

Nº PROCESSO	Nº PROJETO	Lajeado, Rio Grande do Sul	SITUAÇÃO	Status	Nome do Projeto
23703.001105.2022-88	PJE2023001	Sapiranga	Aprovado em 28/12/2022		Projeto Leituras Feministas na Educação Tecnológica
23163.004496.2022-47	PJE2023002	Novo Hamburgo	Aprovado em 28/12/2022	Relatório de atividades/ solicitação de certificados aprovado 26/10/23	1º Mostra de Arte, Cultura e Ciência
23166.001818.2022-76	PJE2023003	Charqueadas	Aprovado em 28/12/2022		Oficinas de Mecânica no Campus Charqueadas.
23702.000651.2022-10	PJE2023004	Gravataí	Aprovado em 28/12/2022	Relatório de atividades e solicitação de certificados aprovado 16/04/23	Porta de Entrada 2022
23164.003093.2022-71	PJE2023005	Sapucaia do Sul	Aprovado em 02/01/2023	Relatório de atividades e solicitação de certificados aprovado 31/05/23	Ferramentas da Qualidade no Excel
23164.003176.2022-60	PJE2023006	Sapucaia do Sul	Aprovado em 02/01/2023		Palestra: Mulheres no Esporte
23164.003013.2022-87	PJE2023007	Sapucaia do Sul	Aprovado em 02/01/2023	Relatório de atividades e solicitação de certificados aprovado 31/05/23	Clube de Línguas do Núcleo de Assuntos Internacionais (NAI)
23164.003006.2022-85	PJE2023008	Sapucaia do Sul	Aprovado em 02/01/2023		Palestra: Produção e Gestão Cultural
23206.000053.2023-14	PJE2023009	Pelotas	Aprovado em 05/01/2023		Monitoramento da qualidade da água e do ar no Câmpus Pelotas
23164.003615.2022 - 34	PJE2023010	Sapucaia do Sul	Aprovado em 30/01/2023	Relatório de atividades e solicitação de certificados aprovado 14/02/24	Implantação de um sistema ecológico utilizando plantas aquáticas para tratamento da água
23166.001698.2022-15	PJE2023011	Charqueadas	Aprovado em 31/01/2023	Relatório de Atividades e solicitação de certificados aprovado dia 25/05/2023.	Oficinas de RPG
23166.000032.2023 - 13	PJE2023012	Charqueadas	Aprovado em 04/02/2023		I FERIA de las Culturas Hispánicas
23166.000058.2023 -61	PJE2023013	Charqueadas	Aprovado em 31/01/2023		Grupo de estudos sobre Química Orgânica: "Organique-se"
23340.000081.2023-97	PJE2023014	Bagé	Aprovado em 05/02/2023		Semana Acadêmica do BG-CSTADS (SAADS)
23356.001250.2022-56	PJE2023015	Venâncio Aires	Aprovado em 07/02/2023		Trajetória do Programa Mulheres Mil no IFSUL, Campus Venâncio Aires.

23356.000156.2023-61	PJE2023016	Venâncio Aires	Aprovado em 15/02/2023		Libras: Encontro com a cultura surda
23341.002057.2022-00	PJE2023017	Pelotas Visconde da Graça	Aprovado em 16/02/2023	Relatório de Atividades e solicitação de certificados aprovado em 19/10/2023.	7º CaVG Integrando Conhecimentos
23164.003627.2022-69	PJE2023018	Sapucaia do Sul	Aprovado em 06/03/2023		Prom Night: o Baile da 3M
23206.000991.2023-14	PJE2023019	Pelotas	Aprovado em 09/03/2023	Pedido de prorrogação aceito em 07/08/2023	Desenvolvendo a Autonomia Profissional e Intelectual dos estudantes do IFSul Campus Pelotas
?	PJE2023020	Sapucaia do Sul	Aprovado em 08/03/2023	Relatório de Atividades e solicitação de certificados aprovado em 30/04/2023.	Projeto Verão
23206.005688.2022-27	PJE2023021	Pelotas	Aprovado em 10/03/2023		Atividade Extracurricular: Atletismo
23164.000123.2023-78	PJE2023022	Sapucaia do Sul	Aprovado em 10/03/2023		Granulação de Polímeros
23703.000128.2023-56	PJE2023023	Sapiranga	Aprovado em 11/03/2023	Relatório de Atividades aprovado em 08/09/2023.	RoboSapiens “Competição de Robótica Educacional e Desafio de Programação do IFSul – Câmpus Sapiranga”.
23206.000839.2023- 31	PJE2023024	Pelotas	Aprovado em 11/03/2023		OSSO - A trajetória nos quadrinhos do artista pelotense Sandro Andrade
23164.000156.2023-18	PJE2023025	Sapucaia do Sul	Aprovado em 12/01/2023	Relatório de Atividades e solicitação de certificados aprovado em 29/05/2023.	Valentine's Week : evento de imersão linguística e cultural na língua inglesa
23339.000207.2023-62	PJE2023026	Camaquã	Aprovado 14/03/2023		IF Integra
23339.000161.2023-81	PJE2023027	Camaquã	Aprovado 01/03/2023	Relatório de atividades e solicitação de certificados aprovados em 19/10/2023.	Espanglish
23164000156202318	PJE2023028	Sapucaia do Sul	Aprovado 29/03/2023		Valentine's Week: evento de imersão linguística e cultural na língua inglesa
23702.000121.2023-44	PJE2023029	Gravataí	Aprovado 14/02/2023	Encaminhado nº de registro e aprovado relatório de atividades 15/04/23	Visita Técnica a Tecnopuc, com o acréscimo do valor dos recursos financeiros
23164.000247.2023-53	PJE2023030	Sapucaia do Sul	Aprovado 15/03/2023	Relatório de Atividades e solicitação de certificados aprovados em 30/05/23	Inteligência Emocional e Habilidades Comportamentais
23164.00268.2023-79	PJE2023031	Sapucaia do Sul	Aprovado 15/03/2023		Oficinas de Robótica como preparação para a Robosapiens
23164.000289.2023-94	PJE2023032	Sapucaia do Sul	Aprovado 15/03/2023	Alteração de cronograma aprovado em 13/07/23	IFSul 4 Estações
23339.000207.2023-62	PJE2023033	Camaquã	Aprovado 15/03/2023	Relatório de atividades e solicitação de certificados aprovados em 26/05/2023.	IFIntegra
23702.000127.2023-11	PJE2023034	Gravataí	Aprovado 30/03/2023		Visita técnica ao Parque Zoológico de Sapucaia para uma aula de zoologia de cordados

23163.001012.2023 -99	PJE2023035	Jaguarão	Aprovado 15/04/2023		Ambientação, Resgate de Conhecimentos e Introdução ao Ensino Técnico
23163.001084.2023-36	PJE2023036	Novo Hamburgo	Aprovado 15/04/2023		Mostra de Projetos do Câmpus Novo Hamburgo - 4ª Roboburgo
23702.000180.2023-12	PJE2023037	Gravataí	Aprovado 16/04/2023		Modelagem e impressão de objetos 3D aplicada às práticas de química - 2023.
23702.000184.2023-09	PJE2023038	Gravataí	Aprovado 16/04/2023		Modelagem e impressão de objetos 3D aplicada às práticas de biologia - 2023
23340.000229.2023-93	PJE2023039	Bagé	Aprovado 18/04/2023		Projeto de ensino: 1º Jogos de integração
23704.000592.2022-51	PJE2023040	Lajeado, Rio Grande do Sul	Aprovado 21/04/2023	Relatório de Atividades e Solicitação de certificação aprovados em 14/12/23	Preparatório para a Olimpíada Brasileira de Informática (OBI) - 2023.
23340.000230.2023 -18	PJE2023041	Bagé	Aprovado 21/04/2023	Relatório de Atividades e solicitação de certificados aprovado em 26/07/2023.	Mês da poesia
23340.000242.2023-42	PJE2023042	Bagé	Aprovado 21/04/2023		Jogos entre Livros - 2023
23163.001022.2023-24	PJE2023043	Novo Hamburgo	Aprovado 21/04/2023		Olimpíada Escolar de NH: seja qual for o esporte, o importante é praticar.
23163.000973.2023-86	PJE2023044	Novo Hamburgo	Aprovado 21/04/2023		EM QUADRA: Aprendendo com vôlei, basquete e futsal.
23341.000484.2023 - 26	PJE2023045	Pelotas Visconde da Graça	Aprovado 21/04/2023	Relatório de Atividades e solicitação de certificados aprovado em 06/07/2023.	VIII Semana Acadêmica do Curso Superior de Tecnologia em Agroindústria
23495.000075.2023-76	PJE2023046	Santana do Livramento	Aprovado 22/04/2023	Relatório de Atividades aprovado em 04/12/2023	Projeto Orientação de Estudos e Boas Práticas de Convivência- Edição 2-2023
23356.000335.2023 - 06	PJE2023047	Venâncio Aires	Aprovado 22/04/2023	Relatório de Atividades e solicitação de certificados aprovados em 26/12/23	Preparação e Aplicação de Olimpíadas de Matemática
23704.000643.2022 - 45	PJE2023048	Lajeado, Rio Grande do Sul	Aprovado 22/04/2023	Relatório de Atividades e Solicitação de certificação aprovados em 08/12/23	Preparatório para a V Olimpíada Brasileira de Cartografia – OBRAC 2023
23704.000181.2023 - 47	PJE2023049	Lajeado, Rio Grande do Sul	Aprovado 22/04/2023	Relatório de Atividades e Solicitação de certificação aprovados em 23/08/23	Educação Financeira: em busca de práticas conscientes com o dinheiro - edição 2023/1.
23704.000141.2023-03	PJE2023050	Lajeado, Rio Grande do Sul	Aprovado 22/04/2023		Clube do Livro - IFSul Lajeado
23164.000275.2023 -71	PJE2023051	Sapucaia do Sul	Aprovado 22/04/2023	Relatório de Atividades e solicitação de certificados aprovado em 30/05/2023.	Recepção de Calouros
23164.000531.2023 - 20	PJE2023052	Sapucaia do Sul	Aprovado 25/04/2023	Relatório de Atividades e solicitação de certificados aprovado em 15/06/2023.	LABs de Aprendizagem
23495.000233.2023 - 98	PJE2023053	Santana do Livramento	Aprovado 25/04/2023		Clube de Eletrônica - Módulo Básico

23341.000309.2023-39	PJE2023054	Pelotas Visconde da Graça	Aprovado 30/04/2023	Inclusão da Professora Michele Vollrath Bento na condição de colaboradora, 31/08/23	Integrando Conhecimentos em Gestão de Cooperativas
23164.000124.2023-12	PJE2023055	Sapucaia do Sul	Aprovado 30/04/2023		Revisitando Conceitos
23163.001379.2023- 11	PJE2023056	Novo Hamburgo	Aprovado 03/05/2023		Astronomia e Astronáutica na Escola: Uma aventura espacial
23163.001404.2023-58	PJE2023057	Novo Hamburgo	Aprovado 10/05/2023		Gestao de Projetos Educacionais - módulo básico
23163.001423.2023 -84	PJE2023058	Novo Hamburgo	Aprovado 13/05/2023	Relatório de Atividades e solcitação de certificados aprovado em 09/07/2023.	I Seminário de Educação pela Pesquisa: Da escola que temos à escola que queremos
23702.000181.2023 -67	PJE2023059	Gravataí	Aprovado 13/05/2023	Encaminhado para campus para fazer alteração no projeto em 02/01/24	Clube Hellfire: Construindo narrativas a partir de jogos de interpretação.
23703.000451.2023 - 20	PJE2023060	Sapiranga	Aprovado 15/05/2023	Relatório de Atividades e solcitação de certificados aprovado em 06/12/2023.	Tecnologias Digitais na Educação
23339.000543.2023-13	PJE2023061	Camaquã	Aprovado 22/05/2023	Relatório de atividades e solcitação de certificados aprovados em 23/09/2023. DESEJA PUBLICAÇÃO Envio de documentos	"Ampliando Olhares": Literatura, Tempo, Espaço, Pensamento e Sociedade (2a edição)
23163.001415.2023-38	PJE2023062	Jaguarão	Aprovado 24/05/2023		Desenvolvimento de parâmetros e roteiros para a execução de ensaios técnicos no Laboratório de Mecânica dos Solos e Materiais de Construção"
23703.000338.2023-44	PJE2023063	Sapiranga	Aprovado 24/05/2023	Relatório de Atividades e solcitação de certificados aprovado em 31/08/2023.	Minicurso: Desenho Técnico Assistido por Computador.
23356.000436.2023-79	PJE2023064	Venâncio Aires	Aprovado 24/05/2023	Relatóio de Atividades e solcitação de certificados aprovados em 08/12/23	Preparação e Aplicação da Olimpíada de Informática
23703.000351.2023-01	PJE2023065	Sapiranga	Aprovado 24/05/2023		Um inglês para cada um
23163.000881.2023-04	PJE2023066	Novo Hamburgo	Aprovado 24/05/2023	Solicitação de Prorrogação aprovada dia 20/06/23	Revisão de Conceitos Fundamentais de Matemática do Ensino Fundamental - Edição 2023.
23341.000293.2023-64	PJE2023067	Pelotas Visconde da Graça	Aprovado 25/05/2023	Foi solicitado que o relatório seja anexado ao processo onde o projeto foi submetido	FUTSAL CAVG 2023
23703.000480.2023-91	PJE2023068	Sapiranga	Aprovado 25/05/2023	Solicitação da inclusão da participante Yiserling Fernandez em 26/12/23.	Collaborative Memes Workshop 2nd Edition
23704.000263.2023-91	PJE2023069	Lajeado, Rio Grande do Sul	Aprovado 25/05/2023		O esporte escolar no processo de desenvolvimento educacional
23166.000551.2023-81	PJE2023070	Charqueadas	Aprovado 25/05/2023	Relatório de Atividades e solcitação de certificados aprovado dia 09/12/2023.	Charq Science - Feira de Ciências do IFSul - Câmpus Charqueadas
23340.000275.2023-92	PJE2023071	Bagé	Aprovado 26/05/2023		I Painel Técnico em Conhecimentos Agropecuários - Agropecuária Moderna e as Boas Práticas de Manejo
23340.000265.2023-57	PJE2023072	Bagé	Aprovado 26/05/2023		AVICULTURA NO IFSUL-CÂMPUS BAGÉ: COMO FAZER COM QUE OS ALUNOS SE INTERESSEM POR ESTA CRIAÇÃO?

23340.000269.2023-35	PJE2023073	Bagé	Aprovado 26/05/2023	Relatório de Atividades e solicitação de certificados aprovado em 14/01/2024.	Olimpiadas Nacional em História do Brasil: uma preparação
23340.000277.2023-81	PJE2023074	Bagé	Aprovado 26/05/2023		Projeto FutSalus: futsal e saúde.
23340.000274.2023-48	PJE2023075	Bagé	Aprovado 27/05/2023		Semana Acadêmica de Alimentos
23339.000643.2023-31	PJE2023076	Camaquã	Aprovado 27/05/2023	Relatório de Atividades aprovados em 19/10/23.	Monitora em Matemática básica
23702.000227.2023-48	PJE2023077	Gravataí	Aprovado 27/05/2023		Oficina de Desinibição, Expressão e Oratória para apresentação de trabalhos
23702.000231.2023-14	PJE2023078	Gravataí	Aprovado 27/05/2023		Reativação da horta e da composteira nas dependências do Ifsul Campus Gravataí
23206.002004.2023-16	PJE2023079	Pelotas	Aprovado 27/05/2023	Solicitação de certificação aprovados em 24/09/23. DESEJAM PUBLICAÇÃO	III Semana Acadêmica da Licenciatura em Computação
23206.002215.2023-59	PJE2023080	Pelotas	Aprovado 27/05/2023		Palestra: "Eletromecânico: A manutenção e os processos industriais, o impacto das relações positivas no trabalho e as experiências de gestão no Brasil e no exterior."
23340.000278.2023-26	PJE2023081	Bagé	Aprovado 27/05/2023		Projeto de ensino de voleibol e treinamento de equipes 2023
23341.000755.2023-43	PJE2023082	Pelotas Visconde da Graça	Aprovado 27/05/2023	Relatório de Atividades e solicitação de certificados aprovado em 12/12/2023.	Teatro
23341.000763.2023-90	PJE2023083	Pelotas Visconde da Graça	Aprovado 27/05/2023		Oficina de reciclagem de folhas descartadas de papel
23341.000685.2023-23	PJE2023084	Pelotas Visconde da Graça	Aprovado 27/05/2023	Relatório de Atividades e solicitação de certificados aprovado em 06/12/2023.	Envolve CaVG
23341.000738.2023-14	PJE2023085	Pelotas Visconde da Graça	Aprovado 28/05/2023	Relatório de Atividades e solicitação de certificação aprovados em 16/02/24.	Histórias plurais, protagonismos diversos
23339.000681.2023-94	PJE2023086	Camaquã	Aprovado 28/05/2023	Relatório de Atividades e solicitação de certificados aprovados em 16/02/24.	Clube de Xadrez do IFsul-Camaquã 2023
23339.000587.2023-35	PJE2023087	Camaquã	Aprovado 28/05/2023	solicitação de certificados aprovados em 23/09/2023. DESEJA PUBLICAÇÃO	Laboratório de Redação para o Enem
23339.000336.2023-51	PJE2023088	Camaquã	Aprovado 28/05/2023		Curso NR-10
23206.002426.2023-91	PJE2023089	Pelotas	Aprovado 28/05/2023		ChatGPT - Conectando o presente e o futuro da inteligência artificial
23164.000718.2023-23	PJE2023090	Sapucaia do Sul	Aprovado 28/05/2023	Relatório de Atividades e solicitação de certificados aprovado em 06/12/2023.	Histórias que merecem ser contadas (2023/1)
23206.002410.2023-89	PJE2023091	Pelotas	Aprovado 28/05/2023		Seminário de Qualificação de Trabalhos de Conclusão de Curso do CSTSI – 2023/1
23339.000622.2023-16	PJE2023092	Camaquã	Aprovado 28/05/2023	Relatório de Atividades e solicitação de certificados aprovados em 16/02/24.	Clube de Ciências IFCM-23



23356.000447.2023-59	PJE2023093	Venâncio Aires	Aprovado 28/05/2023		ChimChat
23166.000679.2023-44	PJE2023094	Charqueadas	Aprovado 28/05/2023		Monitoria Voluntária de Lógica de Programação
23164.000744.2023-51	PJE2023095	Sapucaia do Sul	Aprovado 29/05/2023		Escolas esportivas - ano letivo 2023- câmpus Sapucaia do Sul.
23164.000913.2023-53	PJE2023096	Sapucaia do Sul	Aprovado 29/05/2023	Aprovado dia 21/08/23 o pedido de prorrogação para out/ 23	DECIFRA - Desenvolvimento de produtos ambientalmente amigáveis
23164.000915.2023-42	PJE2023097	Sapucaia do Sul	Aprovado 30/05/2023	Relatório de Atividades e Solicitação de certificação aprovados emm 04/02/24.	REVISA SUPERIOR
23164.000928.2023-11	PJE2023098	Sapucaia do Sul	Aprovado 30/05/2023	Relatório de Atividades e Solicitação de certificação aprovados emm 04/10/23	A ABORDAGEM DAS CAUSAS AMBIENTAIS NA CULTURA POP.
23340.000306.2023-13	PJE2023099	Bagé	Aprovado 31/05/2023		Desenvolvimento de ações inclusivas através do NAPNE
23206.001242.2023-12	PJE2023100	Pelotas	Aprovado 31/05/2023	Relatório de Atividades e solicitação de certificação aprovados em 28/12/23	Atividade Extracurricular Futsal
23703.000555.2023-34	PJE2023101	Sapiranga	Aprovado 31/05/2023		Transversalidades e entrecruzamentos entre as linguagens e campos da arte
23166.000631.2023-36	PJE2023102	Charqueadas	Aprovado 31/05/2023		“A revisão de conceitos matemáticos do ensino fundamental promovendo fortalecimento de aprendizagens no ensino médio.”
23340.000327.2023-21	PJE2023103	Bagé	Aprovado 31/05/2023		Lixo eletrônico: Educação ambiental no ensino médio
23340.000274.2023-48	PJE2023104	Bagé	Aprovado 31/05/2023		Semana Acadêmica de Alimentos
23164.000762.2023-33	PJE2023105	Sapucaia do Sul	Aprovado 31/05/2023		Estudos de Recuperação
23702.000230.2023-61	PJE2023106	Gravataí	Aprovado 02/06/2023		Monitoria para o Laboratório Multidisciplinar - período letivo de 2023
23703.000479.2023-67	PJE2023107	Sapiranga	Aprovado 02/06/2023	Relatório de Atividades e solicitação de certificados aprovados em 16/02/24.	Narrativas colaborativas – Oficina de narradores de jogos de interpretação – 7ª edição
23702.000228.2023-92	PJE2023108	Gravataí	Aprovado 02/06/2023		Monitoria para o Laboratório de Prototipagem IFMaker - Gravataí
23341.000224.2023-51	PJE2023109	Pelotas Visconde da Graça	Aprovado 03/06/2023		Plataforma Inicial
23164.000843.2023-33	PJE2023110	Sapucaia do Sul	Aprovado 03/06/2023	Relatório de Atividades e solicitação de certificação aprovados em 14/02/24	Clube de Línguas do Núcleo de Assuntos Internacionais (NAI)
23164.000974.2023-11	PJE2023111	Sapucaia do Sul	Aprovado 04/06/2023	Relatório de Atividades e solicitação de certificados aprovado em 15/02/24.	Monitorias 2023
23164.000504.2023-57	PJE2023112	Sapucaia do Sul	Aprovado 03/05/2023		Práticas interdisciplinares de pesquisa científica aplicada no curso de Administração

