

Edital Grupo de Pesquisa

Nome do Pesquisador	E-mail	Campus	Título do Projeto	Bolsista 1 (Nome)	Bolsista 1 (e-mail)
Adinor José Capellesso	adinor.capellesso@ifsc.edu.br	São Miguel do Oeste	Manejo de solo com plantas de cobertura e consórcio para viabilização do cultivo orgânico de milho no extremo oeste catarinense	Matheus Marchesan	matheus_marchezan@hotmail.com
Cláudio Luís Ebert	ebert@ifsc.edu.br	Florianópolis	Posto de recargas gratuitas para bicicletas elétricas abastecido por energia solar	Joana de Andrade Mitidiero Vasconcelos	joanamit@gmail.com
Cynthia Beatriz Scheffer Dutra	cynthia@ifsc.edu.br	Florianópolis	Pesquisa e Desenvolvimento de Dispositivos Mecatrônicos para Ensino e Pesquisa em Metrologia	Vagner da Silva Pacheco	vagner-pacheco@hotmail.com
Flavio Augusto Penna Soares	flavio@ifsc.edu.br	Florianópolis	Determinação da Dose de Entrada na Pele de exames radiográficos executados no HU/UFSC	Gabrielly Gomes Kahl	gabriellygkahl@gmail.com
Henrique Cezar Pavanati	pavanati@ifsc.edu.br	Florianópolis	Caracterização mecânica e microestrutural de aços obtidos por metalurgia do pó temperados e nitretados por plasma DC	Raffael do Nascimento Ferreira	raffael_gko@hotmail.com
Jaciara Zarpellon Mazo	jaciara.mazo@ifsc.edu.br	Urupema	Populações Nativas de uvaia (Eugenia pyriformis) e seu potencial para a produção e processamento	Maria Aldete de Lorenzi Carvalho	aldetemaria@ig.com.br
Leandro Schwarz	schwarz@ifsc.edu.br	Florianópolis	SIMA – Sistema de Monitoramento Aéreo de Média Altitude	Jaicimara Weber	jaici.toca@gmail.com
Leônidas Cayo Mamani Gilapa	leonidas@ifsc.edu.br	Joinville	Estudo do dimensionamento dos canais de injeção e sua influência nos parâmetros de injeção utilizando um molde instrumentado	Gabriel Moresco	gabriel_moresco@hotmail.com
Luciana Senter	luciana.senter@ifsc.edu.br	Xanxerê	Avaliação microbiológica de salames e implantação do sistema APPCC/HACCP em indústria de embutidos no oeste catarinense	Kellen Dalvana Bruchez	kellen.bruchez@yahoo.com.br
Luiz Sílvio Scartazzini	luiz.silvio@ifsc.edu.br	Chapecó	Micro geração Fotovoltaica com vistas a Implantação do Programa da Geração Distribuída – parte mecânica	Pricila Cerezolli	pricerezolli@hotmail.com
Nelso Gauze Bonacorso	nelso@ifsc.edu.br	Florianópolis	Desenvolvimento de um Manipulador dedicado à Execução de Soldagens Automatizadas	Giancarlo Hedlund Rosa	gian.falcko@yahoo.com.br
Sérgio Luciano Avila	sergio.avila@ifsc.edu.br	Florianópolis	Plataforma WEB para Desenvolvimento Colaborativo destinada à Computação Gráfica e Científica	Bruno Lugnani de Souza	brunolugnani@gmail.com

Edital Grupo de Pesquisa

Bolsista 2 (Nome)	Bolsista 2 (e-mail)	Bolsista 3 (Nome)	Bolsista 3 (e-mail)
Évelyn Müller Hartmann	evelynmh@yahoo.com.br	Júlio César Carossi	julioacarossi@hotmail.com
Jessika Melo de Andrade	jessikameloadrade@hotmail.com	Márcia Panciera	marciapanciera@gmail.com
Murilo Machado Delponte	murilodelponte@gmail.com	Gustavo Schneider Vieira	guh_schneider182@hotmail.com
Ismael Bastian Costa Abatti	ismaelbastian@hotmail.com	Eduardo de Souza dos Santos	edu.s.santos@hotmail.com
	raffael_gko@hotmail.com		dymon71schelbauer@hotmail.com
Josieli Arruda	joseliarruda@hotmail.com	Eliton Dines Ribeiro de Andrade	elitondra@hotmail.com
Leonardo Persike Martins	leonardo_pk@hotmail.com	Marcos Vinícius leal da Silva	marcos.leal93@gmail.com
Patricia Hirt Sonaglio	patricia.sonaglio@gmail.com	Luana Pereira Camargo	luuana.luu@gmail.com
Felipe Ragnini	felipe.ragnini@gmail.com	William Alexandre Nissola	williannissola@gmail.com
Igor Anes Romero	igor_romero01@hotmail.com	Vitor Pinto da Cunha	bis_vitor@hotmail.com
Fernanda Garbin Sbardella	fernanda_garbin@hotmail.com	Akkauam Pallaoro	akkauam@gmail.com

