

## PROJETOS EXTENSÃO CONCLUÍDO

Título do Projeto	Nome dos alunos	Nome dos Servidores	Nível do Projeto
Capítulos de Superação	Thais Carolina da Silva	Rosicler Zancanaro Bernardi Ana Carolina Vieira Rodriguez Edneide Ramos de Santana Angela Maria Crotti da Rosa Danieli Vieceli Fábio Aresi Josy Alvarenga Carvalho Gardin Kelly Aparecida Gomes Lizete Camara Hubler Luiza Suzana Lazzaris Thiago Barbosa Silva	Nível Técnico
Programa de Ensino de Lógica de programação para alunos do Ensino Fundamental II das escolas públicas de Videira/SC	Henrique Martinelli Pinheiro Julia Klopffleisch Schaedler	Diego Ricardo Krohl	Nível Graduação
Ensino de lógica de programação para alunos do Ensino Fundamental II de escolas municipais de Videira/SC	Julia Klopffleisch Schaedler Henrique Martinelli Pinheiro	Diego Ricardo Krohl	Nível Graduação
Rota da Amizade: O Seu Guia de Bolso para o Vale dos Imigrantes	Maicon de Oliveira da Silva Matheus dos Santos Wogt	Fabricio Bizotto Angelita retore de Araujo Zanella Fábio José Rodrigues Pinheiro Wanderson Rigo	Nível Graduação
Exposição de Hardware - Conheça o Mundo Prático da Informática!	Laiza dos Santos Klotz Karolina Peres Carolina Mascarello Luana Cristine Buss da Silva	Simão Bogoni Tatiele Bolson Moro	Nível Técnico

## PROJETOS EXTENSÃO EM ANDAMENTO

Título do Projeto	Nome dos alunos	Nome dos Servidores	Nível do Projeto
Olimpíada Brasileira de Informática - OBI 2024	João Vitor Vitosoaski Matheus dos Santos Wogt	Leila Lisiane Rossi Fábio José Rodrigues Pinheiro	Nível Técnico
Horta como estratégia de educação alimentar, nutricional e terapêutica para pacientes do Centro de Atenção Psicossocial (CAPS) em Videira/SC	Bárbara Reginato	Gilson Ribeiro Nachtigall	Nível Graduação
Análise da abordagem do conteúdo solo nos livros didáticos utilizados no Ensino Fundamental das escolas públicas de Videira/SC	Raquel Appi Eduardo Cividini Julia Fantin	Érika Andressa Silva	Nível Graduação
Formação Continuada: Docência e Documentação Pedagógica na Educação Infantil	Tâmyly Bortolini Vinicius Gomes	Alexsandra Joelma Dal Pizzol Coelho Zanin Kelly Aparecida Gomes	Nível Graduação
AppVentura	Yaskara Meneguzzi Manenti Izabelly Coser Guindani	Fabrício Bizotto	Nível Técnico
CTG - Herdeiros do Pago 2024	Gustavo Zago Maria Izadora Sabadim	Silvia Marina Rigo Angela Maria Crotti da Rosa	Nível Técnico
Grupo teatral - ExtensArte	Laura Perazzoli Rafael Vieira de Almeida	Silvia Marina Rigo Lizete Camara Hubler	Nível Técnico
Integrando a Comunidade ao IFC através do esporte	Kawan Leal de Oliveira Laura Bocon de Figueiredo	Angela Maria Crotti da Rosa Jaisson Bordignon Leandro Goulart Louzada	Nível Técnico

SolAmigo: Sistema de Gestão para Conectar Energia Solar e Comunidade	Paulo Sérgio Pierdoná Gabriel de Sousa Araújo Helder Martins dos Santos	Fabricio Bizotto	Nível Graduação
Olimpíada de Foguetes 2024	Alisson Felipe Gallina	Jaquiel Salvi Fernandes Angela Maria Crotti da Rosa	Nível Graduação
Educação ambiental em ação: experimentoteca sobre conservação do solo e água com alunos do Ensino Fundamental da Escola Criança do Futuro - CAIC	Sabrina Caon Pellin Ana Julha Auer dos Santos Isadora Berton Perosa	Érika Andressa Silva	Nível Graduação
Educação Ambiental e Hidrologia: a bacia do Rio do Peixe como estudo de caso para alunos do Ensino Médio da escola de Educação Básica Frei Evaristo	Adrielli Gauer Kamila Beatriz Grison Maria Isadora Nunes dos Santos	Érika Andressa Silva	Nível Graduação
Simulação de impermeabilização do Solo: experimento educacional com alunos da escola municipal Criança do Futuro (CAIC)	Elielma Barbosa Padilha João Pedro bertha Wilton Carlos Rodrigues Sousa	Érika Andressa Silva	Nível Graduação
Implantação de Sistema de irrigação por gotejamento na Escola de Educação Básica Maria Luiza Ozório Zummer - Extensão no município de Tangará	Thainara Karine Pereira Tainara Gheller Carelli Jairo Cristóvão Souza Pahl	Érika Andressa Silva	Nível Graduação
Preservação Ambiental na escola: plantio de árvores e remoção de resíduos sólidos com alunos do 6º ano do Ensino Fundamental	Sara Vanz Eduardo Thibes Renan Farenzena	Érika Andressa Silva	Nível Graduação
Café com Segurança	Helica Midian Escandiel Lopes Aline Duarte de Matos	Leonardo Rodrigues Thomaz Bridi	Nível Técnico
Apoio técnico do IFC, Campus Videira, com a Prefeitura de Iomerê na realização da Feira da Agricultura Familiar e Artesanato.	Júlia Quagliotto	Carlos Rodolfo Pierozan Nadir Paula da Rosa	Nível Graduação
Apoio técnico do IFC, Campus Videira, com a Prefeitura de Iomerê na realização da Feira da Agricultura Familiar e Artesanato	Júlia Quagliotto	Carlos Rodolfo Pierozan Nadir Paula da Rosa	Nível Graduação
Propostas para melhorias nos processos de compostagem - tradicional e acelerada- para destinação de carcaças em granjas produtoras de suínos	Renata Perazzoli	Matias Marchesan de Oliveira Bruno José Dani Rinaldi Érika Andressa da Silva	Nível Graduação