23164.000377.2023-96	PJE2023113	Sapucaia do Sul	Aprovado 15/06/2023		8 Março - Dia Internacional da Mulher
23164.001068.2023-33	PJE2023114	Sapucaia do Sul	Aprovado 15/06/2023		Brechó de interação social - 3T/2023
23164.001135.2023-10	PJE2023115	Sapucaia do Sul	Aprovado 15/06/2023		Cupido de Plásticos
23164.003588.2022-08	PJE2023116	Sapucaia do Sul	Aprovado 15/06/2023		Esporte Paralímpico: vivência no GOALBALL - CÂMPUS SAPUCAIA DO SUL
23702.000288.2023-13	PJE2023117	Gravataí	Aprovado 15/06/2023		Clube de IA
23341.000986.2023-57	PJE2023118	Pelotas Visconde da Graça	Aprovado 17/06/2023		2º Fórum Ambiental IFSul/CaVG: (RE)pensando um Centenário Consciente
23206.002300.2023-17	PJE2023119	Pelotas	Aprovado 17/06/2023		Projeto de Ensino referente às atividades comemorativas dos 50 anos do Curso Técnico em Eletromecânica do Campus Pelotas.
23206.002534.2023-64	PJE2023120	Pelotas	Aprovado 17/06/2023		Dia internacional do orgulho LGBTQIA+ 2023
23164.001192.2023-07	PJE2023121	Sapucaia do Sul	Aprovado 18/06/2023		Projeto Interdisciplinar CooperZart.
23163.001971.2023-12	PJE2023122	Novo Hamburgo	Aprovado 19/06/2023	Relatório de Atividades e solicitação de certificados aprovado em 06/12/2023.	Laboratório de Arte – Práticas em Desenho 3º edição
23164.000902.2023-73	PJE2023123	Sapucaia do Sul	Aprovado 20/06/2023	Relatório de Atividades e solicitação de certificados aprovado em 04/01/23	Pesquisa científica interdisciplinar no curso de Administração
23164.001271.2023-18	PJE2023124	Sapucaia do Sul	Aprovado 20/06/2023		Festa Julina no IF Sul
23164.001262.2023-19	PJE2023125	Sapucaia do Sul	Aprovado 20/06/2023	Relatório de Atividades e Solicitação de certificação aprovados em 04/01/24	Laboratório de aprendizagem: gerenciamento do Ambiente Virtual do Departamento de Ensino
23164.001181.2023-19	PJE2023126	Sapucaia do Sul	Aprovado 20/06/2023	Relatório de Atividades e Solicitação de certificação aprovados em 13/07/23	Semana do Meio Ambiente 2023
23340.000380.2023-21	PJE2023127	Bagé	Aprovado 26/06/2023		Programa de Bolsas de Monitoria do Campus Bagé
23206.002426.2023-91	PJE2023128	Pelotas	Aprovado 29/06/2023		ChatGPT - Conectando o presente e o futuro da inteligência artificial
23163.002007.2023-01	PJE2023129	Novo Hamburgo	Aprovado 30/06/2023		Arte e Biologia: relacionando ciência e criação 2 edição
23163.001582.2023-89	PJE2023130	Jaguarão	Aprovado 30/06/2023		Decomposição e Equilíbrio de Forças
23206.002139.2023-81	PJE2023131	Pelotas	Aprovado 30/06/2023	Relatório de Atividades e Solicitação de certificação aprovados em 27/09/23	II Seminário de Pesquisas em Análise de Discurso e Imagem (II SPADI)
23206.003154.2023-47	PJE2023132	Pelotas	Aprovado 01/07/2023	Relatório de Atividades e Solicitação de certificação aprovados em 23/08/23	Construção de Sistema e Monografia em sintonia 5º Semestre CSTSI– 2023/1

23206.003198.2023-77	PJE2023133	Pelotas	Aprovado 01/07/2023	Relatório de Atividades e Solicitação de certificação aprovados emm 23/08/23	Desenvolvimento Humano: O Conhecimento Além da Técnica.
23340.000421.2023-80	PJE2023134	Bagé	Aprovado 03/07/2023		Atletíssimo
23166.000516.2023-61	PJE2023135	Charqueadas	Aprovado 03/07/2023		HAYKYUU VOLEIBOL - TREINAMENTO DAS EQUIPES 2023
23164.001371.2023-36	PJE2023136	Sapucaia do Sul	Aprovado 06/07/2023	Relatório de Atividades e Solicitação de certificação aprovados em 05/12/23	Projeto Integrador: Ação Solidária Abrigo Meu Refúgio
23166.000799.2023-41	PJE2023137	Charqueadas	Aprovado 03/07/2023		Bocha adaptada 2023
23339.000845.2023-83	PJE2023138	Camaquã	Aprovado 03/07/2023	ajuste na Ch 14/02/24.	Geogr@fias - 2023
23704.000378.2023-86	PJE2023139	Lajeado, Rio Grande do Sul	Aprovado 09/07/2023	Relatório de Atividades e Solicitação de certificação aprovados emm 26/12/23	V Preparatório para Olimpíadas de Matemática.
23206.003361.2023-00	PJE2023140	Pelotas	Aprovado 09/07/2023	Relatório de Atividades/ Solicitação de certificação aprovados em 26/10/23	Aula Inaugural do Curso Formação Pedagógica para Graduados não Licenciados – Turma 2023/2.
23206.003309.2023-45	PJE2023141	Pelotas	Aprovado 09/07/2023		Atividade Extraclasse de Basquete
23164.001468.2023-49	PJE2023142	Sapucaia do Sul	Aprovado 10/07/2023	Relatório de Atividades e Solicitação de certificação aprovados emm 13/07/23	Trocas de mudas de temperos e chás para revitalização dos canteiros do Campus
23164.001188.2023-31	PJE2023143	Sapucaia do Sul	Aprovado 10/07/2023		REVISA IFSUL - 2023
23703.000673.2023-42	PJE2023144	Sapiranga	Aprovado 13/07/2023	Solicitação de interrupção deste projeto de ensino 11/09/2023	Projeto de Ensino Equipes Esportivas – IFSUL Sapiranga
23164.001405.2023-92	PJE2023145	Sapucaia do Sul	Aprovado 13/07/2023	Solicitação de verificação da CH do projeto que diverge em 16/02/2024.	Gestão e eficiência nos processos da sala de recursos
23704.000421.2023-11	PJE2023146	Lajeado, Rio Grande do Sul	Aprovado 09/07/2023	Relatório de Atividades e Solicitação de certificação aprovados emm 26/12/23	Preparatório para o Enem 2023 - Câmpus Lajeado.
23164.001447.2023-23	PJE2023147	Sapucaia do Sul	Aprovado 13/07/2023		Encontro do Curso Técnico em Eventos - 2023.
23164.001417.2023-17	PJE2023148	Sapucaia do Sul	Aprovado 13/07/2023		IF ARENA: DUELO DE VÔLEI
23206.003015.2023-13	PJE2023149	Pelotas	Aprovado 24/07/2023	Relatório de Atividades e Solicitação de certificação aprovados emm 10/10/23	I Semana Acadêmica do Curso de Formação Pedagógica para Graduados Não Licenciados (SACFP) - 2023
23340.000455.2023-74	PJE2023150	Bagé	Aprovado 24/07/2023		Clube do Livro - IFSul - Bagé
23164.001458.2023-11	PJE2023151	Sapucaia do Sul	Aprovado 24/07/2023	Relatório de Atividades e Solicitação de certificação aprovados emm 14/02/24	IF em Cordas
23166.000759.2023-08	PJE2023152	Charqueadas	Aprovado 24/07/2023		Discentes Laboratoristas - um projeto para imersão em atividades de laboratório.
23206.003364.2023-35	PJE2023153	Pelotas	Aprovado 25/07/2023	Relatório de Atividades/ Solicitação de certificação aprovados em 26/10/23	Mostra Científica 80 anos IFSUL/Câmpus Pelotas



23341.001173.2023-84	PJE2023154	Pelotas Visconde da Graça	Aprovado 25/07/2023		III Jornada Técnica do Curso Técnico em Alimentos
23495.000959.2022-40	PJE2023155	Santana do Livramento	Aprovado 25/07/2023	Correções aceitas e encaminhadas ao câmpus 28/09/23	Desenvolvendo o Pensamento Computacional: da Filosofia à Programação: 4ª Edição
23163.002388.2023-11	PJE2023156	Novo Hamburgo	Aprovado 25/07/2023	Relatório de Atividades e solicitação de certificados aprovado em 06/12/2023.	Correção de provas de Biologia (ENEM)
23206.003652.2023-90	PJE2023157	Pelotas	Aprovado 07/08/2023	Relatório de atividades e Solicitação de certificados aprovado em 15/02/2024.	III Semana do Livro e da Biblioteca
23340.000428.2023-00	PJE2023158	Bagé	Aprovado 07/08/2023	Relatório de Atividades e solicitação de certificados aprovados em 18/01/24	Concepções possíveis sobre os patrimônios em Bagé
23339.000817.2023-66	PJE2023159	Camaquã	Aprovado 07/08/2023		Aprender a programar em Linguagem COBOL
23164.001491.2023-33	PJE2023160	Sapucaia do Sul	Aprovado 07/08/2023	Relatório de Atividades e Solicitação de certificação aprovados em 13/10/23	Chá com as famílias - NAPNE
23339.000946.2023-54	PJE2023161	Camaquã	Aprovado 10/08/2023		Projeto CUMACA
23356.000668.2023-27	PJE2023162	Venâncio Aires	Aprovado 10/08/2023		Clube da Robótica do Câmpus Venâncio Aires
23206.003842.2023-15	PJE2023163	Pelotas	Aprovado 10/08/2023	Relatório de atividades e solicitação de certificados aprovados em 16/02/24.	Prata da Casa 2023 – Mostra de Arte e Cultura do IFSul Câmpus Pelotas - 80 anos
23206.000839.2023-31	PJE2023164	Pelotas	Aprovado 14/08/2023		OSSO - A trajetória nos quadrinhos do artista pelotense Sandro Andrade
23163.002688.2023-08	PJE2023165	Jaguarão	Aprovado 14/08/2023		Imersão na Língua brasileira de sinais (Libras)
23340.000512.2023-15	PJE2023166	Bagé	Aprovado 14/08/2023	Solicitação de inclusão/exclusão aprovado em 26/12/23	Como estudar de forma eficiente em casa: organização do ambiente de estudos, planejamento e técnicas de estudo
23206.003807.2023-98	PJE2023167	Pelotas	Aprovado 14/08/2023		Libras no contexto acadêmico
23339.000784.2023-54	PJE2023168	Camaquã	Aprovado 14/08/2023		8ª RobotIF - Competição de robótica educacional do Câmpus Camaquã.
23166.000893.2023-09	PJE2023169	Charqueadas	Aprovado 14/08/2023		Oficinas de Robótica Semanais 2023
23206.003913.2023-71	PJE2023170	Pelotas	Aprovado 14/08/2023	Relatório de Atividades e solicitação de certificação aprovado em 16/02/2024.	As cores do Sul - exposição do artista plástico Zé Darci
23495.000512.2023-51	PJE2023171	Santana do Livramento	Aprovado 14/08/2023	Relatório de Atividades e solicitação de certificação aprovado em 12/12/2023	Quilombolas: da luta à festa, a construção de uma identidade fronteiriça antirracista.
23340.000500.2023-91	PJE2023172	Bagé	Aprovado 14/08/2023	Relatório de Atividades e solicitação de certificados aprovado em 14/01/2024.	Produção de recursos didáticos de baixa tecnologia na perspectiva da educação especial: ensino de Ciências inclusivo no IFSul câmpus Bagé.

23339.000949.2023-98	PJE2023173	Camaquã	Aprovado 15/08/2023		Jardim Sensorial do IFSul Camaquã
23702.000371.2023-84	PJE2023174	Gravataí	Aprovado 15/08/2023		UFRGS MUN Back in School 2023: atividades de suporte e preparação à participação dos estudantes.
23703.000793.2023-40	PJE2023175	Sapiranga	Aprovado 18/08/2023		Roda de conversa e seus temas inclusivos
23206.004018.2023-74	PJE2023176	Pelotas	Aprovado 18/08/2023		Desenvolvimento de experimentos mecatrônicos
23164.001127.2023-73	PJE2023177	Sapucaia do Sul	Aprovado 21/08/2023		Encontro do Curso Técnico em Mecânica
23340.000537.2023-19	PJE2023178	Bagé	Aprovado 21/08/2023		Curso de Desenvolvimento de Jogos usando Unity
23702.000276.2023-81	PJE2023179	Gravataí	Aprovado 21/08/2023		Portas Abertas UFRGS 2023
23702.000323.2023-96	PJE2023180	Gravataí	Aprovado 21/08/2023	Relatório de Atividades e Solicitação de certificados aprovados em 18/02/24.	Projeto Grupo de Estudos 2023/1
23356.000746.2023-93	PJE2023181	Venâncio Aires	Aprovado 21/08/2023		Conhecendo a arte e a história Argentina, uma experiência vivida!
23206.004204.2023-11	PJE2023182	Pelotas	Aprovado 21/08/2023		Formação Continuada em Informática Básica para os alunos do Curso Técnico em Edificações- EJA/EPT do Câmpus Pelotas
23206.003206.2023-85	PJE2023183	Pelotas	Aprovado 23/08/2023		Atividade Extracurricular Handebol
23206.004246.2023-44	PJE2023184	Pelotas	Aprovado 23/08/2023	Relatório de Atividades e Solicitação de certificação aprovados em 13/10/23	Semana comemorativa aos 60 anos do Curso Técnico de Eletrônica
23341.000852.2023-36	PJE2023185	Pelotas Visconde da Graça	Aprovado 23/08/2023	Relatório de Atividades e Solicitação de certificação aprovados em 04/10/23	PodPlanejar: Podcasts de Planejamento e Controle da Produção de Moda
23206.003092.2023-73	PJE2023186	Pelotas	Aprovado 23/08/2023		Laboratório de Robótica Aplicada - Desenvolvimento de projetos de automação e robótica
23206.004228.2023-62	PJE2023187	Pelotas	Aprovado 26/08/2023		Monitoramento do sistema de Geração Solar prédio Caldelas.
23163.002647.2023-11	PJE2023188	Novo Hamburgo	Aprovado 29/08/2023		Clube do livro
23704.000530.2023-21	PJE2023189	Lajeado, Rio Grande do Sul	Aprovado 31/08/2023		Monitoria no Ensino Médio Integrado: buscando estratégias de apoio à aprendizagem

23164.001529.2023-78	PJE2023190	Sapucaia do Sul	Aprovado 31/08/2023		Jogos Esportivos do Grêmio Estudantil do IFSul - Campus Sapucaia do Sul: Torneio de voleibol
23206.004429.2023-60	PJE2023191	Pelotas	Aprovado 01/09/2023		Semana Acadêmica do Curso Técnico de Mecânica 2023
23341.001074.2023-01	PJE2023192	Pelotas Visconde da Graça	Aprovado 01/09/2023		Semana Acadêmica do Curso Superior de Tecnologia em Design de Moda CAVG/IFSul.
23206.004353.2023-72	PJE2023193	Pelotas	Aprovado 01/09/2023	Relatório de Atividades e Solicitação de certificação aprovados em 26/12/23	Introdução ao estudo de foguetes modelo didáticos
23206.004339.2023-79	PJE2023194	Pelotas	Aprovado 01/09/2023		Máquina trituradora de material plástico utilizado em impressão 3D
23206.004464.2023-89	PJE2023195	Pelotas	Aprovado 01/09/2023		Educação Especial
23495.000623.2023-68	PJE2023196	Santana do Livramento	Aprovado 01/09/2023		Desenvolvendo o pensamento computacional: da Filosofia a Computação - 5ª edição
23206.004499.2023-18	PJE2023197	Pelotas	Aprovado 01/09/2023		Manutenção na máquina de corte laser obtida por doação
23206.004481.2023-16	PJE2023198	Pelotas	Aprovado 01/09/2023		Máquina extrusora de filamento utilizado em impressão 3D
23702.000386.2023-42	PJE2023199	Gravataí	Aprovado 08/09/2023	Adequação da CH do projeto em relação aos dados apresentados no projeto	"Jiu-jítsu na Escola 2023"
23702.000268.2023-34	PJE2023200	Gravataí	Aprovado 08/09/2023		Concurso Mickey Feio - (Des)Construindo formas de pensar o desenho
23206.002048.2023-46	PJE2023201	Pelotas	Aprovado 08/09/2023		II Semana Acadêmica da Engenharia Química.
23703.000940.2023-81	PJE2023202	Sapiranga	Aprovado 12/09/2023	Relatório de Atividades e solicitação de certificados aprovado em 08/12/2023.	XXV Olimpíada Brasileira de Informática
23703.000936.2023-13	PJE2023203	Sapiranga	Aprovado 12/09/2023		RoboSapiens “Competição de Robótica Educacional e Desafio de Programação do IFSul – Câmpus Sapiranga”
23206.003127.2023-74	PJE2023204	Pelotas	Aprovado 12/09/2023		Laboratório Experimental de Software (LES)
23703.000937.2023-68	PJE2023205	Sapiranga	Aprovado 12/09/2023		Oficinas de Robótica Educacional para a RoboSapiens “Competição de Robótica Educacional Câmpus Sapiranga”
23165.000938.2023-47	PJE2023206	Passo Fundo	Aprovado 12/09/2023	Relatório de Atividades e solicitação de certificados aprovados em 27/12/23	Prática em Ação: Capacitando Estudantes para Liderar o Laboratório de Manutenção de Computadores"
23703.000917.2023-97	PJE2023207	Sapiranga	Aprovado 12/09/2023		Participação dos estudantes do Campus Sapiranga/Ifsul no UFRGSmundi 2023
23206.004618.2023-32	PJE2023208	Pelotas	Aprovado 13/09/2023	Relatório de Atividades e Solicitação de certificação aprovados em 29/12/23	1ª BIOFISQUI – Feira de Ciências da Natureza do IFSUL/Campus Pelotas

23341.001415.2023-30	PJE2023209	Pelotas Visconde da Graça	Aprovado 18/09/2023	Relatório de Atividades e solicitação de certificados aprovados em 19/10/23	“CST em Viticultura e Enologia: 15 anos (2008-2023)”
23164.001906.2023-79	PJE2023210	Sapucaia do Sul	Aprovado 18/09/2023	Relatório de Atividades e solicitação de certificados aprovados em 26/12/23	2° Encontro do Curso Técnico Integrado em Plásticos
23164.001883.2023-01	PJE2023211	Sapucaia do Sul	Aprovado 23/09/2023		Curso Ferramentas da Qualidade no Excel - Ano 2023 - 3ª Edição.
23206.003921.2023-18	PJE2023212	Pelotas	Aprovado 24/09/2023		Capacitação em Matemática Básica
23206.003548.2023-03	PJE2023213	Pelotas	Aprovado 24/09/2023		CCMAE – Complemento de Conteúdo Matemático para Alunos Especiais
23206.004763.2023-13	PJE2023214	Pelotas	Aprovado 24/09/2023		Papo de Quarta - 2023
23703.000944.2023-60	PJE2023215	Sapiranga	Aprovado 24/09/2023		Minicurso de inovação tecnológica
23339.000563.2023-86	PJE2023216	Camaquã	Aprovado 28/05/2023		VI FeLing
23164.001950.2023-89	PJE2023217	Sapucaia do Sul	Aprovado 28/09/2023	Relatório de Atividades e Solicitação de certificação aprovados em 05/12/23	13ª Energiplast
23164.000758.2023-75	PJE2023218	Sapucaia do Sul	Aprovado 29/05/2023		Prova da 1ª fase da 18ª OBMEP
23164.000982.2023-67	PJE2023219	Sapucaia do Sul	Aprovado 01/10/2023		Mães e Pais estudantes: os impactos que a presença de filhos pequenos tem nas condições de permanência e êxito de estudantes
23164.001847.2023-39	PJE2023220	Sapucaia do Sul	Aprovado 04/10/2023	Relatório de atividades e solicitação de certificados aprovados em 16/02/24.	Grupo de estudos do NEABI: o ensino de história e cultura indígena e afro-brasileira no IFSUL, campus Sapucaia do Sul.
23339.001177.2023-10	PJE2023221	Camaquã	Aprovado 04/10/2023	Relatório de Atividades e solicitação de certificação aprovados em 26/12/23.	Construção e aprimoramento de um carro de Controle Remoto
23166.001227.2023-80	PJE2023222	Charqueadas	Aprovado 04/10/2023		Visitando o Museu da PUC de Porto Alegre: Experiências Científicas para além da sala de aula.
23164.002094.2023-89	PJE2023223	Sapucaia do Sul	Aprovado 09/10/2023	Relatório de Atividades e Solicitação de certificação aprovados em 05/12/23	Dia do Técnico Industrial
23703.000957.2023-39	PJE2023224	Sapiranga	Aprovado 13/10/2023		Open Gym
23164.002071.2023-74	PJE2023225	Sapucaia do Sul	Aprovado 13/10/2023	Relatório de Atividades e Solicitação de certificação aprovados em 08/12/23	Portas Abertas - atividade prática na formação dos profissionais em Eventos
23164.002100.2023-06	PJE2023226	Sapucaia do Sul	Aprovado 13/10/2023	Relatório de Atividades e solicutação de certificados aprovados em 16/02/24.	I Encontro de Negros e Negras do IFSUL Campus Sapucaia do Sul

23164.002019.2023-18	PJE2023227	Sapucaia do Sul	Aprovado 13/10/2023		Experimenta Teatro
23164.002118.2023-08	PJE2023228	Sapucaia do Sul	Aprovado 13/10/2023		Preparação do Laboratório Maker
23164.002035.2023-19	PJE2023229	Sapucaia do Sul	Aprovado 13/10/2023	Relatório de atividades e solicitação de certificação aprovado em 14/02/24	Clube de Robótica LEGO
23164.002036.2023-55	PJE2023230	Sapucaia do Sul	Aprovado 13/10/2023	Relatório de atividades e solicitação de certificação aprovado em 04/01/24	12ª Semana Temática do Curso Técnico em Administração EJA/EPT
23164.002034.2023-66	PJE2023231	Sapucaia do Sul	Aprovado 13/10/2023	Relatório de atividades e solicitação de certificação aprovado em 14/02/24	Abordagens interdisciplinares em pesquisa científica nos estudos em administração
23164.002099.2023-10	PJE2023232	Sapucaia do Sul	Aprovado 13/10/2023	Relatório de atividades e solicitação de certificação aprovado em 14/02/24	Histórias que merecem ser contadas (2023/2)
23164.002163.2023-54	PJE2023233	Sapucaia do Sul	Aprovado 13/10/2023	Relatório de atividades e solicitação de certificação aprovados em 04/01/24	Visita Empresa Polo films
23206.004476.2023-11	PJE2023234	Pelotas	Aprovado 14/10/2023	Relatório de Atividades e Solicitação de certificação aprovados emm 04/12/23	Oficinas de criação Poético Musical com o grupo Naufrágos urbanos - MPB
23340.000651.2023-49	PJE2023235	Bagé	Aprovado 19/10/2023		Clube de Desenho do IFSul-Bagé
23206.004968.2023-07	PJE2023236	Pelotas	Aprovado 19/10/2023		Encontro de Projetos de Qualificação CSTSI – 2023/2
23702.000228.2023-92	PJE2023237- Registro anterior PJE2023099	Gravataí	Aprovado 02/06/2023		Monitoria para o Laboratório de Prototipagem IFMaker - Gravataí
23164.000916.2023-97	PJE2023238 - Registro anterior PJE2023098	Sapucaia do Sul	Aprovado 29/05/2023	Relatório de Atividades e solicitação de certificados aprovados em 02/02/2024.	Eventos de Formação e Capacitação
23341.001818.2023-89	PJE2023239 - Registro anterior PJE2023203	Pelotas Visconde da Graça	Aprovado 26/10/2023		Reciclando ideias para um novo centenário
23206.005280.2023-36	PJE2023240	Pelotas	Aprovado 26/10/2023	Relatório de Atividades e Solicitação de certificação aprovados emm 17/12/23	SASPI 11 – XI Semana Acadêmica Integradora do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet
23206.004864.2023-94	PJE2023241	Pelotas	Aprovado 26/10/2023		Literatura tem Cor: Clube de leitura de escritoras contemporâneas
23339.001261.2023-25	PJE2023242	Camaquã	Aprovado 26/10/2023	Relatório de Atividades e solicitação de certificação aprovados em 27/12/23.	9ª Semana Literária do IFSul Campus Camaquã
23339.001220.2023-39	PJE2023243	Camaquã	Aprovado 26/10/2023	Relatório de Atividades e solicitação de certificação aprovados em 26/12/23.	Português para os vestibulares
23339.001219.2023-12	PJE2023244	Camaquã	Aprovado 26/10/2023	Relatório de Atividades e solicitação de certificação aprovados em 26/12/23.	Projeto das Cartas
23339.001253.2023-89	PJE2023245	Camaquã	Aprovado 26/10/2023	Relatório de Atividades e solicitação de certificação aprovados em 26/12/23.	Jornal