Universal PIPCIT - servidor

Nome do Pesquisador	E-mail	Campus	Título do Projeto
Adriano Heis	adriano.heis@ifsc.edu.br	Florianópolis	Desenvolvimento de ambiente virtual de ensino e aprendizagem integrado com recursos de Webconferência
Alexandre Lima de Oliveira	alexandre@ifsc.edu.br	Florianópolis	Uso de aditivo retentor de água em juntas de argamassa de alvenaria estrutural.
Amauri Araujo Antunes	amauri.antunes@ifsc.edu.br	Florianópolis	Literatura e outras linguagens
Ana Lúcia da Silva Lima	ana.lucia@ifsc.edu.br	Lages	Influência de fatores ambientais na germinação de espécie vegetal utilizada para a produção do biodiesel
Andréa Heidemann	andrea.heidemann@ifsc.edu.br	Joinville	Perfil Socioeconômico e Cultural das famílias atendidas pelo CRAS - Morro do Meio em Joinville/SC
André Roberto de Sousa	asouza@ifsc.edu.br	Florianópolis	Mecanismos de precisão e atuadores piezo-elétricos para controle de deslocamentos nanométricos
Aurélio da Costa Sabino Netto	asabino@ifsc.edu.br	Florianópolis	Desenvolvimento de módulos para máquina de fabricação por adição de camadas
Beatriz Francalacci da Silva	beatriz.silva@ifsc.edu.br	Florianópolis	O Impacto Ambiental do Espaço Construído: Relações Entre a Morfologia Arquitetônico-Urbana e o Desempenho Ambiental
Benjamim Teixeira	benjamim.teixeira@ifsc.edu.br	Itajaí	Reprodução em cativeiro de peixes ornamentais marinhos do gênero Amphiprion
Carmem Cristina Beck	carmen.beck@ifsc.edu.br	Palhoça-Bilingue	Educação Física na perspectiva da autonomia à prática de atividade física relacionada à saúde: um programa para o ensino técnico integrado
Cláudio Ferretti	claudio@ifsc.edu.br	Palhoça-Bilingui	TANGRAM - Ferramenta matemática em uma perspectiva bilingue.
Clodoaldo Machado	clodoaldo.machado@ifsc.edu.br	Jaraguá do Sul	Avaliação da utilização dos Pseudocauls da Bananeira como material adsorvente para a remoção de cor de efluentes
Cristina Duda de Oliveira	cristina.duda@ifsc.edu.br	Canoinhas	Produtividade de cultivares de batata-doce, plantadas com ramos de safra anterior, conservadas durante o inverno em diferentes ambientes
Daiane Aparecida de Melo Heizen	dheizen@ifsc.edu.br	Jaragua do Sul	PROPOSTA DO BALANCED SCORECARD PARA A GESTÃO ESTRATÉGICA DO IFSC – JARAGUÁ DO SUL
Daniela Aguida Bento Dallacosta	dbento@ifsc.edu.br	Florianópolis	Avaliação de tecnologias aplicadas ao tratamento de fraturas em ossos acometidos por diferentes graus de osteoporose.
Débora Monteiro Brentano	brentano@ifsc.edu.br	Florianópolis	Uso de Hyalella azteca como tecnologia para análises da toxicidade de sedimentos límnicos com salinidade variável.
Eduardo Carginin Ferreira	eduardo.carginin@ifsc.edu.br	Garopaba	Histologia Entérica e Hepática do Bijupirá (Rachycentron canadum) alimentados com ração com farinha de vísceras de frango em substituição à farinha de peixe.
Eliane Maria Zandonai Michielin	eliane.michielin@ifsc.edu.br	Xanxerê	Elaboração de biscoito tipo cookie sem glúten, à base de milho, arroz e mandioca
Fabiana Böhm Gramkow	fabiana.gramkow@ifsc.edu.br	Gaspar	Análise da estrutura e da estratégia organizacional: o perfil das micro e pequenas empresas de Gaspar/SC.
Fábio Xavier Wegbecher	fabio.xavier@ifsc.edu.br	Joinville	Estudo do comportamento de Brachydanio rerio expostos a um peixe-robô
Fabricao Yutaka Kuwabata Takigawa	takigawa@ifsc.edu.br	Florianópolis	Diferentes Estratégias de Compra e Venda para um Agente
Felipe Damasio	felipedamasio@ifsc.edu.br	Araranguá	Clube de Astronomia de Araranguá: veículo de ensino, pesquisa e extensão do IFSC por meio da divulgação científica
Flavio Augusto Penna Soares	flavio@ifsc.edu.br	Florianópolis	Determinação da Dose de Entrada na Pele (DEP) de exames radiográficos
Henrique Cezar Pavanati	pavanati@ifsc.edu.br	Florianópolis	Cementação de aço baixo carbono enriquecido superficialmente com molibdênio em plasma DC
JACIARA ZARPELLON MAZO	jaciara.mazo@ifsc.edu.br	Urupema	Utilização de gila (Cucurbita ficifolia) e mel de abelhas (Apis mellifera) para a produção de fermentado acético
Júlio Cesar Barcellos da Silva	julio.silva@ifsc.edu.br	Chapecó	Desenvolvimento Ergonômico e Funcional de Paralelétrodo
Keli Cristina Fabiane	keli.fabiane@ifsc.edu.br	São Miguel do Oeste	Atividade antifúngica e potencial de indução de resistência (in vitro) de extratos vegetais e indução de resistência in vivo na pós-colheita em pêssegos a Monilinia fructicola (Wint.) Honey
Laise Miolo de Moraes	laise.moraes@ifsc.edu.br	Palhoça-Bilingue	Projeto piloto de tradução de livro didático do Português para LIBRAS: contribuições do Design no contexto da educação bilingue.
Lucas Domingui	lucas.domingui@ifsc.edu.br	Criciúma	Estudo da influência do pH e da temperatura na adsorção de azul de metileno por fibra de bananeira
Luiz Sílvio Scartazzini	luiz.silvio@ifsc.edu.br	Chapecó	Análise Técnica e Econômica para Elaboração da Planta de Produção de Derivados do Reciclo do Vidro, em Chapecó/SC
Manoela Alano Vieira	manoela.vieira@ifsc.edu.br	Xanxerê	Avaliação das propriedades químicas e a qualidade microbiológicas de barras de cereais com propriedades funcionais contendo milho e erva-mate.
Marcelo Luiz Pereira	marcelo.pereira@ifsc.edu.br	São José	Análise dos Processos de Transferência de Calor de Trocadores de Calor com Formação de Gelo Utilizando Transdutores de Fluxo de Calor a Gradiente Tangencial
Marcelo Vandresen	vandresen@ifsc.edu.br	Florianópolis	Sistema automatizado para levantamento de curvas de carnes

Universal PIPCIT - servidor

Marcos Araquem Scopel	scopel@ifsc.edu.br	Araranguá	Força do Oscilador Óptico: estudo comparativo com as seções de choque diferenciais para a excitação de moléculas por impacto de elétrons
Milton Pereira	milton@ifsc.edu.br	São José	Desenvolvimento de uma máquina de corte a LASER pulsado
Nelso Gauze Bonacorso	nelso@ifsc.edu.br	Florianópolis	Projeto de um manipulador dedicado a execução de soldagens automatizadas.
Olivier Allain	olivier@ifsc.edu.br	Araranguá	Aprendizagem Significativa Crítica e Estratégias de Ensino: explorando os princípios e potencialidades das práticas.
Patrícia Fernanda Schons	patricia.schons@ifsc.edu.br	São Miguel do Oeste	Informatização da Análise Sensorial de Alimentos
Rafael Schmitz	rafael.schmitz@ifsc.edu.br	São Miguel do Oeste	Dendrocronologia e Crescimento de Espécies da Floresta Estacional Semidecidual do Extremo Oeste de Santa Catarina
Ricardo Zanchett*	ricardo.zanchett@ifsc.edu.br	Xanxerê	A evolução da Gestão da Qualidade Total nas Indústrias associadas à ACIX – Xanxerê
Roberto Akitoshi Komatsu*	roberto.komatsu@ifsc.edu.br	Urupema	Ocorrência de uvaia no planalto serrano catarinense
ROSANE MARIA NEVES	rosane.neves@ifsc.edu.br	Gaspar	Jogos de empresa como metodologia para aprendizagem em gestão e negócios
Rosane Schenkel de Aquino	rosane.aquino@ifsc.edu.br	Lages	AVALIAÇÃO SIMBIÓTICA DE ADESMIA LATIFOLIA COM RIZÓBIOS EM CASA DE VEGETAÇÃO E NO CAMPO, DE ESTIRPES PRÉ-SELECIONADAS EM CONDIÇÕES HIDROPÔNICAS
Rubipiara Cavalcante Fernandes	piara@ifsc.edu.br	Florianópolis	Mini e Microgeração - Regulação para a Conexão de Fonte Incentivada à Rede Elétrica
Sabrina Moro Villela Pacheco	sabrinap@ifsc.edu.br	Garopaba	Estudo da Viabilidade Técnica da Produção de Biodiesel a partir de óleo de soja usado em frituras
Sérgio Luciano Avila	sergio.avila@ifsc.edu.br	Florianópolis	"Matemática Aplicada na Busca do Ótimo"
Silmar Primieri	silmar.primieri@ifsc.edu.br	Urupema	Diversidade morfológica de rizobactérias simbiotes em Bracatinga (Mimosa scabrella) no estado de Santa Catarina.
Stefany Grützmänn Arcari*	stefani.arcary@ifsc.edu.br	São Miguel do Oeste	Elaboração e caracterização do fermentado alcoólico de frutas cítricas produzidas no Extremo Oeste de Santa Catarina
Viviane Grimm	viviane.grimm@ifsc.edu.br	Jaraguá do Sul	Pesquisa na educação básica: um estudo sobre feiras de ciências no município de Jaraguá do Sul
Yoshiaki Sakagami	yoshi@ifsc.edu.br	Florianópolis	Comparação de pluviômetros utilizando um sistema de calibração baseado em relógio d'água.

