

TRABALHOS DE PESQUISA CONTEMPLADOS COM BOLSA DO CNPq/IFC EM 2014

BOLSAS DO PIBIC

Título do projeto	Objetivo	Campus	Coordenador[a] do Projeto de Pesquisa	Servidores colaboradores	Alunos do ensino Médio	Convênio com Empresas Públicas ou Privadas	Alunos de Graduação	Resultados obtidos e trabalhos desenvolvidos
Atributos biométricos e produtividade da cultura da batata, variedade Asterix, cultivada na região do Alto Vale do Itajaí-SC sob aplicação de doses de boro.	Estudar o efeito de doses da adubação com boro sobre a biometria e produtividade de plantas de batatas da variedade Asterix, cultivada num Argissolo, considerado como sendo o solo predominante na região do Alto Vale do Itajaí	Rio do Sul	Sidinei Leandro K. Stürmer	Marcio Rampelotti			Guilherme Vitória Francieli Steffler Weber Rodrigo Salvador	http://eventos.ifc.edu.br/micti/wp-content/uploads
Avaliação da proteção conferida pelo antígeno recombinante da cadeia leve reguladora de miosina em bovinos infectados experimentalmente com <i>Fasciola hepatica</i>	Testar em bovinos a eficácia do antígeno recombinante de cadeia leve de miosina frente à infecção experimental por <i>Fasciola hepatica</i> .	Concórdia	Ricardo Evandro Mendes	Renata Assis Casagrande Diogenes Dezen Felipe Geraldo Pappen Débora Cristina Olsson			Neuber José Lucca Ricardo Christ Claiton Ismael Schwertz Luan Cleber Henker Caroline do Couto Marina Paula Lorenzetti Francine Maiara Voese Ianara Galvagni Larissa Schneider Gheller Éder Juvenardi Leandro Anderson Rhoden Manoela Marchezan Piva Rogério Gustavo Schverz Fernanda Agustini Stedille	http://eventos.ifc.edu.br/micti/wp-content/uploads
Desenvolvimento de um modelo climático epidemiológico baseado na temperatura e duração do molhamento foliar para uso em sistema de previsão de cercosporiose da beterraba causada por <i>Cercospora beticola</i>	Elaborar um modelo de previsão através das condições epidemiológicas de temperatura e duração do molhamento foliar para a cercosporiose da beterraba incitada por <i>Cercospora beticola</i> .	Rio do Sul	Leandro Luis Marcuzzo				Roberto Haveroth	http://eventos.ifc.edu.br/micti/wp-content/uploads
Efeito da fonte proteica e probiótico no trato intestinal do <i>Litopenaeus vannamei</i>	Contribuir para o desenvolvimento da carcinicultura, aprimorando os conhecimentos sobre a influência dos probióticos em dietas com fontes proteicas de origem vegetal e animal, na microbiota de camarões marinhos.	Araquari	Adolfo Jatobá				Francimery A. Fachini Andressa Vieira Moraes Paulo Eduardo Ruediger Felipe do Nascimento Vieira Adrianade Almirón Leandro Júnior Dacychen	http://eventos.ifc.edu.br/micti/wp-content/uploads

Padronização de metodologia para determinação de Aflatoxina M1 em leite bovino.	Padronizar uma metodologia para determinação de Aflatoxina M1 em leite bovino.	Concórdia	Giniani Carla Dors	Maria Manuela Camino Feltes Mário Lettieri Teixeira Amanda D'avila Carvalho Andréia Dalla Rosa Rodrigo Antonio Pivatto Andressa Soligo			Luana Gonçalves	http://eventos.ifc.edu.br/micti/wp-content/uploads
---	--	-----------	--------------------	---	--	--	-----------------	---

BOLSA DO PIBIC-Af								
Título do projeto	Objetivo	Campus	Coordenador[a] do Projeto de Pesquisa	Servidores colaboradores	Alunos do ensino Médio	Convênio com Empresas Públicas ou Privadas	Alunos de Graduação	Resultados obtidos e trabalhos desenvolvidos
Efeito da forma física da ração no desempenho de leitões na fase creche	Avaliar o efeito da forma física da dieta (farelada e peletizada) sobre o desempenho de leitões na fase de creche entre 36 e 63 dias de idade.	Araquari	Ivan Bianchi	Juahil Martins de Oliveira Júnior Jonas Cunha Espindola Erica Marson Bako	Thais Cristine Depin Bruna Rubi Alves		Elisa Veleda Del Mestre Alessandra Rigina Carrer Janaina Cristina Fischer Osman Luiz Rocha Fritz Fernanda Haritsch Thyago Guilherme Becker Priscila Ferreira Faustino	http://eventos.ifc.edu.br/micti/wp-content/uploads
Seleção de probióticos para <i>Rhamdia quelen</i>	Contribuir para o desenvolvimento da piscicultura, por meio do desenvolvimento de um probiótico como ferramenta preventiva a possíveis enfermidades no cultivo do jundiá (<i>Rhamdia quelen</i>).	Araquari	Adolfo Jatobá				Paulo Eduardo Ruediger Andressa Vieira Moraes Hilton Amaral Júnior Bruno Correa da Silva	http://eventos.ifc.edu.br/micti/wp-content/uploads