23163.003684.2023-39	PJE2023246	Novo Hamburgo	Aprovado 29/10/2023		Visita Técnica - Mostratec/2023
23163.003711.2023-73	PJE2023247	Jaguarão	Aprovado 03/12/2023		Curso de Astronomia Básica "Redescobrimdo o C
23341.000224.2023-51	PJE2023248	Pelotas Visconde da Graça	Aprovado 03/12/2023		Plataforma Inicial
23339.001366.2023-84	PJE2023249	Camaquã	Aprovado 03/12/2023	Relatório de Atividades e solicitação de certificação aprovados em 26/12/23.	II MOSTRA INTERDISCIPLINAR DE RELAÇÕES ÉTNICO-RACIAIS
23206.005574.2023-68	PJE2023250	Pelotas	Aprovado 04/12/2023	Aprovada prorrogação do projeto de ensino em 14/12/23	Mini-Curso sobre direito cibernético, perícia
23340.000703.2023-87	PJE2023251	Bagé	Aprovado 04/12/2023		Semana Acadêmica de Análise e Desenvolvimento de Sistemas 2023-2
23495.000780.2023-73	PJE2023252	Santana do Livramento	Aprovado 05/12/2023		Desenvolvendo aplicativos móveis para baixa visão no App Inventor
23164.002110.2023-33	PJE2023253	Sapucaia do Sul	Aprovado 05/12/2023		GRENAL IF
23164.002408.2023-43	PJE2023254	Sapucaia do Sul	Aprovado 05/12/2023	Relatório de Atividades e solicitação de certificados aprovado dia 25/01/2024.	Manutenção e Análise do Desempenho de Moldes de Injeção
23703.001074.2023-46	PJE2023255	Sapiranga	Aprovado 06/12/2023		Visita Técnica Data Center da Unisinos
23341.001944.2023-33	PJE2023256	Pelotas Visconde da Graça	Aprovado 06/12/2023		Recuperação de um trecho de mata ciliar no IFSu
23341.002025.2023-87	PJE2023257	Pelotas Visconde da Graça	Aprovado 06/12/2023		8º Integrando Conhecimentos: Trajetórias, Laços
23341.001703.2023-94	PJE2023258	Pelotas Visconde da Graça	Aprovado 06/12/2023		Serviço do Vinho: da sala de aula para a Internet.
23163.003791.2023-67	PJE2023259	Jaguarão	Aprovado 06/12/2023		Saúde mental na escola. Vamos convers
23163.003956.2023-09	PJE2023260	Novo Hamburgo	Aprovado 06/12/2023		2º Mostra de Arte, Cultura e Ciência
23339.000700.2023-82	PJE2023261	Camaquã	Aprovado 07/12/2023		Acolhe IF
23206.005775.2023-65	PJE2023262	Pelotas	Aprovado 07/12/2023		Curso de NR 12 - Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos - Operação de ferramentas Manuais Rotativas
23164.002404.2023-65	PJE2023263	Sapucaia do Sul	Aprovado 08/12/2023		X Anos do Curso Técnico em Eventos do Campus Sapucaia do Sul
23164.002448.2023-95	PJE2023264	Sapucaia do Sul	Aprovado 08/12/2023		Territorialiação brasileira em contexto latino-americano e seus elementos culturais: turmas 3L, 4L e 4M/2023, geografia I e II e tempo, espaço e cultura
23166.001374.2023-50	PJE2023265	Charqueadas	Aprovado 08/12/2023	Relatório de Atividades e solicitação de certificados aprovado dia 15/12/2023.	O processo criativo da escrita acadêmica
23702.000468.2023-97	PJE2023266	Gravataí	Aprovado 08/12/2023	solicitação de cetificados aprovado em 18/02/24.	Clube de Astronomia IFSUL - Gravataí 2023

23164.002410.2023-12	PJE2023267	Sapucaia do Sul	Aprovado 08/12/2023	Relatório de Atividades e solicitação de certificação aprovado em 14/01/24	Museu da Puc - Exposição Mudanças Climáticas e Tecnologia
23163.004081.2023-5	PJE2023268	Jaguarão	Aprovado 08/12/2023		Aula aberta sobre o conflito Israel-Palestina
23163.003954.2023-10	PJE2023264 - Correto PJE2023269	Jaguarão	Aprovado 09/12/2023		Roda de Conversa com o Professor Dr. Renato Della Vechia sobre Movimentos Estudantis
23341.002098.2023-79	PJE2023265 - Correto PJE2023270	Pelotas Visconde da Graça	Aprovado 09/12/2023		Estudos extra curriculares sobre alimentos orgânicos
23166.001449.2023-01	PJE2023266 - Correto PJE2023271	Charqueadas	Aprovado 09/12/2023	Relatório de Atividades e solicitação de certificados aprovado dia 02/01/2024.	Revisão de Física: relembando conceitos
23166.001454.2023-13	PJE2023267 - Correto PJE2023272	Charqueadas	Aprovado 09/12/2023		Oficinas de Química
23163.004157.2023-41	PJE2023268 - Correto PJE2023273	Jaguarão	Aprovado 09/12/2023		V Semana Acadêmica do Curso Técnico em Edificações
23206.005936.2023-11	PJE2023269 - Correto PJE2023274	Pelotas	Aprovado 09/12/2023		Elaboração de material pedagógico para apoio às disciplinas de projeto de interiores
23341.001880.2023-71	PJE2023270 - Correto PJE2023275	Pelotas Visconde da Graça	Aprovado 09/12/2023		Revisão de conteúdos de Química para a Etapa 3 do PAVE/UFPel
23206.006088.2023-67	PJE2023271 - Correto PJE2023276	Pelotas	Aprovado 09/12/2023		Literatura e Educação
23341.002187.2023-15	PJE2023272 - Correto PJE2023277	Pelotas Visconde da Graça	Aprovado 14/12/2023		Estudos extra curriculares sobre alimentos orgânicos
23163.004235.2023-16	PJE2023273 - Correto PJE2023278	Novo Hamburgo	Aprovado 15/12/2023		Visita técnica Itaipu Binacional
23206.005940.2023-89	PJE2023274 - Correto PJE2023279	Pelotas	Aprovado 12/12/2023	Relatório de Atividades e solicitação de certificação aprovado em 02/01/24	Construção de Sistemas e Monografia em sintonia 5º Semestre CSTSI– 2023/2
23703.001162.2023-48	PJE2023275 - Correto PJE2023280	Sapiranga	Aprovado 12/12/2023		III Gincana do IFSul - câmpus Sapiranga
23356.000321.2023-84	PJE2023276 - Correto PJE2023281	Venâncio Aires	Aprovado 26/12/2023	Relatóio de Atividades e solicitação de certificados aprovados em 29/12/23	Preparatório para a V Olimpíada Brasileira de Cartografia 2023 (OBRAC)
23164.002403.2023-11	PJE2023277 - Correto PJE2023282	Sapucaia do Sul	Aprovado 26/12/2023	Relatório de Atividades e solicitação de certificação aprovado em 04/01/24	Granulação de Polímeros 2023/2
23164.002673.2023-21	PJE2023278 - Correto PJE2023283	Sapucaia do Sul	Aprovado 26/12/2023	Relatório de Atividades e solicitação de certificados aprovados em 16/02/24.	Implementação de software de simulação QFORM na disciplina de Ciência dos Materiais III
23164.002531.2023-64	PJE2023279 - Correto PJE2023284	Sapucaia do Sul	Aprovado 27/12/2023		Pintura em camisetas: uma alternativa biodegradável para a diminuição de CO2 na atmosfera

23164.002336.2023-34	PJE2023280 - Correto PJE2023285	Sapucaia do Sul	Aprovado 27/12/2023		Mini Encontro de Arte e Cultura e consolidação do NAC
23164.002224.2023-83	PJE2023281 - Correto PJE2023286	Sapucaia do Sul	Aprovado 27/12/2023		Laboratório de Práticas em Eventos - LPE
23164.002638.2023-11	PJE2023282 - Correto PJE2023287	Sapucaia do Sul	Aprovado 04/01/2024	Relatório de Atividades e solicitação de certificação aprovado em 14/02/24	Projeto Integrador Reciclar e Brincar
23340.000679.2023-86	PJE2023283 - Correto PJE2023288	Bagé	Aprovado 14/01/2024		Olimpiadas Nacional em História do Brasil Aberta para Todos: uma preparação.
23702.000149.2023-81	PJE2023284 - Correto PJE2023289	Gravataí	Aprovado 16/01/2024		Clube de Robótica e Automação - IFMaker Gravataí
23356.000280.2023-26	PJE2023285 - Correto PJE2023290	Venâncio Aires	Aprovado 16/01/2024		Oficinas de Música VI
23163.000964.2023-95	PJE2023286 - Correto PJE2023291	Jaguarão	Aprovado 16/01/2025	Relatório de Atividades e solicitação de certificados aprovados em 30/05/23	Utilização de Robótica Educacional para estímulo ao aprendizado de Lógica para Programação
23341.000465.2023-08	PJE2023287 - Correto PJE2023292	Pelotas Visconde da Graça	Aprovado 16/01/2024		Projeto de dança escolar nas modalidades de Jazz e Contemporâneo
23356.000296.2023-39	PJE2023288 - Correto PJE2023293	Venâncio Aires	Aprovado 22/01/2024		Preparação e acompanhamento para a 15ª Olimpíada Nacional em História do Brasil
23164.000113.2023-32	PJE2023289 - Correto PJE2023294	Sapucaia do Sul	Aprovado 22/01/2024	Relatório de Atividades e solicitação de certificados aprovados em 16/02/24.	atendimento Educacional Especializado: construindo práticas inclusivas no IFSul/ câmpus Sapucaia do Sul
23164.000707.2023-43	PJE2023290 - Correto PJE2023295	Sapucaia do Sul	Aprovado 22/01/2024		Inclusão de jovens com Transtorno do Espectro Autista nas vivências escolares
23164.000290.2023-19	PJE2023291 - Correto PJE2023296	Sapucaia do Sul	Aprovado 22/01/2024		Ações didático-práticas de organização de evento acadêmico do campo da Cultura.
23164.000303.2023-50	PJE2023292 - Correto PJE2023297	Sapucaia do Sul	Aprovado 22/01/2024		Ações didático-práticas de organização de evento acadêmico sobre “fronteiras vivas”
23164.000783.2023-59	PJE2023293 - Correto PJE2023298	Sapucaia do Sul	Aprovado 22/01/2024		Aula Inaugural do Curso Técnico em Eventos 2023 - IFSUL Campus Sapucaia
23495.000271.2023-41	PJE2023294 - Correto PJE2023299	Santana do Livramento	Aprovado 22/01/2024	Relatório de Atividades e solicitação de certificados aprovados em 14/02/24.	CLUBE DE LEITURA "FRONTEIRAS IMAGINÁRIAS"

23495.000296.2023-44	PJE2023295 - Correto PJE2023300	Santana do Livramento	Aprovado 22/01/2024		Equipe de Treinamento – Voleibol IFSul Livramento
23702.000225.2023-59	PJE2023296 - Correto PJE2023301	Gravataí	Aprovado 22/01/2024		Concurso para a criação de identidade visual do Núcleo de Estudos Afro Brasileiros e Indígenas (NEABI) do Campus IFSul Gravataí.
23164.001248.2023-15	PJE2023297 - Correto PJE2023302	Sapucaia do Sul	Aprovado 22/01/2024		Acompanhamento e orientação de turmas no ano letivo de 2023: ações conjuntas entre professores regentes e Coordenadoria Pedagógica
23164.000969.2023-16	PJE2023298 - Correto PJE2023303	Sapucaia do Sul	Aprovado 22/01/2024		Galeto de confraternização da turma 3P/2023
23164.000784.2023-01	PJE2023299 - Correto PJE2023304	Sapucaia do Sul	Aprovado 25/01/2024	Relatório de Atividades e solicitação de certificados aprovados em 25/01/24	A questão indígena em debate
23164.000707.2023-43	PJE2023300 - Correto PJE2023305	Sapucaia do Sul	Aprovado 25/01/2024	Relatório de Atividades e solicitação de certificados aprovados em 15/02/24.	Inclusão de jovens com Transtorno do Espectro Autista nas vivências escolares
23164.000745.2023-04	PJE2023301 - Registro antigo Nº PJE2023099 - Correto PJE2023306	Sapucaia do Sul	Aprovado 30/05/2023	Relatório de Atividades e solicitação de certificados aprovados em 14/02/24	Projeto Raiden
2023	306 projetos				
	Obs.: Os projetos de ensino em cor rosa já tem seu relatório de atividades e solicitação de certificados aprovado				



Resumo do Projeto	Classificação
Tal projeto visa fazer leituras de múltiplas mídias de questões femininas e feministas, instrumentalizando as nossas estudantes sobre as políticas públicas a respeito da igualdade de gênero, problematizando questões de gênero naturalizadas e visibilizando produções de saberes produzidas por mulheres. Ainda, construir espaço para a discussão de temas relevantes para o debate de questões próprias da educação profissional e de acontecimentos desse espaço escolar sob o recorte de gênero.	Outros - Encontro semanais
O projeto de ensino 1° Mostra de Arte, cultura e ciência reúne trabalhos e ações de projetos de pesquisa A robô IFgênia: potencializando o acesso, a permanência e o êxito das estudantes de Mecatrônica no Câmpus Avançado Novo Hamburgo PD12210721/097 e o projeto de extensão UBUNTU: <i>IFSul NH e comunidade tecendo saberes e práticas plurais</i> .	Evento
O presente projeto tem por objetivo oferecer oficinas em diferentes áreas da fabricação mecânica, com o intuito de auxiliar os estudantes em demandas internas da instituição em relação a projetos de ensino, pesquisa e extensão. O seguinte projeto aborta o acompanhamento e supervisão por parte dos professores habilitados em atividades desenvolvidas no laboratório de fabricação mecânica (operações de torneamento e fresamento), laboratório de ajustagem, laboratório de CNC, laboratório do IFMaker e laboratório de CAD.	Oficina
O projeto tem origem na percepção do setor psicopedagógico das dificuldades enfrentadas pelos/pelas discentes em seu primeiro ano de ingresso no instituto Federal Sul-rio-grandense (IFSUL), Campus Gravataí. Este primeiro momento de contato com o Campus pode ser bastante desafiador para alguns alunos e alunas, que acabam por não conseguir avançar de ano ou, até mesmo evadir ou solicitar transferência para outra escola. O presente projeto propõe o acompanhamento sistemático das turmas de primeiro ano do campus Gravataí através de grupo de estudos com monitoria, encontros regulares da equipe psicopedagógica com a turma e acompanhamento individual dos estudantes. Assim, o projeto pretende contribuir com o desenvolvimento de habilidades e competências que oportunizem a autonomia, aprendizagem e o êxito dos estudantes.	Outros - Monitoria
O presente projeto de ensino objetiva complementar a componente curricular de Estatística para a Qualidade do curso Técnico em Plásticos. Para isso, um curso em ambiente virtual de aprendizagem será desenvolvido demonstrando em 15 tópicos como construir as 7 Ferramentas Básicas da Qualidade e outras 8 ferramentas de apoio à qualidade utilizando para isso um software popular e acessível, o Excel. Ao final do curso, concluídos os 15 tópicos e suas 15 atividades, os alunos serão certificados com 30hs. de atividades complementares.	Cursos/ mini-curso
Esse projeto foi desenvolvido para todos os estudantes dos cursos de Ensino Médio integrado ao curso Técnico. A palestra acontece dia 09 de novembro com Juliana Loef, campeã três vezes dos campeonatos de Muay Thai gaúchos e duas vezes campeã de Muay Thai brasileiro. A palestra será sobre sua trajetória, seu preparo e os trabalhos que desenvolve hoje na comunidade. O objetivo maior é incentivar a participação das mulheres nos esportes, fazendo com que as alunas do IFSul - Campus Sapucaia do Sul se envolvam mais nas atividades desportivas oportunizadas.	Palestras
O Clube de Línguas do Núcleo de Assuntos Internacionais (NAI) tem como finalidade oportunizar aos estudantes o contato com as línguas inglesa e espanhola por meio da conversação. A partir de encontros semanais, os alunos poderão praticar suas habilidades de produção e recepção do discurso oral com base em discussões de temas atuais e diretamente relacionados ao seu dia a dia. Entende-se que a criação de um clube de línguas estrangeiras seja capaz de fortalecer as bases da internacionalização no instituto, ao ampliar as possibilidades de acesso dos estudantes a programas acadêmicos internacionais que demandam o domínio de inglês e de espanhol.	Clube
A importância de uma produção bem organizada é sem dúvida indiscutível. Organizar e executar uma produção, em todas as suas etapas, é sempre um grande desafio, afinal são muitas as variáveis envolvidas no processo. em um evento. É necessário estabelecer metodologias de gestão que conduzam e aumentem a probabilidade de atingir o sucesso da produção, ter um planejamento eficiente para otimizar e gerenciar as etapas e processos, além de ferramentas que possam dar suporte, minimizar os riscos e garantir os resultados. Assim, a coordenação do curso Técnico em Eventos do IFSUL propõe a palestra 'Produção e Gestão Cultural', que acontecerá no dia 04 de novembro de 2022, no auditório do IFSUL, campus Sapucaia do Sul, às 11h. A palestra acontecerá virtualmente e será transmitida pelo Google Meet no auditório.	Palestra
Este trabalho é uma continuação das atividades iniciadas no segundo semestre de 2019, quando relatos frequentes de indisposições estomacais e enfermidades semelhantes relacionadas ao consumo de água do câmpus resultaram na suspensão temporária das atividades para identificação dos locais de contaminação. A pedido da instituição, em conjunto com o SANEP (órgão municipal responsável pelo tratamento e abastecimento de água na cidade), foi criado um grupo de trabalho com professores e técnicos dos cursos Técnico em Química, Tecnólogo em Gestão e Saneamento Ambiental e Engenharia Química, cujas atividades tiveram início em setembro de 2019, com a validação do projeto de ensino PJE2019PEL0230, incluindo-se dois alunos bolsistas, para atuar nas atividades relacionadas ao controle de parâmetros físico-químicos (da água) e microbiológicos (da água), sendo renovado em nov/2020 e nov/21, com a inclusão do controle microbiológico do ar, contemplando assim um importante aspecto da qualidade ambiental da instituição. Para manutenção das atividades da proposta, este projeto visa, para o novo período de 12 meses, além da continuidade às atividades de controle de qualidade da água e do ar, incluir atividades de controle do consumo de água no câmpus, propondo ações que visem uso racional da água, mapeando pontos de consumo e assim evitar desperdício e gerar economia de água para a instituição.	Outros - Projeto de Ensino
Este projeto visa avaliar a qualidade da água do lago do Câmpus através da realização de análises físico-químicas e biológicas da água do lago. Tem como finalidade principal a implantação de um sistema ecológico para melhorar as condições ambientais da água do lago, utilizando-se macrófitas aquáticas, tendo em vista sua alta produtividade, sua composição química e suas propriedades absorventes que servem como controle de poluição absorvendo compostos orgânicos. Uma das metas deste trabalho é a utilização da biomassa excedente como fertilizante, através do processo de compostagem.	Outros - Projeto de Ensino
O projeto Oficinas de RPG é um projeto de ensino, caracterizado pela elaboração, por parte de um grupo de alunos, de um conjunto de aulas de iniciação à modalidade do <i>role-playing game</i> . Com um total de dez encontros, o projeto visa possibilitar, a estudantes do câmpus que desconheçam o RPG, uma instrumentalização com relação ao jogo, entendendo que, ao participarem das oficinas, os estudantes aprimoram habilidades caras e necessárias à sua formação no Instituto, bem como fortalecem seu pertencimento e identidade com a instituição.	Oficina
Como resultado dos trabalhos de investigação sobre as culturas e características sociais de países hispano-falantes desenvolvidos na disciplina de Língua Espanhola, no Curso Técnico Integrado em Informática, a <i>I Feria de las Culturas Hispánicas</i> constitui-se como forma de trazer a público, para a comunidade acadêmica do Câmpus Charqueadas, um recorte das descobertas realizadas pelos estudantes da disciplina.	evento
A Química Orgânica compreende o estudo dos compostos que contém o elemento químico carbono. Dessa forma, o estudo de Química Orgânica engloba a caracterização desses compostos e o estudo de suas aplicações no dia a dia. O grupo de estudos sobre Química Orgânica, intitulado "Organique-se", busca a ampliação dos conhecimentos relacionados a essa área da Química por parte dos estudantes do IFSul, Câmpus Charqueadas, a partir do estudo de conceitos, resolução de problemas, utilização de objetos de aprendizagem e atividades experimentais.	curo/ mini curso
Trata-se do projeto da semana acadêmica do curso superior de tecnologia em análise e desenvolvimento de sistemas do campus Bagé. O evento engloba espaço de 3 dias para palestras e oficinas de interesse da comunidade acadêmica do curso.	Semana acadêmica
O Projeto de Ensino consiste no desenvolvimento de um site que explicita a trajetória do Programa Mulheres Mil no IFSUL, campus Venâncio Aires. O desenvolvimento deste site contemplará a realização de uma pesquisa sobre o Programa, seu histórico, bem como a existência de materiais no formato de fotos e vídeos. Ademais, envolve a estruturação, programação e implantação de um site do Programa Mulheres Mil no IFSUL, campus Venâncio Aires.	Outros - Criar site



