

## PROJETOS DE EXTENSÃO – IFC VIDEIRA – 2013

<b>PROGRAMAS E PROJETOS DE EXTENSÃO CONTEMPLADOS COM FOMENTO DO CÂMPUS E DESENVOLVIDOS EM 2013</b>							
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	<b>OBJETIVO</b>	<b>COORDENADOR DO PROJETO</b>	<b>SERVIDORES COLABORADORES</b>	<b>ESTUDANTES DO ENSINO MÉDIO</b>	<b>ESTUDANTES DE GRADUAÇÃO</b>	<b>Descrição da população/comunidade assistida em situação de risco, quando houver</b>	<b>Resultados obtidos e trabalhos publicados</b>
Desenvolvimento de Equipamentos Didáticos para as disciplinas de Projeto	Desenvolver equipamentos didáticos que visam favorecer o processo ensino-aprendizagem nas disciplinas de Projeto dos cursos técnicos e Engenharias do IFC Campus Avançado de Luzerna	Ivo Rodrigues Montanha Junior	Samuel H Werlich Everton Farina Sandra Rostirolla	Anderson Holz			Desenvolvimento de um equipamento didático para cada assunto importante de cada disciplina de Projeto
Reestruturação dos Laboratórios de Análises Mecânicas e Metalúrgicas	Reestruturar os laboratórios: ensaios destrutivos e não destrutivos; tratamento térmico e ensaios metalográficos, no qual sejam capazes de atender as necessidades de nossos discentes como das empresas metal mecânica da região - IFC Campus Avançado de Luzerna	Ricardo Toledo Bergamo		Cristiano José Turra			Espera-se esboçar no Auto-Cad o novo layout Analisar o possível reparo em equipamentos com danos eletrônicos e mecânicos Integrar os laboratórios mecânico e metalúrgico para a interdisciplinaridade nos cursos oferecidos pelo IFC Campus Avançado Luzerna
Kits didáticos de microcontroladores	Desenvolver um kit didático a ser utilizado nas componentes curriculares de Microcontroladores que atendam as necessidades dos cursos	Ricardo Kerschbaumer			Dionathan Luan de Vargas		Construir kits kit didático de Microcontroladores que atendam as necessidades dos cursos do IFC Campus Avançado Luzerna
Desenvolvimento de um Portal para acesso a pesquisas e dados Astronômicos	Desenvolver um portal que contemple a divulgação do observatório de Videira, os resultados das pesquisas desenvolvidas em parceria entre o IFC Campus Videira e o Observatório e a divulgação de dados astronômicos	Fábio José Rodrigues Pinheiro	Valter Luís Estevam Junior Fábio Rafael Herpich Marcelo M Cedrom Fernando José Braz		João Pedro Bresolin Ortigara		Alteração do site existente com inclusão de dados astronômicos até maio/2013

Elaboração de procedimentos e material didático padrão para as componentes curriculares Eletrotécnica I e II e Física Experimental III	Elaborar material didático para as componentes curriculares Física Experimental III e Eletrotécnica I e II	Mauro André Pagliosa			Elisabele Maria de Oliveira		Produzir um material didático de qualidade e propriedade IFC
Reestruturação do Laboratório de Usinagem CNC	Reestruturar o laboratório de usinagem CNC para que possa atender as necessidades dos discentes e empresas metal mecânica da região – IFC Campus Avançado Luzerna	Samuel Henrique Werlich	Ivo Rodrigues Montanha Junior Everton Farina Elandir Antônio Isidoro Sandra C Martini Rostirolla		Geovane Luiz Sales Bufanti		Realizar reparos nos equipamentos se necessários Disponibilizar material didático para o laboratórios Integrar os laboratórios de desenho e usinagem CNC para interdisciplinaridade nos cursos ofertados
Aplicação de robótica no auxílio da educação de disciplina técnica	Desenvolver aplicações práticas com o uso de microcontroladores para uso como atividade complementar para professores nos cursos técnicos e ensino médio integrado	Marcelo M Cedron		Larissa Fátima Rocha Graciele Crestani Franco			Espera-se estimular o uso do kit de desenvolvimento de robótica em disciplinas da área de informática de forma que o aluno passe a utilizar esse tipo de dispositivos para complementar seus conhecimentos como em disciplinas de arquitetura de computadores, programação e eletrônica
O impacto do período de transição de vacas leiteiras na visão do produtor rural	Realizar um diagnóstico de situação sobre os impactos causados pelas alterações de metabolismo ocorridas em vacas no período de transição, bem como, conscientizar e buscar alternativas para minimizar os prejuízos junto aos produtores rurais da região de Videira	Amanda Moser Coelho de Fonseca Afonso	Aledson R Torres	Kelly Coser Caroline F Treiss Daniel Perazolli Renato C Maciel		Produtores da bacia leiteira da região de Videira	Estabelecer o quanto os produtores de leite conhecem sobre o período de transição; o impacto que essa situação fisiológica causa na produção regional; e principalmente, fomentar os produtores com material didático e explicativo a respeito desta condição desfavorável aos índices produtivos
O Rádio na Escola: uma proposta Educomunicativa	Pretende-se fortalecer o ensino, a pesquisa e a extensão por meio de uma atividade dinâmica e interdisciplinar. Busca-se incentivar nos alunos a condição de “leitores críticos da mídia” e desenvolver aptidões diversas, estimulando a interação dos estudantes com os demais alunos, professores e comunidade externa.	Emerson Luis Monsani Juliana Carla Bauerle Motta		Bruna Eduarda Zuconeli Debora Hochiove Wagner Rosseto Célio Bólico			<a href="http://videira.ifc.edu.br/antigo/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=552:campus-videira-conquista-quatro-premios-na-micti-e-mpe&amp;catid=1:latest-news&amp;Itemid=110">http://videira.ifc.edu.br/antigo/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=552:campus-videira-conquista-quatro-premios-na-micti-e-mpe&amp;catid=1:latest-news&amp;Itemid=110</a>

