

PROJETOS DE EXTENSÃO – IFC VIDEIRA – 2016

PROGRAMAS E PROJETOS DE EXTENSÃO CONTEMPLADOS COM FOMENTO DO CAMPUS E DESENVOLVIDOS EM 2016								
Título do Projeto	Objetivo	Período de Vigência	Coordenador do Projeto de Extensão / Carga Horária	Servidores Colaboradores / Carga Horária	Estudantes do Ensino Médio	Estudantes de Graduação	Descrição da população/comunidade assistida em situação de risco, quando houver	Resultados obtidos e trabalhos publicados
Ações de divulgação científica entre alunos e professores de Ensino Médio: uma proposta de formação da cultura científica	Promover a formação de um núcleo de investigação e popularização da Ciência no campus, composto por alunos do Ensino Médio integrado, possibilitando que docentes e discentes passem da condição passiva de consumidores de informação para a posição de elaboradores e divulgadores conscientes da produção científica para o público desta fase escolar	01/07/2015 a 30/06/2016	Adriano Bernardo Moraes Lima	Bruno Menezes de Oliveira Cristiane Aparecida Fontana Grumm	Fernando Perosa			Pretende-se a formação de um núcleo de investigação e popularização da Ciência no campus A formação de uma cultura científica entre alunos e professores A formação de ações concretas de divulgação científica e de percepção pública da ciência A criação de um site que sirva de repositório das ações de divulgação científica realizadas no Núcleo de Investigação e Popularização da Ciência no campus
Desenvolvimento de um sistema de controle de parâmetros de umidade e temperatura para estufas agrícolas	Melhorar o sistema eletroeletrônico e computacional desenvolvido na primeira etapa do projeto para monitorar e controlar os parâmetros de temperatura e umidade do ar e do solo em uma estufa agrícola	01/07/2015 a 30/06/2016	Angelita Rettore de Araújo Zanella	Raul Eduardo Fernandez Sales Wagner Mariani Marcelo Diel Diego Ricardo Krohl	Angelo Henrique Orso Felipe Serpa	Matheus Mezalira, Tiago Possato, Ricardo Kohler, Phelipp Ferreira de Lima, José Luiz Bermundez Calo Junior,	Agricultores da região de Videira	Procura-se contribuir ao fortalecimento da agricultura familiar agregando valor ao produto oriundo desta atividade econômica a partir de um sistema que possibilite controlar parâmetros ambientais que

	utilizada para o cultivo em ambiente protegido no IFC Campus Videira 01/07/2015 a 30/06/2016					Joana Ester Martins		atualmente causam um grande impacto econômico
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 Campus Videira	01/07/2015 a 30/06/2016	Danieli Vieceli	Angela Maria Crotti da Rosa	João Paulo Dal Bosco		Alunos regularmente matriculados no IFC Campus Videira e alunos das demais escolas públicas da região	Continuidade das atividades do grupo cultural com foco na dança tradicionalista Manter a integração e a produção cultural com a comunidade e a possibilidade de representar o IFC Campus Videira em diversos eventos organizados conforme covite e interesse do grupo e da Instituição
Formação Continuada de Professores e Gestores da Educação Infantil do município de Rio das Antas	Apresentar e aprofundar elementos e especificidades da educação infantil na atualidade, abordando seus aspectos históricos e práticos com vistas a ampliar as discussões na formação continuada de professores e gestores atuantes nesta etapa da educação básica	01/07/2015 a 30/06/2016	Francini Carla Grzeca			Natalia Palhoza	Professores e Gestores da Rede Municipal de Ensino em Educação Infantil de Rio das Antas	Construção de proposições para as propostas pedagógicas das escolas participantes Consolidação de referenciais teóricos para atuação da educação infantil A Ampliação de práticas pedagógicas significativas para a infância por meio da realização de Projetos Pedagógicos
Blog da Saúde	Desenvolver um blog cuja estrutura permita a atualização rápida de informações a partir de acréscimos, em forma de pequenos textos ou artigos sobre os temas que envolvem questões de saúde	01/07/2015 a 30/06/2016	Grazieli Ferreira da Rosa	Alessandra Domingues Malheiro Ana Paula Saccol	Anderson de Souza			Que o blog possa se tornar uma ferramenta nas questões de saúde, divulgando informações e promovendo discussões a fim de contribuir na formação de cidadãos críticos e reflexivos, capazes de