## PROJETOS PESQUISA CONCLUÍDO

Título do Projeto	Nome dos alunos	Nome dos Servidores	Nível do Projeto
Desenvolvimento de sensores de umidade acoplados a penetrômetro de impacto para diagnóstico de compactação em propriedades rurais	Eduardo Cividini	Érika Andressa Silva	Nível Graduação
Exposição de Poesias: Palavreado	Kelwin Locatelli	Giedra Regina Pasqualin	Nível Técnico
Metodologias para captura de imagens de agregadores do solo: aplicativos scanners de celulares versus scanners de mesa	Julia Fantin	Érika Andressa Silva	Nível Graduação

## PROJETOS PESQUISA EM ANDAMENTO

Título do Projeto	Nome dos alunos	Nome dos Servidores	Nível do Projeto
Diagnóstico de compactação em propriedades rurais do município de Videira-SC	Eduardo Cividini Carolina de Oliveira das Chagas	Érika Andressa Silva	Nível Graduação
Ferramenta analítica Web para acompanhamento histórico dos projetos de pesquisa do Instituto Federal Catarinense - IFC Campus Videira	Roberta De Bortoli Beal	Leila Lisiane Rossi Manassés Ribeiro	Nível Técnico

Propagação de espécies ornamentais por estaquia com a utilização de Ácido Indolbutírico ( AIB): pesquisa em andamento.	Débora Luisa Turmina Thomé	Gilson Ribeiro Nachtigall	Nível Técnico
A Pesquisa no IFC Campus Videira: resgate histórico de 2011 a 2024	Carolina de Oliveira das Chagas	Alexsandra Joelma Dal Pizzol Coelho Zanin Rafael Antonio Zanin	Nível Graduação
Adubação silicatada no crescimento e produção de alface	Emily Cristina Sarmento Henrique Rigo	Sandro Dan Tatagiba	Nível Técnico
Uso de silício na conservação pós-colheita em alface	Henrique Rigo Emily Cristina Sarmento	Sandro Dan Tatagiba	Nível Graduação
Análises de imagens de agregados de solos com aplicativos scanners de celulares: perspectivas e oportunidades	Julia Fantin Eduardo Cividini	Érika Andressa Silva	Nível Graduação
Objetos de aprendizagem impressos em 3D	Guilherme Rogelin Canal Vinicius Frigo	João Hemkemaier Mariah rausch Pereira	Nível Técnico
SINAIS DA INCLUSÃO: possibilidades de Tecnologia Assistiva para o ensino de LIBRAS.	Tâmily Bortolini Emanueli Fioreli dos Santos	Tatiele Bolson Moro Luiza Inês Kaim	Nível Graduação
As imagens arquetípicas dos papéis sociais de homem e de mulher na Literatura Infantil	Steve Thomas Lino Pagno	José Reinaldo Nonnenmacher Hilário Luana de Araújo Huff	Nível Técnico
MINERAÇÃO DE DADOS ASTRONÔMICOS: Um novo olhar para o Universo	Julia Klopffleisch Schaedler	Diego Ricardo Krohl	Nível Graduação
Silagem de milho toplage com inoculante bacteriano: efeito sobre perfil fermentativo e estabilidade aeróbia	Renata Gaio Greef	Bruno José Dani Rinaldi Andressa Fernanda Campos Anderson Correa Goncalves	Nível Graduação
Turismo rural como fator de competitividade e inovação nas unidades de produção rural da região de Videira/SC: um estudo multi-casos	Ricardo Likoski	Carlos Roberto Pierozan Nadir Paula da Rosa	Nível Graduação
Acessibilidade Curricular: Explorando a Arte de Tarsila do Amaral através da Interdisciplinaridade	Estudantes acompanhados pelo Atendimento Educacional Especializado	Luiza Inês Kaim Roseli Aparecida Antunes da Silva Natasha Emilin Da Silva Bernadete Scopel	Nível Técnico
Estudo do potencial de produção de biogás, a partir de dejetos suínos, no município de Videira/SC	José Antônio Boneto	Matias Marchesan de Oliveira Carlos Rodolfo Pierozan João Hemkemaier	Nível Técnico
Avaliação físico-química de adubos orgânicos obtidos em distintos processos de compostagem de carcaças de suínos	Renata Perazzoli	Matias Marchesan de Oliveira Bruno José Dani Rinaldi Érika Andressa da Silva	Nível Graduação
Comunidades virtuais de práticas para formação continuada na educação	Claudionei Lovato Serafini	Sergio Fernando Maciel Correa Eliana Teresinha Quartiero	Nível Graduação