BOLSAS DO PIBITI

Título do projeto	Objetivo	Campus	Coordenador[a] do Projeto de Pesquisa	Servidores colaboradores	Alunos do ensino Médio	Convênio com Empresas Públicas ou Privadas	Alunos de Graduação	Resultados obtidos e trabalhos desenvolvidos
Adição de ácidos graxos polinsaturados ômega 3 na dieta de fêmeas suínas e efeito no tamanho da leitegada	Aumentar a produção de leitões por fêmea através de um aditivo fonte de ômega-3 oferecido na dieta através da interferência na qualidade dos embriões viáveis.	Araquari	Ivan Bianchi	Juahil Martins de Oliveira Júnior Jonas Cunha Espindola Erica Marson Bako			Alessandra R. Carrer Fernanda Haritsch Elisa V. Del Mestre Alessandra R. Carrer Janaina C. Fischer Osman Luiz R. Fritz Fernanda Haritsch Thyago G. Becker Priscila F. Faustino	http://eventos.ifc.edu.br/micti/wp-content/uploads
Avaliação da época de semeadura de <i>Crotalaria juncea</i> L. e sua relação com a produção de sementes	Avaliar a relação da época de semeadura da <i>Crotalaria juncea</i> a com a quantidade e qualidade das sementes produzidas.	Rio do Sul	Oscar Emilio L. Harthmann				Joacir do Nascimento	http://eventos.ifc.edu.br/micti/wp-content/uploads
Avaliação da proteção conferida pelo antígeno recombinante de cadeia leve reguladora de miosina frente a Fasciolose em ratos.	Testar em ratos a eficácia do antígeno recombinante de cadeia leve de miosina frente a infecção experimental por <i>Fasciola hepatica</i> .	Concórdia	Ricardo Evandro Mendes	Renata Assis Casagrande Diogenes Dezen Felipe G. Pappen Carlos J. R.Ramos Débora C. Olsson			Claiton I. Schwertz Éder Juvenardi Neuber Lucca Luan Cleber Henker Caroline do Couto Marina P. Lorenzett Francine M. Voese Manoela M. Piva Leandro A. Rhoden Rogério G. Schverz Fernanda A. Stedille Ricardo Christ Ianara Galvagni Larissa S.Gheller	http://eventos.ifc.edu.br/micti/wp-content/uploads
Avaliação da resposta cicatricial a aplicação transdérmica e intradérmica de <i>scaffold</i> a base de amido e própolis em feridas cirúrgicas de <i>Oryctolagus cuniculus</i>	Avaliar a resposta do organismo de coelhos à aplicação de novo adesivo <i>scaffold</i> à base de amido acrescido de própolis em feridas cirúrgicas.	Concórdia	Débora Cristina Olsson	Nei Fronza Alvaro Vargas Júnior Diogenes Dezen Ricardo Evandro Mendes			Fernanda Cristina Brito Jonathan Ampessan Sheron Letícia Wierzynski Fábio Santiani	http://eventos.ifc.edu.br/micti/wp-content/uploads
Avaliação de um sistema de previsão para o míldio (<i>Peronospora destructor</i>) da cebola	Avaliar a viabilidade de uso de um sistema de previsão em função das condições climáticas para controle do míldio da cebola causado por <i>Peronospora destructor</i> e redução do número de pulverizações com fungicidas para seu controle.	Rio do Sul	Leandro Luis Marcuzzo				Jaqueline Carvalho	http://eventos.ifc.edu.br/micti/wp-content/uploads