								realizar escolhas saudáveis de vida.
Elaborar uma câmara de desidratação/dessecção de plantas utilizando a energia solar	Montar uma câmara para desidratar plantas medicinais, chás e temperos	01/07/2015 a 30/06/2016	Gilson Ribeiro Nachtigall	Marcelo Diel	Lucas Augusto Levek			Secar as plantas medicinais, chás e temperos que são utilizados na copa do IFC Campus Videira Divulgar o sistema nas escolas do município de Videira
Experimentos recreativos que auxiliam no aprendizado de alunos do Ensino Fundamental	Criar experimentos relacionados a conteúdos de Física estudados no ensino Fundamental que sejam fáceis e de baixo custo, a fim de contribuir para o aprendizado dos alunos de escolas públicas de Videira	01/07/2015 a 30/06/2016	Jaquiel Salvi Fernandes		Adriane Longo Perazzoli, Alan Djon Ludke, Gabriele Rigo, Ana Carolina Vecentin, Fernando Pegorini Nava, Gustavo Nava Stechinski, Marco Antonio Pretto Zancanelli	Escolas Públicas municipais		Espera-se estimular os alunos a aprender e não se limitar aos conteúdos escolares mas que criem, tentem e experimentem métodos diferenciados
Intervalo Cultural	Promover espaços de cultura, arte e lazer, estimulando a expressão, a criatividade e habilidades fundamentais para o desenvolvimento humano e favorecendo o processo de ensino e aprendizagem e a permanência do estudantes com êxito no IFC Campus Videira	01/07/2015 a 30/06/2016	Juciara Ramos Cordeiro	Danieli Vieceli, Viviane Aparecida Trindade, Grazieli da Rosa, Deise Dall Posso, Rodrigo Pivetta Werlang	Jaqueline Goulartt	Alunos Ensino Médio Integrado		Promover o acesso à cultura e arte Desenvolver o potencial e expressão artística e cultural Integrar e promover a convivência entre os estudantes de turmas diferentes do ensino médio integrado Reduzir situações de indisciplina e mal comportamento Reduzir índices de evasão e transferências
Vermicompostagem	Produção de húmus para ser utilizado como fertilizante nas plantas produzidas na estufa do IFC Campus Videira	01/07/2015 a 30/06/2016	Marcelo Diel		Felipe Matheus Dick Bruna Bento Paravisi			Obter húmus de boa qualidade Distribuir minhoca californiana vermelha para escolas da região

								Criar manual sobre a compostagem e vermicompostagem
Sistema de monitoramento e controle do processo de armazenamento e processamento de células espermáticas	Refinar, desenvolver e melhorar o sistema Gatti de monitoramento e controle dos equipamentos propostos para o armazenamento e processamento de células espermáticas, podendo ser operado diretamente no produto e também remotamente dentro da rede interna da empresa	01/07/2015 a 30/06/2016	Wagner Carlos Mariani	Diego Ricardo Krhol		Silmar Magnagnagno Alberti		Com o refinamento do sistema o produto possa entrar em outras fases de testes, para que o detentor possa dar sequência a pesquisa científica que realiza antes do produto chegar em sua fase comercial
Pensando a extensão com saberes diferentes	Oportunizar o aprendizado de diversas técnicas que resultem em trabalho e geração de renda	01/07/2016 a 30/06/2017	Gabriela Frizzo Patricio – 2h	Angela Maria Crotti da Rosa – 1h Camila Zanette Zuanazzi – 1h	–	Regina Caon	Mulheres do meio rural	http://videira.ifc.edu.br/blog/2016/06/24/curso-de-conserva-de-frutas-e-finalizado-com-exito/
Artesanato Em EVA	Confeccionar brinquedos de artesanato em EVA para doar em escolas públicas do município de Videira, a fim de atender crianças de baixa renda.	01/07/2016 a 30/06/2017	Camila Zanette Zuanazzi – 4h	Angela Maria Crotti da Rosa – 3h Gabriela Frizzo Patricio – 3h	Angela Camila Orçatto da Rosa	–	Crianças matriculadas em escolas públicas	http://videira.ifc.edu.br/blog/2016/09/21/inovacao-e-interacao-para-os-pontos-fortes-da-5a-fice/
Educação em saúde em escolas públicas de Videira	Desenvolver atividades de educação em saúde junto às escolas públicas estaduais de Videira.	01/07/2016 a 30/06/2017	Alessandra Domingues Malheiro – 5h	Grazieli Ferreira da Rosa Elia Teresinha Quartiero – 5h	–	Sabrina Secco de Souza Jaques		
Grupo de Danças Tradicionalistas 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 Campus Videira.	01/07/2016 a 30/06/2017	Danieli Vieceli – 8h	Camila Zanette Zuanazzi – 2h	Lucas Morando	–		http://videira.ifc.edu.br/blog/2016/08/09/alunos-do-campus-videira-fazem-apresentacoes-no-34o-seurs/

