

Relação de Projetos Homologados – 11ª FICE

	Título do Projeto	Nome do(s) aluno(s)	Nome do(s) servidor(es) orientador(es)	Modalidade do Projeto
1	INTEGRANDO A COMUNIDADE AO IFC ATRAVÉS DO ESPORTE - 2022	Caio Augusto De Oliveira Roque Alisson Galina	Thales Feliipe Guill Angela Maria Crotti da Rosa Jaisson Bordignon	Extensão Concluído
2	CTG HERDEIROS DO PAGO 2022	Amarildo Junior Barroso Vieira Ana Karolina de Mattos Gustavo Zago	Silvia Maria Rigo Angela Maria Crotti da Rosa	Extensão Concluído
3	LABORATÓRIO DE DEMONSTRAÇÃO, DESENVOLVIMENTO E EXPERIMENTAÇÃO DE FÍSICA (LABDDEF): UM INSTRUMENTO DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA.	Ana Flávia Mineiro João Vitor Piva Patrícia da Silva Antonovicz	Emerson Luiz Lapolli	Extensão Concluído
1	OLIMPÍADA BRASILEIRA DE INFORMÁTICA – OBI - 2022	Vinicius Lazarotto Flávia Schoffen dos Santos	Leila Lisiane Rossi Angela Maria Crotti da Rosa Carlos Roberto da Silva Fábio José Rodrigues Pinheiro	Extensão em Andamento
2	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 Rosangela Aguiar Adam	Extensão em Andamento
3	PROGRAMA DE ENSINO DE LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO PARA ALUNOS DO ENSINO FUNDAMENTAL II EM ESCOLAS PÚBLICAS DE VIDEIRA - SC	Henrique Martinelli Pinheiro Julia Klopffleisch Schaedler	Diego Ricardo Krohl Fábio José Rodrigues Pinheiro	Extensão em Andamento
4	HORTICULTURA E JARDINAGEM COMO AUXÍLIO A ATIVIDADES TERAPÊUTICAS NO CENTRO DE ATENÇÃO PSICOSSOCIAL (CAPS), VIDEIRA - SC	Nathalia Luiza Titon	Gilson Ribeiro Nachtigall	Extensão em Andamento
1	DOSES DE ETEFON NO RALEIO QUIMICO NA AMEIXEIRA FURTUNE	Bruna Olivo	Gilson Ribeiro Nachtigall	Pesquisa Concluído
2	USO DE LUZ ARTIFICIAL SUPLEMENTAR NA PRODUÇÃO DE MINI-TUBÉRCULO DE BATATA SEMENTE	Isabeli Pastore Livia Baldissera	Gilson Ribeiro Nachtigall	Pesquisa Concluído
3	USO DE REDES NEURAIAS ARTIFICIAIS NAS ESTIMATIVAS DA ALTURA COMERCIAL E VOLUME DE ÁRVORES DE ARAUCARIA ANGUSTIFOLIA EM ÁREA DE MATA NATIVA REMANESCENTE	Laura Rigo Dienifer da Silva Schmoeller	Alan Schreiner Padilha	Pesquisa Concluído
4	CENSO AGROPECUÁRIO DE 2017: CONHEÇA O PERFIL DOS ESTABELECIMENTOS E DOS PRODUTORES RURAIS DE VIDEIRA – SC	Kleber Augusto Zapf	Nadir Paula Da Rosa Flávia Werner	Pesquisa Concluído
5	POLÍTICAS DE DIVERSIDADE NOS INSTITUTOS FEDERAIS DE EDUCAÇÃO DA REGIÃO SUL DO BRASIL: INSTITUCIONALIZAÇÃO E DESAFIOS	Ana Carolina Rodrigues	Eliana Teresinha Quartiero	Pesquisa Concluído