Isolamento térmico de residências de famílias carentes através da reutilização de embalagens longa vida (tetra pak)	Melhorar as condições humanas de sobrevivência das famílias carentes do município de Videira com o intuito de fazer da reciclagem e reutilização de embalagens tetra pak, comumente descartada em aterros sanitários convencionais	Jaquiel Salvi Fernandes	Neide Antunes de Lima Eroni Carneiro Borges Sinval Ozorio Luiz Eduardo Burghardt	Maurício dos Santos Ozório Ana Carla Gabriel Joice Secco Matheus Lubian Natan Ogliari Eduardo Arndt Mayara Lins Bruna Zucconeli		Famílias carentes de Videira	<a href="http://videira.ifc.edu.br/antigo/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=497:ifc-fara-isolamento-termico-em-casas-de-familias-carentes&amp;catid=1:latest-news&amp;Itemid=110">http://videira.ifc.edu.br/antigo/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=497:ifc-fara-isolamento-termico-em-casas-de-familias-carentes&amp;catid=1:latest-news&amp;Itemid=110</a>
Automatização do cálculo de correção e adubação de solo	Automatização do cálculo de correção e adubação de solo	Marcos Augusto Paladini dos Santos		Valdecir Perazzoli			Sequência de cálculos que facilite a interpretação de análise de solo Sistema de fácil manuseio e autoexplicativo
Coleção Entomológica	Proporcionar aos alunos bolsistas o estudo da entomologia, da variedade de insetos e dos tipos de insetos da região de Videira	Marcelo Diel	Gilson Ribeiro Nachtigall	Alexandre Felix da Silva Chiesa Guilherme Modena			Ensino e aprendizagem, bem como a montagem da caixa entomológica para que a mesma passe a fazer parte do acervo cultural do IFC Campus Videira
Livro na sala de aula: minibiblioteca e formação de leitores	Contribuir com a formação de leitores nas turmas de início de ensino médio do IFC Campus Videira a partir da implementação de minibibliotecas nas salas de aula	Marizete Bortolanza Spesatto	José Reinaldo N Hilário		Janieli da Silva A Thibes		Ampliar o gosto pela leitura literária Promover a leitura crítica e contribuir para a ampliação da capacidade de produção textual dos alunos de ensino médio do IFC Campus Videira
Literatura na rede	A partir da implementação das minibibliotecas nas salas de aula nas turmas de primeiro ano de ensino médio, articular o uso das TICs na produção de textos com o fim de formar leitores críticos e desenvolver competências para uma escrita significativa	Karla Goularte da Silva Gründler	Tania Maria Nonemacher		Bruno Luís Mocellin		Ampliar o gosto pela leitura literária Promover a leitura crítica e contribuir para a ampliação da capacidade de produção textual dos alunos de ensino médio do IFC Campus Videira
Literatura na Rede	Articular o uso das TICs na produção de textos com o fim de formar leitores críticos e desenvolver competências para uma escrita significativa	Karla Goularte da Silva Gründler	Marizete B Spessato		Natalia Palhoza	Estudantes do Ensino Médio Integrado do IFC Campus Videira	<a href="http://literatura-na-rede.blogspot.com.br/search?updated-min=2013-01-01T00:00:00-02:00&amp;updated-max=2014-01-01T00:00:00-02:00&amp;max-results=21">http://literatura-na-rede.blogspot.com.br/search?updated-min=2013-01-01T00:00:00-02:00&amp;updated-max=2014-01-01T00:00:00-02:00&amp;max-results=21</a>