Intervalo Cultural	Promover espaços de cultura, arte e lazer, estimulando a expressão, a criatividade e habilidades fundamentais para o desenvolvimento humano, favorecendo o processo de ensino e aprendizagem e a permanência do estudante com êxito no IFC – Campus Videira.	01/07/2016 a 30/06/2017	Juciara Ramos Cordeiro	Fernando Menon – 2h Frederico Santos – 2h	Jaqueline Goulartt	–		http://videira.ifc.edu.br/blog/2016/09/21/inovacao-e-interacao-para-os-pontos-fortes-da-5a-fice/
Inclusão Digital de Idosos	Desenvolver ações que possibilitem aos idosos a utilização dos recursos tecnológicos existentes, permitindo-lhes que utilizem essas ferramentas com autonomia.	01/07/2016 a 30/06/2017	Jane Suzete Valter - 5h	–	–	Mônica Grandó	Idosos cadastrados no CEVI	http://videira.ifc.edu.br/estagios-extensao/wp-content/uploads/sites/4/2016/02/Resultado-Final-Edital-009-2016-Curso-de-Informatica-Bsica.pdf
Elaborar uma câmara de desidratação/dessecção de plantas utilizando a energia solar	Montar uma câmara para desidratar plantas medicinais, chás e temperos	01/07/2016 a 30/06/2017	Marcelo Diel – 4h	Gilson Ribeiro Nachtigall – 2h Josy Alvarenga Carvalho Gardin - 4h	Lucas Augusto Levek			Secar as plantas medicinais, chás e temperos que são utilizados na copa do IFC Campus Videira Divulgar o sistema nas escolas do município de Videira
filosofia: os filósofos e os seus textos: Nietzsche	Ampliar e contribuir através de leitura e debate em grupo de estudos aberto a comunidade do campus com a formação na área de ciências humanas dos estudantes e servidores do campus Videira do IFC	01/07/2016 a 30/06/2017	Sergio Fernando Maciel Correa – 4h	Fernando Menon – 1h Antoninho Baldissera – 1h Felipe Ribas – 1h Marcos Rohling – 1h Pablo Andrés Reyes Meyer – 1h	Matheus Giusti	---		http://videira.ifc.edu.br/blog/2016/09/21/inovacao-e-interacao-para-os-pontos-fortes-da-5a-fice/

PROJETOS DE EXTENSÃO VOLUNTÁRIOS (SEM FOMENTO DO CAMPUS) E DESENVOLVIDOS EM 2016

Título do Projeto	Objetivo	Período de Vigência	Coordenador do Projeto de Extensão / Carga Horária	Servidores Colaboradores / Carga Horária	Estudantes do Ensino Médio	Estudantes de Graduação	Descrição da população/comunidade assistida em situação de risco, quando houver	Resultados obtidos e trabalhos publicados
Grupo de Canto Italiano	Continuar/aperfeiçoar o conhecimento da cultura italiana em Videira e região através do canto	21/08/2014 a 31/12/2016	Leila Lisiane Rssi - 2h	Angela Maria Crotti da Rosa – 2h	---	Rafaela Aparecida da Silva	Comunidade interessada na língua italiana	http://espiaonoticias.tv/index.php/cultura-2/5a-feira-do-livro-e-o-1o-encontro-da-magia-da-leitura-no-mundo-dos-pingos-movimenta-setor-cultural-de-videira/
Literatura na Rede	Promover a escola como um espaço propício para trocas literárias, transformando-a numa efetiva comunidade de leitores	11/08/2015 a 31/12/2016	Adriana Hoffmann – 3h		Fernando Pegorini Nava	---		Criar espaços para troca de experiência literária Aumentar o interesse pela produção de texto e a qualidade desses textos Melhorar as habilidades de leitura
Construção de fresadora CNC para confecção de placas de circuito impresso	Construir uma fresa CNC para confecção de placas de circuito impresso	29/06/2015 a 19/12/2016	Alécio Comelli – 2h	Adenes Sabino Schwantz – 6:30h		Lucas Denti		Possibilitar aos alunos a aquisição de experiência no projeto e prática de montagem mecânica e eletrônica, bem como o desenvolvimento de softwares para o controle numérico da fresadora. Apresentar a comunidade acadêmica e regional um equipamento

