste	A Adolescência e o Uso de Drogas Ilícitas: Um Problema Social.	MÔNICA SCHMITT	ketlin bach			
André Luiz Silva de Moraes	de Garopaba	Desenvolvimento de Software Resgate Histórico – Cultural: A para Gestão Hoteleira					
Fernando Leocádio Trisnoski	São Miguel do Oeste	Máquina a Vapor Marshall Sons & Co.41374 Gainsborough England, e sua importância para a história da região Oeste de Santa Catarina	RAFAEL AUGUSTO SCHWENGBER				

Planilha1

Fernando] Meza Mezadri	Gaspar	Os jovens e a ausência de Deus: a compreensão do processo de “conversão” dos estudantes do ensino médio para uma identidade ateuísta	Ruan Felipe Raimundi Silva	Weiven Gabriel Otto	Bruna Elize Zermiani		
Luciane Bittencourt Gomes Batista De Oliveira	Lages	Acompanhamento dos Egressos do Câmpus Lages: Realidades e Expectativas	Bruna Testa	Fernanda Grando Gonçalves	Naira Silva Nunes		
Marcelo Dal Bó	Criciúma	Estudo da Produção de Biodiesel a Partir da Reação de Transesterificação Usando uma Mistura Entre o Álcool Metílico e Etílico	André Sorato Fragnani	João Vitor Antunes de Lima	Matheus Colle Vieira		
Ana Paula Pupo Correia	Canoinhas	A gestão de resíduos de construção e demolição: ações no município de Canoinhas/SC.	Francine Dranka	Álef Édipo dos Santos			
Fernando Goulart Rocha	Florianópolis Continente	Alimentação e gênero	Telmo Melo	Queila Maria Sanches dos Santos			