Desenvolvimento e Implantação de Brigada de Emergência no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia – IFC – Campus de Videira (SC)*	Implantar equipe brigada de emergência para atendimento de primeiros socorros e evacuação de área até o ponto de encontro em casos de sinistros (incêndios)	Márcia Elizabete Schüler	Silviane Schaffrath	Robson Borges e Miriam Rigo		Servidores, discentes e colaboradores do IFC Campus Videira	Espera-se boa receptividade pelo público-alvo haja vista a implantação da Brigada de Emergência é de grande importância em situações de sinistro e primeiros socorros
Vivenciando a Segurança do Trabalho por meio de ações ergonômicas no IFC – Campus Fraiburgo	Desenvolver ações de segurança do trabalho empregando princípios ergonômicos nos diferentes setores do Instituto Federal Catarinense Câmpus Videira.	Giordana Ferreira de Oliveira	Fernanda Zanotti Leonardo Bridi Matias Marquesan de Oliveira	Alice Maciel	---	Servidores do IFC	Conscientização da comunidade de servidores IFC Câmpus Videira quanto as possibilidades de melhorias contínuas voltadas para a sua saúde e segurança do trabalho por meio dos princípios da ergonomia.
IFC – Campus Videira e suinocultores da região. Estreitando laços mediante Extensão Rural	Identificar de forma clara e objetiva os problemas técnicos e produtivos da suinocultura regional	Marinês Kerber		Bárbara Bauerle		Suinocultores da região e alunos do curso Téc em Agropecuária do IFC Videira	Espera-se facilitar o contato com os suinocultores com temáticas que permitam a condução de sistemas de produção viáveis
Propagação Vegetativa de Plantas medicinais, temperos e plantas ornamentais	A prática de propagação pela técnica de estaquia torna-se interessante no cultivo comercial de plantas medicinais por permitir obtenção de mudas idênticas a planta matriz proporcionando plantios mais uniformes	Marcelo Diel	Osmar Alberto Crestani	Kelly Coser		Alunos e Servidores do IFC Campus Videira	Ensino e aprendizagem, bem como, pesquisar a utilização de materiais alternativos como copos e garrafas pet como substitutos das bandejas e tubetes Pretende-se estudar a utilização de materiais alternativos para a confecção de vasos para o transplante das mudas após enraizadas
Projeto EAD em Informática Básica: Inclusão Digital	Construir uma plataforma Web para fornecer treinamentos em informática básica com certificado.	Vinicius Barreto Klein	--	Adnei William Donatti	--	População em geral	Envolvimentos dos alunos na preparação das vídeo-aulas. Número elevado de visualizações no youtube.
Grupo de Dança Tradicionalista do IFC – Campus Videira*	Integrar, valorizar e divulgar as manifestações da cultura popular da Região Sul do Brasil através de um grupo de Dança Tradicionalista Gaúcha no IFC – Câmpus Videira.	Danieli Vieceli	Angela Maria Crotti da Rosa Matias Marchesan de Oliveira	Gustavo Andres Guzzi e João Vítor Lippert	---	Comunidade em geral	<a href="http://videira.ifc.edu.br/antigo/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=733:eixo-cultural-e-artistico-do-campus-e-fortalecido-com-o-grupo-herdeiros-do-pago&amp;catid=1:latest-news&amp;Itemid=110">http://videira.ifc.edu.br/antigo/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=733:eixo-cultural-e-artistico-do-campus-e-fortalecido-com-o-grupo-herdeiros-do-pago&amp;catid=1:latest-news&amp;Itemid=110</a>