								automatizado para a construção de placas de circuito impresso com alta eficiência e baixo impacto ambiental
Manutenção da Jardinagem e Horta no Asilo Lar Bom Samaritano de Videira	Auxiliar a manutenção da horta e do jardim do Asilo	11/05/15 a 07/12/2016	Ricardo de Araújo - 3h	Josy Alvarenga Carvalho Gardin – 3h	Diana Fruet Joice Furtado José Ricardo Lara Bernardo Rigo Mauricio Pellin		Idosos moradores do asilo	Ajudar a manter a horta e o jardim em boas condições de produção e embelezamento Contribuir na formação humanística dos discentes e docentes/técnicos Tornar o local mais agradável
Desenvolvimento e uso de ferramenta para fórum de interação entre estudantes de áreas afins	Desenvolver e utilizar um sistema de fórum no Curso Técnico em Informática e graduação em Ciências da Computação	23/03/15 a 20/03/2017	Diego Ricardo Krohl – 2h	Wagner Carlos Mariani - 2h	Jéssica Boesing	Jeferson José Schneider Boesing		Espera-se desenvolver e disponibilizar uma ferramenta de fórum educacional, que possa ser utilizada por todos os alunos da área de Informática do IFC Campus Videira e posteriormente por alunos de outras escolas
Núcleo de Estudos do Contestado	Dar continuidade às ações do Núcleo de Estudos do Contestado com vistas a socializar os estudos e pesquisas produzidas sobre o tema com a comunidade acadêmica interna e externa.	02/12/2013 a 31/12/2016	Márcia Elizabete Schüller – 1h	Jane Suzete Valter – 1h Cristiane Aparecida Fontana Grümme – 1h Solange Francieli Vieira – 1h Fernanda Zanotti – 3h Sérgio Fernando Maciel Correa – 1h Luciane Szatkoski – 1h	---	---		http://videira.ifc.edu.br/antigo/index.php?option=com_content&view=article&id=746:para-preservar-a-memoria-ifc-cria-nucleo-de-estudos-do-contestado&catid=1:latest-news&Itemid=110

				Juciara Ramos Cordeiro - 1h				
Café da Segurança	Realizar mensalmente formação nomeada "Café da Segurança" objetivando a troca de experiência com profissionais renomados em áreas correlatas à Segurança e Saúde no Trabalho – SST.	15/02/2016 a 31/12/2016	Márcia Schuller – 5h Fernanda Zanotti – 5h	Rosana de Oliveira – 2h	---			Atingir Público Externo, trazer palestrantes de relevância regional, nacional e, se possível internacional. Aproximar a comunidade externa do IFC. http://videira.ifc.edu.br/blog/2016/09/12/palestra-relacoes-de-genero-e-o-mundo-do-trabalho-aconteceu-no-ultimo-cafe-com-seguranca-no-ifc-videira/
Olímpiada de Redes	Despertar o interesse dos alunos do curso técnico em informática pelas atividades relacionadas às redes de comunicação.	23/03/2016 a 20/12/2016	Angelita Rettore de Araujo Zanella – 1h	Marcelo Massocco Cendron – 1h Wagner Carlos Mariani – 1h Vera Regina Mazureck – 1h Georgete Ferronato – 1h Marlon Cordeiro Domenech – 2h				Realização da Olimpíada de Redes entre os alunos do Campus Videira e Fraiburgo.
Semana acadêmica de Pedagogia: Prática Escolar: Olhares a partir das políticas Educacionais e das ações Docentes	Refletir sobre as práticas escolares sob a ótica das políticas educacionais e das ações docentes	16/05/16 a 20/05/16	Cláudia Fátima Kuiawinski – 2h30	Davi César da Silva – 2h30 Valdinei Marcolla – 2h30 Antoninho Baldissera – 2h30				http://videira.ifc.edu.br/blog/2016/04/29/semana-academica-da-pedagogia-no-ifc-videira/
III Semana Acadêmica de Informática	Proporcionar momento de integração, interação e aprendizagem dos alunos, professores e	06/08/2016 a 08/08/2016	Marcelo Massocco Cendron – 1h	Angelitta Rettore de Araujo Zanella – 1h Diego Ricardo	–	–		http://videira.ifc.edu.br/blog/2016/06/01/semana-academica-da-

