

<b>PROJETOS EXTENSÃO CONCLUÍDO</b>				
<b>Título do Projeto</b>	<b>Nome dos alunos</b>	<b>Nome dos Servidores</b>	<b>Nível do Projeto</b>	<b>Modalidade do Projeto</b>
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	Extensão Concluído
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	Extensão Concluído
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	Extensão Concluído
Rota da Amizade: O Seu Guia de Bolso para o Vale dos Imigrantes	Maicon de Oliveira da Silva Matheus dos Santos Wogt	Fabricao Bizotto Angelita rettore de Araujo Zanella Fábio José Rodrigues Pinheiro Wanderson Rigo	Nível Graduação	Extensão Concluído
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	Extensão Concluído
<b>PROJETOS EXTENSÃO EM ANDAMENTO</b>				
<b>Título do Projeto</b>	<b>Nome dos alunos</b>	<b>Nome dos Servidores</b>	<b>Nível do Projeto</b>	<b>Modalidade do Projeto</b>
Olimpíada Brasileira de Informática - OBI 2024	João Vítor Vitosoaski Matheus dos Santos Wogt	Leila Lisiane Rossi Fábio José Rodrigues Pinheiro	Nível Técnico	Extensão em Andamento
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	Extensão em Andamento
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 Addressa Silva	Nível Graduação	Extensão em Andamento
Formação Continuada: Docência e Documentação Pedagógica na Educação Infantil	Tâmily Bortolini Vinicius Gomes	Alexsandra Joelma Dal Pizzol Coelho Zanin Kelly Aparecida Gomes	Nível Graduação	Extensão em Andamento
AppVentura	Yaskara Meneguzzi Manenti Izabelly Coser Guindani	Fabricao Bizotto	Nível Técnico	Extensão em Andamento
CTG - Herdeiros do Pago 2024	Gustavo Zago Maria Izadora Sabadim	Silvia Marina Rigo Angela Maria Crotti da Rosa	Nível Técnico	Extensão em Andamento
Grupo teatral - ExtensArte	Laura Perazzoli Rafael Vieira de Almeida	Silvia Marina Rigo Lizete Camara Hubler	Nível Técnico	Extensão em Andamento
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	Extensão em Andamento
SolAmigo: Sistema de Gestão para Conectar Energia Solar e Comunidade	Paulo Sérgio Pierdoná Gabriel de Sousa Araújo Helder Martins dos Santos	Fabricao Bizotto	Nível Graduação	Extensão em Andamento
Olimpíada de Foguetes 2024	Alisson Felipe Gallina	Jaquiel Salvi Fernandes Angela Maria Crotti da Rosa	Nível Graduação	Extensão em Andamento
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 Addressa Silva	Nível Graduação	Extensão em Andamento

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	Extensão em Andamento
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	Extensão em Andamento
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	Extensão em Andamento
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	Extensão em Andamento
Café com Segurança	Helica Midian Escandiel Lopes Aline Duarte de Matos	Leonardo Rodrigues Thomaz Bridi	Nível Técnico	Extensão em Andamento
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	Extensão em Andamento
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	Extensão em Andamento
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	Extensão em Andamento

### PROJETOS PESQUISA CONCLUÍDO

Título do Projeto	Nome dos alunos	Nome dos Servidores	Nível do Projeto	Modalidade 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	Pesquisa Concluído
Exposição de Poesias: Palavrado	Kelwin Locatelli	Giedra Regina Pasqualin	Nível Técnico	Pesquisa Concluído
Metodologias para captura de imagens de agregados do solo: aplicativos scanners de celulares versus scanners de mesa	Julia Fantin	Érika Andressa Silva	Nível Graduação	Pesquisa Concluído

### PROJETOS PESQUISA EM ANDAMENTO

Título do Projeto	Nome dos alunos	Nome dos Servidores	Nível do Projeto	Modalidade 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	Pesquisa em Andamento
Ferramenta analítica Web para acompanhamento histórico dos projetos de pesquisa do Instituto Federal Catarinense - IFC Campus Videira	Roberta De Bortoli Beal Carolina de Oliveira das Chagas	Leila Lisiane Rossi Manassés Ribeiro	Nível Técnico	Pesquisa em Andamento
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	Pesquisa em Andamento
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	Pesquisa em Andamento
Adubação silicatada no crescimento e produção de alface	Emily Cristina Sarmiento Henrique Rigo	Sandro Dan Tatagiba	Nível Técnico	Pesquisa em Andamento
Uso de silício na conservação pós-colheita em alface	Henrique Rigo Emily Cristina Sarmiento	Sandro Dan Tatagiba	Nível Graduação	Pesquisa em Andamento
Análises de imagens de agregados de solos com aplicativos scanners de celulares: perspectivas e oportunidades	Julia Fantin Eduardo Cividini	Érika Andressa Silva	Nível Graduação	Pesquisa em Andamento
Objetos de aprendizagem impressos em 3D	Guilherme Rogelin Canal Vinicius Frigo	João Hemkemaier Mariah rausch Pereira	Nível Técnico	Pesquisa em Andamento
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	Pesquisa em Andamento
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	Pesquisa em Andamento

MINERAÇÃO DE DADOS ASTRONÔMICOS: Um novo olhar para o Universo	Julia Klopffleisch Schaedler	Diego Ricardo Krohl	Nível Graduação	Pesquisa em Andamento
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	Pesquisa em Andamento
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	Pesquisa em Andamento
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	Pesquisa em Andamento
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	Pesquisa em Andamento
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	Pesquisa em Andamento
Comunidades virtuais de práticas para formação continuada na educação	Claudionei Lovato Serafini	Sergio Fernando Maciel Correa Eliana Teresinha Quartiero	Nível Graduação	Pesquisa em Andamento