Você conhece sua História? O Movimento do Contestado e a sala de aula; Desenvolvimento de jogo(s) para alunos e professores de escolas públicas municipais de Videira (SC) e região*	Produzir um jogo sobre o movimento do Contestado que possa ser rodado em qualquer computador e que sirva de material didático a ser utilizado nas aulas de História dos anos finais do Ensino Fundamental das escolas públicas municipais de Videira, Fraiburgo, Pinheiro Preto, Iomerê e Salto Veloso	Cristiane Aparecida Fontana Grümmer	Maurício Natanael Ferreira Amanda Peretti	Higor Donato Lazari Conte Rangel Lindani		Escolas públicas municipais de Videira, Fraiburgo, Pinheiro Preto, Iomerê e Salto Veloso	Espera-se que o jogo possa contribuir com a preservação de parte do patrimônio histórico e cultural não só dos municípios em questão, fortemente marcados pela memória desse episódio, como também de uma parte da História do Brasil Além é claro de provocar a reflexão sobre o ensino da História nas séries finais do Ensino Fundamental e apontar possibilidades de promover melhorias na realidade do processo de ensino aprendizagem na sala de aula
Implantação do Programa Mulheres Mil no IFC – Campus Videira	Assegurar a formação Profissional e Tecnológica, articulada com elevação de escolaridade, a 100 mulheres em situação de vulnerabilidade social, ampliando as ações de extensão do IFC-câmpus Videira e oportunizando a aproximação de estudante de Pedagogia ao campo de atuação profissional.	Marizete Bortolanza Spessatto	Angela Maria Crotti da Rosa Juliana Carla Bauerle Motta	---	Clélia Ester dos Santos	Mulheres em situação de vulnerabilidade social	<a href="http://literatura-na-rede.blogspot.com.br/2014_11_01_archive.html">http://literatura-na-rede.blogspot.com.br/2014_11_01_archive.html</a>
Formação em Látex para a elaboração de textos acadêmicos	Capacitar membros da comunidade interna e externa para utilização de macros Látex na elaboração de textos científicos.	Angelita Rettore de Araujo Zanella	---	---	Bruno Mocellin	Interessado na área, sendo tanto da comunidade interna quanto externa	Estimular o uso do latex para a produção textual.
Curso de Formação Inicial e Continuada para os idosos aprenderem a utilizar as ferramentas computacionais para todos os alunos do campus Videira e comunidade local	Verificar se os idosos desenvolvem as qualidades inteligentes, reconhecimento do novo, criação de cenários, opção inteligente e reconsideração das próprias ideias, pela avaliação da qualidade da própria produção com o auxílio da inclusão digital;	Marcos Collares Bina de Souza	Viviane Gonçalves Lapa Raulino	---	Ana Paula Candiago	Idosos da região de Videira com interesse em inclusão digital	<a href="http://www.videira.sc.gov.br/site/noticias_select.php?id_noticia=2017">http://www.videira.sc.gov.br/site/noticias_select.php?id_noticia=2017</a>

Técnico em Agropecuária na Escola	Proporcionar aos estudantes conhecer o processo de formação de um técnico em agropecuária, além de orientá-los sobre a atuação e o mercado de trabalho desses profissionais.	Josy Alvarenga Carvalho Gardin	---	Bruna Fernanda de Ávila dos Santos Luciane Cemin	--	Alunos do 8º ano das escolas públicas da área urbana e rural de Videira	Colaborou para que os jovens que participaram do projeto possam fazer suas escolhas profissionais e acadêmicas de forma mais consciente e fundamentada no conhecimento do que faz o técnico em agropecuária, do mercado de trabalho de tais profissionais e da importância que o setor agropecuário tem para Videira e região.
Implementação de um sistema de sensoriamento remoto de umidade e temperatura em estufa para o cultivo em Ambiente Protegido	Desenvolver uma plataforma para o monitoramento da temperatura e umidade no interior de uma estufa para cultivo em ambiente protegido.	Raul Eduardo Fernandez Sales	Marcos Colares Bina Osmar Alberto Crestani	Fabiano Peretti Ana Julia Rampanelli Eleodoro	---	Alunos do curso técnico em eletroeletrônica e comunidade interessada na área	Sistema de monitoramento viável e confiável, isto é que permita sua execução e expansão na região e realize a medição das grandezas seguindo técnicas e métodos consagrados. Medições mais precisas e em menor espaço de tempo: Registros realizados com a mesma repetibilidade, com precisão e padronização. Utilizar o sistema para plataformas mais complexas: Permitir a incorporação de novos sensores para a expansão do sistema seja no aditamento de novos sensores de temperatura tanto quanto de umidade.
Desenvolvimento de Hardware Microcontrolado baseado na arquitetura Arduino	Adequar e montar uma placa microcontrolada para prototipagem eletrônica baseada no hardware aberto Arduino, visando criar um modelo de baixo custo para poder ser reproduzida pela comunidade interessada.	Carlos Roberto Pereira Oliboni	Pablo Andres Reyes Meyer	Luiz Eduardo Hupalo Jean Henrique Olivo Piccinin	---	Comunidade acadêmica do IFC e demais interessados	Popularização da utilização de microcontroladores na comunidade acadêmica do Instituto Federal Catarinense Campus de Videira, através da utilização do hardware de arquitetura aberta Arduino para prototipagem rápida, facilitando o desenvolvimento de sistemas de sensoriamento, monitoramento e automatização.