1	PERFIL DOS PARTICIPANTES DO PROJETO PIANO PARA TODOS DO INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE - CAMPUS VIDEIRA	Flavia Schoffen Dos Santos Vinicius Lazarotto	Leila Lisiane Rossi Manasses Ribeiro	Pesquisa em Andamento
2	ROCK, SOCIEDADE E CRÍTICA SOCIAL: REFLEXÕES SOCIOLÓGICAS A PARTIR DO ROCK BRASILEIRO DOS ANOS 1980 E 1990.	Amábili Vitória Dos Santos	Marcos Roberto Mesquita Bruno Aranha	Pesquisa em Andamento
3	DESENVOLVIMENTO DE CMS PARA LOJA ONLINE	Cristhian Helber Appi Erick Scur Padilha	Fábio José Rodrigues Pinheiro	Pesquisa em Andamento
4	EJA E MULTICULTURALIDADE: AMPLIANDO O REPERTÓRIO CULTURAL DOS ESTUDANTES ATRAVÉS DA EXTENSÃO	Amanda Gatti Claudionei Lovato Serafini Laís Tarciana de Paula Soares Tháís Camila da Silva	Kelly Aparecida Gomes Alexsandra Joelma Dal Pizzol Coelho Zanin	Pesquisa em Andamento
5	AUTENTICIDADE E EDUCAÇÃO NO MULTICULTURALISMO DE CHARLES TAYLOR	Daniela Betiolo Da Silva Grazielle de Freitas de Menezes Silva Vinicius Gomes	Marcos Rohling	Pesquisa em Andamento
6	ANÁLISE DO TEOR DE CLOROFILA EM FOLHAS DE ERVA-MATE SOMBREADA E NÃO SOMBREADA ANTES E APÓS SEU PROCESSAMENTO E A SUA RELAÇÃO COM A COR E AMARGOR DO CHIMARRÃO ORIUNDO DO PROCESSO DE CANCHEAMENTO	Henrique Rigo	Alan Schreiner Padilha Crizane Hackbarth Flavia Werner Gabriel Schmitt Gilson Ribeiro Nachtigall Ricardo de Araujo	Pesquisa em Andamento
7	PROPOSTA DE ABORDAGEM COMPUTACIONAL PARA O PRÉ-DIAGNÓSTICO DA COVID-19 EM IMAGENS RADIOLÓGICAS UTILIZANDO APRENDIZADO POR REFORÇO PROFUNDO	Marlon Valmórbida Cendron	Manassés Ribeiro	Pesquisa em Andamento
8	GESTÃO DA DIVERSIDADE NAS ENTIDADES PÚBLICAS NO BRASIL: LEVANTAMENTO DE CARTILHAS	Bruno Pergher	Eliana Teresinha Quartiero	Pesquisa em Andamento
9	EDUCAÇÃO INFANTIL E TECNOLOGIA: UMA ANÁLISE DA PRODUÇÃO CIENTÍFICA	Érica Iara Secco	Valdinei Marcolla Kelly Aparecida Gomes Tatiele Bolson Moro	Pesquisa em Andamento
10	ISOLAMENTO E IDENTIFICAÇÃO DE FUNGOS FITOPATOGÊNICOS	Mariana Larissa Pergher Rayssa Dutra Da Rosa Machado Liorrany Silveira Alves Livia Baldissera	Liliane Martins De Brito Bruno José Dani Rinaldi	Pesquisa em Andamento
11	PROJETO INTEGRADOR - INTERDISCIPLINARIDADE	Marcos Lorenci Robson Faustino Velacio Tramontin	Luiza Inês Kaim Antoninho Baldissera Jessica Silva Tenorio Tatiele Bolson Moro Aledson Rosa Torres Grazielle Vieira Garcia Diovana de Mello Adriano Lima Edneide Ramos de Santana Marcelo Diel Lucilene Dal Medico Baerle Taiana Veiga Dias Rodrigues Sirlei Twardowski da Silva Eduarda Moriggi Roseli Antunes da Silva	Pesquisa em Andamento