Universal PIPICIT - discente

Nome do Pesquisador	E-mail	Campus	Título do Projeto	Bolsista 1 (Nome)	Bolsista 1 (e-mail)
Adriano Heis	adinor.capellesso@ifsc.edu.br	Florianópolis	Desenvolvimento de Ambiente Virtual de Ensino Aprendizagem Integrado com Recursos de Webconferência	Bruno Jaime do Nascimento	noisefordeath@hotmail.com
Adriano Larentes da Silva	adriano.silva@ifsc.edu.br	Chapecó	Memórias do Proeja no IF-SC	Lucas Manasses Pinheiro de Souza	lean1080@gmail.com
Amauri Araujo Antunes	amauri.antunes@ifsc.edu.br	Florianópolis	Literatura e outras linguagens	Sara Mossman da Silva	saramossm@gmail.com
Ana Lúcia da Silva Lima	ana.lucia@ifsc.edu.br	Lages	Influência de fatores ambientais na germinação de espécie vegetal utilizada para a produção do biodiesel	Michelle de Barros Rodrigues	michelleb_rodrigues@hotmail.com
Andréa Heidemann	andrea.heidemann@ifsc.edu.br	Joinville	Perfil Socioeconômico e Cultural das famílias atendidas pelo CRAS - Morro do Meio em Joinville/SC	Leticia Helena Valle	leticiah.valle@hotmail.com
Andréia Giaretta	andreiag@ifsc.edu.br	Florianópolis Continente	Desenvolvimento de produtos gluten free na confeitaria	Vanessa Silveira Pinto Mikoszewski	analorenzi_s@yahoo.com.br
Antônio Pereira Cândido	apec@ifsc.edu.br	Florianópolis	Implantação de Modelos de conhecimento através de aplicação de ontologias	Arthur Araujo Dias Coimbra	arthuradc@hotmail.com
Beatriz Francalacci da Silva	beatriz.silva@ifsc.edu.br	Florianópolis	O Impacto Ambiental do Espaço Construído: Relações Entre a Morfologia Arquitetônico-Urbana e o Desempenho Ambiental	Marcelo Silveira Bastos	msb.cravo@hotmail.com
Benjamim Teixeira	benjamim.teixeira@ifsc.edu.br	Itajaí	Reprodução em cativeiro de peixes ornamentais marinho do gênero Amphiprion	Ricardo Manjor	rmanjor@hotmail.com
Carlos Eduardo de Oliveira Lara	cadu@ifsc.edu.br	Joinville	Talking on the Web – Investigando o software Paltalk como apoio virtual para as aulas de conversação em Língua Inglesa	Lorena Miranda Carneiro	lorena.mc@hotmail.com
CLAUDIA LIRA	claudialira@ifsc.edu.br	Florianópolis	Caracterização de Resíduos Fosfatados, Obtidos a partir do Tratamento Físico-Químico de Efluentes Sanitários, para utilização como fertilizante agrícola	Carolina Thiesen Legmkühl	carolina.lehmkühl@hotmail.com
Claudio Ferretti	claudiof@ifsc.edu.br	Palhoça-Bilingue	Tangram - Ferramenta Matemática Nume Perspectiva Bilingue	Caroliny Felício Vieira	lilyelucas@gmail.com
Clodoaldo Machado	clodoaldo.machado@ifsc.edu.br	Jaraguá do Sul	Avaliação da utilização dos Pseudocaulos da Bananeira como material adsorvente para a remoção de cor de efluentes	Gustavo Vogel	gustavovogel@yahoo.com.br
Cristina Duda de Oliveira	crisrina.duda@ifsc.edu.br	Canoinhas	Produtividade de cultivares de batata-doce, plantadas com ramas de safra anterior, conservadas durante o inverno em diferentes ambientes	Aristeu Ferreira de Souza	aristeferreiradezouza@hotmail.com
Daiane aparecida de Melo Heizen	dheizen@ifsc.edu.br	Jaraguá do Sul	Proposta do Balanced ScoreCard para a gestão estratégica do IFSC campus Jaraguá do Sul	Kenia Regina Streich	kenia.streich@gmail.com
Débora Monteiro Brentano	bretano@ifsc.edu.br	Florianópolis	Uso de Hyalella azteca como tecnologia para análises da toxicidade de sedimentos líminicos com salinidade variável.	Nicole Simon Gislou	nicolesimon@yahoo.com.br
Eduardo Cargnin Ferreira		Lages	Histologia Entérica e Hepática do Bijurirá (Rachycentron canadum)	Gabriela Patrícia de Souza	gabriela_ps9@hotmail.com
Fabiana Böhm Gramkow	fabiana.gramkow@ifsc.edu.br	Gaspar	Análise da estrutura e da estratégia organizacional: o perfil das micro e pequenas empresas de Gaspar/SC.	Bruna Peglow Moraes	bruna_moraes05@hotmail.com
Fábio Xavier Wegbecher	fabio.xavier@ifsc.edu.br	São José	Estudo do comportamento de Brachydanio rerio expostos a um peixe-robô	Daniel Steil Alves	danielsteilalves@hotmail.com
Halley Welther Jacques Dias	halleydias@ifsc.edu.br	Araranguá	DESENVOLVIMENTO DE PROTÓTIPO DE MECANISMO DE ARQUITETURA PARALELA MANIPULADOR DE TOCHA DE SOLDAGEM	Bruno Machado Pacheco	brunomachado-2005@hotmail.com
Henrique Cezar Pavanati	pavanati@ifsc.edu.br	Florianópolis	Cementação de aço baixo carbono enriquecido superficialmente com molibdênio em plasma DC	Daniel Xavier da Rosa Coelho	daniel@xpb.com.br
JACIARA ZARPELLON MAZO*	jaciara.mazo@ifsc.edu.br	Urupema	Utilização de gila (Cucurbita ficifolia) e mel de abelhas (Apis mellifera) para a produção de fermentado acético	Andrei Menin Ferreira	andreimenin@hotmail.com
Julio cesar barcellos da silva	juliosilva@ifsc.edu.br	Chapecó	Desenvolvimento ergonômico e funcional de portaeletrodos	Daniel Senter	danielsenter1@gmail.com
Keli Cristina Fabiane	keli.fabiane@ifsc.edu.br	São Miguel do Oeste	Atividade antifúngica e potencial de indução de resistência (in vitro) de extratos vegetais e indução de resistência in vivo na pós-colheita em pêssegos a Monilinia fructicola (Wint.) Honey	Julia Cardoso da Rocha	juliah_cardozo@hotmail.com
Laise Miolo de Moraes	laise.moraes@ifsc.edu.br	Palhoça-Bilingue	Projeto piloto de tradução de livro didático do Português para LIBRAS: contribuições do Design no contexto da educação bilingue.	Malú Milani de Paula	ma-ki@hotmail.com
Leandro Augusto Romansini	leandro.romansini@ifsc.edu.br	Joinville	Comportamento de Risco à Saúde de Adolescentes do IF-SC Campus Joinville: Um estudo longitudinal	André Luiz Amancio	amancio.andre@hotmail.com
Leilane Costa de Conto	leilane.conto@ifsc.edu.br	Urupema	AVALIAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS, QUÍMICAS E SENSORIAIS DE CONSERVA DE PINHÃO (Araucaria angustifolia)	Ariane Balbinotti de Godoy	arianeb.degodoy@gmail.com
Lucas Domingui		criciúma	Estuda da influência do pH e da temperatura na adsorção de azul de metileno por fibra de bananeira	Caroline Castanhetti Felizardo	ca.stanhette@hotmail.com