<i>Libras: encontros com a cultura surda</i> compreende um projeto de ensino cujo objetivo é oportunizar oficinas que possibilitem o ensino – e a consequente aprendizagem – da Língua Brasileira de Sinais, compreendendo o sujeito surdo em sua diferença, história e cultura. Nos encontros semanais, são desenvolvidos estudos teóricos e atividades práticas de uso da segunda língua no cotidiano, buscando a comunicação dos estudante com surdos em contextos sociais, de modo a fortalecer as ações inclusivas.	Encontro
A importância da integração entre programas de ensino, pesquisa e extensão é essencial para o desenvolvimento dos processos de ensino e aprendizagem. Sendo assim, o 7º CaVG integrando conhecimentos tem intenção de potencializar a relação entre ensino, pesquisa e extensão, como princípio de formação acadêmica e cidadã, através de projetos e ações desenvolvidas pela comunidade do Câmpus.	Evento
O evento se trata de um baile, chamado Prom Night, inspirado nos bailes colegiais dos anos 2000. O público-alvo do evento são os alunos (as) do IFSUL Sapucaia e a comunidade externa, para que todos se divirtam, interajam e tenham a chance de conhecer um pouco mais sobre como foram os anos 2000 na visão dos adolescentes da época. O baile é um evento social e recreativo, com o objetivo de lazer e entretenimento. Além disso, os (as) futuros (as) técnicos (as) em eventos terão a oportunidade de planejar e organizar um evento de pequeno porte, de acordo com o projeto pedagógico do curso técnico em eventos e ementa da disciplina Prática em eventos II. O Baile da 3M acontecerá no dia 11/02/23, às 17h, na quadra de esportes do IFSUL campus Sapucaia do Sul.	Evento
Este projeto visa oportunizar aos estudantes o desenvolvimento de atividades complementares aos currículos dos diferentes cursos ofertados pelo IFSul Campus Pelotas. O estudante envolvido com o projeto desenvolverá atividades de apoio ao funcionamento das diretorias, departamentos e coordenadorias, atuando em laboratórios, oficinas, ferramentarias, salas de aula e ambientes administrativos. O objetivo principal é possibilitar aos estudantes experiências formativas diversas e o desenvolvimento da autonomia profissional e intelectual.	Outro - Apoio atividade de ensino
Proporcionar atividade esportiva para fruição no dia 04/02/2023.	Atividade esportiva
O projeto de Atletismo, caracteriza-se por ser uma atividade extracurricular que visa proporcionar um ambiente de variadas vivências motoras e comportamentais ao processo de formação dos alunos(as) do campus. Os Interessados(as) serão divididos em grupos do gênero masculino e feminino, sem limite. Estes grupos comporão a equipe de Atletismo do campus. A faixa etária prioritária fica entre 15 e 19 anos. Todavia, será permitido faixa etária diferente. As atividades do projeto desenvolver-se-ão em 3 encontros semanais, de 90 minutos. As equipes formadas irão representar o campus Pelotas em competições que ocorrerão no ano de 2022. O horário de treinamento será sempre após as 18h15min, nas dependências da Educação Física, nas 2ª, 3ª e 5ª	Atividade esportiva
Granular ao redor de 200kg de polietilenos, de baixa densidade (PEBD), de alta densidade (PEAD), de baixa densidade linear (PEBDL) e blends destes, aproveitando-os como matéria-prima de confecção de filmes nas aulas práticas de 2023, nas linhas de extrusão Carnevalli e Seibt. Proporcionar aos estudantes o conhecimento, domínio e aplicação prática dos diferentes parâmetros de processamento na recuperação de distintos polímeros aglutinados de filmes que foram produzidos nas aulas práticas do semestre 2022/1 com as Turmas 3P, 3T, 4P e 4T.	Jornada
A RoboSapiens é um evento de robótica educacional proposto aos alunos dos cursos técnicos do IF Sul Campus Sapiranga. O objetivo é despertar nos alunos o interesse em resolver situações problema utilizando a criatividade e o raciocínio lógico. A competição de robótica é dividida em diferentes modalidades categorizadas de acordo com os aspectos construtivos e os desafios a serem realizados pelos robôs. O desafio de programação consiste na proposição de situações problema que deverão ser resolvidas através de um software de computador a ser desenvolvido pelos alunos utilizando uma linguagem de programação pré-definida.	Evento
A exposição "OSSO - A trajetória nos quadrinhos do artista pelotense Sandro Andrade" apresenta a diversidade gráfica de um dos principais desenhistas da região e hoje aluno do curso de Formação Pedagógica para Graduados não Licenciados no IFSul - Câmpus Pelotas. Inspirado na cena <i>underground</i> , aproxima da comunidade escolar uma linguagem de expressão e comunicação comum há todas gerações de jovens, que terão a oportunidade de conhecer um pouco do processo de produção de personagens e de uma história em quadrinhos.	Oficina e exposição
O evento <i>Valentine's Week</i> ocorrerá nos dias 14, 15 e 16 de fevereiro de 2023, no período da manhã, durante os intervalos. Contará com diversas atividades interativas como: <i>Love Mail</i> (cartão do amor) e <i>The Love Wall</i> (parede do amor), que possuem o objetivo de divulgar a cultura do <i>Valentine's Day</i> , data que é celebrada em diferentes partes do mundo. A partir do evento, pretende-se promover o contato da comunidade estudantil com a língua inglesa. Além da imersão na cultura norte-americana, o evento também contará com curiosidades sobre o <i>Valentine's Day</i> e a forma como é celebrada em diferentes países, além de fomentar a integração entre estudantes do campus.	Evento
O projeto de ensino IF Integra visa a integração dos alunos concluintes do ano letivo de 2022 do Ensino Médio Integrado no campus com alunos de 9º ano de escolas municipais e estaduais do bairro Olaria e arredores, bem como servidores do campus. Por meio de atividades lúdicas, práticas e de apresentação do campus e dos cursos, os alunos concluintes terão a oportunidade de oferecer soluções práticas para problemas encontrados nas escolas participantes e de apresentar suas experiências como estudantes do IF. Os encontros serão planejados e executados entre 24/02/23 e 24/02/2023.	Oficina
O projeto tem o objetivo de promover o uso das línguas inglesa e espanhola de forma contextualizada e discutir aspectos linguísticos e culturais que sejam destacados nas canções (podendo ser complementadas por meio de textos, curtas e jogos), envolvendo as duas línguas. Por meio de oficinas semanais, serão oferecidos espaços para o estudo e prática de línguas adicionais além da grade curricular dos cursos do campus, visto que os estudantes têm apenas um ano de contato com esses componentes curriculares durante o ensino médio, além da ampliação das habilidades comunicativas dos estudantes.	Oficina
O evento <i>Valentine's Week</i> ocorrerá nos dias 14, 15 e 16 de fevereiro de 2023, no período da manhã, durante os intervalos. Contará com diversas atividades interativas como: <i>Love Mail</i> (cartão do amor) e <i>The Love Wall</i> (parede do amor), que possuem o objetivo de divulgar a cultura do <i>Valentine's Day</i> , data que é celebrada em diferentes partes do mundo. A partir do evento, pretende-se promover o contato da comunidade estudantil com a língua inglesa. Além da imersão na cultura norte-americana, o evento também contará com curiosidades sobre o <i>Valentine's Day</i> e a forma como é celebrada em diferentes países, além de fomentar a integração entre estudantes do campus.	Evento
Oportunizar aos estudantes formandos dos 4ºs anos do Curso Técnico Integrado em Informática para Internet uma visita guiada para ampliar a visão dos alunos sobre outros ambientes de formação e trabalho na área técnica. A visita inclui um tour pelos espaços de uso comum e laboratórios, o Tecnopuc Fablab, que é um laboratório maker, com impressoras de corte a laser e impressoras 3D. Visitarão o Laboratório de Criatividade, onde são realizadas atividades e dinâmicas que estimulam a experimentação de produtos e serviços. Durante a visita serão mostrados os espaços de coworking, onde poderão interagir com empresários das startups ali instaladas.	
O Projeto Integrador será desenvolvido pelas disciplinas de iniciação à Formação Profissional, Relações Humanas nas Organizações, Língua Portuguesa e Literatura I, Informática I e Biologia I com os estudantes da turma 1F/2022-2 do Curso Técnico em Administração – Modalidade EJA-EPT do Instituto Federal Sul-rio-grandense, câmpus Sapucaia do Sul. O projeto tem como objetivo principal desenvolver uma proposta de ação interdisciplinar na formação de habilidades e competências que buscam o desenvolvimento do potencial humano, científico e técnico dos estudantes. Para que este propósito se conselide, se propõe desenvolver, junto a comunidade do câmpus, ações práticas sobre Inteligência Emocional e Habilidades Comportamentais. A data do	Projeto
O presente projeto tem como objetivo orientar e preparar os estudantes interessados do campus Sapucaia do Sul para participar da competição de robótica "Robosapiens"	Oficinas
O projeto IFsul 4 Estações objetiva aproximar a comunidade escolar do NUGAI - Núcleo de Gestão Ambiental Integrada do Campus Sapucaia do Sul por meio de ações como instalações, dinâmicas, jogos, mini gincanas, murais, entre outros, onde ocorre a interação dos membros da comunidade escolar, terceiros e visitantes do campus. São 4 momentos, uma para celebrar cada estação pautando temas ambientais relacionados à estação vigente.	Jornada
O projeto de ensino IF Integra visa a integração dos alunos concluintes do ano letivo de 2022 do Ensino Médio Integrado no campus com alunos de 9º ano de escolas municipais e estaduais do bairro Olaria e arredores, bem como servidores do campus. Por meio de atividades lúdicas, práticas e de apresentação do campus e dos cursos, os alunos concluintes terão a oportunidade de oferecer soluções práticas para problemas encontrados nas escolas participantes e de apresentar suas experiências como estudantes do IF. Os encontros serão planejados e executados entre 24/02/23 e 24/02/2023.	oficina
Zoologia de cordados é uma das áreas de conhecimento abordadas na disciplina de Biologia II do curso de Técnico em informática para a internet. Por tratar-se de uma disciplina com bastantes detalhes e características, a sua assimilação nem sempre acontece de forma satisfatória quando trabalhada apenas no contexto de sala de aula. Desta forma, a proposta deste projeto de ensino é discutir esta temática durante uma visita técnica ao Parque Zoológico de Sapucaia do Sul com o intuito de que o aprendizado se desenvolva de forma mais lúdica e significativa.	Visita Técnica

O projeto de ensino de Ambientação, Resgate de Conhecimentos e Introdução ao Ensino Técnico destina-se a ser o primeiro contato entre os alunos ingressantes e a instituição IFSUL – Campus Avançado Jaguarão. Tem como objetivo ser “a porta de entrada” destes jovens no IFSUL, ambientando-os em relação ao funcionamento da instituição e ao que ela pode oportunizar para o seu desenvolvimento. Também é objetivo do projeto, reforçar os conhecimentos adquiridos pelos novos alunos no ensino fundamental, favorecendo o prosseguimento dos seus estudos nos cursos técnicos escolhidos.	outro ambientação
O projeto se divide em três atividades. Uma competição de robótica envolvendo estudantes do câmpus Novo Hamburgo, o seminário da pós-graduação que discutirá o Novo Ensino Médio e a proposta de ensino médio integrado dos Institutos Federais, e a Mostra de projetos de ensino, pesquisa e extensão desenvolvidos ao longo de 2022 e 2023 no câmpus Novo Hamburgo. A proposta se fundamenta no fato de que o desenvolvimento de projetos em um curso técnico proporciona maior domínio do aluno nos conteúdos de diversas disciplinas.	evento
O projeto consiste na integração de conhecimentos das áreas de modelagem e impressão 3D e química, por meio da criação de um grupo de estudos que terá por objetivo identificar, modelar e imprimir objetos tridimensionais no Laboratório de Prototipagem IFMaker para serem empregados nas práticas de química executadas no Laboratório Multidisciplinar, ambos no Campus Gravataí.	Grupo de estudo
O projeto consiste na integração de conhecimentos das áreas de modelagem e impressão 3D e biologia, por meio da criação de um grupo de estudos que terá por objetivo identificar, modelar e imprimir objetos tridimensionais no Laboratório de Prototipagem IFMaker para serem empregados nas práticas de biologia executadas no Laboratório Multidisciplinar, ambos no Campus Gravataí.	Grupo de estudo
O presente projeto caracteriza-se por ser um evento extracurricular que envolve todos os alunos dos cursos técnicos/integrados do IFSUL Campus Bagé para a realização dos 1º Jogos de integração - TAG Rugby.	
O projeto consiste em prospectar e treinar alunos(as) do IFSul campus Lajeado para participação na OBI 2023. Os alunos serão treinados para a modalidade de Programação, no Nível 2, o qual contempla alunos até o terceiro ano do ensino médio (alunos de anos anteriores também podem participar). O público alvo do projeto são os alunos do EMI em Automação Industrial e alunos do EMI em administração que possuam interesse pela área de programação.	
O projeto "Mês da poesia" se caracteriza por várias ações a serem realizadas durante o mês de abril envolvendo o gênero poesia. Entre as ações estão a decoração do espaço físico da biblioteca, o trabalho com poemas em sala de aula e a organização de Sarau com a poeta bageense Giana Guterres.	Evento
O presente projeto, tem como finalidade promover a prática de jogos analógicos no IFSul câmpus Bagé, garantindo um período de lazer e interação entre servidores e alunos do câmpus, através de uma atividade lúdica capaz de estimular o raciocínio lógico, a socialização e a cooperação entre os participantes. A utilização do ambiente da biblioteca para a realização destas atividades proporcionará um acréscimo a sua visibilidade, não só trazendo público novo, mas também, demonstrando que esta pode ser mais do que um ambiente de leitura e empréstimo de livros.	evento
Esta ação extracurricular tem como meta contribuir com as atividades de desenvolvimento dos estudantes através de vivências esportivas, ampliando seu repertório motor e sua cultura corporal do movimento, sendo parte do processo de formação integral dos alunos do Câmpus Novo Hamburgo, promovendo a participação na Olimpíada Escolar de Novo Hamburgo do ano de 2023.	outros
Esta ação extracurricular tem como meta contribuir com as atividades de desenvolvimento dos estudantes através de vivências esportivas e com o processo de formação integral dos alunos do Campus Avançado Novo Hamburgo, através da prática esportiva.	outros
A VIII Semana Acadêmica do Curso de Tecnologia em Agroindústria tem o seguinte assunto como tema: A agroindústria e a qualidade dos alimentos . O evento proporcionará aos discentes novos conhecimentos científicos sobre o tema proposto, maior contato entre colegas, docentes e profissionais participantes, sanar dúvidas sobre assuntos importantes da área e enriquecer o Currículo Lattes. O campo de atuação do egresso nas áreas de ensino, pesquisa e extensão é caracterizado pelos diferentes aspectos relacionados às instituições públicas e privadas que poderão estar recebendo estes profissionais e os cargos disponíveis de acordo com a habilitação obtida.	Semana acadêmica
Este trabalho propõe uma mudança de atitude nos alunos com relação à organização dos estudos, o hábito de estudar diariamente, incentivando a escrita e leitura individual e coletiva, potencializando a aprendizagem, o compromisso e a autonomia frente aos conhecimentos científicos, assim como ressaltar a importância do comprometimento, da responsabilidade e valores como respeito, solidariedade e tolerância, capacidades imprescindíveis para cada indivíduo que vive em comunidade, destacando o valor da escola e da educação na sua formação.	Curso/ mini-curso
O projeto visa preparar os alunos do Câmpus Venâncio Aires para a Olimpíada de Matemática das Instituições Federais (OMIF) e para a Olimpíada Brasileira das Escolas Públicas (OBMEP). Além disso, organizar a aplicação da prova da primeira fase entre os estudantes interessados em participar e estimular a participação nas segundas fases.	Olimpíadas
O projeto é voltado ao aprimoramento do conhecimento espacial, geográfico e cartográfico, visando gerar aprendizagens; produzir materiais cartográficos e; constuir equipes para participar da V Olimpíada Brasileira de Cartografia representando o IFSUL Câmpus Lajeado em 2023.	Curso/ mini-curso
O presente Projeto de Ensino se propõe a contribuir para educação financeira de estudantes do Curso Técnico em Administração e do Curso Técnico em Automação Industrial, ambos na forma integrada ao Ensino Médio, do IFSul Câmpus Lajeado, por meio da oferta de um curso de Educação Financeira, com duração de 25 horas e limite de 30 vagas, no período de abril a julho de 2023. A proposta tem sua origem na importância e necessidade de relacionar temáticas de educação financeira com a matemática financeira, para uma educação financeira consciente da população. Dessa forma, buscam-se desenvolver práticas reflexivas com o dinheiro, contribuindo para a formação de indivíduos mais conscientes e sociedades responsáveis, comprometidas.	Curso/ mini-curso
O projeto “Clube do Livro - IFSul Lajeado” consiste na realização de encontros mensais para discussão e debate de obras literárias. É destinado a estudantes do Ensino Médio Integrado do Câmpus Lajeado. O projeto tem duração de um ano.	Clube
Este projeto visa recepcionar os calouros, do ano letivo de 2023, com atividades diversas que os acolham e apresentem o campus, os cursos, os núcleos institucionais e alguns projetos de ensino, extensão e pesquisa.	Workshop
O projeto proporciona o desenvolvimento de habilidades e competências voltadas ao profissional egresso do curso de Informática / Desenvolvimento de Sistemas. Diante de orientação adequada, a ação busca capacitar além da sala de aula o estudante em rotinas que poderá desempenhar após concluído o curso.	Outro - Prática de Ensino
O projeto em questão tem a finalidade de instigar a curiosidade dos alunos no que se refere aos temas de estudo do curso técnico, assim como proporcionar um estímulo para que aprimorem suas capacidades relativas ao desenvolvimento prático de circuitos básicos que regem o funcionamento de equipamentos eletrônicos. As atividades lúdicas do Projeto de ensino "Clube de Eletrônica - Módulo Básico" serão oferecidas semanalmente com duração de 2 horas. Neste período os alunos deverão desenvolver as tarefas utilizando os mais diversos componentes.	Clube