Relação de Projetos Homologados – VIII FICE

Título do Projeto		Nome do(s) aluno(s)	Nome do(s) servidor(es) orientador(es)	Nível	Área
1	Construção de uma impressora 3D para fins de extensão	Eduardo Kaiser Buffon	João Hemkemaier Alécio Comelli Jonatan Rafael Rakoski Zientarski	Nível Graduação	Ciências Agrárias, Ciências Biol
2	Ensino de lógica de programação para alunos do Ensino Fundamental II da escola de Educação Básica Paulo Fioravante Penso	Camilla Pozer de Matos Kaio Takeshi Arakawa dos Santos	Diego Ricardo Krohl Mauricio Natanael Ferreira Taynara Ceriguelli Dutra	Nível Graduação	Ciências Agrárias, Ciências Biol
3	Olimpíada Brasileira de Informática - OBI 2018	Jeferson Quagliotto Lemos	Leila Lisiane Rossi Kennedy Ferreira Araújo	Nível Graduação	Ciências Agrárias, Ciências Biol
4	Reutilização do óleo de cozinha para a fabricação de Sabão em barra	Cesar dos Anjos Pinheiro Giovano Kumiechick Mariani Carlos Eduardo Nesi Perin	Jaquiel Salvi Fernandes Aledson Rosa Torres	Nível Técnico	Ciências Agrárias, Ciências Biol
5	Desenvolvimento de uma chocadeira de baixo custo Para pequenos produtores	Lucas Ribeiro Bonatto	Isabela Fonseca	Nível Técnico	Ciências Agrárias, Ciências Biol
6	Manejo de Florestas Plantadas	Adroaldo Folgiarini Dianne Carina Rocha dos Santos	Alan Schreiner Padilha Ricardo de Araújo	Nível Técnico	Ciências Agrárias, Ciências Biol
7	Horta, artesanato e jardinagem como terapia ocupacional no Centro de Atenção Psicossocial (CAPS) de Videira	Leila Lúcia Camintia Milena Fátima Rigo	Gilson Ribeiro Nachtigall Ricardo de Araújo Alan Charles Mendes de Sousa Nicole Trevisani	Nível Técnico	Ciências Agrárias, Ciências Biol
8	Horta escolar na rede pública de ensino	Maria Fernanda Coppini	Anderson Corrêa Gonçalves	Nível Técnico	Ciências Agrárias, Ciências Biol
9	Técnico em Agropecuária na Escola	Idianara Neres Pereira	Josy Alvarenga Carvalho Gardin Nadir Paula da Rosa	Nível Técnico	Ciências Agrárias, Ciências Biol
10	Apoio de organização de gestão das propriedades rurais Familiares.	Henrique Rigo	Nadir Paula da Rosa	Nível Técnico	Ciências Humanas ou Ciências S
11	Intervalo Cultural	Gabrielli Toneta Borga	Denise Danielli Pagno Ramon Silva Da Cunha	Nível Técnico	Ciências Humanas ou Ciências S
12	Atividades Culturais no IFC-Videira-Canto Italiano Adulto e Infantil	Bernardo Rigo	Leila Lisiane Rossi Angela Maria Crotti da Rosa	Nível Técnico	Ciências Humanas ou Ciências S
13	CTG Herdeiros do Pago	Felipe Morando Brenda Elisa Maurer	Mauricio Natanael Ferreira Angela Maria Crotti da Rosa	Nível Técnico	Ciências Humanas ou Ciências S
14	IFilosofia: A democracia através dos clássicos da Filosofia Política.	Jean Klebowski Chaves	Sergio Fernando Maciel Corrêa	Nível Técnico	Ciências Humanas ou Ciências S
1	Apoio a coordenação de extensão do Campus Videira	John Victor Gomes	Thales Fellipe Guill Angela Maria Crotti da Rosa	Nível Graduação	Ciências Humanas ou Ciências S
2	Integrando a comunidade ao IFC através Do esporte	Caio Augusto de Oliveira Roque	Thales Fellipe Guill Angela Maria Crotti da Rosa	Nível Graduação	Ciências Agrárias, Ciências Biol
3	Ensino de lógica de programação para alunos do ensino fundamental II da escola de Educação Básica Padre Bruno Pokolm	Luan Bruno de Melo Conceição Halysen Ricardo Rabuski Junior	Diego Ricardo Krohl Mauricio Natanael Ferreira Taynara Ceriguelli Dutra	Nível Graduação	Ciências Agrárias, Ciências Biol