Curso de Formação Inicial e Continuada de Matemática Básica para alunos do IFC – câmpus Videira	Oferecer um curso de Formação Inicial e Continuada (FIC) que permita nivelar os saberes em Matemática Básica dos alunos nas Modalidades Integrado e Subsequente matriculados nos cursos ofertados pelo IFC - Campus Videira.	Alécio Comelli	Marcos Colares Machado Bina Raul Eduardo Fernandez Sales	Rômulo Cenci	---	Alunos do Ensino Médio	Verificar a melhoria da qualidade do aprendizado do aluno através de diversos instrumentos de avaliação sejam estes objetivos ou subjetivos.
Educando com a Horta Escolar Pedagógica	Elaboração de horta pedagógica para criar hábitos alimentares saudáveis e promover a conscientização ambiental em uma escola municipal em Rio das Antas.	Gilson Ribeiro Nachtigall	Alan Screiner Padilha Marcelo Diel Lucélia ferreira dos Santos Veiga	Sabrina Sgarbi Tibolla	–	Alunos da Escola nucleada Municipal Silva Paranhos	<a href="http://ocs.araguari.ifc.edu.br/index.php/micti/micti2014/paper/view/144/0">http://ocs.araguari.ifc.edu.br/index.php/micti/micti2014/paper/view/144/0</a>
Construção Bobina de Tesla	Construir o dispositivo denominado Bobina de Tesla com o objetivo de gerar altos níveis de tensão e assim dispor de um equipamento que permitirá a condução de pesquisas relacionadas a Quebra da rigidez dielétrica do ar, circuitos ressonantes e transmissão / recepção de energia através de ondas eletromagnéticas.	Cleomar Pereira da Silva	Alecio Comelli	Otavio Luiz Canton Romulo Cenci Gabriel Remus Linck Duarte Mauricio Truylio Friedemann	–	Alunos do IFC campus Videira	Possibilitar aos alunos a aquisição de experiência no projeto e na prática da montagem de Bobinas e ajuste de Circuitos Ressonantes. Construção de um dispositivo Bobina de Tesla que possa ser usado num laboratório de Alta Tensão, para a realização de demonstrações didáticas.
Atividades Culturais no Instituto Federal Catarinense – uma contribuição para manter e cultivar costumes e as tradições de Videira e Região	Inserir a comunidade interna e externa ao IFC em atividades culturais voltadas aos costumes regionais	Vera Regina Mazureck	Silviane Schffrath Leila Lisiane Rossi Angela Maria Crotti da Rosa Aledson Rosa Torres Georgete Ferronato Matias Marchesan de Oliveira Danieli Viecegli Rodrigo Zuffo Guilherme Figoli Jorge Celestino Daniel Schambach Marizete Bortolanza Spessatto	–	Cléia Ester Martins dos Santos Roseli Schoffen Elizangela de Almeida Santos	Envolvimento da comunidade italiana, principalmente as senhoras do interior.	<a href="http://videira.ifc.edu.br/blog/2014/10/21/1o-festival-mangiare-de-gastronomia-e-sucesso-em-videira/">http://videira.ifc.edu.br/blog/2014/10/21/1o-festival-mangiare-de-gastronomia-e-sucesso-em-videira/</a>