Caracterização, atividade antibacteriana e antioxidante de óleo essencial de <i>Cymbopogon flexuosus</i> contra bactérias patogênicas	Caracterizar o OE de <i>Cymbopogon flexuosus</i> quanto à composição química e atividade antioxidante e antibacteriana contra as bactérias patogênicas <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Listeria monocytogenes</i> e <i>Salmonella Enteritidis</i>	Concórdia	Alessandra Farias Millezi	Sheila Mello da Silveira Renata Silva Moura			Karine Dalla Costa Alana Bortolotto Ana Paula Zotti Mariane Ferenz	http://eventos.ifc.edu.br/micti/wp-content/uploads
Desenvolvimento de aplicativo móvel para auxílio na prevenção de tragédias em decorrência de enchentes	Desenvolvimento de um aplicativo móvel para auxiliar a população na prevenção de tragédias decorrentes de enchentes.	Blumenau	Paulo Cesar Rodacki Gomes	Valdir Stumm Junior			Luciano Goncalves Junior Natalia Maria Karmierczak da Silva	http://eventos.ifc.edu.br/micti/wp-content/uploads
Desenvolvimento de Operador para Identificação e Agregação de Trajetórias Similares em Ambientes de Embarcações Marinhas	Desenvolver operador para identificação e agregação de trajetórias similares em ambientes de embarcações marinhas.	Araquari	Fernando José Braz				Giorgy Ismael da Rosa de Oliveira	http://eventos.ifc.edu.br/micti/wp-content/uploads
Determinação de polimorfismos em <i>Rhicephalus microplus</i> relacionados à resistência aos piretróides	Analisar polimorfismos genômicos associados à resistência de carrapatos (<i>R. microplus</i>) aos piretróides como ferramenta para o desenvolvimento de um protótipo de Kit de diagnóstico para determinação de resistência.	Araquari	André Luis Fachini de Souza				Ohana Villena Castro Nunes	http://eventos.ifc.edu.br/micti/wp-content/uploads
Efeito do probiótico no parasitismo do <i>Astyanax bimaculatus</i>	Contribuir para o desenvolvimento da piscicultura, por meio da avaliação do uso de probióticos como ferramenta preventiva ao parasitismo no cultivo de lambaris do rabo amarelo (<i>Astyanax bimaculatus</i>).	Araquari	Adolfo Jatobá Medeiros Bezerra				Andressa V. Moraes Paulo E. Ruediger Joice Elisa Klug Leandro J. Dacychen Francimery A. Fachini Bruno Correa da Silva Gabriel F. A. Jesus José Luiz P. Mouriño	http://eventos.ifc.edu.br/micti/wp-content/uploads
Estudo das potencialidades da aplicação de leveduras encapsuladas para elaboração de vinho espumantes	Estudar as potencialidades da utilização de leveduras <i>Saccharomyces cerevisiae</i> encapsuladas na elaboração de vinho espumante natural tipo Champagne.	Concórdia	Fabiana Bortolini Foralosso	Nei Fronza Alvaro Vargas Andréia Dalla Rosa			Jean Carlo Rauschkolb Angela Cristina Schneider	http://eventos.ifc.edu.br/micti/wp-content/uploads
Inquérito sorológico de Leishmaniose Visceral Canina no município de São Francisco do Sul -SC.	Verificar a prevalência de Leishmaniose Visceral na população canina do município de São Francisco do Sul-SC.	Araquari	Deolinda Maria Vieira Filha	Mario Steindel			Hiago O. Carlos Elizabeth B. Batista Renata Luisa Leitzke Natalia Maira Pereira	http://ifc.edu.br/wp-content/uploads/2015/10/Deolinda-Hiago.pdf