4	Ensino de lógica de programação para alunos do Ensino Fundamental II em Escolas Públicas De Videira - SC	Halyson Ricardo Rabuski Junior Luan Bruno de Melo Conceição	Diego Ricardo Krohl Mauricio Natanael Ferreira Taynara Cerigueli Dutra	Nível Graduação	Ciências Agrárias, Ciências Biol
5	Uso de jogos lógicos no ensino de lógica de programação para alunos do ensino Fundamental II na cidade de Videira – SC	Bruno Libardoni Rebecca Pereira Martinho	Diego Ricardo Krohl Mauricio Natanael Ferreira Taynara Cerigueli Dutra	Nível Graduação	Ciências Agrárias, Ciências Biol
6	Ensino de lógica de programação para Alunos do ensino fundamental II da Escola de Educação Básica Municipal Criança do Futuro (CAIC)	Kaio Takeshi Arakawa dos Santos Camilla Pozer de Matos	Diego Ricardo Krohl Mauricio Natanael Ferreira Taynara Cerigueli Dutra	Nível Graduação	Ciências Agrárias, Ciências Biol
7	AgroMirim – Agropecuária para crianças De Videira	Eduardo Felipe de Souza	Isabela Fonseca	Nível Técnico	Ciências Agrárias, Ciências Biol
8	Instituto Federal Catarinense – Campus Videira Incentivando as Escolas de Videira-SC a Participarem da Olimpíada Brasileira de Informática – OBI 2019	Julia K. Schaedler	Leila Lisiane Rossi Kennedy Ferreira Araújo	Nível Técnico	Ciências Agrárias, Ciências Biol
9	Ensinar e aprender sobre a produção animal na educação técnica: elaboração de modelos Didáticos para o ensino de produção animal	Julia Quagliotto Cintia Rubini	Andressa Fernanda Campos	Nível Técnico	Ciências Humanas ou Ciências S
10	Líderes de torcida IFC Videira	Joana Barcaro Weiss	Leandro Goulart Louzada Angela Maria Crotti da Rosa	Nível Técnico	Ciências Humanas ou Ciências S
11	Atividades Culturais no IFC-Videira - Canto Italiano	Buno Pergher	Leila Lisiane Rossi Angela Maria Crotti da Rosa	Nível Técnico	Ciências Humanas ou Ciências S
12	Projeto Café com Segurança 2019	Éderson Luiz Simch	Marcia Elizabete Schuler Patricia Rodrigues	Nível Técnico	Ciências Humanas ou Ciências S
13	Núcleo de Estudos do Contestado: do resgate E manutenção da memória à produção do Conhecimento	Janieli dos Anjos Borges	Marcia Elizabete Schüler Solange Francieli Vieira	Nível Técnico	Ciências Humanas ou Ciências S
14	Uso de modelos didáticos como recurso para o Ensino De Ciências e Biologia	Gabriele Deon	Liliane Martins de Brito	Nível Técnico	Ciências Agrárias, Ciências Biol

1	Detecção de Anomalias em Vídeos Utilizando Autocodificadores Convolucionais	Letícia Karolina Moreira	Manassés Ribeiro	Nível Graduação	Ciências Agrárias, Ciências Biol
2	Levantamento da Preferência do Consumidor de Vinho nas Plataformas Digitais via Google Trends	André Robert Molin	Allan Charles Mendes de Sousa	Nível Graduação	Ciências Agrárias, Ciências Biol
3	Ferramenta Web para Avaliar o Perfil do Grupo De Canto Italiano Adulto e Infantil	Jean Carlo Corso Julia Retore Amanda Serafini	Leila Lisiane Rossi Angela Maria Crotti da Rosa	Nível Graduação	Ciências Agrárias, Ciências Biol
4	Projeto e implementação de conversores CC-CC baseados em processamento parcial De energia aplicados a sistemas Fotovoltaicos	Bruno Borsatti Chagas Eduardo Augusto Batista Rossato Lauana Cenci	Jonatan Rafael Rakoski Zientarski Alécio Comelli	Nível Graduação	Ciências Agrárias, Ciências Biol