Universal PIPCIT - discente

Magali Regina		Canoinhas	A Pesquisa participante em fitopatologias de hortaliças no sistema agroecológico no município de Canoinhas-SC	Roselei Alves de borba	roselei.borba@bol.com.br
Manoela Alano Vieira	manoela.vieira@ifsc.edu.br	Xanxerê	Avaliação das propriedades químicas e a qualidade microbiológica das barras de cereais com propriedades funcionais contendo milho e erva-mate	Lucas José Martimiano	lu_kasjose@hotmail.com
Marcelo Luiz Pereira	marcelo.pereira@ifsc.edu.br	São José	Análise dos Processos de transferência de calor de trocadores de calor com formação de gelo utilizando transdutores de fluxo de calor a Gradiente	Bruno Verardi	bvverardi@hotmail.com
Márcio Tadeu da Costa	marcio.costa@ifsc.edu.br	Joinville	Desenvolvimento Histórico, Organizacional e Mercadológico das Instituições Filantrópicas de Saúde do Município de Joinville e Região	Priscila de Medeiros Erzinger	pri.erzinger@hotmail.com
Marco Aurélio Guedes		Florianópolis	Síntese de Tetrakis-Complexos de Ions Terras-Raras e suas Aplicações como Sistemas Luminescentes	Andressa Salasar Moretto	anaa_sorvete@hotmail.com
Milton Pereira		Garopaba	Desenvolvimento de uma máquina de corte a LASER pulsado	Cláudio Abilio da Silveira	claudio_ards@hotmail.com
Patrícia Fernanda Schons	patricia.schons@ifsc.edu.br	São Miguel do Oeste	Infomatização da Análise Sensorial de Alimentos	Alexandre Wolschick Ruppenthal	alexandre_wolschick@hotmail.com
Rafael Schimitz	rafael.schmitz@ifsc.edu.br	São Miguel do Oeste	Dendrocronologia e Crescimento de Espécies da Floresta Estacional Semidecidual do Extremo Oeste de Santa Catarina	ISABEL SCHAPUIS WENDLING	
Ramon Salvan Fernandes		Caçador	Utilização de agentes antimicrobianos em polímeros destinados a produção de embalagens flexíveis monocamada	Elizangela Mayra Gonçalves Padilha	elizangelapadilha2009@hotmail.com
Ricardo Zanchett*	ricardo.zanchett@ifsc.edu.br	Xanxerê	A evolução da Gestão da Qualidade Total nas Indústrias associadas à ACIX – Xanxerê	Adriana Irene Gasparetto	adryft@hotmail.com
Roberto Akitoshi Komatsu*	roberto.komatsu@ifsc.edu.br	Urupema	Ocorrência de uvaia no planalto serrano catarinense	Denise da Silva	não enviado
ROSANE MARIA NEVES	rosane.neves@ifsc.edu.br	Gaspar	Jogos de empresa como metodologia para aprendizagem em gestão e negócios	Elaine Cristina Paul	elaine.wap@hotmail.com
Rosane Schenkel de Aquino		Lages	AVALIAÇÃO SIMBIÓTICA DE ADESMIA LATIFOLIA COM RIZÓBIOS EM CASA DE VEGETAÇÃO E NO CAMPO, DE ESTIRPES PRÉ-SELECIONADAS EM CONDIÇÕES HIDROPÔNICAS	Marília Michalski de Pieri	mari_pieri@hotmail.com
Sabrina Moro Villela Pacheco		Garopaba	Estudo da viabilidade técnica da produção enzimática de biodiesel a partir de óleo de soja usado em frituras	Vinicius Heidemann de Souza	viniciusheidemann@hotmail.com
Samuel Luna de Abreu	abreu@ifsc.edu.br	São José	desenvolvimento de um chuveiro elétrico para sistemas de aquecimento solar compactos	Vinicius da Silva Pereira	viniciusdasilvapereira@hotmail.com
Sérgio Luciano Avila	sergio.avila@ifsc.edu.br	Florianópolis	"Matemática Aplicada na Busca do Ótimo"	Rafael Pacheco Cardoso	rafaelpachecocardoso@gmail.com
Silmar Primieri	silmar.primieri@ifsc.edu.br	Urupema	Diversidade morfológica de rizobactérias simbioses em Bracatinga (Mimosa scabrella) no estado de Santa Catarina.	Bianca Salete Branco	bianca.22.branco@gmail.com
Stefany Grützmänn Arcari	stefany.arcari@ifsc.edu.br	São Miguel do Oeste	Elaboração e caracterização do fermentado alcoólico de frutas cítricas produzidas no Extremo Oeste de Santa Catarina	Paolo Inacius Gozdzink de Brito	gozdzink_brito@hotmail.com
Suzy Pascoali	suzy@ifsc.edu.br	Araranguá	Reaproveitamento de embalagens longa-vida como componente em materiais compósitos	Rafaela Pereira Rafael	rafaelapr89@gmail.com
Thiago Pereira alves	thiago.alves@ifsc.edu.br	Itajaí	Relação entre o peso total e do hepato-pâncreas de moluscos bivalves cultivadas no litoral de Santa Catarina	Giovane Francisco Dias	giovanefdias@gmail.com
Tiago Semprebom	tisemp@ifsc.edu.br	São José	Controle Centralizado de Condicionadores de Ar utilizando Redes sem Fios Zig Bee	Diogo Avallo Mariano	tisemp@ifsc.edu.br
Viviane Grimm		Jaraguá do Sul	Pesquisa na educação básica: um estudo sobre feiras de ciências no município de Jaraguá do Sul	Edras do Nascimento Ferreira	esdras@gmail.com