delagem do crescimento de novilhos de corte em confinamento.	Desenvolver um modelo matemático para prever o crescimento de novilhos de corte em confinamento.	Araquari	Carlos Eduardo Nogueira Martins	Juahil Oliveira Júnior Robilson Antônio Weber			Luisa Ferreira Janaina Seleme Thais Regina Lemfers Sofia Toni	http://eventos.ifc.edu.br/micti/wp-content/uploads
MONIT-RIO – Tecnologia de informação e comunicação para monitoramento de rios em casos de cheias.	Montagem de protótipo experimental com uso de tecnologia da informação de comunicação para monitoramento de rios em casos de cheias.	Rio do Sul	Fábio Alexandrini	Tiago Boechel Marcos Aurélio P. Leandro			Leandro Ioffi Marco Antonio Marconatto	http://ifc.edu.br/wp-content/uploads/2015/10/Fábio-Alexandrini-Leonardo-Ioffi.pdf
Níveis de suficiência de Nitrogênio para a cultura da batata, variedade Asterix, cultivada na região do Alto Vale do Itajaí-SC	Estudar o efeito de doses da adubação nitrogenada sobre a biometria de plantas de batatas da variedade Asterix, cultivada num Argissolo, considerado como sendo o solo predominante na região do Alto Vale do Itajaí	Rio do Sul	Sidinei Leandro K. Stürmer				Francieli Steffler Weber Guilherme Vitória Rodrigo Salvador	http://eventos.ifc.edu.br/micti/wp-content/uploads
Padronização de metodologia para determinação de Aflatoxinas B1 e B2, Ocratoxina A, Deoxinivalenol, Zearalenona e Fumonisina em rações destinadas ao gado bovino leiteiro.	Padronizar uma metodologia para determinação de Aflatoxinas B1 e B2, Ocratoxina A, Deoxinivalenol, Zearalenona e Fumonisina em rações destinadas a vacas leiteiras.	Concórdia	Giniani Carla Dors	Maria Manuela Camino Feltes Mário Lettieri Teixeira Amanda D'Avila Carvalho Andréia Dalla Rosa Rodrigo Antônio Pivatto Andressa Soligo			Luana Gonçalves Angela Cristina Roos Schneider	http://eventos.ifc.edu.br/micti/wp-content/uploads/sites
Padronização de uma nova metodologia para detecção de mastite subclínica causada por <i>Staphylococcus aureus</i>	Detectar a presença de fosfolípidios Fosfatidilglicerol (PG) e Lisilfosfatidilglicerol (LPG) em vacas leiteiras com mastite subclínica por Cromatografia Gasosa (CG).	Concórdia	Mário Lettieri Teixeira				Caroline Rosa Monteiro Tainá Luana Vieira Lopes Zuchi	http://eventos.ifc.edu.br/micti/wp-content/uploads
Produção de biodiesel de óleo de frango em ultrassom utilizando lipase comercial de <i>Rhizomucor miehei</i>	Otimizar a produção de biodiesel a partir da etanolise de óleo de vísceras de frango utilizando lipase comercial, imobilizada, como catalisador da reação, em sistema com ultrassom.	Concórdia	Maria Manuela Camino Feltes	Vivian Feddern Andréia Dalla Rosa Viviane Gomes Bonifácio Andréia M. P. Weber da Silva Samantha Lemke Gonzalez			Cátia Lohmann Erig Camila Bonissoni Luana Gonçalves	http://eventos.ifc.edu.br/micti/wp-content/uploads
Qualidade das raízes de aipim em função da condição hídrica do solo modificada por diferentes coberturas	Avaliar a interferência, da condição hídrica do solo modificada pelo uso de cobertura do solo, sobre as raízes de aipim e seu desempenho durante o cozimento.	Santa Rosa do Sul	Luciano Streck				Tuan H. S. de Souza	http://eventos.ifc.edu.br/micti/wp-content/uploads

Uso da lâ de vidro como filtro para melhorar a qualidade da dose de inseminante do sêmen suíno.	Avaliar a eficiência do uso da lâ de vidro na seleção de espermatozoides com características morfológicas e funcionais superiores.	Concórdia	Lucio Pereira Rauber				João Luis dos Santos Lucas Dalle Laste Dacampo	http://eventos.ifc.edu.br/micti/wp-content/uploads
Utilização de baculovírus como sistema de expressão para a proteína do capsídeo do circovírus suíno tipo 2 (PCV2)	Otimizar a produção da proteína do capsídeo (ORF2) do PCV2 utilizando o baculovírus como sistema de expressão gênica.	Concórdia	Diogenes Dezen				Keila Catarina Prior Caroline Tochetto Adriana Carla Balbinot Talita Carina Bogoni	http://eventos.ifc.edu.br/micti/wp-content/uploads
Variações na temperatura no período de outono a primavera e seus efeitos na maturação e na manifestação de danos por frio de variedades e novas seleções de frutas de caroço.	Avaliar as alterações na temperatura a campo no período outono/inverno/primavera e seus efeitos sobre a manifestação pós-colheita de danos por frio em cultivares e seleções de frutas de caroço visando obter informações e ferramentas que ajudem a resolver os problemas de danos por frio.	Eduardo Seibert	Sombrio	Luciano Streck Emilio Della Bruna			Daniela Tomazelli Nailson da Cruz Melo Janio de Souza Vieira Mariani Claudino da Rosa Willian Cerbaro Palhano	http://eventos.ifc.edu.br/micti/wp-content/uploads