5	O lugar da infância em instituições de Educação infantil: percepções de professores egressas do curso de Licenciatura em Pedagogia do IFC	Viviane Antunes Dias Da Silva Mundstock	Francini Carla Grzeca	Nível Graduação	Ciências Humanas ou Ciências S
6	Metodologias Emergentes	Regiane Marques	Vera Regina Mazurek Cláudia Fátima Kuiawinski	Nível Graduação	Ciências Humanas ou Ciências S
7	A legislação federal e a legislação de Santa Catarina sobre a educação inclusiva: Descontinuidades e aproximações.	Sabrina Secco	Eliana Quartiero	Nível Graduação	Ciências Humanas ou Ciências S
8	O espaço do estágio supervisionado na Formação do pedagogo: um olhar sobre Significado da prática para a docência	Mayelle Silva dos Santos do Nascimento	Luciane Szatkoski	Nível Graduação	Ciências Humanas ou Ciências S
9	As origens filosóficas e jurídicas da educação como direito público subjetivo	Nicolle Duarte Laís Pezzi	Marcos Rohling	Nível Graduação	Ciências Humanas ou Ciências S
10	Aprendizado de características para problemas de classificação de uma classe aplicados a Imagens	Arthur da Soler Zago	Manassés Ribeiro	Nível Técnico	Ciências Agrárias, Ciências Biol
11	Acervo de minerais e rochas como instrumento de ensino: possibilidades de integração da Agropecuária e geografia através da Litoteca.	Emily Karine Ferreira	Allan Charles Mendes de Sousa	Nível Técnico	Ciências Agrárias, Ciências Biol
12	A Litoteca como instrumento para o Ensino-aprendizagem de geociências.	Gisele Canal Masiero	Allan Charlles Mendes de Sousa Marcos Bohrer	Nível Técnico	Ciências Agrárias, Ciências Biol
13	Pesquisa e Desenvolvimento de Amplificadores De Áudio Valvulados	Matheus Balestieri Moura João Gabriel Christ Cardoso	Renan Hackbarth João Hemkemaier	Nível Técnico	Ciências Agrárias, Ciências Biol
14	Efeito da inclusão de bagaço de maçã ou inoculação bacteriana na silagem de milho Com elevado teor de matéria seca	Caroline Remus de Oliveira	Andressa Fernanda Campos	Nível Técnico	Ciências Agrárias, Ciências Biol
15	Características estruturais e produtivas de Aveia Preta e Azevém fertilizados com Diferentes adubos químicos	Marlos Furlan	Andressa Fernanda Campos	Nível Técnico	Ciências Agrárias, Ciências Biol
16	Perfil dos Competidores da Olimpíada Brasileira De Informática - OBI 2017	Hygor Albert Marques	Leila Lisiane Rossi Luiz Gustavo Moro Senko	Nível Técnico	Ciências Agrárias, Ciências Biol
17	A Realidade dos Cursos Técnicos Agrícolas de Santa Catarina	Gabrieli Casagrande Menegatt	Josy Alvarenga Carvalho Gardin	Nível Técnico	Ciências Agrárias, Ciências Biol
18	: Um olhar objetivo sobre a produção escrita dos Alunos do Ensino Médio Integrado	Karla Vieceli	Adriana Hoffmann	Nível Técnico	Ciências Humanas ou Ciências S
19	As práticas populares de cura em Videira: benza Cá e se cure acolá – o bendizer sem dizer Obrigado.	Letícia Emanuelle Rigo - Bolsista	Eliana Teresinha Quartiero	Nível Técnico	Ciências Humanas ou Ciências S
20	Seguindo as pistas do passado: investigando e Reconstruindo a história de Sarah Baartman	Evelyn Camille Rodrigues dos Santos Sabrina Zanon	Adriano Bernardo Moraes Lima Cristiane Aparecida Fonta Grumm	Nível Técnico	Ciências Humanas ou Ciências S

1	Sistemas Rastreadores Solares Aplicados em Módulos Fotovoltaicos – Análise de eficiência Entre diferentes topologias	Leticia Raimondi	Carlos Roberto Pereira Oliboni Tiago Possatto	Nível Graduação	Ciências Agrárias, Ciências Biol
2	Conversores CC-CC Aplicados a Sistemas Fotovoltaicos: Comparação entre topologias convencionais e topologias baseadas em Processamento parcial de energia	Lauana Cenci Eduardo Augusto Batista Rossato Bruno Bosatti Chagas	Jonatan Rafael Rakoski Zientarski João Hemkemaier	Nível Graduação	Ciências Agrárias, Ciências Biol
3	Entendendo conceitos matemáticos através da Utilização de estratégias e de material concreto Em turmas dos Anos Iniciais	Kescy de Paula Dias Paulina Rodrigues da Silva Elisangela Silveira	Claudia Fatima Kuiawinski Lucilene Dal Medico Baerle Sandra Cristina Martini Rostirolla	Nível Graduação	Ciências Humanas ou Ciências S
4	Educação e Justiça: Equidade, Multiculturalismo e Princípios de Justiça Educacionais	Laís Pezzi Nicolle Duarte	Marcos Rohling	Nível Graduação	Ciências Humanas ou Ciências S
5	Morfogênese, produção de matéria seca e eficiência agrônômica do Trigo BRS Pastoreio Sob doses de nitrogênio	Mateus Mitterer Pernlochner João Henrique Ferrari	Andressa Fernanda Campos	Nível Técnico	Ciências Agrárias, Ciências Biol
6	Mesa hidropônica automatizada e de baixo custo	Eduardo Hiury da Silva	Allan Charles Mendes de Sousa Marcelo Cizewski Borb	Nível Técnico	Ciências Agrárias, Ciências Biol
7	Mulheres Mil - Perfil das Participantes do Projeto Do Instituto Federal Catarinense - Campus Videira	Bruno Pergher	Leila Lisiane Rossi Angela Maria Crotti da Rosa	Nível Técnico	Ciências Agrárias, Ciências Biol
8	AGROTÓXICOS UTILIZADOS NA VITICULTURA: determinação de parâmetros toxicológicos sobre A população de Apis mellifera e meliponíneos	Júlia Soares Rdrigues Luiz Felipe C. Serigheli	Aledson R. Torres Jaquiel Salvi Fernandes	Nível Técnico	Ciências Agrárias, Ciências Biol
9	Produção de texto no Ensino Médio Integrado: O que as dificuldades nos revelam	Karla Vieceli	Adriana Hoffmann	Nível Técnico	Ciências Humanas ou Ciências S
10	Os autores da "Geração Difusa": Neide Archanjo E Orides Fontela	Adriéle Perazzoli	José Reinaldo Nonnenmacher Hilário	Nível Técnico	Ciências Humanas ou Ciências S