Universal - PIBITI

Nome do Pesquisador	E-mail	Campus	Título do Projeto	Bolsista 1 (Nome)
Adriano Heis	adriano.heis@gmail.com	Florianópolis	Desenvolvimento de Ambiente Virtual de Ensino Aprendizagem integrado com recursos de webconferência	Marina Ribeiro Kodama
Adriano Regis	adrianoregissc@gmail.com	Florianópolis	Desenvolvimento de uma Plataforma Automática de Sondagem em Altitude, para uso em monitoramento atmosférico	Kallin Mansur da Costa
Alexandre Lima de Oliveira	alexandre@ifsc.edu.br	Florianópolis	Uso de aditivo retentor de água em juntas de argamassa de alvenaria estrutural	Bruna Petter Corrêa
Andréa Heidemann	andrea.heidemann@ifsc.edu.br	Joinville	Perfil socioeconômico e cultural das famílias atendidas pelo CRAS- Morro do Meio em Joinville-SC	Rosane Toderke Schmidt
André Roberto de Sousa	asousa@ifsc.edu.br	Florianópolis	Mecanismos de precisão e atuadores piezo-elétricos para controle de deslocamentos nanométricos	Alex Sandro Pereira
Aurelio da Costa Sabino Netto	asabino@ifsc.edu.br	Florianópolis	Desenvolvimento de módulos para máquinas de fabricação por adição de camadas	Leonardo Santana
Bruno Leonardo Alves da Silva	brunosilva@ifsc.edu.br	Chapecó	Desenvolvimento de um sistema de microgeração de energia elétrica utilizando a rede pública de distribuição de água.	Renan Calos Matiello Lopes
Carlos Alberto Hermann Fernandes	hermann@ifsc.edu.br	Florianópolis	Avaliação da Viabilidade Técnica da Utilização de Resíduos de Gesso de Construção Para Uso em Revestimento de Alvenarias Internas	Karoline Rodrigues
Cynthia Beatriz Scheffer Dutra	cynthia@ifsc.edu.br	Florianópolis	Otimização da Rede Interna de Mádia Tensão de um Parque Eólico Terrestre	Giana de Almeida Pereira
Daniela Águida Bento DallaCosta	dbento@ifsc.edu.br	Florianópolis	Avaliação de Tecnologias Aplicadas no Tratamento de Fraturas em Ossos Acimetois por Diferentes Graus de Osteoporose	Guilherme Vega Da Motta
Daniel Lohmann	daniel.lohmann@ifsc.edu.br	Itajaí	Sistema de Observação Ambiental Remota	Felipe Viveiros da Rocha
Elen Macedo Lobato Merlin	elen@ifsc.edu.br	São José	Segmentação de Imagens Mamográficas para Auxiliar na Detecção de Tumores	Patricia Alves Machado
Elizangela Weber da Luz	elizangela.weber@ifsc.edu.br	Chapecó	A utilização de um método prático para determinar a área de superfícies irregulares	Claudivana Sitherenn
Everthon Taghori Sica	sica.eng@gmail.com	Florianópolis	Gestão Energética pelo Lado da Demanda por meio de Sistema de Iluminação	Bruna Peixoto de Souza
Fabricio Yutaka Kuwabata Takigawa	takigawa@ifsc.edu.br	Florianópolis	Comercialização de Energia Elétrica, Geração de Energia Elétrica, Agente Autoprodutor, Produtor Independente, Fontes Renováveis, Programação Linear	Jader Ferrão Lagranha
Felipe Damasio	felipe.damasio@ifsc.edu.br	Araranguá	Clube de Astronomia de Araranguá: veículo de ensino, pesquisa e extensão do IF-SC por meio de divulgação científica	Thayse Adineia Pacheco
Fernando Santana Pacheco	fspacheco@ifsc.edu.br	Florianópolis	Desenvolvimento de uma interface de interação física para um simulador de embarcação	Pedro Moreira Barcelos Neto
Flabio Alberto Bardemaker Batista	flabio@ifsc.edu.br	Florianópolis	Estudos de Retificadores SEPIC Trifásicos com Elevado Fator de Potência	Marcos Vinicius Dutra
Flávio Augusto Penna Soares	flavio@ifsc.edu.br	Florianópolis	Determinação da Dose de Entrada na Pele (DEP) de exames radiográficos	Ana Karolina Borba
Humberto Luz Oliveira	humberto.oliveira@ifsc.edu.br	Araranguá	Programação Python Aplicada à Modelagem Físico-Matemática de um sistema Oscilante com Amortecimento	Karina dos Santos Timboni
Humberto Reder Cazangi	humbertoreder@ifsc.edu.br	Florianópolis	Bancada de Fluxo automatizada para teste de cabeçotes	Vinicius Ávila de Oliveira
Iica Maria Ferrari Ghiggi	iica@ifsc.edu.br	Chapecó	Comparação de Pluviômetros Utilizando um Sistema de Calibração Baseado em Relógio D'água	Wagner Cleverson Sachet
Jacson Rodrigo Dreher	jacson@ifsc.edu.br	Chapecó	Controlador de velocidade microcontrolado para motores BLDC utilizado em veículos elétricos	Felipe Zavaski
Jean Paulo Rodrigues	jeanpaulo@ifsc.edu.br	Florianópolis	Driver para Motor de Indução e Bancada de Acionamento Eletromecânicos para a Mecatrônica	Kaleb Ianh Reginaldo
Julio Cezar Barcellos da Silva	juliosilva@ifsc.edu.br	Chapecó	Desenvolvimento Ergonômico e Funcional de Porta-Eletrodos	Alexsandro Gehlen
Leandro Augusto Romansini	leandro.romansini@ifsc.edu.br	Joinville	Comportamento de Risco à Saúde de adolescentes do IF-SC Campus Joinville: Um estudo longitudinal	Jessica Fuckner de Borba
Luciana Maltez Lengler Calçada	lucianamaltez@ifsc.edu.br	Florianópolis	Estudo da influência da dosagem nas propriedades da argamassa estabilizada	Mariana Guldel
Luiz Sílvio Scartazzini	luiz.silvio@ifsc.edu.br	Chapecó	Análise Técnica e Econômica para Eleboração da Planta de Produção de Derivados do Reciclo do Vidro, em Chapecó/SC	Lucas José Frizon