BOLSAS DO PIBIC-EM

Título do projeto	Objetivo	Campus	Coordenador[a] do Projeto de Pesquisa	Servidores colaboradores	Alunos do ensino Médio	Convênio com Empresas Públicas ou Privadas	Alunos de Graduação	Resultados obtidos e trabalhos desenvolvidos
Taxa de arraçoamento do <i>Astyanax bimaculatus</i>	Contribuir para o desenvolvimento da piscicultura de espécies nativas, fornecendo informações quanto às técnicas de manejo alimentar do lambari do rabo amarelo (<i>Astyanax bimaculatus</i>).	Araquari	Adolfo Jatobá M. Bezerra		Anderson Sloboda Cristhian R. Hartman Alvaro C. Grocholski Leandro J. Dacychen Andressa V. Moraes Adriana de Almirón Jóice Elisa Klug		Francimery A. Fachini Paulo E. Ruediger	http://eventos.ifc.edu.br/micti/wp-content/uploads
Uso de bactérias ácido-láticas em dietas de camarão marinho	Contribuir para o desenvolvimento da carcinicultura por meio da avaliação de técnicas para conservação de dietas.	Araquari	Adolfo Jatobá M. Bezerra		Camyla C. Lourenço Adriana de Almirón Felipe do N. Vieira Leandro J. Dacychen Andressa V. Moraes		Francimery A. Fachini Paulo E. Ruediger	http://eventos.ifc.edu.br/micti/wp-content/uploads
Seleção de bactérias ácido-láticas com potencia probiótico para jundiá.	Contribuir para o desenvolvimento da piscicultura, por meio da seleção de cepas de bactérias ácido-láticas com potencial probiótico para uso no cultivo do jundiá (<i>Rhamdia quelen</i>).	Araquari	Adolfo Jatobá Medeiros Bezerra	Hilton A. Júnior	Karolina Victória Rosa Marcos Feliph Zago Bruna Letícia Teixeira Bruno Correa da Silva		Paulo E. Ruediger Andressa V. Moraes	http://eventos.ifc.edu.br/micti/wp-content/uploads
Purificação Parcial e estudo de parâmetros cinéticos da enzima catalase (hidroperoxidase E.C.1.11.1.6) de batata	Estudar a enzima catalase de batata.	Araquari	André Luis Fachini de Souza		Matheus Felipe Rocha Ferraz Belo			http://eventos.ifc.edu.br/micti/wp-content/uploads
Reuso da água da Chuva	Implantar um sistema de captação da água da chuva usando material reciclado (PET) com o objetivo de diminuir a quantidade de água potável utilizada para serviços de limpeza no Câmpus Araquari.	Araquari	Cleder Alexandre Somensi	José P. F. Meyer	Matheus Skorka Maykon A. S. Quandt			Sem divulgação do Trabalho

Criação da Coleção Ictiológica do IFCatarinense-Câmpus Araquari e de um sistema de catalogação: segunda etapa	Contribuir com o conhecimento sobre os padrões de distribuição e ocorrência das espécies de peixes de água-doce no estado de Santa Catarina.	Araquari	Daniel Meneguello Limeira	Paulo de Almeida Correia Junior	Gabriela H. Xavier Hiago Willam Petris			http://eventos.ifc.edu.br/micti/wp-content/uploads
Necessidades energéticas de matrizes suínas na fase de gestação	Avaliação dos fatores que influenciam a necessidade energética de matrizes suínas	Araquari	Juahil Martins de Oliveira Júnior	Ivan Bianchi Erica M. Bako Amanda Chaaban Alessandra R. Carrer	Adriano B. Amaral Ana Paula Onofre Bruna Rubi Alves Janaina C.Fischer Osman L. R. Fritz Elisa V. Del Mestre Thais C. Depin Emanuela F. Rodrigues Tahís R.Lemfers Fernanda Haristh Priscila F. Faustino		Aline Cristina Hoffmann Rhyago Guilherme Becker	http://eventos.ifc.edu.br/micti/wp-content/uploads
Produção e eclodibilidade de ovos da unidade de ensino e aprendizagem anacultura do Instituto Federal Catarinense – Campus Araquari	Avaliação de fatores que influenciam a eclodibilidade de ovos de marreco-de-pequim.	Araquari	Juahil Martins de Oliveira Júnior	Larissa Pickler Ivan Bianchi Amanda Chaaban Maikel Jonathan Castilho	Bruno Aleir da Cruz Franciéle Persike Osmar L. R Fritz Ellen K.dos Santos			http://eventos.ifc.edu.br/micti/wp-content/uploads
Desenvolvimento de aplicativo móvel para auxílio na prevenção de tragédias em decorrência de enchentes	Desenvolvimento de um aplicativo móvel para auxiliar a população na prevenção de tragédias decorrentes de enchentes.	Blumenau	Valdir Stumm Júnior	Paulo César Rodacki Gomes Luciano Gonçalves Júnior	Natalia Maria Karmierczak da Silva			http://eventos.ifc.edu.br/micti/wp-content/uploads
De onde ideias inovadoras surgem? Uma análise quali-quantitativa de projetos de pesquisa de estudantes do ensino técnico premiados em mostra de iniciação científica	Analisar de onde surgiram as ideias dos projetos de pesquisa do nível técnico premiados na VI e VII MICTI (Mostra Nacional de Iniciação Científica e Tecnológica Interdisciplinar)	Camboriú	Isadora Balsini Lucio		Andreas Lucas do Nascimento Gelhardt			http://eventos.ifc.edu.br/micti/wp-content/uploads
Estudo das possibilidades metodológicas de um programa de orientação profissional no ensino médio integrado do IFC-Camboriú – Fase 1	Identificar as possibilidades metodológicas para a construção ou adaptação de materiais que permitam a criação de um programa de orientação profissional destinado aos candidatos a alunos do ensino médio integrado do IFC-Camboriú.	Camboriú	Nádia Rocha Veriguine	Angelo Augusto Frozza	Jaqueline Lima Palombo			http://eventos.ifc.edu.br/micti/wp-content/uploads
Produtividade de beterraba em cultivo orgânico utilizando composto à base de esterco suíno	Avaliar a produtividade de beterrabas em função de diferentes dosagens de esterco suíno.	Camboriú	Wilson José Morandi Filho		Pollyana S. Marconato Sérgio Roberto Lucca Junior Mateus de Souza		Paola Pisetta Raupp	Não conseguiu concluir devido a grande quantidade de chuvas