O projeto visa integrar as turmas do Curso Superior em Gestão de Cooperativas, proporcionando uma aula/palestra mensal com um professor de fora do IFSul, convidado para ministrar uma aula/palestra conjunta para as turmas de todos os semestres do curso, abordando um tema relacionado ao cooperativismo e/ou à gestão de cooperativas. As aulas/palestras serão ministradas através da Internet e os alunos irão assisti-las ao vivo no miniauditório ou laboratório de informática do campus, podendo interagir com o convidado.	Palestras
O projeto é destinado a oferecer oficinas de Física para alunos do IFSUL - Câmpus Sapucaia do Sul, revisitando conceitos que são vistos nas disciplinas de Física I, Física II e Física III.	Oficina
O presente projeto propõe a realização de estudos de temas relacionados a Astronomia, Astronáutica e Cosmologia. Notamos a importância para os alunos do ensino médio terem um aprofundamento dos estudos desses temas por serem de grande interesse não só de adolescentes e jovens, mas do público em geral. Ao oferecer espaços para a realização de atividades práticas e experimentais, de estudos e de discussões sobre temas tão instigantes como Astronomia e Astronáutica, estaremos motivando os participantes a perceber o Campus como um espaço de laboratório de aprendizagem científica e tecnológica que vai além dos conteúdos de sala de aula ou, muitas vezes, conteúdos que são, em sala de aula, abordados muito	Curso/ mini-curso
Ofertar um curso de capacitação para professores e coordenadores da educação básica em Gerenciamento de projetos Educacionais - módulo básico	Curso/ mini-curso
Da escola que temos a escola que queremos, promovido pelo curso de Especialização em Educação pela Pesquisa, a realizar-se no Campus Novo Hamburgo, no dia 06 de maio de 2023, caracteriza-se como um evento que tem como objetivo reunir educadores de todas as etapas e modalidades para refletir acerca de temas e cenários socioculturais emergentes relacionados à escola, tais como a garantia de direitos de desenvolvimento pleno dos educandos, a elevação dos indicadores de qualidade e os processos educacionais do país. A atividade	Evento
O projeto ClubeReimire: Construindo narrativas a partir de jogos de interpretação propõe-se a capacitar estudantes do curso técnico integrado a conceber, planejar e executar o Role Playing Game (RPG), conhecido no Brasil como jogo de interpretação, no papel de jogadores e narradores-mestres. Partindo de um grupo de estudantes que já tem circulação pelo universo do RPG que irão, além de desenvolver narrativas a partir de jogos, instrumentalizar outros educandos para exercerem a função de mestres. Ao longo do projeto, os participantes conhecerão os conceitos e ferramentas necessárias para apresentação do jogo e formação de novos grupos de jogadores de RPG.	Clube
Evento no Curso de Especialização - TMEEC sobre "Tecnologias digitais na educação". O projeto tem como objetivo ofertar uma palestra que aborda o estudo e a aplicação de ferramentas digitais no ensino da educação básica e superior.	Evento
Visa construir uma visão ampla sobre o processo da leitura e suas múltiplas possibilidades de aplicação. Tem por objetivo formar leitores críticos e autônomos e dentre as estratégias utilizadas está o círculo de leitura, que coloca os estudantes como protagonistas de suas aprendizagens. Por meio de uma visão interdisciplinar entre as disciplinas de Humanidades e de Linguagens, é possível atingir esse objetivo através de atividades de leituras contextualizadas, abrangentes e que envolvam os vários campos da formação científica geral.	Clube
Este projeto visa o desenvolvimento de um Caderno de Roteiros de Ensaios para organização sistemática de parâmetros e diretrizes para a realização de ensaios técnicos no Laboratório de Mecânica dos Solos e Materiais de Construção do Câmpus Avançado Jaguarão, com base nas normas técnicas vigentes, buscando atender demandas acerca de ensaios técnicos curricularizados e não-curricularizados, relacionados às disciplinas de Materiais de Construção, Técnicas Construtivas, Mecânica dos Solos e Fundações, Práticas Construtivas, entre outras.	Elaboração de material didático
Este projeto propõe a execução de um minicurso que visa retomar atividades e conhecimentos da disciplina de desenho técnico e CAD (Computer Aided Design) que não foram completamente fixados pelos alunos do curso técnico durante o período da pandemia do COVID-19. Uma revisão abrangente será aplicada em conjunto com atividades práticas no software de CAD, passando por todas as etapas de desenho, montagem e detalhamento, reforçando assim a preparação dos alunos para as disciplinas práticas do curso de Eletromecânica.	Curso/ mini-curso
O projeto visa preparar os alunos do Câmpus Venâncio Aires para a Olimpíada Brasileira de Informática (OBI2023). Além disso, organizar a aplicação da prova da primeira e segunda fase entre os estudantes interessados em participar e estimular a participação nas fases seguintes.	Olimpíadas
Este projeto visa a atender os estudantes do primeiro ano do Ensino Médio Técnico em Informática e Eletromecânica do Câmpus Sapiranga em suas especificidades. Serão duas turmas de inglês que acontecerão simultaneamente com o mesmo conteúdo, entretanto o nível de conhecimento será de acordo com a proficiência dos estudantes.	Aprimoramento das aulas
Tendo como cenário o panorama de dificuldades em ciências exatas e raciocínio lógico apresentado pelos estudantes, este projeto busca incentivar o estudo de conceitos fundamentais de matemática do ensino fundamental através de dois encontros semanais os quais serão trabalhados em aulas presenciais (50 horas), nas terças-feiras das 9h às 12h e nas sextas-feiras das 7h30min às 10h30min, e aulas assíncronas (30 horas) pela plataforma Moodle do Câmpus Novo Hamburgo. Através desse projeto espera-se que o estudante consiga superar sua dificuldade e avançar seu conhecimento na área de matemática e raciocínio lógico.	Encontro
O projeto visa à prática da modalidade futsal, nos naipes masculino e feminino, para o desenvolvimento, dos alunos e alunas, nos âmbitos esportivo/social e nas concepções referentes à educação e saúde. As atividades serão desenvolvidas através de relações de ensino/aprendizagem dentro do CAVG. As equipes poderão representar o IFSUL - CAVG em competições a nível regional, estadual, nacional e internacional.	Atividade esportiva
A tarefa colaborativa mediada pelas TDICs podem contribuir para a aprendizagem de línguas e para o desenvolvimento do Letramento Digital de estudantes da EJA/EPT. Para isso, serão apresentadas aos estudantes tarefas para serem realizadas de forma colaborativa em ambiente digital. A oficina poderá propiciar a familiarização dos participantes com ferramentas digitais de leitura e produção de texto multimodal, bem como o desenvolvimento de autonomia crítica quanto ao consumo, à produção e ao compartilhamento de conteúdo digital.	Oficina
O objetivo do projeto é estabelecer uma relação entre a aprendizagem de diferentes modalidades esportivas (futsal, voleibol, handebol, atletismo e xadrez) e a construção de uma cultura esportiva, social e de saúde. O projeto envolverá estudantes dos Cursos Técnicos em Automação Industrial e Administração – Forma Integrada – e será realizado no ano letivo de 2023, no turno oposto às	Atividade esportiva
Com a proposta de potencializar as aprendizagens dos estudantes do IF Sul - Câmpus Charqueadas, formando cidadãos críticos e participativos em suas comunidades, a terra de ciências surge como um potencial promotor destas aprendizagens. Para analisarmos o potencial da proposta e seu impacto no processo de ensino e aprendizagem dos estudantes, propõe-se o uso de questionários com questões abertas e que posteriormente serão analisados por meio da Análise Textual Discursiva. A partir dessas análises buscamos identificar as potencialidades do projeto de forma a sermos capazes de aprimorá-lo para integrá-lo ao calendário escolar do Câmpus Charqueadas.	Evento
O projeto tem por objetivo complementar a formação dos discentes do 4 ano do curso Técnico em Agropecuária, uma vez que irão organizar o I Painel Técnico em Conhecimentos Agropecuários, cuja temática abordada será a Agropecuária Moderna e as Boas Práticas de Manejo, que será realizado de 13 -15 de junho de 2023. Ao longo deste semestre os alunos foram agrupados em comissões e irão organizar palestras, mini-cursos, coffee-break, estrutura, logística, decoração, bem como divulgar (mídia e no campus) o evento.	Evento
Com o objetivo de elucidar de forma mais clara e dinâmica o manejo de frango de corte, será realizado o manejo diário dos pintinhos dos 1º ao 60º dias. Os estudantes aplicarão seus conhecimentos adquiridos em sala de aula através do manejo de 25 aves , cuidando desde o controle da temperatura e bem estar das aves, até controle de ganho de peso, fornecimento de ração e água. Com a realização das aulas práticas de manejo com os pintainhos, estaremos capacitando de forma muito mais dinâmica e didática os nossos estudantes ao realidade que vivenciarão no mundo do trabalho.	Oficina



A Olimpíadas Nacional em História do Brasil é um evento tradicional no nosso país e reúne estudantes e docentes de todo país, tal evento é organizado pela Universidade Estadual de Campinas – UNICAMP e visa promover reflexões sobre o conhecimento histórico. O presente projeto de ensino objetiva preparar as acadêmicas que vão participar da 15ª ONHB, realizando reuniões para estudos e reflexões sobre a História.	Encontro
O FutSalus é um projeto de ensino que visa complementar a promoção da educação, da cultura, da socialização, da aptidão física, da qualidade de vida e da saúde dos educandos do Instituto Federal Sul-rio-grandense Câmpus Bagé, por meio da prática do futsal, no intervalo entre as aulas dos turnos da manhã e da tarde. Nas terças-feiras, treinará o naípe masculino, enquanto o naípe feminino praticará nas quintas-feiras, sempre das 12:35 às 13:15, durante o ano letivo de 2023.	Atividade esportiva
A Semana Acadêmica de Alimentos do IFSul câmpus Bagé acontecerá entre os dias 05 a 07 de junho de 2023. O objetivo do evento é alcançar os estudantes, pesquisadores e profissionais das áreas de Engenharia, Ciência e Tecnologia de Alimentos que buscam interação entre os diversos elos de sua formação, difusão de conhecimentos científicos e tecnológicos e o contato direto	Semana acadêmica
O projeto oferece para aos alunos dos 1º anos (ingressantes) um curso de com fundamentos de matemática elementar com o objetivo de melhorar o desempenho acadêmico desses estudantes nas ciência exatas e áreas técnicas.	Curso/ mini-curso
Propõe vivenciar práticas e atividades que proporcionem o desenvolvimento da desinibição, da expressão corporal e da oratória que venham a contribuir para a superação das dificuldades que estudantes mais encabulados têm para apresentação de trabalhos escolares, bem como melhorar o desempenho dos participantes na capacidade de comunicação interpessoal.	Oficina
No ano de 2019 foi implantada uma horta nas dependências do IFSul Campus Gravataí passou-se, também, a destinar resíduos orgânicos a uma composteira. No entanto, com o advento da pandemia de Covid-19 e da consequente impossibilidade de deslocamento até o campus, a maioria das culturas anteriormente estabelecidas se perdeu por falta de manutenção adequada e a composteira acabou descartada por engano. Desta forma, o presente projeto tem como objetivo a recriação e manutenção de horta e de uma composteira em área dentro do IFSul -Campus Gravataí. Os alimentos produzidos no espaço destinado à horta serão revertidos à comunidade escolar e, após implementado o projeto, pretende-se, no ano seguinte transformá-lo em projeto	Oficina
A terceira edição da Semana Acadêmica da Licenciatura em Computação celebra o aniversário de 10 anos do curso. O evento, que será realizado entre os dias 28 de agosto e 01 de setembro de 2023 no auditório Enilda Feistauer no IFSul - Campus Pelotas, contará com palestras, workshops e minicursos nas áreas da Educação e da Computação. Além disso, estandes de parceiros do evento estarão disponíveis com atrações no saguão do campus. As atividades serão abertas à toda a comunidade acadêmica da instituição e ao público em geral.	Semana acadêmica
No dia 24 de maio, no auditório Enilda Feistauer, no Campus Pelotas, o Engenheiro Mecânico Marcelo S. Teixeira (egresso do Curso Técnico em Eletromecânica, Campus Pelotas) que atualmente é Diretor Executivo de Operações da empresa americana Wolverine Advanced Materials, divisão automotiva da ITT, situada na cidade de Blacksburg, Virginia, EUA, irá palestrar e abordar aspectos importantes e atuais sobre a manutenção e os processos industriais, o impacto das relações positivas no trabalho e as experiências de gestão no Brasil e no exterior.	Palestras
O presente projeto de ensino caracteriza-se por ser uma atividade extracurricular na qual permitirá o ensino-aprendizagem de gestos técnicos e táticos relacionados ao desporto voleibol de alunos(as) do IFSul Campus Bagé. Ainda, visa-se o desenvolvimento humanístico, disciplinar, espírito coletivo, entre outras características que estão atreladas à formação cidadã. As equipes irão representar o IFSul campus Bagé em competições.	Atividade esportiva
O projeto "Teatro", a ser desenvolvido no Campus Pelotas-Visconde da Graça, visa aproximar os estudantes e servidores da linguagem teatral, como elemento promotor do despertar para liberdade criativa, do senso crítico frente às questões sociais, para elevar a autoestima, melhorar as relações interpessoais e contribuir para formação pessoal e cidadã. As atividades a serem realizadas ocorrerão uma vez por semana em horário que possibilite a maior participação dos estudantes. As oficinas de teatro envolverão expressão corporal, improvisação teatral, jogos teatrais e dramatização.	Oficina
Visando o desenvolvimento de saberes referentes à reciclagem e produção de materiais comercializáveis que possam suprir brechas de mercado que não despertam interesse de grandes empresas e auxiliando no reaproveitamento de folhas de papel descartadas, o presente projeto objetiva, através de oficinais, estimular a produção caseira, em pequena escala, de papeis e outros objetos ornamentais..	Oficina
Envolve CaVG é uma atividade extracurricular de caráter educacional que visa a aplicação prática das ciências para a solução de problemas. Oferece a oportunidade para que alunos dos diversos cursos técnicos do Câmpus Pelotas – Visconde da Graça exercitem a reflexão crítica, ampliem a análise e o debate sobre situações do cotidiano e utilizem seu conhecimento e vivências para a busca de alternativas, compartilhando ideias construídas em grupo.	Evento
O projeto "Histórias plurais, protagonismos diversos" se realiza como uma ação do Núcleo de Extensão e Pesquisa em Educação, Memória e Cultura (NEPEC). Atraves de uma jornada de oficinas e rodas de conversa, que ocorrerão ao longo de 2023 com representantes de movimentos sociais, comunidades tradicionais e grupos populares urbanos. O projeto se coloca como espaço de memória e luta contra políticas de esquecimento, silenciamento e apagamento das tantas histórias que atravessam um século do Visconde da Graça. A atividade está direcionada à comunidade interna do CaVG.	Jornada
Este projeto tem por objetivo estimular os estudantes para o aprendizado e prática do xadrez no campus Camaquã do IFSul, tendo em vista que o mesmo é um facilitador na aprendizagem em disciplinas relacionadas a área de exatas. Com essas práticas, os estudantes desenvolvem diversas habilidades, entre elas a concentração, paciência, criatividade, que auxiliam no processo de aprendizagem e desenvolvimento.	Clube
Conforme o Exame Nacional do Ensino Médio se aproxima, os alunos dos 3os e 4os anos demonstram maior interesse em atividades que envolvam os conteúdos privilegiados por esta avaliação, mas nem sempre se dispõe, em sala de aula, do tempo suficiente para tratar de todos os assuntos. Assim, esse projeto trará encontros semanais extraclasse para a aprendizagem, a discussão, a elaboração, a correção e o aprofundamento da redação dissertativa-argumentativa, buscando colaborar com uma rotina de estudos.	Clube
A NR10 é uma norma regulamentadora responsável por estabelecer as condições mínimas para a segurança e saúde do trabalhador em instalações elétricas e serviços em eletricidade. O projeto tem por objetivo ofertar um curso de NR-10 para alunos, ex-alunos, terceirizados do campus Camaquã do IFSul e comunidade externa.	Curso/ mini-curso
Este projeto tem o objetivo de promover uma palestra sobre o ChatGPT e Inteligência artificial aberta a comunidade acadêmica do IFSul e ao público em geral. Abrindo as comemorações e menções ao aniversário de 80 anos do IFSul Campus Pelotas e aniversários dos 60 anos do Curso Técnico de Eletrônica.	Palestras
O projeto "Histórias que merecem ser contadas" ocorre ao longo do quarto semestre do Curso Técnico em Administração, modalidade Proeja, na disciplina Português IV, no Campus Sapucaia do Sul, e pretende valorizar as experiências de vida dos alunos. Através da narrativa de uma história relevante, é aprimorada a capacidade de expressão pela escrita. Após a aplicação das sequências didáticas que resultam na escrita das memórias pelos estudantes, estas são reunidas em um livro, diagramado, editado e publicado. O projeto proporciona a aproximação das famílias e da comunidade, incentivando também o gosto pela leitura por parte da comunidade externa.	Outro
O Seminário de Qualificação de Trabalhos de Conclusão de Curso do CSTSI é um evento acadêmico em que os estudantes apresentam seus trabalhos de conclusão de curso (TCC) para uma banca avaliadora. Esse tipo de seminário é realizado com o objetivo de permitir que os estudantes obtenham feedback e sugestões de melhorias em seus projetos, além de avaliar se o trabalho está adequado aos padrões acadêmicos exigidos.	Palestras
O Clube de Ciências é uma iniciativa voltada para a promoção do interesse dos estudantes em ciências, tecnologia, engenharia e matemática. Nosso objetivo com esse projeto é incentivar a curiosidade e a criatividade dos alunos por meio de olimpíadas, competições, apresentação e discussão de documentários, atividades interativas e toda a parte relacionada a astronomia, que estimulam a aprendizagem.	Clube

Este projeto visa promover o ensino de língua inglesa, enfatizando a habilidade de comunicação oral para estudantes e servidores do Campus Venâncio Aires. Considerando que a disciplina de língua inglesa não é ofertada no currículo dos terceiros e quartos anos do Ensino Médio Integrado, nem em todos os semestres dos cursos subsequentes e superior, o projeto visa oportunizar a prática comunicativa de inglês para possibilitar o contato desses estudantes com o idioma. Além disso, o ensino da língua inglesa nos primeiros e segundos anos, igualmente nas disciplinas de inglês instrumental, prioriza o ensino de estruturas linguísticas com ênfase nas habilidades de leitura e escrita. Em contato com os colegas servidores do campus, percebemos que há uma	Clube
Este projeto de monitoria voluntária tem por objetivo oportunizar que alunos dos períodos letivos iniciais possam ser acompanhados por estudantes de períodos mais avançados, que tenham sido aprovados nas disciplinas de lógica de programação, no desenvolvimento dos seus exercícios de lógica de programação. Os atendimentos são realizados em laboratórios de informática do câmpus reservados em horários ociosos específicos, e o atendimento se dá sob demanda do estudante ingressante.	Monitoria
O projeto de escolas esportivas das modalidades de atletismo, basquete, futsal, handebol, tênis de mesa, vôlei de praia, vôlei bol, xadrez e dança pessoal, visa propiciar espaços para promover a prática esportiva entre alunos. Estimular a prática de atividades físicas e esportivas pode contribuir com a qualidade de vida e desempenho acadêmico, além de ser uma forma de prevenção primária de doenças crônico-degenerativas. Ao final do período letivo, será concedido aos estudantes, com frequência superior a 75%, atestado comprovando a participação nas atividades propostas.	Atividade esportiva
A geração e destinação de resíduos são temas que requerem reflexão e a proposição de alternativas. Nesse contexto, esse projeto se propõe a desenvolver produtos e processos, com características sustentáveis, usando materiais biodegradáveis de fonte renovável, em composição (ou não) com resíduos. Ao final espera-se compartilhar os aprendizados desenvolvidos por meio de textos e vídeos.	Outro
O projeto REvisa Superior visa promover atividades, como aulas de reforço, cursos de revisão e outras ações ao curso de Engenharia Mecânica que vão ao encontro dessa necessidade e se integra à política de combate de retenção, evasão e repetência voltada aos estudantes do campus Sapucaia do Sul.	Curso/ mini-curso
O IFComic é um evento multitemático baseado em quadrinhos, animes e games. O Núcleo de Gestão Ambiental Integrada (NUGAI), responsável pela implementação e monitoramento do Sistema de Gestão Ambiental, é um órgão de assessoramento, cujo objetivo é desenvolver estudos e práticas inovadoras de gestão ambiental, a fim de atender às crescentes demandas e contribuir estrategicamente com as políticas públicas para a sustentabilidade da Instituição. Uma das propostas do NUGAI é promover ações relacionadas às questões ambientais.	Evento
	Jornada
O presente projeto de ensino caracteriza-se por ser uma atividade extracurricular com o objetivo de proporcionar um ambiente de vivências esportivas que contribua no processo de formação integral dos alunos do IFSul, campus Pelotas. As turmas serão divididas em masculino e feminino, tendo um número máximo de 20 alunos em cada turma. As atividades do projeto serão realizadas em dois encontros semanais, de 90 minutos com os meninos e de 90 minutos com as meninas. As equipes irão representar o IFSul, campus Pelotas em quatro competições por ano, sendo elas de porte local, estadual e nacional.	Atividade esportiva
O projeto tem como objetivo a participação de professores/as, profissionais, artistas, coletivos e estudiosos dos diferentes campos e linguagens das artes, a fim de aprofundar os conhecimentos artísticos e oportunizar aos estudantes o contato com outras formações, haja vista que a ementa da disciplina de Artes prevê o estudo das artes visuais, da música, da dança e do teatro	Oficina
	Oficina
A modernização das tecnologias vem acompanhada do aumento do consumo de equipamentos eletrônicos, o que eleva o consumo de recursos naturais empregados na sua fabricação bem como a preocupação com a destinação final inadequada. Visto que muitas substâncias presentes nesses equipamentos são potencialmente tóxicas, estas podem trazer impactos negativos ao meio ambiente e consequentemente aos seres que nele habitam.	Jornada
A Semana Acadêmica de Alimentos do IFSul câmpus Bagé acontecerá entre os dias 05 a 07 de junho de 2023. O objetivo do evento é alcançar os estudantes, pesquisadores e profissionais das áreas de Engenharia, Ciência e Tecnologia de Alimentos que buscam interação entre os diversos elos de sua formação, difusão de conhecimentos científicos e tecnológicos e o contato direto com profissionais de reconhecimento no mercado de trabalho e no universo acadêmico.	Semana acadêmica
Esse projeto tem a finalidade de proporcionar a recuperação de estudos para os alunos dos cursos técnicos integrados que reprovaram no ano letivo 2022 nas disciplinas de matemática I, matemática II, matemática III, algoritmos e lógica de programação e educação física I. O mesmo justifica-se devido a necessidade de proporcionar formas de recuperação das aprendizagens para os estudantes dos cursos técnicos integrados que reprovaram no ano letivo de 2022 e com isso diminuir os índices de retenção dos mesmos, fortalecendo assim as ações de permanência e êxito no campus.	Outros - Projeto
Este projeto de ensino visa disponibilizar monitores para atuarem no Laboratório Multidisciplinar, tanto no auxílio a atividades de ensino, pesquisa e extensão, quanto na organização, manutenção e conservação do espaço físico e dos equipamentos. Serão selecionados estudantes do Curso Técnico em Informática para Internet - Integrado. Sua atuação será acompanhada pela COEFE e pelos professores cujas disciplinas utilizarão o espaço.	Monitoria
O projeto Narrativas colaborativas propõe-se a capacitar estudantes dos cursos técnicos integrados a conceber, planejar e executar jogos de interpretação (RPG) no papel de narradores-mestres. Ao longo do projeto, os participantes conhecerão os conceitos e ferramentas necessários para apresentação do jogo e formação de novos grupos de jogadores de RPG.	Curso/ mini-curso
O presente projeto de ensino consiste na disponibilização de monitores, que supervisionados e orientados pela equipe gestora do Laboratório de Prototipagem IFMaker – Gravataí, atuarão auxiliando na execução de projetos de ensino, pesquisa e extensão no âmbito do laboratório, bem como no processo de organização, manutenção, conservação e gestão do espaço e equipamentos.	Monitoria
Este projeto visa oportunizar aos estudantes ingressantes nos cursos técnicos integrados do CAVG, com severas lacunas referentes aos conteúdos do Ensino Fundamental, principalmente no que tange à Matemática, operações básicas, e ao letramento em leitura, compreensão, análise e interpretação; aulas em horários que não interfiram na carga horária dos cursos, no início do ano letivo, por um período definido, suplementando alguns conteúdos indispensáveis para afiliação do desenvolvimento e crescimento acadêmico desses estudantes em todas as disciplinas de grande importância no que tange ao ingresso em todos os cursos.	Outros - Reforço escolar
O Clube de Línguas do Núcleo de Assuntos Internacionais (NAI) tem como finalidade oportunizar aos estudantes o contato com as línguas inglesa e espanhola por meio da conversação. A partir de encontros semanais, os alunos poderão praticar suas habilidades de produção e recepção do discurso oral com base em discussões de temas atuais e diretamente relacionados ao seu dia a dia. Entende-se que a criação de um clube de línguas estrangeiras seja capaz de fortalecer as bases da internacionalização no instituto, ao ampliar as possibilidades de acesso dos estudantes a programas acadêmicos internacionais que demandam o domínio de inglês e de espanhol.	Clube
O projeto Monitoria 2023 é uma ação institucional no eixo de combate à evasão e repetência que visa dar suporte em diversas disciplinas para estudantes com dificuldades de aprendizagem. A ação conta com docentes orientadoras/es para possibilitar apoio a monitores e monitoras selecionados entre as/os discentes da instituição, sendo que essas/es oferecem horários de atendimento diversificados para atender as dúvidas do público alvo.	Monitoria
O presente projeto prevê uma iniciativa teórico-prático interdisciplinar entre os componentes Português V, Sociologia V e Estatística Aplicada, para o quinto semestre do curso técnico em administração, modalidade PROEJA. Esta iniciativa permite aos estudantes uma prática que engloba a escolha de um tema de interesse, o embasamento da temática consultando artigos científicos da área, a definição do público-alvo, a elaboração da pesquisa e sua aplicação.	Outros - Projeto interdisciplinar