Universal - PIBITI

Marcelo Vandresen	vandresen@ifsc.edu.br	São José	Sistema automatizado para levantamento de curvas de cames	Richard Chaplin
Marcos Araquem Scopel	scopel@ifsc.edu.br	Araranguá	Força do Oscilador Óptico: estudo comparativo com as seções de choque diferenciais para a excitação de moléculas por impacto de elétrons	Evelin Pinto Lambertes
Nelso Gauze Bonacorso	nelso@ifsc.edu.br	Florianópolis	Projeto de um Manipulador Dedicado à Execução de Soldagens Automatizadas	Mauricio Cesar Marcolin de Campos
Paulo Roberto de Oliveira Bonifácio	pauloboni@ifsc.edu.br	Joinville	Peixe Robótico como instrumento para o Estudo Comportamental do Peixe Paulistinha (Brachydani rerio)	Sérgio Gefferson Gomes
Roberto Alexandre Dias	beto@ifsc.edu.br	Florianópolis	Plataforma de Rastreamento em Tempo Real de Itens Patrimoniais Empregando Sistemas RFID Integrados à Redes ZIGBEE-ONDESTOU	Patrícia Mônica Campos Mayer Vicente
Rubipiara Cavalcante Fernandes	piara@ifsc.edu.br	Florianópolis	Microgeração, Fontes Incentivadas, Regulação, Conexão às Redes Elétricas	Lais Lúcia Ferreira
Samuel Costa	samuel.costa@ifsc.edu.br	Araranguá	A interdisciplinaridade como meio de promover a indissociabilidade	CAROLINA DE SOUZA BORGES
Samuel Luna de Abreu	abreu@ifsc.edu.br	São José	Desenvolvimento de um chuveiro eletrônico para sistemas de aquecimento solar compactos – Fase II - Desenvolvimento de uma válvula termostática	Gustavo Pereira de Souza
Suzy Pascoali	suzy@ifsc.edu.br	Araranguá	Reaproveitamento de embalagens longa-vida como componente em materiais compósitos	Caroline da Silva Garcia
Yoshiaki Sakagami	yoshi@ifsc.edu.br	Florianópolis	Comparação de pluviômetro utilizando um sistema de calibração baseado em relógio d'água	Dyonad Renan Scolaro

Universal - PIBITI

Bolsista 1 (e-mail)	Bolsista 2 (Nome)	Bolsista 2 (e-mail)	Bolsista 3 (Nome)	Bolsista 3 (e-mail)
rkmarinark@gmail.com				
kallin_mansur@hotmail.com	Dhione Castilho Barbosa	dhione_cb@hotmail.com		
brunapetter@gmail.com	Igor Fernando Reitz Ribeiro Mendes	guigoreitz@hotmail.com		
sane.tschmith@bol.com.br				
alexnatela@hotmail.com				
lecosantana@hotmail.com	Gustavo Souza Santos	gustavo.meca05@gmail.com	Victor Manoel Andrade dos Santos	vector4100@hotmail.com
renan_matiello@hotmail.com				
karolinerodrigues@hotmail.com				
giana.ap@gmail.com				
gu1lhermemotta@hotmail.com	Luana Nunes da Silva	lunusi_17@hotmail.com		
fil000apo@gmail.com				
patty014@gmail.com	Ana Paula Rosa Negri	ana.negri@hotmail.com		
clau-sistherenn@hotmail.com				
bru.peixoto@yahoo.com.br	Ludmila Lopez Fehrlen	ludmila.loopez@hotmail.com		
jader_fi@hotmail.com	Larissa Koche Rita	lkrita@hotmail.com	Gilberto Domingos Bernardo Junior	giba.gil1@hotmail.com
thayse.pacheco@gmail.com	Lucas Bordini Manenti	lucasbmanenti@gmail.com		
ped.8899@hotmail.com				
marcosv86@hotmail.com	Jéssica Ramos Ribeiro	jessica_ramos_ribeiro@hotmail.com; gesica-1994@hotmail.com	Roberto Vinicius Seidler	viniciusseidler@gmail.com
ana_karolinaborba@hotmail.com	Thiago Moreira	thiagomoreira.ifsc@gmail.com	Carina Klein Soares	ninacks@terra.com.br
kagotika@hotmail.com				
vinicius.aviladeoliveria3@gmail.com				
wagnerx1@hotmail.com	Nicolas Teixeira Nunes	nicolast.nunes@gmail.com		
zavaski_2104@hotmail.com				
kaleb.iahn@hotmail.com	Wei Lin	wei-sky@hotmail.com		
alexsandrololo@hotmail.com				
jessica_jessikita@hotmail.com				
marigoudel@hotmail.com	Ana Eloisa Gaio	anaeloisagaio@hotmail.com		
lucas_frizon@hotmail.com	Douglas Hemkemaier da Silva	douglas_hemkemaier@hotmail.com		

Universal - PIBITI

alemaochaplin@gmail.com				
evelin.lambertes@gmail.com				
mauriciocmcampos@gmail.com				
sergio.fma@gmail.com	Luis Alfredo da Silva	luisalfredodasilva@gmail.com	Marco Chiang	marcochiang@ig.com.br
mayerpatricia1@gmail.com	Fillipi Truppel Fernandes	TRUPPELFERNANDES@GMAIL.COM		
lais_ferreira@hotmail.com	Evilásio Henrique Junior	evilazio_hjr@hotmail.com		
kakau.patty@hotmail.com				
gu_pereira@hotmail.com				
carol.inegarcia@hotmail.com				
dyonad_049@hotmail.com; dyonad@gmail.com	Walter Luiz Moreira Tavares	walter.ifsc@gmail.com		

Universal - PIBIC Af

Nome do Pesquisador	E-mail	Campus	Título do Projeto	Bolsista 1 (Nome)	Bolsista 1 (e-mail)	Bolsista 2 (Nome)	Bolsista 2 (e-mail)
Adriano Antunes Rodrigues	adriano.rodrigues@ifsc.edu.br	Araranguá	Ondas da Ciência: divulgação científica fundamentada na Aprendizagem Significativa	Leticia Pedro Figueredo	leticia_figueredo2012@hotmail.com	Leticia Jorge	adriano.rodrigues@ifsc.edu.br
Felipe Damasio	felipedamasio@ifsc.edu.br	Araranguá	Clube de Astronomia de Araranguá: veículo de ensino, pesquisa e extensão do IFSC por meio da divulgação científica	Juliano André Lazzarotto	julianolazzarottoifsc@gmail.com		
Juliana Almeida Coelho	julianac@ifsc.edu.br	Florianópolis	Radiação Ionizante na Unidade de Terapia Intensiva: o olhar da equipe multiprofissional.	Franciele Cardoso de Vargas	franciele_cvargas@yahoo.com.br		
Maria Luisa Hilleshein de Souza	marialuisa@ifsc.edu.br	São José	INTERRUPÇÃO ESCOLAR: ESTUDO DE CASO NO CURSO DE LICENCIATURA DO IF-SC/ CAMPUS SÃO JOSÉ	Jéssica Lehmkuhl	jessica.lehmkuhl@gmail.com		

Universal - PIBIC

Nome do Pesquisador	E-mail	Campus	Título do Projeto	Bolsista 1 (Nome)
Anna Gery Batalha Kipel	anna@ifsc.edu.br	Joinville	A Praxis da Enfermagem na Avaliação da Dor em Hospitais de Joinville	Luciane Aparecida Müller
Beatriz Francalacci da Silva	beatriz.silva@ifsc.edu.br	Florianópolis	O impacto ambiental do espaço construído: relações entre a morfologia arquitetônico-urbanista e o desempenho ambiental	Thiago Escandiel Ferreira Farias
Oliver Allain	olivier@ifsc.edu.br	Araranguá	Aprendizagem Significativa Crítica e Estratégias de Ensino: explorando os princípios e potencialidades das práticas.	Helen Clemes Cardoso
Viviane Grimm	viviane.grimm@ifsc.edu.br	Jaraguá do Sul	Pesquisa na educação básica: um estudo sobre feiras de ciências no município de Jaraguá do Sul	Isabella Nédia Ferreira Silva