Modalidade do Projeto

Extensão Concluído

Extensão Concluído

Extensão Concluído

Extensão Concluído

Extensão Concluído

Extensão Concluído

Extensão em Andamento

Extensão Concluído

Extensão Concluído

Extensão Concluído

Extensão Concluído

Extensão Concluído

Extensão Concluído

Extensão Concluído

Extensão em Andamento

Extensão em Andamento

Extensão em Andamento

Extensão em Andamento
Extensão em Andamento
Extensão em Andamento
Extensão em Andamento
Extensão em Andamento
Extensão em Andamento
Extensão em Andamento
Extensão em Andamento
Extensão em Andamento
Extensão em Andamento
Extensão em Andamento
Pesquisa Concluído
Pesquisa Concluído
Pesquisa Concluído
Pesquisa Concluído
Pesquisa Concluído

Pesquisa em Andamento	
Pesquisa em Andamento	
Pesquisa em Andamento	
Pesquisa em Andamento	
Pesquisa em Andamento	
Pesquisa em Andamento	
Pesquisa em Andamento	
Pesquisa em Andamento	
Pesquisa em Andamento	
Pesquisa em Andamento	Concluído
Pesquisa em Andamento	
Pesquisa em Andamento	
Pesquisa em Andamento	Concluído

EXTENSÃO CONCLUÍDO – GRADUAÇÃO

Área: Ciências Agrárias, Ciências Biológicas e Ciências da Saúde, Ciências Exatas, da Terra e Engenharias

	Título do Projeto	Nome do(s) aluno(s)	Nome do(s) servidor(es) orientador(es)
1			
2			
3			

EXTENSÃO CONCLUÍDO – TÉCNICO

Área: Ciências Agrárias, Ciências Biológicas e Ciências da Saúde, Ciências Exatas, da Terra e Engenharias

	Título do Projeto	Nome do(s) aluno(s)	Nome do(s) servidor(es) orientador(es)
1			
2			
3			
4			
5			
6			

EXTENSÃO CONCLUÍDO – TÉCNICO

Área: Ciências Humanas ou Ciências Sociais e Aplicadas, Outras

	Título do Projeto	Nome do(s) aluno(s)	Nome do(s) servidor(es) orientador(es)
1			
2			
3			
4			
5			

EXTENSÃO EM ANDAMENTO – GRADUAÇÃO

Área: Ciências Humanas ou Ciências Sociais e Aplicadas, Outras

	Título do Projeto	Nome do(s) aluno(s)	Nome do(s) servidor(es) orientador(es)
1			

EXTENSÃO EM ANDAMENTO – GRADUAÇÃO

Área: Ciências Agrárias, Ciências Biológicas e Ciências da Saúde, Ciências Exatas, da Terra e Engenharias

Nome do(s) servidor(es)
orientador(es)

Título do Projeto

Nome do(s) aluno(s)

	Título do Projeto	Nome do(s) aluno(s)	Nome do(s) servidor(es) orientador(es)
1			
2			
3			
4			
5			

EXTENSÃO EM ANDAMENTO – TÉCNICO

Área: Ciências Agrárias, Ciências Biológicas e Ciências da Saúde, Ciências Exatas, da Terra e Engenharias

Nome do(s) servidor(es)
orientador(es)

Título do Projeto

Nome do(s) aluno(s)

	Título do Projeto	Nome do(s) aluno(s)	Nome do(s) servidor(es) orientador(es)
1			
2			

EXTENSÃO EM ANDAMENTO – TÉCNICO

Área: Ciências Humanas ou Ciências Sociais e Aplicadas, Outras

Nome do(s) servidor(es)
orientador(es)

Título do Projeto

Nome do(s) aluno(s)

	Título do Projeto	Nome do(s) aluno(s)	Nome do(s) servidor(es) orientador(es)
1			
2			
3			
4			
5			
6			