Nos dias 08 e 11 de Março de 2023 ocorrerão, no Câmpus Sapucaia do Sul, atividades alusivas ao Dia Internacional da Mulher, abertas aos estudantes e servidores.	Evento
O presente projeto tem como objetivo atividade de interação vinculada à organização de um brechó com o intuito de incentivar práticas de interação social e fomentar hábitos ecológicos sustentáveis na comunidade na comunidade do Campus Sapucaia do Sul.	Evento
O evento Cupido da 3P ocorrerá nos dias 7, 8, 9 e 12 de junho de 2023, no período da manhã e tarde, durante os intervalos. Contará com o Love Mail (correio do amor) e que possuem o objetivo de gerar a interação entre os alunos de diferentes cursos e turnos.	Evento
O projeto sobre as atividades esportivas adaptadas traz como modalidade paralímpica o Goalball que foi desenvolvido para as pessoas cegas e com baixa visão. Tem como objetivo conhecer e analisar o ponto de vista dos estudantes das turmas 2C, 2I, 2K, 2T do Câmpus Sapucaia do Sul relatam a respeito da experiência nesta modalidade paralímpica Goalball, como um esporte alternativo.	Atividade esportiva
O projeto clube de IA visa fomentar estudos nas áreas de Inteligência Artificial, Ciência de Dados, Engenharia de Dados e Banco de Dados, promovendo o desenvolvimento de conhecimentos complementares aos trabalhados nos cursos oferecidos pelo IFSUL no câmpus Gravataí. Através de encontros semanais, os estudantes devem desenvolver soluções para problemas realizando atividades tais como criação de modelos de aprendizado de máquina e análise de dados, entre outras.	Clube
O projeto é a segunda edição do Fórum Ambiental do IF Sul, a ser realizado no Campus Pelotas - Visconde da Graça, o qual tem como principal objetivo propor momentos de reflexão para a comunidade sobre atitudes relacionadas ao bem-estar social e ambiental, através de uma intervenção onde contrastes de imagens do Câmpus "que se tem" e "que se quer" serão apresentadas em um formato diferente e motivacional. A comemoração do centenário da instituição aparece como pano de fundo no projeto, como uma forma de promover a construção de um futuro sustentável para os próximos tempos.	Evento
Em outubro de 2023, a criação do Curso Técnico em Eletromecânica do Campus Pelotas do IFSul completará 50 anos. A comemoração será realizada no mês de aniversário e irá contar com uma série de atividades. Entre as atividades planejadas está sendo organizado um ciclo de palestras que envolverá professores, alunos e convidados. Além das atividades propriamente ditas, a comemoração terá como objetivo aproximar a comunidade acadêmica do Curso Técnico em Eletromecânica, além de recordar a história do Curso.	Evento
O presente projeto é uma ação do Núcleo de Gênero e Diversidade Sexual (NGUDS). Tem por objetivo esclarecer a comunidade escolar a respeito das lutas enfrentadas no histórico do preconceito imposto à comunidade LGBTQIA+ e o reconhecimento de lutas para sua inclusão social; criar um momento propício de reflexão sobre respeito à dignidade das pessoas; apresentar informações sobre violências relativas à sexualidade e gênero. O projeto tem caráter de evento e terá duas atividades principais: exposição de material audiovisual e uma palestra. O evento ocorrerá no dia 28/06/2023, evento formado durante 12h nos salões do Câmpus Pelotas.	Evento
Este projeto tem por objetivo possibilitar as(os) estudantes a compreensão e o desenvolvimento de habilidades no âmbito da gestão de uma cooperativa, proporcionando a simulação prática de um negócio, no qual as(os) estudantes identificam a dinâmica de criação, de desenvolvimento, e de encerramento, exercitando ativamente todos os conhecimentos adquiridos durante o percurso formativo, principalmente, nas rotinas administrativas necessárias às áreas de gestão de pessoas, produção, marketing, finanças, informática aplicada à administração, língua portuguesa, custos e planejamento estratégico.	Atividades de Ensino Interdisciplinares
O projeto Laboratório de Arte – Práticas de Desenho 3º ediçãoobjetiva investigarmodos de pensar e de fazer o desenho. Os participantes terão contato com propostas de pesquisa e prática conceituais a partir e através de materiais e técnicas, tendo como base a indissociabilidade entre teoria e prática para a produção de conhecimento com a linguagem do desenho. Para tal, serão organizados encontros semanais com práticas individuais e coletivas de expressões gráficas diversas.	Curso/ mini-curso
O presente projeto prevê uma iniciativa teórico-prático interdisciplinar entre os componentes Português V, Sociologia V e Estatística Aplicada, para o quinto semestre do curso técnico em administração, modalidade PROEJA. Esta iniciativa permite aos estudantes uma prática que engloba a escolha de um tema de interesse, o embasamento da temática consultando artigos científicos da área, a definição do público-alvo, a elaboração da pesquisa e sua aplicação.	Atividades de Ensino Interdisciplinares
Nos meses de junho e julho comemoram-se nas instituições escolares de todo Brasil festas populares representativas de nossa cultura, portanto o presente projeto propõe a realização de uma festa julina para a comunidade do IFSul — Campus Sapucaia do Sul, seus familiares e comunidade do entorno, a fim de prporcionar entretenimento a todos.	Evento
O projeto proporciona o desenvolvimento de habilidades e competências voltadas ao estudante do curso de Informática / Desenvolvimento de Sistemas. A ação busca capacitar além da sala de aula o estudante em rotinas que poderá desempenhar após concluído o curso, além de colaborar com a atualização e aprimoramento de uma importante ferramenta online de repositório de documentos do campus, o Ambiente Virtual do Departamento de Ensino.	Monitoria
	Jornada
O projeto visa oferecer bolsas de monitoria aos estudantes do IFSul Campus Bagé, proporcionando apoio acadêmico e colaborativo em diversas áreas. As atividades de monitoria incluirão plantões de dúvidas, correção de exercícios e acompanhamento de projetos.	Monitoria
Este projeto tem o objetivo de promover uma palestra sobre o ChatGPT e Inteligência artificial aberta a comunidade acadêmica do IFSul e ao público em geral. Abrindo as comemorações e menções ao aniversário de 80 anos do IFSul Campus Pelotas e aniversários dos 60 anos do Curso Técnico de Eletrônica.	Palestra
O projeto Arte e Biologia: relacionando ciência e criação tem como objetivo confeccionar protótipos para conceitos das Ciências da Natureza, sejam eles bi ou tri dimensionais, podendo envolver processos de automação, que servirão como materiais didáticos para o Laboratório de Ciências da Natureza.	Curso/ mini-curso
O presente projeto tem por objetivo realizar exercícios envolvendo decomposição e equilíbrio de forças, de forma que possam contribuir para a disciplina de Análise Estrutural.	Curso/ mini-curso
O II Seminário de Pesquisas em Análise de Discurso e Imagem (IISPADI) é a continuação da consolidação de um espaço para reflexões acerca de pesquisas contemporâneas apresentadas e desenvolvidas dentro doescopo da Análise de Discurso (AD) da vertente de Michel Pêcheux e Eni Orlandi. Especialistas, mestres e doutores são convidados a apresentar o estado de arte de suas pesquisas, possibilitando ao estudante e pesquisador em formação um seminário que reúne diferentes práticas de análise discursiva e imagética.	Evento
Este Seminário é um evento acadêmico em que os estudantes apresentam os estudos e desenvolvimento iniciais dos seus trabalhos de conclusão de curso (TCC) para uma banca avaliadora. Esse tipo de seminário é realizado com o objetivo de permitir que os estudantes obtenham feedback e sugestões de melhorias em seus projetos, além de avaliar se o trabalho está adequado aos padrões acadêmicos exigidos.	Palestra

Este projeto tem o objetivo de promover uma palestra sobre desenvolvimento pessoal e humano "O Conhecimento Além da Técnica" aberta ao público em geral e a comunidade acadêmica do Instituto Federal Sul-rio-grandense. Esta é a segunda palestra comemorativa que tem o objetivo de abrir as comemorações dos 80 anos do IF Sul Campus Pelotas e dos 60 anos do Curso Técnico de Eletrônica integrando pessoas de diferentes cursos e áreas já que trata-se de um tema abrangente e de interesse geral.	Palestra
Atividades inatas ao ser humano como correr, saltar e arremessar estão representadas por modalidades específicas do atletismo, cuja iniciação e prática em idade e ambiente escolar ensejam a formação e, inúmeras vezes, a transformação na educação, na socialização, na educação, no trabalho e em muitos outros aspectos da vida presente e futura de crianças e adolescentes.	Oficina
O projeto acontecerá durante o ano letivo de 2023, com o objetivo de desenvolver a equipe esportiva do Campus Charqueadas, na modalidade de Voleibol, estimulando-os na participação de competições esportivas como JERGS - Jogos Escolares do Rio Grande do Sul, OLIMPESC - Olimpíadas de Charqueadas e JIF - Jogos dos Institutos Federais e para manter uma experiência corporal que contribua para o seu desenvolvimento integral, auxiliando na sua mudança de percepção corporal e na busca por uma qualidade de vida.	Atividade esportiva
O Projeto Integrador tem como objetivo principal desenvolver uma proposta de ação interdisciplinar na formação de habilidades e competências que buscam o desenvolvimento do potencial humano, científico e técnico dos estudantes. Para que este propósito se consolide, se propõe desenvolver uma ação solidária para crianças e adolescentes da instituição Abrigo Meu Refúgio, no município de Sapucaia do Sul.	Encontro
O projeto acontecerá durante o ano letivo, com o objetivo de desenvolver a equipe esportiva do Campus Charqueadas, na modalidade de Bocha Adaptada, estimulando-os na participação de competições esportivas como ParaJERGS e Campeonato Gaúcho de Bocha e a manter uma experiência corporal que contribua para o seu desenvolvimento integral, mudando sua percepção corporal e na busca por uma melhor qualidade de vida.	Atividade esportiva
O presente projeto tem por objetivo oportunizar aos educandos atividades extra-classe relacionadas aos conteúdos de Ciências Humanas. Ocorrerá através da produção de vídeos educacionais, bem como a realização de aulas presenciais e lives mensais sobre temas da atualidades.	Curso/ mini-curso
O presente projeto de ensino se propõe a contribuir na preparação de estudantes do Curso Técnico em Administração e do Curso Técnico em Automação Industrial do IF Sul Campus Lajeado, ambos na forma integrada, para participação em competições de Matemática que acontecerão em 2023, tais como: Concurso Canguru de Matemática Brasil; Olimpíada Brasileira de Matemática Financeira – OBMF; Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas – OBMEP; Olimpíada de Matemática das Instituições Federais- OMIF;Olimpíada de Matemática da Univates – OMLI; entre outras.	Oficina
A Aula Inaugural do Curso Formação Pedagógica para Graduados não Licenciados do segundo semestre letivo de 2023 será ministrada pela professora doutora Rita de Cássia Morem Cossio Rodriguez, da UFPel, no Miniauditório 2 do <i>campus</i> Pelotas, tendo como público os alunos(as) do curso de Formação Pedagógica, bem como de outros cursos da área de educação, além dos servidores do IF Sul.	Evento
O projeto de extraclasses visa oferecer uma oportunidade única para adolescentes de diferentes origens e habilidades se envolverem em atividades esportivas e aproveitarem os benefícios físicos, mentais e sociais associados à prática do basquete. Tem como objetivo principal fomentar o desenvolvimento global dos adolescentes, proporcionando uma vivência esportiva saudável e inclusiva.	Atividade esportiva
O projeto foi idealizado por um grupo de alunas do curso técnico em administração na modalidade Proeja da turma 5F como trabalho da disciplina de gestão de negócios para arrecadar mudas de chás e temperos em troca de uma amostra de sal temperado para a revitalização do espaço externo em frente à cantina. Esta revitalização será em parceria com a turma 2F do mesmo curso, como trabalho avaliativo na disciplina de Biologia II.	Evento
A pandemia provocou um cenário de limitações na aprendizagem para estudantes de variados níveis de ensino que requer ações institucionais para mitigar essas dificuldades. O Projeto REVISAR IFSUL visa promover atividades como aulas de reforço, cursos de revisão e outras ações aos cursos integrados que vão ao encontro dessa necessidade e se integra à política de combate à retenção, evasão e repetência voltada aos estudantes do campus Sapucaia do Sul.	Curso/ mini-curso
O projeto é caracterizado pela organização das equipes esportivas, pelo planejamento e execução dos treinos, pela participação dos alunos do IF Sul Câmpus Sapiranga nas seguintes competições: Jogos Escolares - competição municipal envolvendo escolas do município das esferas públicas (municipal, estadual e federal), organizado pela Secretaria Municipal de Educação de Sapiranga e; Jogos do IF Sul - competição institucional envolvendo os 14 Campi do IF Sul, organizado pela Reitoria.	Atividade esportiva
O projeto proporciona o desenvolvimento de habilidades e competências voltadas ao profissional egresso do curso de Administração. Diante de orientação adequada, a ação busca capacitar além da sala de aula o estudante em rotinas que poderá desempenhar após concluído o curso..	Prática de Ensino
O presente Projeto de Ensino objetiva contribuir na preparação para o Exame Nacional do Ensino Médio (Enem), edição 2023, de estudantes do Curso Técnico em Administração e do Curso Técnico em Automação Industrial, do IF Sul Câmpus Lajeado, ambos na forma integrada. Serão ofertados 14 encontros presenciais, com duração de duas horas cada, no período de 02 de agosto a 08 de novembro de 2023, totalizando 28 horas.	Curso/ mini-curso
O presente projeto se refere a um evento, especificamente a segunda edição do Encontro do Curso de Eventos. Trata-se de um momento para integração e confraternização entre as/os estudantes do curso, promovido pelo Grêmio Estudantil Ousadia, com apoio da coordenação do Curso. A ser realizado em 01 de Julho de 2023, sábado, pela manhã, o Encontro terá como atividades uma roda de conversa, compartilhamento de alimentos, música e karaôkê.	Encontro
O IF Arena: Duelo de Vôlei tem como propósito a criação e o desenvolvimento de um evento esportivo, realizado pela turma 2M, do curso Técnico em Eventos, pela disciplina Prática em Eventos I. O evento será de pequeno porte, com duração de 2 (duas) horas, no dia 26 de julho de 2023 (dois mil e vinte três) das 10h45 às 12h45, na quadra de esportes do IFSUL, Campus Sapucaia do Sul.	Atividade esportiva
Promover a iniciativa dos alunos na busca de conhecimentos, metodologias e estratégias do processo de ensino aprendizagem e formação de professores através de temáticas relacionadas na formação docente. Realizar um conjunto de atividades, palestras e minicursos, caracterizando uma semana acadêmica institucional, tendo como público alvo os alunos do curso e a comunidade acadêmica em geral. Como resultados, espera-se ampliar os conhecimentos, a rede de relacionamentos profissionais e também difundir para a comunidade regional a qualidade do curso bem como a de seus egressos.	Semana acadêmica
O presente projeto de ensino consiste na consolidação de um Clube do Livro, espaço para discussão de obras literárias de diferentes nacionalidades e períodos. Com a temática "Discussões atuais", será proposta uma leitura mensal a todos os participantes e, posteriormente, haverá um encontro para o debate da leitura realizada. Esse projeto tem o intuito de estimular a formação de leitores, bem como aproximar os estudantes e servidores da linguagem literária.	Clube
O projeto visa oportunizar práticas musicais a estudantes do campus. Em encontros semanais, oferece a oportunidade de aprender ou desenvolver a habilidade musical nesse instrumento a partir do ensino individual e da prática em grupo.	Clube
O projeto busca suprir a falta de laboratoristas em nossos laboratórios da área de Mecatrônica, colocando nossos alunos para exercer essas importantes atividades, como: organização física, controle patrimonial, manutenção preventiva e corretiva de equipamentos e dispositivos utilizados nas aulas práticas.	Jornada
A Mostra Científica 80 anos IFSUL/Câmpus Pelotas será um espaço para exposição, apresentação e discussão de trabalhos e projetos técnico-científicos produzidos por estudantes e servidores do Câmpus ou que tenham o Câmpus Pelotas como objeto de pesquisa.	Evento

Este projeto visa oportunizar aos estudantes do curso e de áreas afins uma visão do mundo do trabalho através de palestras de egressos, bem como atualização sobre temas relevante à área de alimentos e desenvolvimento regional, além de proporcionar a qualificação através da realização de mini cursos.	Jornada
Grandes são as dificuldades encontradas pelos estudantes ao cursar a disciplina de Matemática Discreta: que parte de conceitos oriundos da filosofia com objetivo de fazer uma abordagem Matemática, culminando em aplicações na computação. Esta abordagem vem ao encontro da abordagem realizada pelo pensamento computacional. Este projeto, interdisciplinar, tem por objetivo, através de um curso extraclasse, auxiliar no desenvolvimento do pensamento computacional dos estudantes do primeiro semestre do curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas.	Curso/ mini-curso
Com o curso de correção de provas de Biologia do ENEM, o estudante poderá reforçar os conhecimentos que já foram ou estão sendo estudados no Ensino Médio, a fim de aplicá-los nas questões cujos conteúdos são balizados pelas habilidades e competências da BNCC. Ao observar as principais potencialidades e as deficiências dos alunos ingressantes no curso, será possível avaliar a evolução do ensino-aprendizagem ao longo do processo, aprimorando as estratégias que potencializem o ingresso dos estudantes a universidades públicas.	Curso/ mini-curso
Comemorando em outubro o Dia Nacional da Leitura (12), o Mês Internacional da Biblioteca Escolar e o Dia Nacional do Livro (29) a Biblioteca IFSul Câmpus Pelotas promove a III Semana do Livro e da Biblioteca com o objetivo de proporcionar atividades de integração com a Comunidade Acadêmica do câmpus.	Evento
O presente projeto objetiva abordar os patrimônios no município de Bagé em perspectivas múltiplas, visando alargar a concepção de que patrimônio consiste apenas em edificações que possuem o reconhecimento arquitetônico. Para isso, os patrimônios históricos, culturais e artísticos, materiais e imateriais vão ser pensados de modo interdisciplinar, dialogando com a percepção histórica, mnemônica, matemática e artística.	Oficina
Este projeto apresenta a estrutra do Curso sobre a linguagem de programação Cobol objetivando a completção dos conhecimentos adquiridos pelos estudantes e docentes dos cursos Técnico em Informática e Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas do Campos Camaquã.	Curso/ mini-curso
O evento Chá com as família faz parte de um conjunto de ações propostas pelo Núcleo de Apoio aos Estudantes com Necessidades Específicas (NAPNE) do IFSUL, câmpus Sapucaia do Sul. O presente projeto tem como objetivo fomentar a participação dos estudantes público-alvo da Educação Especial, bem como de suas famílias, na partilha de saberes e na avaliação das atividades desenvolvidas no campus.	Evento
Esta iniciativa busca promover ações inclusivas, através do desenvolvimento de habilidades lógico matemáticas.Além de integradoras e divertidas, nossas oficinas, possibilitarão aos estudantes o desenvolvimento da observação, concentração, paciência e até domínio da ansiedade.	Oficina
O projeto tem por objetivo principal estimular os estudantes a participarem das competições de robótica educacional desenvolvidas no IFSul e na Olimpíada Brasileira de Robótica (OBR), além de buscar a integração de diversas disciplinas do curso e a solução de problemas através do uso de tecnologias, trabalho em equipe e criatividade.	Clube
O "Prata da Casa – Mostra de Arte e Cultura do IFSul Câmpus Pelotas " é um projeto de ensino realizado pela Coordenadoria de Atividades Culturais - COAC, que acontece anualmente em comemoração de aniversário da escola, a qual está completando 80 anos.	Evento
A exposição "OSSO - A trajetória nos quadrinhos do artista pelotense Sandro Andrade" apresenta a diversidade gráfica de um dos principais desenhistas da região e hoje aluno do curso de Formação Pedagógica para Graduados não Licenciados no IFSul - Câmpus Pelotas. Inspirado na cena <i>underground</i> , aproxima da comunidade escolar uma linguagem de expressão e comunicação comum há todas gerações de jovens, que terão a oportunidade de conhecer um pouco do processo de produção de personagens e de uma história em quadrinhos.	Exposição
Este projeto de ensino tem como objetivo principal proporcionar a imersão na Língua Brasileira de Sinais para os estudantes surdos. Ao mesmo tempo proporcionará uma troca de experiências promovidas por vivências de aprendizagens sobre a Cultura Surda e Identidade Surda. As aulas serão ministradas presencialmente, em uma metodologia bilíngue, com aulas expositivas demonstrativas, práticas e dialogadas.	Curso/ mini-curso
Este projeto tem como objetivo oferecer um minicurso para os estudantes do Curso Superior em Tecnologia de Análise e Desenvolvimentos de Sistemas aprenderem a como criar e manter uma rotina de estudos em casa e como criar um ambiente de estudos em casa que favoreça a aprendizagem. Além disso, os estudantes vão conhecer as técnicas de estudo mais eficientes, comprovadas cientificamente, e os fatores que influenciam a aprendizagem (sono, alimentação, ansiedade, entre outros).	Curso/ mini-curso
Libras no contexto acadêmico tem por objetivo instrumentalizar os estudantes surdos com novos vocábulos em LS e desta forma facilitar suas aprendizagens.	Curso/ mini-curso
A 8ª RobotIF: Competição de robótica educacional do IFSul Câmpus Camaquã, ocorrerá no dia 05 de julho de 2023 nas dependências do Campus Camaquã.A competição visa estimular os alunos à aplicação de conhecimentos em diferentes áreas para resolver os problemas propostos pelas provas de robótica móvel. Nesta oitava edição do evento serão propostos três desafios de robótica nas seguintes categorias: LEGO Sumô guiado, LEGO Seguidor de linha e Seguidor de linha não programável.	Evento
O projeto visa ofertar oficinas de robótica semanais no campus Charqueadas do IFSUL. O público alvo são todos os alunos do campus. As oficinas irão contemplar os seguintes assuntos: projeto elétrico e mecânico de robôs; projeto e fabricação de placas de circuito impresso; e programação de robôs autônomos. Espera-se criar uma cultura de robótica educacional no campus, disponibilizando acesso aos laboratórios, e criando um hábito semanal de trabalho nos projetos dos robôs. As oficinas serão uma forma de praticar conteúdos teóricos, o trabalho em equipe, e de adquirir experiência em projetos interdisciplinares.	Oficina
O projeto busca apresentar para a comunidade escolar do IFSul Câmpus Pelotas a obra do artista Zé Darci, natural de Arroio Grande, com grande participação na cena cultural do Extremo Sul do Brasil, com exposições em Porto Alegre, Pelotas e Rio Grande. A exposição integrará as atividades de comemoração dos 80 anos da escola, assim como propõe a reflexão sobre a cultura negra no Rio Grande do Sul no período que antecede a Semana Farroupilha.	Exposição
3. Os membros do Neabi participarão da festa juliana no Quilombo do Ibicuí da Armada, interior de Sant'Ana do Livramento, com a finalidade de gerar aproximação entre os membros do Núcleo e os quilombolas, além de, a posteriori, desenvolver, em sala de aula e nas reuniões do Núcleo, estudos interdisciplinares sobre essa experiência de campo.	Evento
O ensino de Ciências está diretamente relacionado com a organização da sociedade e, portanto, contribui para que o ser humano entenda alguns fenômenos sociais, políticos e ambientais que se apresentam no dia a dia. Entretanto, existem diferentes opiniões de estudantes sobre ele, ou seja, há quem considere as Ciências Biológicas e Exatas de fácil ou difícil compreensão. Muitas dessas opiniões se dão pelo nível de abstração exigido em alguns conteúdos que, por vezes, não são atingidos pelos estudantes.	Jornada