Universal - PIBIC

Bolsista 1 (e-mail)	Bolsista 2 (Nome)	Bolsista 2 (e-mail)
luciane2001@gmail.com		
thiago.fff@hotmail.com		
helenclemes@hotmail.com	Glenda Clemes	glenda_clemes08@hotmail.com
isabellanfs@gmail.com		

PIBIC EM 2013-2014

Nome do pesquisador	e-mail	Campus	Título do projeto	Bolsista 1	Bolsista 2
Adilson Jair Cardoso	adilson.jair@ifsc.edu.br	Criciúma	Automação residencial (domótica) com celular	Felipe Bez Fontana	Gabriel Andrade Gaspar
Alencar Migliavacca	alencar@ifsc.edu.br	Chapecó	Medindo a Radiação e duração da Incidência Solar no IFSC Campus Chapecó	Gabriela Pinho Mallmann	Mariana Rafaela Picinin
Aline Hilsendeger Pereira de Oliveira	alinep@ifsc.edu.br	Araranguá	Comportamento do consumidor de moda: identificação ou individualização?	Bruna Regina Roque Bittencourt	Vinícius de Araújo Azevedo de Menezes
Ana Lígia Papst de Abreu	ana.abreu@ifsc.edu.br	Florianópolis	Avaliação dos aspectos relacionados à iluminação no conforto visual de salas de aula para surdos	Douglas Felipe Marangon	
Ana Maria Bonk Massarollo	ana.massarollo@ifsc.edu.br	Chapecó	Conhecendo Poetas do IF-SC, Chapecó e aprendendo com a poesia.	Daniel Zanini Severo	Paulo Mateus Duarte Arnold
Carlos Eduardo de Oliveira Lara	cadu@ifsc.edu.br	Joinville	Primeiro voto – Motivações ideológicas dos estudantes dos cursos Integrados na escolha do candidato	Jéssica Soares Cardoso	Jonas Anselmo de Souza
Cássio Aurélio Suski	cassio.suski@ifsc.edu.br	Itajaí	Estudo experimental dos tipos de corrosão em metais sob condições salinas	Isabella Mann Machado	
Claudia Lira	claudialira@ifsc.edu.br	Florianópolis	Tratamento de resíduos gerados em análises quantitativas de fósforo	Julia de Souza Braga	
Clovis Antonio Petry	petry@ifsc.edu.br	Florianópolis	Estudo do Impacto da Variação da Tensão de Alimentação no Consumo de Equipamentos Eletroeletrônicos	Carolina Bosquetti Westphal	Daniel Nunes Corrêa da Silva
CRISTINA DUDA DE OLIVEIRA	cristina.duda@ifsc.edu.br	Canoinhas	Utilização de ambiente protegido para produção precoce de mudas de batata-doce	Ademir José de Carvalho	Andrea Aparecida Dolla Ferreira de Souza
Douglas Paulesky Juliani	douglas.juliani@ifsc.edu.br	Reitoria	Redes sociais aplicadas a uma instituição de ensino	Alex Junir Avila	Natalia Camargo Rodrigues
Eder Ferrari	eder.ferrari@ifsc.edu.br	Chapecó	Relação entre o Estilo de vida e o Perfil antropométrico dos Alunos do Ensino Médio Integrado em Informática do IF-SC campus Chapecó	Andrezza Pereira Simoni Michelon	Eduarda Antunes Lins de Lima
Eduardo Cargnin Ferreira	eduardo.cargnin@ifsc.edu.br	Garopaba	Histologia Funcional do Intestino e Fígado do Pintado Pseudoplatystoma reticulatum Alimentado com Ração de Farinha de Visceras de Frango.	Antonio Luiz Schalata Pacheco Filho	Raquel Elizabeth Alves de Assunção
EMERSON ANDRÉ FEDECHEN	emerson.fedechen@ifsc.edu.br	Gaspar	Desenvolvimento de Jogos Digitais para Dispositivos Móveis para Plataforma Android.	Cleyson Gustavo Reinhold	Gustavo Gianesini
Erwin Werner TEICHMANN	erwin@ifsc.edu.br	Florianópolis	Desenvolvimento de Processos Alternativos para o Revestimento Interno com Inconel 625 de Tubos API	Augusto Farias Gehlen	Jacyara Camargo
Fabiana Böhm Gramkow	fabiana.gramkow@ifsc.edu.br	Gaspar	Indicadores de desempenho da estrutura e da estratégia organizacional - um estudo nas micro e pequenas empresas de Gaspar e Região.	Camila Guesser	Leticia Hanna dos Santos Falcão
Fedra Gidget Obeso Quijano Kruger	fedra.kruger@ifsc.edu.br	Lages	Óleo Essencial de alecrim (Rosmarinus officinalis L) em diferentes épocas do ano.	Beatriz Santos de Macedo	Caroline Bastos Vicente
Felipe Moron Escanhoela	felipe.moron@ifsc.edu.br	Canoinhas	Análise sensível da nebulosidade e avaliação de sua eficácia na dinâmica do tempo em Canoinhas, SC	Francisco José Granza Braz	Gilsilene Genoveva Kowal
Fernando Roberto Pereira	fernando.pereira@ifsc.edu.br	Canoinhas	Portal do estágio e emprego	Fernanda Caroline Alves	Silvestre José Nadrovski
GRACIANE REGINA PEREIRA	gracianerp@ifsc.edu.br	Gaspar	Avaliação de instrumentos e metodologias de Educação Ambiental em instituições de ensino	Gabriela Neumann	Marcela Soares Cerutti
Graciele Amorim Zimmermann	graciele@ifsc.edu.br	Florianópolis	A Matemática do Cartão de Crédito	Antonio Barzan Neto	Júlia Schneider
Graciele Viccini Isaka	graciele.viccini@ifsc.edu.br	Canoinhas	Qualidade higiênico-sanitária de cachorros-quentes comercializados em pontos de venda informais de alimentos em Canoinhas-SC.	Ariane de Fatima Nunes	Juliana Kmiecik
Ilica Maria Ferrari Ghiggi	ilica@ifsc.edu.br	Chapecó	Explorando o Potencial do Software Geogebra quanto as Funções do Menu Ajuda e suas Aplicações em várias áreas da Matemática	Ágata Berti Casalli	Fernanda dos Santos
Ineuza Michels Marçal	ineuza.michels@ifsc.edu.br	Canoinhas	Produção de estruturados a partir de polpa de amora obtida no Planalto Norte de Santa Catarina	Aline Aparecida de Lima	Karine Schindler de Melo
Jair Nunes	jnunes@ifsc.edu.br	Jaraguá do Sul	Estudo do Ciclo Vegetativo do Bicho da Seda (Bombyx mory) para Produção de Fibras Têxteis	Ana Caroline Rachor	Fábio Schulz
José Fabiano de Paula	jose.fabiano@ifsc.edu.br	São Miguel do Oeste	"Percepções acerca do espaço rural no extremo oeste catarinense: o Jovem e a Agricultura Familiar no município de São Miguel do Oeste"	Bruna Luíse Ayres da Silva	Drielly Ketrine Thiel
Jose Mecabo Junior	jose.mecabo@ifsc.edu.br	Lages	Influência da adubação orgânica com dejetos de suíno sobre as perdas de solo, água e nutrientes por erosão hídrica, em um Nitossolo Háplico sob semeadura direta	Evelise Oliveira Santos	Patrícia Costa
Juliano Lucas Gonçalves	juliano.goncalves@ifsc.edu.br	Lages	Desenvolvimento e avaliação de Aplicações interativas para a TV Digital Brasileira	Eduardo Natan Bitencourt	João Vicente de Araújo Viana Cirino
LEONIDAS JOAO DE MELLO JUNIOR	leonidas.junior@ifsc.edu.br	Gaspar	Levantamento e Caracterização de Fungos Contaminantes de Roupa Íntima e Moda Praia Comercializadas na Região de Gaspar, SC	Aline Bianca Montibeler	Jaqueline da Silva Scharf