<p>Aperfeiçoamento em lógica e linguagens de programação contribuindo para melhoria da qualidade da produção de software em Videira e Região</p>	<p>Contribuir para a melhoria do desempenho profissional dos desenvolvedores de software em Videira e região</p>	<p>Marcelo Massocco Cendron</p>	<p>Wanderson Rigo Silviane Schaffrath Leila Lisiane Rossi Angela Maria Crotti da Rosa Pablo Andres Reyes Meyer Mauricio Ferreira Binicius Barreto Klein</p>	<p>---</p>	<p>Dieyson França Padilha e Leonardo Lopes de Albuquerque</p>	<p>Comunidade em geral, interessada no assunto.</p>	<p><a href="http://videira.ifc.edu.br/blog/2014/06/11/cursos-fics-complementam-estudos-e-promovem-interacao-com-a-comunidade/">http://videira.ifc.edu.br/blog/2014/06/11/cursos-fics-complementam-estudos-e-promovem-interacao-com-a-comunidade/</a></p>
<p>Profissionalização Básica em Informática e Rotinas de Escritório</p>	<p>Oferecer qualidade de nível básico para estudantes do IFC Campus Videira com necessidade específicas bem como comunidade externa</p>	<p>Vera Regina Mazureck</p>	<p>Mário Ferreira Resende Luana Araújo Huff Marizete Spessato Leila Rossi Ricardo Annes Tiago Lopes Gonçalves Wanderson Rigo Danieli Vieceli Denise Pagno</p>	<p></p>	<p>Renan Huff Silveira Baghia Chaves</p>	<p>Alunos e pessoas da comunidade portadoras de necessidades específicas</p>	<p>Espera-se que os estudantes possam estar qualificados minimamente</p>

**PROJETOS DE EXTENSÃO VOLUNTÁRIOS (SEM FOMENTO DO CÂMPUS) E DESENVOLVIDOS EM 2013**

TÍTULO DO PROJETO	OBJETIVO	COORDENADOR DO PROJETO	SERVIDORES COLABORADORES	ESTUDANTES DO ENSINO MÉDIO	ESTUDANTES DE GRADUAÇÃO	Descrição da população/comunidade assistida em situação de risco, quando houver	Resultados obtidos e trabalhos publicados
Como funciona a sociedade I	Oferecer uma formação política e social para a compreensão do funcionamento da sociedade capitalista	André Ricardo Oliveira					Espera-se que os acadêmicos do curso superior de Licenciatura em Pedagogia se apropriem da realidade entre Trabalho e Educação, compreendendo a totalidade que cerca as relações sociais e educacionais
Nivelamento para estudantes ingressantes do Curso de Ciência da Computação	Visa dar boas vindas aos acadêmicos ingressantes do curso de Ciência da Computação, passar conhecimentos e orientações necessários à vida acadêmica e também proporcionar um nivelamento com o intuito de ajudar os acadêmicos iniciantes do curso	Rosângela Aguiar Adam	Marcelo M Cedron Alan Oliveira		Murilo Moritz Parize Lucas Viana Ricardo Köhler		O aprendizado adquirido pelos acadêmicos calouros lhes dará maior segurança para iniciar sua vida acadêmica
Formação do Grupo de Dança Tradicionalista do IFC – Campus Videira	Integrar, valorizar e divulgar as manifestações da cultura popular da Região Sul do Brasil, através de um grupo de danças tradicionalistas gaúchas	Danieli Vieceli e Angela Maria Crotti da Rosa					<a href="http://videira.ifc.edu.br/antigo/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=612:grupo-de-danca-tradicionalista-faz-visita-ao-campus-concordia&amp;catid=1:latest-news&amp;Itemid=110">http://videira.ifc.edu.br/antigo/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=612:grupo-de-danca-tradicionalista-faz-visita-ao-campus-concordia&amp;catid=1:latest-news&amp;Itemid=110</a>
Programação utilizando linguagem visual direcionada à Robótica	Visa socializar entre os professores da área técnica do curso superior em Ciências da Computação uma nova ferramenta de programação visual	Rosângela Aguiar Adam	Marcelo M Cedron				Integração e cooperação dos professores na coletividade dos conhecimentos bem como para efetivar, na prática, o comprometimento do curso com a qualidade de ensino