Avaliação de Fertilizantes Organominerais sólidos e fluidos a base de dejetos de suínos e aves	Avaliar a eficiência agrônômica destes fertilizantes em termos de disponibilidade de nutriente no solo, estado nutricional, crescimento e produtividade das culturas de milho e aveia cultivados em sistema de produção plantio direto, em Nitossolo Vermelho e Cambissolo Haplíco.	Concórdia	Alessandra Farias Millezi	Eliete de Fatima Ferreira da Rosa Lilian Cerbaro Agostinho Rebellatto	Jean Marcos Rodrigues da Silva Daniel Luis Frozza			http://eventos.ifc.edu.br/micti/wp-content/uploads
Levantamento e identificação de fungos pertencentes ao filo <i>Basidiomycota</i> no Instituto Federal Catarinense –Câmpus Concórdia	Realizar levantamento e identificação de fungos (cogumelos) pertencentes ao filo <i>Basidiomycota</i> , encontrados na área do Instituto Federal Catarinense –Câmpus Concórdia.	Concórdia	Alessandra Farias Millezi		Júlio Cezar Mocellin Adrien Martinazzo Marcela Adriana de Souza Leite			http://eventos.ifc.edu.br/micti/wp-content/uploads
Ocorrência de parasitoses em humanos veiculadas por fezes de animais de companhia em Concórdia-SC.	Realizar levantamento da ocorrência de parasitoses em humanos que podem ser transmitidas por fezes de animais de companhia, assim como pesquisar o comportamento dos donos de animais em relação ao destino das fezes dos mesmos em Concórdia - SC	Concórdia	Alessandra Farias Millezi	Felipe Geraldo Pappen Hewerton Enes de Oliveira	Natacha Jaqueline Bernard Patricia Giacomini			http://eventos.ifc.edu.br/micti/wp-content/uploads
Elaboração e implantação de POPs para equipamento liofilizador, determinador de atividade de água e leitor de placas ELISA	Elaborar e implantar Procedimentos Operacionais Padrão para os equipamentos liofilizador, determinador de atividade de água e leitor de placas ELISA.	Concórdia	Andréia Dalla Rosa Giniani Carla Dors	Maria Manuela Camino Feltes Mário Lettieri Teixeira	Fernanda Tereza Bovi Frozza			http://eventos.ifc.edu.br/micti/wp-content/uploads
Tecnologias digitais em matemática: perspectivas de abordagens de conceitos para o Ensino Médio por meio de Software GeoGebra	Analisar as contribuições de abordagens diferenciadas considerando as tecnologias digitais aos conceitos de Matemática inerentes ao Ensino Médio.	Concórdia	Andriceli Richit	Juliana Comunello	Gleison Stopassola Thomas Petry Poliana Cristina Duarte Tapia Taine Bruna Tecchio			http://eventos.ifc.edu.br/micti/wp-content/uploads
Geração de energia, paisagismo e sustentabilidade	Proporcionar um caminho alternativo para obtenção de eletricidade com enfoque, também, na racionalidade de seu consumo.	Concórdia	Gilmar de Oliveira Veloso		Lucas Pletsch Lazzarin			http://eventos.ifc.edu.br/micti/wp-content/uploads
Análise do nível leitor no IFC-Concórdia a partir do projeto “Curta um conto: uma análise narrativa curta	Despertar no público do IFC-Concórdia o gosto pela leitura através do gênero textual conto, já que este apresenta-se como uma narrativa curta.	Concórdia	Maribel Barbosa da Cunha	Alessandra C. Portolan Antonio L. Gubert Jackson R. Pereira de Lucena Silva Ronaldo J. Jappe Sílvia Fernanda Souza Dalla Costa	Scarlet Bruna de Mello			http://eventos.ifc.edu.br/micti/wp-content/uploads