PIBIC EM 2013-2014

LUCAS BOEIRA MICHELS	lucasboeira@ifsc.edu.br	Araranguá	Desenvolvimento de Parafuso Soberbo para aparafusamento em madeira dura sem furação prévia	Jaderson Machado (NÃO ESTÁ CADASTRADO)	
Lucas Domingui	lucas.domingui@ifsc.edu.br	Criciúma	Estudo da Viabilidade de Preparação de Indicadores Naturais para uso em Atividades Didáticas	Ana Luiza de Sousa Toledo	Fabricio Pereira Leandro
Luciane Bittencourt Gomes Batista de Oliveira	luciane.oliveira@ifsc.edu.br	Urupema	Inserção e mobilidade profissional dos egressos dos cursos de Formação Inicial e Continuada do IFSC Campus Urupema	Janisse Padilha de Souza	Rosane Macarini
Luciane Costa de Oliveira	luciane.costa@ifsc.edu.br	Lages	Avaliações hidrológicas em floresta de pinus, solo descoberto e campo nativo, na serra catarinense.	Daiane Maria Moreira	Luran Monteiro Muzeka
Luiz Sílvio Scartazzini	luiz.silvio@ifsc.edu.br	Chapecó	Avaliação do Potencial Hídrico Superior a 0,5 kW na Bacia Hidrográfica do Rio Chapecozinho/SC Aplicando o Sistema Geográfico de Informações	Carlos Eduardo Reina	Isabela Maria Da Campo
Marcelo dos Santos Coutinho	coutinho@ifsc.edu.br	Lages	Automação Residencial: acionamento remoto de cargas via WEB.	Alexsandro Godoy Wolff	
Marcio Watanabe	marcio.watanabe@ifsc.edu.br	Gaspar	Elaboração e Aplicação de Materiais Didático-Experimentais Contextualizados e Interdisciplinares no Curso Técnico	Leonardo Nascimento	
Mauricio Edgar Stivanello	mauricio.stivanello@ifsc.edu.br	Gaspar	Desenvolvimento de um Sistema de Visão Computacional para Estimativa Automática de Parâmetros em Ambientes Monitorados	Cassiano Pereira Viana	Juliano Emir Nunes Masson
Melissa Bettoni	mebettoni@ifsc.edu.br	Chapecó	Levantamento de idioletos e problemas de pronúncia no inglês dos alunos do Ensino Médio Integrado do IF-SC, Campus Chapecó	Amanda Suelen da Costa Moraes	Sabrina Portella Maia
Michael Ramos Nunes	michael.nunes@ifsc.edu.br	Lages	Decomposição de corantes catalisada por nanopartículas metálicas suportadas em sílica.	Jonas Marcis Junior	Sabrina Pereira Antunes
Michel Goulart da Silva	michel.silva@ifsc.edu.br	Gaspar	Everardo Dias e o movimento operário na Primeira República	Icaro Gentile de Freitas Crosser	Israel Weingartner
Miguel Tobias Bahia	migueltbahia@ifsc.edu.br	Joinville	Concepções Alternativas em Mecânica no Ensino Técnico	Gabriel Langaro Ortega	Lucas Cortez da Silva Tapajoz de Arruda
Orlando Rogério Campanini	orlando.campanini@ifsc.edu.br	Canoinhas	Análise e Mapeamento dos Ensaios de Sondagem e Caracterização do Solo Realizado pelas Edificações, em Obra, no Município de Canoinhas-SC	Cibele Pierrard Rudczyk	Renan Alves de Lima
Saulo Vargas	saulo.vargas@ifsc.edu.br	Gaspar	Desenvolvimento de um Sistema para Interação Humano-Computador baseado em Visão Computacional	Cesar Pereira Viana	Matheus Oliveira dos Santos
Simone Raquel Casarin Machado	simone.casarin@ifsc.edu.br	São Miguel do Oeste	A Matemática presente na literatura e sua contribuição para o processo de ensino e aprendizagem.	Andressa Zilles	
Simone Raquel Casarin Machado	simone.casarin@ifsc.edu.br	São Miguel do Oeste	Oficinas de Matemática Básica para educandos do Curso Técnico Integrado em Agroindústria sob a perspectiva da Modelagem Matemática.	Kaiane Tamara Bergmann	Natália Luana Ferreira da Silva
Tiago Savi Mondo	tiago.mondo@ifsc.edu.br	Garopaba	Inovação em serviços: análise da hotelaria de Garopaba e Imbituba a partir da reputação online e da economia da experiência	Rocio Maria Quiroga	
Vicente Napolini	vicente.napolini@ifsc.edu.br	Florianópolis	A Câmara Municipal no planejamento urbano de Florianópolis – 2013 a 2016	Aretha Lecir Rodrigues dos Santos	
Vilson Heck Junior	vilson.junior@ifsc.edu.br	Lages	Visão Estéreo para Robótica Móvel	Carlos Augusto Neto Lima	Maycon Kevin Ribeiro
Vinicius Jacques	vinicius.jacques@ifsc.edu.br	Criciúma	Atividades Experimentais de Física com Materiais Alternativos e de Baixo Custo	Emanuel Silva da Rosa	Gabriel Corrêa Zilli

PIBIC EM 2013-2014

Bolsista 3	Bolsista 4	Bolsista 5
Gabriella Maria Radke Chaves - VOLUNTÁRIA		
Mauro José Viera Junior		
Andriele de Fátima Pazdziora	Bruna Kotkoski	
Renan Toesqui Magalhães	Marcos Santos Silva (NÃO TEM LATTES, AINDA NÃO CADASTRADO)	
Nícolas dos Santos		
Jefferson Luis de Oliveira	Mariana Inácio Braga	Victória Caroline Bernart
Joilson Stawas Zvares		
Lucas Vinícius Muenster Machado		
João Guilherme da Silveira		
José Luiz de Godoi Neto		