Curso de Informática	Iniciar e/ou aperfeiçoar o conhecimento dos principais aplicativos Windows para os estudante de 12 a 16 anos de escolas públicas da cidade de Videira e região proporcionando e facilitando assim o aprendizado futuro de conceitos como Lógica e Programação de Computadores	Leila Lisiane Rossi	Wanderson Rigo			Rede Municipal de Ensino	Aprendizado das tecnologias – níveis – básico, intermediário e avançado para possivelmente dar continuidade a cursos de lógica e programação de computadores
Cinema e Educação em Debate	Implementar um espaço de reflexão no campus a partir da exibição periódica de obras cinematográficas, de modo a possibilitar um debate que fomente o pensamento crítico e a articulação conceitual de questões contemporâneas que desafiam a formação do educador	Mário Ferreira Resende e Pollyana dos Santos					Espera-se incentivar o gosto pelo cinema e também fomentar a discussão crítica, a elaboração conceitual, a construção argumentativa e a troca simbólica entre os participantes
Monitores para a disciplina de Educação Física	Criar uma cultura esportiva no IFC Campus Videira por meio de monitoria para os alunos na disciplina de Educação Física	André Ricardo Oliveira					Organizar o esporte educativo no IFC Campus Videira e buscar um melhor aproveitamento do tempo livre dos estudantes por meio da prática de atividade física
Monitores para a disciplina de Química	Disponibilizar o maior tempo possível de monitoria para os alunos na disciplina de Química	Aledson Rosa Torres					Recuperar notas baixas decorrente das primeiras avaliações Buscar uma aprendizagem/entendimento do conteúdo de forma uniforme por todos os alunos da turma
Servidor em movimento no IFC Campus Videira	Possibilitar uma prática de atividade física aos servidores do IFC campus Videira por meio da musculação	André Ricardo Oliveira	Cheila Aparecida Bevilaqua				Levar o maior número de servidores a prática do exercício físico e, com isso, possibilitar uma melhoria na sua qualidade de vida e saúde

II Simpósio Catarinense de Astronomia	Realizar encontro dos astrónomos catarinenses, sejam amadores ou profissionais e proporcionar uma forma de contato e interatividade com a astronomia	Leila Lisiane Rossi	Fábio Herpich Willian Bolzan dos Santos Tiago Heineck Juliana C B Motta Angela Maria Crotti da Rosa Vinícius B Klein Angelita R Zanella Marcelo M Cedron Fábio J R Pinheiro Wanderson Rigo Manassés Ribeiro Ricardo Annes Rosângela A Adam Tiago L Gonçalves Maurício Ferreira Denise D Pagno Fernando José Braz Jaquiel S Fernandes Nélio Henrique Nicoleti Silvane Schffrath Georgete Feronato Caroline V Spricigo George Vanz Diego A Pereira	Patrick Davila Kochan Adnei Willian Donatti João Ortigara Bianca Bressan Brenda Balbinotti Eduarda Gonçalves Dias	Thiago Crestani Murilo Moritz Ricardo Köller		<a href="http://videira.ifc.edu.br/antigo/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=662:ii-simposio-catarinense-de-astronomia-segue-com-inscricoes-abertas-ate-o-dia-15-de-julho&amp;catid=1:latest-news&amp;Itemid=110">http://videira.ifc.edu.br/antigo/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=662:ii-simposio-catarinense-de-astronomia-segue-com-inscricoes-abertas-ate-o-dia-15-de-julho&amp;catid=1:latest-news&amp;Itemid=110</a>
Palestra Hacking Arduino	Visa oportunizar aos alunos dos cursos Téc em Informática e Superior em Ciências da Computação a complementação de seus estudos através da aquisição de conhecimentos sobre a plataforma Arduino	Tiago Lopes Gonçalves	Rosângela A Adam				<a href="http://videira.ifc.edu.br/antigo/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=604:plataforma-arduino-sera-tema-de-palestra-nesta-sexta-feira-22&amp;catid=1:latest-news&amp;Itemid=110">http://videira.ifc.edu.br/antigo/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=604:plataforma-arduino-sera-tema-de-palestra-nesta-sexta-feira-22&amp;catid=1:latest-news&amp;Itemid=110</a>
Profissionalização de pessoas com necessidades específicas	Oferecer qualificação de nível básico para estudantes do IFC Campus Videira com necessidades específicas, bem como comunidade externa	Vera Regina Mazureck	Mário Ferreira Resende Luana Araujo Huff Marizete Spessato Leila Rossi Ricardo Annes Tiago Lopes Gonçalves Wanderson Rigo				Ao final, esperamos que os estudantes possam estar qualificados minimamente para o mercado de trabalho e possam receber certificado de acordo com rendimento apresentado ao longo dos módulos