O presente projeto tem por objetivo a construção de um jardim sensorial no IFSul-Camaquã, que será utilizado como sala de aula não convencional, espaço de lazer e de realização de reuniões.	Outro
Projeto visa proporcionar aos estudantes do campus a possibilidade de vivenciar a simulação de comitês da ONU e outras organizações multilaterais, inserindo-os em debates internacionais e que se relacionam com temas de direito, relações internacionais, economia, questões éticas, jornalismo, sociologia, história e geografia.	Evento
Realização de encontros mensais abertos aos estudantes do Campus Sapiranga para construção de um espaço de diálogo onde possam se expressar e aprenderem em conjunto, escutando seus pares e a si mesmos. A roda de conversa será um espaço importante para que nosso estudante possa sentir-se escutado, aceito e confiante que suas ideias serão respeitadas.	Encontro
A presente proposta visa estabelecer uma oportunidade de aprendizagem a partir do desenvolvimento de kits de experimentos mecatrônicos.	Clube
Esse tem por objetivo reunir as turmas do Curso Técnico em Mecânica fortalecendo a integração entre os discentes do curso. Também visa integrar e motivar os estudantes durante o ano letivo e reduzir a evasão e retenção (Ação SS037 – Plano Ação Campus Sapucaia do Sul 2023). O projeto conta com apoio do Grêmio Estudantil Ousadia e consiste em um almoço, jogos esportivos e rodas de conversa.	Encontro
O projeto "Curso de Desenvolvimento de Jogos usando Unity" visa capacitar os participantes com as habilidades essenciais para criar seus próprios jogos através da plataforma Unity. Ao longo do curso, os alunos serão introduzidos aos conceitos fundamentais de design de jogos, programação em C#.	Curso/ mini-curso
Este projeto de ensino tem como objetivo oportunizar aos estudantes do câmpus o contato com cursos de graduação das mais variadas áreas da Universidade Federal do Rio Grande do Sul através de sua participação no Projeto Portas Abertas.	Outro - Saída de Campo
O projeto tem origem na percepção do setor psicopedagógico das dificuldades enfrentadas pelos/pelas discentes em seu primeiro ano de ingresso no instituto Federal Sul-rio-grandense (IFSUL), Campus Gravataí. Este primeiro momento de contato com o Campus pode ser bastante desafiador para alguns alunos e alunas, que acabam por não conseguir avançar de ano ou, até mesmo evadir ou solicitar transferência para outra escola.	Outro - atividade de acompanhamento estudantil com monitoria
O projeto tem como objetivo promover a educação histórica e artística dos(as) estudantes do grupo de teatro Demetér do IFSUL/Campus Venâncio Aires através da visita à Museus, Teatros e Centros Culturais da cidade de Buenos Aires. Intenciona-se que as experiências vivenciadas em espaços que integram história e artes os(as) possam ampliar o conhecimento dos estudantes, sensibilizando-os através dos contatos com as manifestações culturais bonairenses. Os (as) estudantes ainda terão a oportunidade de vivenciar a experiência artística quando participarem da 14ª edição do Festival Vamos que Venimos, que reúne jovens do mundo todo na capital Argentina e no qual foram selecionados para apresentar sua peça “A Casa de Bonecas”.	Outro - Saída de Campo
Possibilitar aos estudantes formação continuada para desenvolver habilidades e competências em informática básica, ofertando oficinas de informática básica, aos sábados (alternados) à tarde com duração de 2 horas relógio cada encontro.	Oficina
O presente projeto de ensino caracteriza-se por ser uma atividade extracurricular com o objetivo de proporcionar um ambiente de vivências esportivas que contribua no processo de formação integral dos alunos do IFSul campus Pelotas. As turmas serão divididas em masculino e feminino, tendo um número máximo de 25 alunos em cada turma.	Atividades esportiva
A Semana comemorativa de aniversário de 60 anos do Curso Técnico de Eletrônica tem o objetivo de integrar por meio de diversas atividades alunos, ex-alunos, professores, empresas, comunidade interna e externa ao IFSul Campus Pelotas.	Semana acadêmica
O presente projeto tem o intuito de desenvolver podcasts dos assuntos ministrados na disciplina de Planejamento e Controle da Produção, do curso superior de Tecnologia em Design de Moda. A criação de um podcast surgiu da necessidade que a professora sente em ter um material de apoio da disciplina mais adequado à realidade e ao cotidiano dos alunos do curso.	Encontro
O ensino da robótica permite aprimorar conhecimentos interdisciplinares estudados no curso de Eletromecânica. Este projeto de ensino possui como objetivo geral a criação do Laboratório de Robótica Aplicada do Curso Técnico em Eletromecânica para proporcionar aos estudantes participantes a oportunidade de desenvolvimento de projetos de forma metódica com construção de mecanismos robóticos, ou mecanismos com atuação e controle automático, envolvendo desenho em computador, produção, montagem, programação de controladores e experimentação.	Oficina
Este trabalho é uma continuação das atividades iniciadas no projeto de Pesquisa intitulado “ <b>Estudos de Viabilidade de Projetos de Eficiência Energética no campus Pelotas</b> ” edital 06/2018 na qual o resultado da pesquisa foi a confecção de um relatório de estudo de eficiência energética aplicado do prédio Caldelas que foi contemplado na chamada PÚBLICA PEE CEEE <b>DISTRIBUIÇÃO 001/2018</b> destinado a efficientização com valores recebidos através de equipamentos e serviço no valor de <b>R\$ 360 mil</b> a fundo perdido. A contrapartida desse projeto, é o monitoramento de todo sistema contemplado através de medidas elétricas e da disseminação da atividade de eficiência energética a comunidade acadêmica.	Outro
Esse projeto de ensino visa realizar o Clube do Livro do IFSul câmpus NH, considerando que a arte literária se realiza no encontro entre obras e leitores, no diálogo entre texto e leitor e ainda que a leitura literária se expande e potencializa em momentos de debates sobre as diversas leituras. Para tanto, serão promovidos encontros periódicos com o intuito de ler e debater obras literárias selecionadas pelos participantes do clube. Pretende-se, assim, contribuir para a educação literária dos nossos estudantes.	Clube
O presente projeto de ensino consiste na oferta de monitoria para estudantes do Ensino Médio Integrado (EMI) do Câmpus Lajeado, para subsidiar as dificuldades de aprendizagem nos diversos componentes curriculares. As atividades de monitoria acontecerão de outubro de 2023 a dezembro de 2024. A monitoria será desenvolvida por dois(duas) bolsistas externos/as, que serão selecionados(as) seguindo critérios elaborados e exercerão carga horária semanal de 25h cada um(uma). O trabalho dos(as) monitores(as) será supervisionado pela psicopedagoga e pelas pedagogas do Câmpus, que atuarão propondo sugestões e auxiliando no planejamento das atividades.	Clube

Evento de cunho esportivo, cujo torneio contemplará a modalidade voleibol, considerando ser um esporte de grande atratividade, sendo também bastante praticado entre os alunos em geral. Foi desenvolvido com o intuito de proporcionar a prática esportiva, a competitividade amigável e lazer para os estudantes. É voltado para todos os estudantes dos cursos técnicos que se interessarem, independente do curso, ano, idade, etc.	Atividade esportiva
3. A Semana Acadêmica do Curso Técnico de Mecânica tem por objetivo reunir professores e alunos em torno de temas relevantes na área de projetos, manutenção e produção mecânica através de palestras com profissionais e ex-alunos de cada área de interesse para que possam desenvolver conhecimentos inerentes a sua formação.	Semana acadêmica
Esse projeto tem como objetivo proporcionar aos alunos do Curso Superior de Tecnologia em Design de Moda um ambiente de troca de experiências e aprendizados que enriqueçam aqueles já desenvolvidos em sala de aula, através de palestras e oficinas oferecidas por profissionais da área e/ou ex-alunos. A Semana Acadêmica será um evento aberto a comunidade e será realizada de 12 de junho a 16 de junho de 2023, nas instalações do campus CAVG.	Semana acadêmica
O curso irá apresentar a fundamentação necessária para construção de foguetes modelo didáticos, amadores. Está sendo chamado de foguete modelo didático, um projeto de foguete de pequenas dimensões com alcance de voo de aproximadamente 100 metros de altura, projeto de construção amadora ou não profissional.	Curso/ mini-curso
O objetivo desse projeto de ensino é o projeto e a construção de uma máquina trituradora de material plástico utilizado em impressoras 3D. A utilização das impressoras 3D tem facilitado muito a prototipagem e a produção de peças em função do processo de fabricação ser automatizado através de tecnologia de comandos numéricos computadorizados (CNC) que permitem conformar materiais através de movimentos programados e controlados.	Outros
Proporcionar aos discentes do Curso de Formação Pedagógica para Graduados Não Licenciados, futuros professores, conhecimentos específicos relacionados à Educação Especial de forma a capacitá-los para uma prática pedagógica inclusiva, que contemple as demandas atuais que afetam o fazer pedagógico diariamente.	Curso/ mini-curso
3. Grandes são as dificuldades encontradas por estudantes ao cursar a disciplina de Matematica Discreta: que parte dos conceitos oriundos da Filosofia com o objetivo de fazer uma abordagem Matemática, culminando em aplicações na computação. Esta abordagem perpassa a proposta pelo pensamento computacional. Diante disso com o foco de auxiliar no pensamento computacional, de mais uma turma de estudantes do primeiro semestre do curso de Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (TADS), oferta-se a 5ª edição, do curso, extraclasse, interdisciplinar, que teve início no segundo semestre letivo de 2020.	Curso/ mini-curso
O objetivo desse projeto é desenvolver a manutenção de uma máquina de corte a laser. A máquina foi doada para o curso de Eletromecânica para utilização no Laboratório de Robótica Aplicada, apresenta circuitos elétricos e eletrônicos desligados, partes de acionamentos desmontados. A máquina possui estrutura de um robô cartesiano como em uma impressora 3D.	Outros
O objetivo desse projeto de ensino é o projeto e a construção de uma máquina extrusora de filamento utilizado em impressoras 3D. A utilização das impressoras 3D tem facilitado muito a prototipagem e a produção de peças em função do processo de fabricação ser automatizado através de tecnologia de comandos numéricos computadorizados (CNC) que permitem conformar materiais através de movimentos programados e controlados.	Outros
Este projeto de ensino pretende desenvolver habilidades físicas e técnicas específicas da defesa pessoal e do Jiu-jitsu esportivo, bem como a disciplina, autocontrole, confiança e respeito ao próximo. O trabalho/treinamento em grupo proporciona também a sociabilização, reforça o entendimento da colaboração, cooperação e espírito de equipe.	Atividade esportiva
O projeto tem como objetivo valorizar a produção artística dos discentes do campus e refletir acerca dos elementos que definem um "bom" desenho a partir da replicação, em âmbito local, do concurso internacional de desenho "Mickey Feio", organizado pelos ilustradores Stuart Marcelo e Cecília Torres.	Outros - concurso
A II Semana Acadêmica da Engenharia Química se destina a proporcionar espaços de formação, integração e difusão de conhecimentos científicos e tecnológicos aos estudantes do curso, aos professores, aos estudantes de outras graduações e aos estudantes dos cursos técnicos, assim como aos pesquisadores de empresas ligadas aos setores químicos e ambientais, através de palestras, cursos e exposições de empresas, trazendo uma visão do mercado de trabalho, novidades científicas das diversas áreas ligadas ao curso, em acordo às proposições do projeto	Semana acadêmica
A Olimpíada Brasileira de Informática (OBI) é uma competição organizada pela Sociedade Brasileira de Computação (SBC) nos moldes das outras olimpíadas científicas brasileiras, como Matemática, Física e Astronomia. O objetivo da OBI é despertar nos alunos o interesse por uma ciência importante na formação básica hoje em dia (no caso, ciência da computação), através de uma atividade que envolve desafio, engenhosidade e uma saudável dose de competição. A organização da OBI está a cargo do Instituto de	Olimpíadas
A RoboSapiens é um evento de robótica educacional proposto aos alunos dos cursos técnicos do IFSul Câmpus Sapiiranga. O objetivo é despertar nos alunos o interesse em resolver situações problema utilizando a criatividade e o raciocínio lógico.	Evento
A constante busca das organizações por Transformação Digital gera uma enorme demanda por automatização de processos. A técnica mais utilizada para o atendimento dessa demanda requer o mapeamento dos processos existentes e a construção, ou aperfeiçoamento, de soluções apoiadas por software.	Clube
As oficinas de robótica educacional fazem parte de um projeto proposto aos alunos dos cursos técnicos do IFSul Câmpus Sapiiranga afim de promover aulas teóricas e práticas de robótica com o objetivo de despertar nos alunos o interesse em resolver situações problema utilizando a criatividade e o raciocínio lógico.	Curso/ mini-curso
O laboratório dedicado às disciplinas de manutenção de computadores representa um ambiente educativo singular, notavelmente distintos dos laboratórios de uso convencional. Entretanto, possuem notável semelhança com os espaços operados por empresas especializadas em assistência técnica para equipamentos de informática.	Material/ equipamento didático
O projeto tem como objetivo construir um espaço de fomento às discussões que antecedem a participação dos estudantes do Campus Sapiiranga/IFSUL no evento regional “UFRGSmundi 2023”.	Evento
A BIOFISQUI é uma feira de ciências proposta pelos docentes da Coordenadoria das Ciências da Natureza aos alunos dos cursos técnicos integrados do IFSUL/Campus Pelotas. Esse evento tem o intuito de integrar e promover o interesse dos discentes pela biologia, física e química através da apresentação de projetos de pesquisa e participação em oficinas e palestras.	Evento



Este projeto tem como objetivo promover um evento comemorativo aos 15 anos do CST em Viticultura e Enologia. Por meio de um conjunto de atividades pretende-se proporcionar momentos de integração entre estudantes do curso e seus egressos, bem como, entre discentes e docentes, fomentando a noção de pertencimento. Além disso, a atividade visa contribuir para a divulgação do curso no âmbito institucional e junto à comunidade externa.	Evento
Esse projeto é a segunda edição de um projeto já realizado no ano letivo de 2022, que tem como objetivo a integração entre os discentes do curso. Também visa integrar e motivar os estudantes durante o ano letivo, assim como aproximar os estudantes da entidade estudantil e coordenação do curso. O projeto é uma iniciativa do Grêmio Estudantil Ousadia e consiste em uma série de atividades de integração e almoço.	Encontro
O presente projeto de ensino objetiva complementar a componente curricular de Estatística para a Qualidade do curso Técnico em Plásticos. Para isso, um curso em ambiente virtual de aprendizagem será desenvolvido demonstrando em 15 tópicos como construir as 7 Ferramentas Básicas da Qualidade e outras 8 ferramentas de apoio à qualidade utilizando para isso um software popular e acessível, o Excel. Ao final do curso, concluídos os 15 tópicos e suas 15 atividades, os alunos serão certificados com 30h de atividades complementares.	Curso/ mini-curso
O projeto “Capacitação em Matemática Básica” é direcionado aos alunos dos cursos Integrados de Nível Médio do campus Pelotas do IFSul e busca resgatar conhecimentos básicos em Matemática através de aulas e atendimentos com os professores envolvidos no projeto.	Curso/ mini-curso
O projeto CCMAE tem por objetivo principal auxiliar os alunos especiais do IFSul, câmpus Pelotas, o qual inclui alunos com deficiência, transtornos de desenvolvimento e altas habilidades, no estudo da matemática, através de atendimento individual e fixo com um professor de matemática que participa do projeto. Buscamos com o CCMAE a permanência e êxito destes alunos na instituição.	Monitoria
A escola precisa ser entendida como uma instância envolvida na produção de identidades com a validação de todas formas de viver os gêneros e as sexualidades. Assim sendo, este projeto propõe estudos acerca desse tema para estudantes do ensino médio-técnico do IFSul-câmpus Pelotas, fomentando políticas públicas educacionais voltadas para a valorização da diversidade sociocultural, convertendo o espaço educacional em democrático e inclusivo, oportunizando o desenvolvimento da capacidade de convívio com a diferença.	Curso/ mini-curso
Este projeto visa oferecer um minicurso para estudantes do 1º ao 4º ano dos cursos integrados do Câmpus Sapiranga. O presente projeto é fundamental para complementar a preparação para o desempenho profissional alinhado com as inovações tecnológicas mais recentes.	Curso/ mini-curso
A V Feira de Linguagens (FeLing) visa à integração das Línguas Portuguesa, Inglesa e Espanhola por meio de apresentações orais para a comunidade escolar do campus Camaquã. Os alunos irão se engajar em atividades de pesquisa e divulgação de aspectos culturais de países falantes das três línguas envolvidas. As atividades de organização ocorrerão em pequenos grupos e extraclasses e apenas a culminância se dará num sábado letivo.	Evento
O projeto visa a retomada das atividade de participação em eventos do setor de Plásticos, contemplando principalmente a participação de alunos do curso técnico integrado em plásticos com o propósito de complementar sua formação técnica e também para membros do NUGAI .	Evento
O presente projeto é sobre a aplicação da prova da 1ª fase da 18ª OBMEP - Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas - com as/os estudantes do campus Sapucaia do Sul.	Olimpíada
Projeto piloto que tem por objetivo verificar continuamente os impactos que a presença de filhos pequenos tem nas condições de permanência e êxito de estudantes. A população assistida não tem meios de prover cuidados com os filhos durante o turno de estudo (noite), seja por vulnerabilidade financeira, inexistência de apoio governamental (creches) ou ausência de apoio na residência (cônjuge, tias, avós, etc).	Projeto de Permanência e Êxito
Trata-se da formação de um grupo de estudos sobre o ensino de história e cultura indígena e afro-brasileira, que tem como objetivo identificar e disseminar experiências educacionais que corroborem com a concretização no IFSUL, campus de Sapucaia do Sul, do ensino de história e cultura indígena e afro-brasileira conforme previsto na Lei 11.465 de 2008. Para este semestre 2/2023, ofertaremos 15 vagas. O projeto será executado de maneira híbrida, mesclando atividades no moodle com atividades presenciais no campus.	Grupo de estudo
O Arduino, uma plataforma versátil de eletrônica e programação, é ideal para experimentos educativos de Física. Revolucionou a interação com a tecnologia, permitindo dispositivos personalizados de baixo custo em diversas áreas, como veículos controlados remotamente. Este trabalho explorará o uso do Arduino para construir um carro controlado remotamente, combinando eletrônica, mecânica e programação para criar um veículo funcional.	Projeto de Ensino Interdisciplinar
O presente projeto oportunizará aos alunos do 3º ano e 4º ano do IFSUL Câmpus Charqueadas a experiência de visitar o museu de ciências da PUC de Porto Alegre, proporcionando-lhes uma experiência de aprendizado prática e envolvente, despertando o interesse pela ciência, o desenvolvimento de habilidades científicas conectando-se com o currículo escolar.	Visita Técnica
Esse projeto tem por objetivo reunir as turmas do Curso Técnico em Mecânica e do Curso Técnico em Plásticos fortalecendo a integração entre os discentes do curso. Também visa integrar e motivar os estudantes durante o ano letivo e reduzir a evasão e retenção (Ação SS037 – Plano Ação Campus Sapucaia do Sul 2022). O projeto é uma iniciativa das Coordenações de Curso e consiste em uma mesa redonda sobre a participação feminina na indústria e uma palestra sobre campos atuação dos técnicos em mecânica e plástico.	Palestra
O projeto <i>Open Gym</i> tem o objetivo de estimular a prática de atividade física na comunidade do IFSUL Câmpus Sapiranga por meio da utilização dos recursos materiais de treinamento de força disponíveis na sala 404.	Atividade esportiva
O evento Portas Abertas irá receber, nos dias 03, 04 e 05 de outubro de 2023, turmas de 9º ano das escolas da rede pública de Sapucaia e região, para que conheçam o Câmpus Sapucaia do IFSul, as opções de cursos técnicos integrados ao ensino médio disponíveis e as formas de ingresso na instituição. Como parte deste projeto, os estudantes do curso Técnico em Eventos serão responsáveis pela acolhida e condução dos tours de visita ao Câmpus. É uma atividade de Ensino, por caracterizar uma ação da disciplina, que se funde o projeto de extensão Visite.	Evento
O projeto trata da construção coletiva do I Encontro de Negros e Negras do IFSUL Campus Sapucaia do Sul que será realizado pelo NEABI juntamente com estudantes. O objetivo é fomentar debates a respeito do racismo, das trajetórias de vida profissional, política e educacional, da consciência negra com a participação de estudantes, docentes e servidores do campus.	Encontro