	palestrantes em atividades científicas, didáticas e culturais.			Krohl – 1h Leila Lisiane Rossi – 1h Wagner Carlos Mariani – 1h Wanderson Rigo – 1h Diego Teixeira Witt – 1h				ciencia-da-computacao-e-informatica-sci-2016-no-ifc-videira/
V SEAG – Semana de Estudos Agropecuários	Promover a atualização de estudantes, técnicos em agropecuária, produtores rurais e demais profissionais do setor agropecuário nas áreas de produção animal e vegetal, cooperativismo e empreendimento rural, além de proporcionar maior interação entre a comunidade acadêmica do Ifc Campus Videira e a sociedade de Videira/SC.	27/09/2016 a 29/09/2016	Isabela Fonseca – 2h	Alan Schreiner Padilha – 1h Allan Charles Mendes de Sousa – 1h Anderson Correa Gonçalves – 1h Andressa Fernanda Campos – 0,5h Éder Farina – 1h Gilson Ribeiro Nachtigall – 0,5h Josy Alvarenga Carvalho Gardin – 1h Marcelo Diel – 1h Ricardo de Araujo – 1h				
Ciclo de debates sobre Dilemas da Contemporaneidade	Promover espaços de debates de temas pertinentes à atualidade, como sociais, políticos, culturais, tecnológicos, dentro e fora do Campus Videira/SC, tendo em vista aprimorar o reconhecimento das diversidades existentes nos vários contextos os quais fazemos parte, seja em nível global, nacional e local.	01/07/2016 a 01/07/2017	Michele Leão de Lima Ávila – 4h	André Ricardo Oliveira – 2h Claudia Zimmer de Cerqueira Cezar – 2h Claudia Fátima Kuiawinski – 1h		Vanessa Bonotto		Construção de cine-debates e apresentações musicais.

Coletivo Artístico Hekaté	Construção de um coletivo artístico que construa e promova esquetes teatrais e espetáculos de teatro relacionados a temas pertinentes à atualidades sociais, políticas e culturas dentro e fora do campus, tendo em vista também o aprimoramento da formação crítico-reflexiva continuada.	12/08/2016 a 12/08/2017	Michele Leão de Lima Ávila – 5h	---	Anderson de Souza Flávia Grutzmacher dos Santos Maria Eduarda Magrim Queiroga	---		http://videira.ifc.edu.br/blog/2016/08/16/abertas-inscricoes-para-o-grupo-de-teatro-hekate/
Curso de Libras Nível Básico: Aplicação nos diferentes contextos sócio-culturais	Capacitar e qualificar profissionais para o uso da LIBRAS no contexto escolar ou atividades afins.	20/09/2016 a 06/12/2016	Ramon Silva da Cunha – 10h	---	---	---		Formação de, no mínimo 40 alunas em curso de extensão em Libras.
III Semana Acadêmica de Eletroeletrônica	Difundir o conhecimento técnico e a troca de experiências práticas e teóricas na área elétrica entre profissionais, estudantes, professores e a comunidade.	17/08/2016 a 27/10/2016	Frederico de Oliveira Santos – 5h	João henkemaier – 00:30h Renan Hackbarth – 1h Adenes Sabino Schwantz – 1h30 Alécio Comelli – 00:10h Marcelo Cizewski Borb – 1h Carlos Roberto Oliboni – 00:10h Pablo Andrés Reyes Meyer – 00:10h Raul Eduardo Fernandez Sales – 00:10h Saimon Miranda Fagundes – 00:10h	–	Tiago Possato – 00:10h		http://videira.ifc.edu.br/tecnico-eletroeletronica/2015/05/19/ii-semana-academica-da-eletroeletronica/
Sistema de mapeamento de produtos recicláveis	Proporcionar um sistema pelo qual, consumidores poderão	01/09/2016 a 01/09/2017	Diego Teixeira Witt – 5h40	Diego Ricargo Krholl – 1h Wagner Carlos	–	Artur Pasetto Fernando Junior Piana		

	com facilidade alertar através de seus gadgets tais como celulares, tablets e etc. Para a existência de materiais recicláveis e sua quantidade aproximada. Otimizando acima a logística deste produtos por parte das cooperativas e empresas de reciclagem.			Mariani – 00:30h				
Jornal da Segurança	Realizar mensalmente jornal digital e impresso com temas relacionados à segurança e saúde no trabalho para divulgação dos eventos do curso, bem como entrevistas, atualidades, entre outros assuntos que estimulem o olhar às questões de SST.	19/08/2016 a 19/08/2017	Fernanda Zanotti – 2h	Marcia Schuller – 2h Alessandra Malheiros – 2h Leonardo Bridi – 2h Mariah Pereira – 2h	–	–	–	–
Os movimentos sociais no contexto coletivo da atualidade	Identificar de que forma os movimentos sociais, no contexto atual, realizam suas atuações nos respectivos espaços em que se apresentam.	24/08/2016 a 15/12/2016	Gabriel Schmidt – 6h34	Michele Leão de Lima Ávila - 3h	Kelly Cardozo dos Santos	–	–	