Avaliação da proteção conferida pelo antígeno recombinante de cadeia leve reguladora de miosina em bovinos infectados experimentalmente com <i>Fasciola hepática</i> .	Testar em bovinos a eficácia do antígeno recombinante de cadeia leve de miosina frente à infecção experimental por <i>Fasciola hepática</i> .	Concórdia	Ricardo Mendes	Diogenes Dezen Felipe Geraldo Pappen Débora Cristina Olsson	Jonas Tiago Weber		Claiton I. Schwartz Luan Cleber Henker Caroline do Couto Marina P. Lorenzetti Francine M. Voese Ianara Galvagni Larissa S. Gheller Éder Juvenardi Leandro A. Rhoden Manoela M. Piva Rogério G. Schverz Fernanda A. Stedille Neuber José Lucca Ricardo Christ	http://eventos.ifc.edu.br/micti/wp-content/uploads
Avaliação da proteção conferida pelo antígeno recombinante de cadeia leve reguladora de miosina frente à Fasciolose em ratos.	Testar em ratos a eficácia do antígeno recombinante de cadeia leve de miosina frente à infecção experimental por <i>Fasciola hepática</i> .	Concórdia	Ricardo Mendes	Renata A. Casagrande Diogenes Dezen Felipe G. Pappen Bruna F. Silva Célso Pilati Carlos J. R. Ramos Débora C. Olsson	Jonathan Roos		Neuber Lucca Luan Cleber Henker Caroline do Couto Marina P. Lorenzetti Francine M. Voese Manoela M. Piva Leandro A. Rhoden Fernanda A. Stedille Ricardo Christ Ianara Galvagni Claiton I. Schwartz Éder Juvenardi Larissa S. Gheller	http://eventos.ifc.edu.br/micti/wp-content/uploads
Produção de biodiesel de óleo de frango em ultrassom utilizando lipase comercial de <i>Rhizomucor miehei</i>	Otimizar a produção de biodiesel a partir da etanolise de óleo de vísceras de frango utilizando lipase comercial, imobilizada, como catalisador da reação, em sistema com ultrassom.	Concórdia	Samantha Lemke Gonzalez Maria Manuela Camino Feltes	Giniani Carla Dors Vivian Feddern Andréia Dalla Rosa Viviane Gomes Bonifácio Andréia M. P. Weber da Silva	Eduardo Filipe Pellizzaro Luana Gonçalves		Cátia Lohmann Erig Camila Bonissoni	http://eventos.ifc.edu.br/micti/wp-content/uploads
Inteligência coletiva e redes sociais aplicadas no gerenciamento de resíduos da construção civil	Apresentar um aplicativo – com versões web e móvel – baseado em inteligência coletiva e redes sociais para apoiar o gerenciamento de resíduos da construção civil.	Fraiburgo	Rafael Leonardo Vivian		Iury Krieger Willian B. Santos Thaís P. Matos Anderson B. I. Rostirolla			http://eventos.ifc.edu.br/micti/wp-content/uploads
Curso de espanhol básico a distancia NUBE – Núcleo de Brasileños Espanholizados	Planejar um curso de língua espanhola de maneira acessível, gratuita e a distância para a comunidade, utilizar a Plataforma Moodle como apoio aos cursos presenciais do IFC.	Ibirama	Chris Royes Schardosim		Chrystofer Ludgero Leandro Guilherme Gili Maba			http://eventos.ifc.edu.br/micti/wp-content/uploads
Levantamento de espécies de aranhas do gênero <i>Loxosceles</i> Heinecken e Lowe, 1832, no município de Ibirama, Santa Catarina	Identificar as espécies de aranhas do gênero <i>Loxosceles</i> encontradas no município de Ibirama (SC).	Ibirama	Gabriel Murilo Ribeiro Gonino Ida M. Oliveira	Ida Maria de Oliveira Elisa Lotici Hennig	Maicon R. Caxueira Álvaro H. Souza Rhaíssa S. Gehrke			http://eventos.ifc.edu.br/micti/wp-content/uploads