II Simpósio da Pedagogia: Educação em Diálogo	Refletir sobre a interdisciplinaridade que constitui o campo da educação e oportunizar a formação de professores e estudantes da área, ampliando os horizontes sobre a docência	Marizete Bortolanza Spessatto, Pollyana dos Santos, Filomena Lucia Gossler R. Da Silva, Francini Carla Grzeca, Mário Ferreira Resende, Jane Suzete Valter e Emerson Luis Monsani	Giovana Von Mechel Gabriela Frizzo Patrício Juliana C B Motta Daniel Mazon da Silva Tiago Heineck				<a href="http://videira.ifc.edu.br/simposio-pedagogia/edicoes-antteriores/2013-2o-simposio-da-pedagogia/programacao/">http://videira.ifc.edu.br/simposio-pedagogia/edicoes-antteriores/2013-2o-simposio-da-pedagogia/programacao/</a>
IFC nos Jogos Intercolegiais de Videira 2013	Organizar as equipes que participarão dos Jogos Intercolegiais de Videira 2013	André Ricardo Oliveira					Organizar o esporte educativo no IFC Campus Videira e participar competitivamente dos Jogos Intercolegiais de Videira
Capacitação no ambiente virtual de aprendizado a distância Moodle	Apresentar o sistema virtual de aprendizado Moodle como ferramenta indispensável ao apoio do ensino presencial e a distância	Tiago Lopes Gonçalves	Angelita R Zanella Vera R Mazureck Rosângela A Adam				Espera-se com este projeto capacitar o professor e/ou técnico administrativos que atua no IFC Campus Videira/Fraiburgo a usar um ambiente virtual de aprendizado a fim de contribuir com a realização de atividades diversas deste contexto educacional
Monitores para a disciplina de Matemática	Disponibilizar o maior tempo possível de monitoria para os alunos na disciplina de Matemática	Raimundo José de Sousa Castro					Recuperar notas baixas em Matemática decorrentes do primeiro trimestre Buscar uma aprendizagem/entendimento do conteúdo de Matemática de forma uniforme por todos os alunos da turma
Projeto "Mamãe Quero-Quero"	Promover a autonomia, o aprendizado e a confiança das pessoas com deficiência, matriculadas ou não, nos cursos do IFC e no campo do trabalho	Denise Danielli Pagno				Pessoas portadoras de necessidades especiais	Auto valorização da PcD, valorização da comunidade interna e externa da PcD de Videira

Núcleo de Estudos do Contestado	Constituir o Núcleo de Estudos do Contestado com vistas a socializar os estudos e pesquisas produzidas sobre o tema com a comunidade acadêmica interna e externa	Márcia Elizabete Schüler, Jane Suzete Valter, Inês Soares Nunes Poggio, Francini Carla Grzeca, Cristiane Aparecida Fontana Grüm, Solange Francieli Vieira e Pollyana dos Santos					<a href="http://videira.ifc.edu.br/antigo/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=746:para-preservar-a-memoria-ifc-cria-nucleo-de-estudos-do-contestado&amp;catid=1:latest-news&amp;Itemid=110">http://videira.ifc.edu.br/antigo/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=746:para-preservar-a-memoria-ifc-cria-nucleo-de-estudos-do-contestado&amp;catid=1:latest-news&amp;Itemid=110</a>
I Semana Acadêmica de Informática	Proporcionar momento de integração, interação e aprendizagem dos alunos, professores e palestrantes em atividades científicas, didáticas e culturais	Marcelo Massocco Cendron	George Vanz, Rodrigo Zuffo, Diego A Pereira, Daniel Manenti, Angela Maria C da Rosa, Angelita R Zanella, Cleomar P da Silva, Fábio J R Pinheiro, Jaquiel S Fernandes, Jonatan R R Zientarski, Leila L Rossi, Manassés Ribeiro, Mario F Resende, Maurício Ferreira, Raimundo J de S Castro, Tiago L Gonçalves, Vinícius B Klein, Wanderson Rigo, Willian B dos Santos, Juliana C B Motta, Vera R Mazureck, Denise D Pagno, Georgete Ferronato, Rosane Gourlate, Tiago Heineck, Ricardo Köhler, Guilherme G Figoli	Adnei Donatti Bianca Bressan Eduarda Gonçalves Dias João Ortigara Patrick Davila Kochan	André Zuconelli Bruno Luis Mocellin Lucas Viana Murilo Moritz Parize Ricardo Khöller Thiago Crestani		<a href="http://videira.ifc.edu.br/sci/edicoes-anteriores/2013-2/programacao/">http://videira.ifc.edu.br/sci/edicoes-anteriores/2013-2/programacao/</a>
Curso de Formação Inicial e Continuada de presica para alunos do IFC Campus Videira	Oferecer um curso de FIC que permita nivelar os saberes em Matemática Básica dos alunos nas modalidades Integrado e Subsequente matriculados nos cursos ofertados pelo IFC Campus Videira	Marcos Collares Machado Bina de Souza	Raul Eduardo Fernandez Sales Alécio Comelli	Otávio Canton Rômulo Cenci			Verificar a melhoria da qualidade do aprendizado do aluno através de diversos instrumentos de avaliação sejam estes objetivos ou subjetivos