A incidência de acidentes de trabalho na região de Joaçaba, Santa Catarina no período entre 2003 e 2013	Levantar dados quantitativos de acidentes de trabalho na região que compreende a Delegacia do Trabalho situada em Joaçaba entre 2003 e 2013.	Luzerna	Giordana Ferreira de Oliveira Caramori	Isabel Cristina Hentz Soyara Carolina Biazotto	Geice Zago Haus			http://eventos.ifc.edu.br/micti/wp-content/uploads
Otimização de parâmetros de solda por deposição superficial por fricção em liga de alumínio AL7075.	Otimizar parâmetros fim de qualificar com o equipamento de solda e caracterizar a solda por deposição superficial por fricção na liga de alumínio AL7075 realizada nos equipamentos desenvolvidos no IFC Campus Luzerna.	Luzerna	Mario Wolfart Junior	Ghisana Fedrigo Tomaz Fantin de Souza	Gabriel Alvisio Wolfart			http://eventos.ifc.edu.br/micti/wp-content/uploads
Avaliação do Feijoeiro sob três densidades de semeadura.	Avaliar o desenvolvimento de uma cultivar de feijão preto submetida a três diferentes densidades de semeadura.	Rio do Sul	Gilmar Silvério da Rocha		Mariéle Carolina Ebertz			http://eventos.ifc.edu.br/micti/wp-content/uploads
Biocarvão como sistema de liberação controlada para fertilizantes.	Estudar a aplicação de fertilizantes na cultura do milho utilizando a técnica de liberação controlada a partir do biocarvão.	Santa Rosa do Sul	Edivaltrys Inayve Pissinati de Rezende	Samuel Medeiros Modolon	Alexandre Modolon Duarte Andreza Modolon Duarte			http://eventos.ifc.edu.br/micti/wp-content/uploads
Momentos da verdade nas experiências de visita ao Museu Nacional do Mar.	Averiguar os momentos da verdade pessoais experienciados pelos visitantes do Museu Nacional do mar durante o trajeto de visita em suas salas temáticas a fim de propor melhorias.	São Francisco do Sul	Susana Nunes Taulé Piñol	Andreia Luciana da Rosa Scharmach Icaro Bittencourt Claudia Cristina Soares Carvalho	Camila A. Batista Lediane M. Luiz Elaine C. Koster Maria H. G. Abreu			http://eventos.ifc.edu.br/micti/wp-content/uploads
Cultivo de Morango em ambiente protegido com sistema automático de irrigação	Desenvolver sistemas de produção com irrigação automatizada para o pimentão e outros cultivos em ambiente protegido. - Contribuir para o desenvolvimento da agricultura familiar do sul de Santa Catarina.	Sombrio	Airton Luiz Bortoluzzi	Nestor Valtir Panzenhagen Ivar Antonio Sartori	Joelson Paulino Betelli Junior Leonardo Muller Roxo Marcelo Martins Correa			http://ifc.edu.br/wp-content/uploads/2014/05/Airton-Luiz-Bortoluzzi-Marcelo-Martins-e-Leonardo-Muller-Roxo.pdf
Aplicação de danos mecânicos e seus efeitos na qualidade de produtos hortícolas, safras 2014/2015.	Avaliar as alterações causadas pelos danos mecânicos em diferentes tipos de produtos hortícolas visando obter informações e ferramentas que ajudem a resolver estes problemas.	Sombrio	Eduardo Seibert		Dienifer Evaldt Selau Fernando Cerbaro Palhano			http://eventos.ifc.edu.br/micti/wp-content/uploads
Determinação da Concentração Inibitória Mínima (CIM) da própolis de abelhas nativas: <i>T. angustula</i> e <i>M. quadrifasciata</i> .	Determinar a concentração de própolis de abelhas nativas com atividade antibacteriana.	Videira	Aledson Rosa Torres Bruno Menezes de Oliveira		Júlia Miozzo Lazaris Marina Francio Balena			http://eventos.ifc.edu.br/micti/wp-content/uploads
Análise das Diretrizes Nacionais para a Educação em Direitos Humanos	Analisar potencialidades das Diretrizes Nacionais para a Educação em Direitos Humanos.	Araquari	Leandro Kingeski Pacheco		Ivana Helena Grochowicz			http://eventos.ifc.edu.br/micti/wp-content/upload