O Experimenta Teatro propõe trabalhar desinibição, autoestima e vínculo através do trabalho com a expressão corporal e vocal, jogos teatrais, dramáticos e improvisos.	Oficina
Com a finalização do Laboratório Maker no Campus Sapucaia do Sul é necessária a instalação dos equipamentos e produção de peças para as atividades que serão desenvolvidas no laboratório, incluindo as disciplinas de Projetos e Robótica dos Cursos Técnicos do Campus. Preve-se que as disciplinas de Projetos Mecânicos e Robótica do Curso Técnico em Mecânica façam uso contínuo do laboratório.	Projeto de Ensino Interdisciplinar
O Clube de Robótica LEGO tem por objetivo proporcionar aos alunos do campus Sapucaia do Sul a inserção no mundo da robótica, de forma prática e envolvente, por meio da construção e programação de robôs LEGO. Além disso, o clube visa fomentar a criatividade, o trabalho em equipe e preparar os participantes para competições de robótica, promovendo um ambiente de aprendizado estimulante e inclusivo.	Clube
A 12ª Semana Temática do Curso Técnico em Administração - EJA/EPT caracteriza-se como oferta de atividades de formação profissional e humana, como foco na formação de estudantes e de público externo vinculado a EJA. A Semana Temática tem como objetivo promover palestras, oficinas, mesa de debates, banco de trocas, feira de economia solidária além de atividades culturais.	Evento
O presente projeto prevê uma iniciativa teórico-prático interdisciplinar entre os componentes Português V, Sociologia V e Estatística Aplicada, para o quinto semestre do curso técnico em administração, modalidade PROEJA. Esta iniciativa permite aos estudantes uma prática que engloba a escolha de um tema de interesse, o embasamento da temática consultando artigos científicos da área, a definição do público-alvo, a elaboração da pesquisa e sua aplicação.	Projeto de Ensino Interdisciplinar
O projeto "Histórias que merecem ser contadas" ocorre ao longo do quarto semestre do Curso Técnico em Administração, Modalidade Proeja, na disciplina Português do Brasil IV, no Campus Sapucaia do Sul, e pretende valorizar as experiências de vida dos alunos. Através da narrativa de uma história relevante, é aprimorada a capacidade de expressão pela escrita.	Prática de Ensino
O projeto visa a retomada das atividade de visita técnica comalunos do quarto ano do curso técnico integrado em plásticos com o propósito decomplementar conteúdo prático trabalhado na disciplina de Termofixos / Caracterização de Polímeros.	Visita Técnica
O PJEN trata da oferta de 02 oficinas educativas de criação poético-musical pelo grupo de músicos profissionais Náufragos Urbanos a ser realizada no dia 28 de setembro no Auditório Central do Campus Pelotas. O PJ tem patrocínio integral do FAC/LIC/Secretaria Estadual de Cultura do Governo do Rio Grande do Sul.	Oficina
O presente projeto de ensino tem como objetivo proporcionar a criação de um espaço de arte, aprendizagem e integração entre os estudantes dos diferentes cursos do IFSul-Bagé, possibilitando aos participantes o desenvolvimento da prática do desenho como linguagem expressiva e a experimentação de diferentes materialidades, visando a expansão do olhar e do repertório cultural.	Clube
O Encontro de Projetos de Qualificação de Trabalhos de Conclusão de Curso do CSTSI é um evento acadêmico em que os estudantes apresentam seus trabalhos de conclusão de curso (TCC) para uma banca avaliadora.	Palestra
O presente projeto de ensino consiste na disponibilização de monitores, que supervisionados e orientados pela equipe gestora do Laboratório de Prototipagem IFMaker – Gravataí, atuarão auxiliando na execução de projetos de ensino, pesquisa e extensão no âmbito do laboratório, bem como no processo de organização, manutenção, conservação e gestão do espaço e equipamentos.	Monitoria
O projeto consiste numa atividade voltada a servidoras/es e estudantes na medida que capacita docentes para trabalhar transversalmente com as temáticas em sala de aula, focando no equilíbrio psicológico e emocional nas futuras relações de trabalho dos estudantes, além de oferecer práticas de organização de eventos para os estudantes envolvidos diretamente na ação como equipe executora ou, eventualmente, como participantes, melhorando o desenvolvimento das atividades laborais.	Palestra
Reciclando ideias para um novo centenário é uma proposta do Núcleo de Gestão Ambiental Integrada (NUGAI) de atividade a ser realizada concomitantemente ao 8º CaVG Integrando Conhecimentos e à I Jornada Empreendedora do CaVG, que tem como principal objetivo propor momentos de descontração, reflexão e aprendizado à comunidade do Câmpus, através de uma atividade criativa com jogos e atividades relacionadas às questões ambientais. Espera-se, com isso, uma maior visibilidade do NUGAI e também um maior engajamento da comunidade frente à qualidade ambiental do Câmpus.	Evento
A Semana Acadêmica de Sistemas para Internet (SASPI) constitui-se como um evento anual de caráter educacional, cuja organização é empreendida pelos alunos matriculados no Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet (CSTSI). Sua programação engloba uma série de atividades, incluindo palestras e minicursos, concebidos com o propósito de aproximar a comunidade acadêmica de temáticas contemporâneas e pertinentes ao campo de estudo em questão.	Semana acadêmica
Objetiva a criação de um clube de leitura focado em escritoras contemporâneas não brancas, que se reunirá semanalmente para discussão das obras. Tem como público-alvo todos os segmentos da comunidade interna do câmpus: docentes, discentes e TAEs. A seleção das obras e gêneros literários a ser lidos se dará pelos participantes do clube.	Clube
A 9ª edição da Semana Literária do IFSul Camaquã ocorrerá na última semana de outubro de 2023 (entre 23 e 27), com o objetivo de estimular a leitura e de fomentar a formação de leitores no ambiente escolar. Para isso, a semana contará com uma programação diversa de forma a integrar servidores e alunos em atividades que unam livros e leitores.	Semana acadêmica
Os estudantes dos anos finais do Ensino Médio Integrado demonstram interesse maior em atividades que envolvam os conteúdos privilegiados por vestibulares das universidades da região, como UFRGS e UFPEL (PAVE).	Clube
O objetivo deste projeto é estimular a produção textual em língua portuguesa do gênero Carta Pessoal entre estudantes do primeiro ano dos cursos técnicos integrados de diferentes turnos, resgatando o interesse pelo gênero. Os estudantes correspondentes se identificarão inicialmente apenas com apelidos, em suas cartas, mas escreverão sobre suas vidas, seus gostos e hobbies. No encerramento do projeto, planeja-se um encontro de todos os estudantes envolvidos em um almoço na convivência.	Prática de Ensino
A partir de uma atividade desenvolvida em aula no 1o semestre de 2023 com os 1os anos dos cursos Integrados, em que deveriam, em grupos, criar uma edição de um jornal, surgiu o interesse dos estudantes em seguir desenvolvendo essa proposta mensalmente, unindo alunos de diversas idades e cursos. Para isso, a iniciativa será divulgada em todas as turmas, e os interessados poderão se inscrever espontaneamente.	Clube

3. A visitita técnica para a Mostratec/2023 tem como objetivo possibilitar aos estudantes do Campus Novo Hamburgo a apropriação de elementos de iniciação científica, assim como, dos projetos de pesquisa realizados na atualidade em várias regiões, tendo em vista que o evento tem caráter internacional.	Visita Técnica
O projeto pretende possibilitar a compreensão básica dos fenômenos celestes aos alunos dos cursos regulares do IFSul – Câmpus Jaguarão.	Curso/ mini-curso
Este projeto visa oportunizar aos estudantes ingressantes nos cursos Técnicos Integrados do CaVG, com severas lacunas referentes aos conteúdos do Ensino Fundamental, principalmente no que tange à Matemática, operações básicas, e ao letramento em leitura, compreensão, análise e interpretação; aulas em horários que não interfiram na carga horária dos cursos, no início do ano letivo, por um período definido, suplementando alguns conteúdos indispensáveis para afacilitação do desenvolvimento	Outros
A II Mostra Interdisciplinar de Relações Étnico-raciais consiste em uma proposta de realização e apresentação de trabalhos que reflitam as relações étnicas na formação cultural, social e econômica de nosso país, envolvendo as disciplinas de humanas, linguagens, exatas e as disciplinas técnicas.	Jornada
O projeto trata de uma capacitação híbrida para alunos e egressos do Curso de Licenciatura Plena em Computação do Campus Pelotas do IFSul com o escopo formativo sobre a temática "Direito Cibernético, Perícia Digital e a Formação Docente".	Curso/ mini-curso
Trata-se do projeto da semana acadêmica do curso superior de tecnologia em análise e desenvolvimento de sistemas do campus Bagé. O evento engloba espaço de 3 dias para palestras e oficinas de interesse da comunidade acadêmica do curso.	Semana acadêmica
A alfabetização em código (ACod) desenvolve nos indivíduos a capacidade propor soluções através da programação e como consequência alterar sua forma pensar. O objetivo deste trabalho é desenvolver as habilidades de resolução de problemas através da programação de aplicativos móveis (app), ou seja, o Pensamento Computacional. Os procedimentos metodológicos, a partir do referencial teórico, é a construção de app e a oferta de oficina sobre programação. Despertar o interesse na solução de problemas e programar apps são resultados esperados.	Outros
Evento planejado e realizado como atividade de formação técnica para a disciplina de Prática em Eventos, do Curso Técnico em Eventos, pelo turma 21E (segundo ano do curso de nível médio).	Evento
Trata-se de uma partida amistosa de futsal disputada por duas equipes mistas, cada uma representando um dos dois principais clubes de futebol do estado do Rio Grande do Sul: Grêmio e Internacional. Ocorrerá no dia 25 de outubro (quarta -feira), das 16h45 até às 18h15, na quadra de esportes do Campus Sapucaia.	Evento
Os alunos deverão aprofundar seus conhecimentos no processamento de plásticos, por injeção, através de atividades práticas onde serão desafiados a aplicar seus conhecimentos teóricos.	Reforço Escolar
Esse projeto tem como objetivo apresentar aos alunos do ultimo ano do curso tecnico em Informática as instalações do Data Center da Unisinos, além de uma breve palestra de profissionais que atuam nesse setor.	Visita Técnica
O presente projeto prevê o plantio de mudas de espécies nativas em uma área de mata ciliar próxima ao córrego que cruza a área do Campus Pelotas-Visconde da Graça. Para isso, será ofertado uma oficina para alunos dos Cursos Técnico em Meio Ambiente e Tecnólogo em Gestão Ambiental.	Oficina
O 8º Integrando Conhecimentos é um evento do CaVG/IFSul cujasatividades serão concentradas nos dias 03 e 04 de outubro de 2023, com momentos científicos de ensino, pesquisa, extensão, relatos das ações dos Núcleos do CaVG e dos estágios obrigatórios dos Cursos Técnicos e Tecnológicos.	Evento
O projeto se propõe a produzir videos curtos sobre os conhecimentos desenvolvidos na disciplina de Serviço do Vinho do Curso Superior de Tecnologia em Viticultura e Enologia (CSIVE), referentes à prática que envolve o Ritual do Vinho. Compreendendo esse, a tomada de pedido do comensal, a busca do produto na adega, o preparo e o servir à mesa. Após o período de concepção dos vídeos, esses serão divulgados na plataforma de compartilhamento de vídeos You Tube.	Material/ equipamento didático
com a saúde mental. Também é objetivo do projeto apresentar um espaço seguro e acolhedor para a fala dos alunos sobre o tema, com troca de informações e experiências.	Palestra
3. O projeto de ensino 2º Mostra de Arte, cultura e ciência reúne trabalhos e ações de projetos de pesquisa "Itê: um(a) robô para ampliar as possibilidades de acesso, permanência e êxito de negras e negros no Câmpus Avançado Novo Hamburgo" no EDITAL PROPESP 09-2022 - BOLSAS, CUSTEIO E INVESTIMENTO- PROJETO DE PESQUISA e o projeto de extensão "IFSul Novo Hamburgo e as Políticas Afirmativas". Sendo um projeto de ensino articula os três pilares de atuação da Instituição: pesquisa, ensino e extensão	Evento
O curso "Acolhe IF" tem como objetivo possibilitar o conhecimento da Instituição por parte dos estudantes ingressantes no ensino Médio Integrado, visa também que estes possam conhecer os cursos ofertados no IF, seus colegas e professores através de atividades de integração.	Curso/ mini-curso
princípios fundamentais e medidas de proteção para garantir a saúde e a integridade física e estabelecer requisitos mínimos para a prevenção de acidentes e doenças do trabalho durante a utilização, bem como a conscientização dos colaboradores sobre suas responsabilidades.	Curso/ mini-curso
Em 2023, o curso técnico em Eventos, do campus Sapucaia do Sul, completa dez anos. Nesse sentido, o presente projeto de ensino tem como finalidade a criação da proposta de um evento comemorativo. Os dez anos tem como objetivo geral celebrar os avanços do curso técnico em eventos com uma programação planejada para os estudantes do	Encontro
Fomentar a reflexão na análise espacial latino-americano e brasileira através da sistematização da construção de saberes juvenis e da experiência da metodologia do trabalho de campo.	Visita Técnica
Esta atividade caracteriza-se como um minicurso para os estudantes do Mestrado Profissional em Educação Profissional e Tecnológica, o PROFEPT, sobre o processo de produção textual acadêmica. A	Curso/ mini-curso
Este Projeto tem por objetivo reunir alunos do Curso Técnico Integrado em Informática para a Internet interessados em aprender sobre astronomia. Ao longo do projeto receberão palestras sobre o assunto, além de se manterem informados sobre as principais notícias de astronomia.	Clube

Proporcionar a alunos e servidores membros do NUGAI a oportunidade de conhecer e vivenciar experimentos referentes às Mudanças Climáticas e Tecnologia exibidas no Museu da PUC-RS, reforçando com essa experiência uma maior conscientização de respeito ao meio ambiente.	Visita Técnica
Aula aberta sobre o conflito Israel-Palestina, ministrada pelas/os professores de Filosofia, Geografia, História e Sociologia para as/os estudantes dos cursos integrados de Edificações e Informática.	Projeto de ensino interdisciplinar
Roda de Conversa com o Prof. Dr Renato Della Vechia sobre a importância dos Movimentos Estudantis, por ocasião do lançamento de seu livro "Organização e Luta dos Estudantes Universitários Gaúchos no Período de Redemocratização no Brasil (1977 - 1985)".	Roda de conversa
O projeto consiste na formação de um grupo de estudos em alimentos orgânicos com eixos no histórico, produção, industrialização e comercialização através de textos motivadores e um questionário como atividade domiciliar.	Visita Técnica
O ano de 2023 é o ano de conclusão do curso de Ensino Médio Integrado em Mecatrônica e Informática, no câmpus Charqueadas, para turmas que tiveram parte do Ensino Médio realizado de forma remota. A pedido destes estudantes, propõe-se uma revisão dos conceitos de Física.	Curso/ mini-curso
A Química estuda a matéria e suas características, propriedades e transformações e é um importante meio de interpretar e utilizar o mundo. Dessa forma, o projeto de ensino "Oficinas de Química" busca proporcionar aos estudantes do IFSul - Câmpus Charqueadas a ampliação dos conhecimentos químicos em três níveis de compreensão: submicroscópico, macroscópico e representacional, através do estudo de conceitos, resolução de problemas, objetos de aprendizagem e textos sobre a história da Química	Curso/ mini-curso
A Semana Acadêmica tem o intuito de dialogar sobre as oportunidades oferecidas pelo curso Técnico em Edificações à construção civil, integrando alunos, professores e profissionais da área da região fronteira (Brasil e Uruguai), com o principal objetivo de ampliar o conhecimento a cerca de temas relevantes à área, além da formação de redes de contato e troca de experiências.	Semana acadêmica
A disciplina de projeto de interiores 1 trabalha com o estudo das possibilidades de layout de mobiliário, onde a distribuição espacial requer muitos estudos através de croquis ou desenhos técnicos, o que acarreta uma grande demanda de tempo. Nesse contexto, a proposta do projeto de ensino é de realizar uma seleção de móveis que são mais utilizados na concepção de um ambiente residencial, elaborar a vista superior de cada um deles para montar uma biblioteca de mobiliário. Assim, através de corte a laser, gerar gabaritos em positivo e negativo desses móveis para uso em sala de aula.	Material/ equipamento didático
O projeto "Revisão de conteúdos de Química para a Etapa 3 do PAVE/UFPel" é uma proposta que surgiu por parte dos estudantes do 3o ano do curso técnico em agropecuária do IFSul-CaVG, durante as aulas de Química III. A ideia é atender a necessidade daqueles que buscam realizar o processo seletivo nesse formato.	Curso/ mini-curso
Este tema foi executado como uma disciplina extraordinária durante o calendário acadêmico extraordinário durante a pandemia. O mesmo obteve resultados positivos a partir do interesse dos estudantes acerca de como se entrelaçam a literatura e a educação na perspectiva de resistência e de revolução pedagógica.	Curso/ mini-curso
O projeto consiste na formação de um grupo de estudos em alimentos orgânicos com eixos no histórico, produção, industrialização e comercialização através de textos motivadores e um questionário como atividade domiciliar.	Visita Técnica
Oferecer aos estudantes do ultimo ano do curso técnico em mecatrônica visitas técnicas e culturais com o proposito de melhorar o processo de ensino e aprendizagem e integração de conhecimentos que foram desenvolvidos ao longo do curso,	Visita Técnica
Este Seminário é um evento acadêmico em que os estudantes apresentam os estudos e desenvolvimento iniciais dos seus trabalhos de conclusão de curso (TCC) para uma banca avaliadora. Esse tipo de seminário é realizado com o objetivo de permitir que os estudantes obtenham feedback e sugestões de melhorias em seus projetos, além de avaliar se o trabalho está adequado aos padrões acadêmicos exigidos.	Palestra
O Projeto da Gincana é um evento pedagógico, social e cultural que visa integrar estudantes, servidores e comunidade externa com o intuito de despertar o sentimento de pertencimento à Instituição por parte de todos. O evento é caracterizado por tarefas institucionais, culturais, solidárias, externas, cognitivas, esportivas e de resistência física.	Outros
Projeto de ensino voltado ao aprimoramento do conhecimento espacial, geográfico e cartográfico, visando gerar aprendizagens, produzir materiais cartográficos e preparar a equipe para participar da V Olimpíada Brasileira de Cartografia representando o IFSUL Campus Venâncio Aires em 2023.	Olimpíadas
Granular ao redor de 200kg de polietilenos, de baixa densidade (PEBD), de alta densidade (PEAD), de baixa densidade linear (PEBDL) e blendas destes, aproveitando-os como matéria-prima de confecção de filmes nas aulas práticas de 2024, nas linhas de extrusão Carnevalli e Seibt.	Jornada
	Material/ equipamento didático
Este projeto consiste na elaboração de oficinas, nas quais será ensinado o método de pigmentação vegetal em tecidos, através da técnica Tie Dye. Esses pigmentos vegetais são extraídos das folhas das árvores nativas e exóticas presentes no campus Sapucaia do Sul.	Projeto de Ensino Interdisciplinar



O projeto pretende, através da organização de um Mini Encontro de Arte e Cultura, organizar e expandir as ações do Núcleo de Arte e Cultura (NAC) com vistas à formação de um coletivo coeso, potente e ativo dentro do Instituto Federal de Educação Sul-rio-grandense, câmpus Sapucaia do Sul.	Encontro
	Outros
O Projeto Integrador será desenvolvido pelas disciplinas de Iniciação à Formação Profissional, Relações Humanas nas Organizações, Língua Portuguesa e Literatura I, Informática I, Gestão de Projetos e Empreendedorismo, com os estudantes das turmas 1F e 5F do Curso Técnico em Administração e 5E Superior em Engenharia Mecânica.	Projeto de ensino interdisciplinar
A Olimpíadas Nacional em História do Brasil Aberta para Todos é um evento que está na 3ª edição e tem por objetivo reunir pessoas interessadas na temática da História, tal evento é organizado pela Universidade Estadual de Campinas – UNICAMP e visa promover reflexões sobre o conhecimento histórico. O presente projeto de ensino objetiva preparar os educandos do IFSul para participar da 3ª ONHB-A, realizando reuniões para estudos e reflexões sobre a História.	Encontro
O Clube de Robótica e Automação - IFMaker Gravataí tem como objetivo oportunizar um ambiente de estudos e debates sobre a Robótica e a Automação, possibilitando a integração de diversas áreas do conhecimento	Clube
O projeto oferece aulas coletivas de instrumentos musicais (violão, teclado e flauta doce) para estudantes e servidores(as) do IFSul - Venâncio Aires. O objetivo é dar seguimento ao trabalho musical realizado tradicionalmente no câmpus.	Oficina
A robótica educacional é uma ferramenta que visa impulsionar o desenvolvimento da lógica de programação, criatividade, e trabalho em equipe. Desta forma, neste projeto ofereceremos oficinas de robótica para construção de protótipos robóticos. Serão convidados a participar desse projeto alunos do curso Técnico Integrado em Informática para Internet e do curso Técnico Integrado em Edificações do IFSul/Jaguarão.	Oficina
O projeto de ensino de dança escolar tem como escopo a proposição de aulas de Jazz e Contemporâneo, nas segundas e terças-feiras das 12:45 às 13:45h, fora do horário de aulas escolares. As aulas serão ministradas pela professora de Educação Física Débora Sinoti, dentro de sua carga horária de trabalho, aos discentes dos cursos Técnico Integrado do CaVG, no período entre março e dezembro do ano de 2023.	Atividade esportiva
O projeto visa acompanhar e auxiliar as equipes do IFSul – Campus Venâncio Aires na 15ª Olimpíada Nacional em História do Brasil (ONHB) através de encontros presenciais com as equipes do Campus Venâncio Aires, já cadastradas nas ONHB, para debater, conhecer e aprofundar as questões de história do Brasil propostas pelo torneio.	Olimpíadas
O presente projeto consiste na organização, operacionalização e oferta do Atendimento Educacional Especializado (AEE) no IFSul no câmpus de Sapucaia do Sul para os estudantes com necessidades específicas (ENE). O AEE tem como objetivo identificar, elaborar e organizar recursos pedagógicos que eliminem barreiras para a plena participação dos estudantes considerando suas necessidades. Os atendimentos serão ofertados aos estudantes no contra turno da escolarização tendo como base o plano de AEE de cada estudante. Também serão realizados trabalhos em parceria com as famílias dos estudantes e os docentes do ensino regular para articular e fomentar ações inclusivas.	Outros
Este projeto consiste na continuidade das ações de sensibilização dos estudantes do Campus Sapucaia do Sul, para a importância de ter atitudes inclusivas em seu cotidiano. Para tanto, mais uma vez propõe dois momentos de formação no primeiro sábado letivo do calendário escolar, por meio de palestra e bate papo sobre o Transtorno do Espectro Autista, as maneiras de engajá-los por meio de atividades por eixos de interesse e a partir das formas de comunicação alternativas.	Palestra
O projeto em questão tem como objetivo que estudantes possam fornecer suporte na organização do trabalho de campo ao estado de Minas Gerais. As bolsistas irão aplicar conhecimentos da formação em design de eventos para pré-evento, evento e pós-evento. Terão contato direto com agentes e gestores/as culturais de espaços artísticos, históricos e culturais de modo geral. Assim, complementa a formação teórico-prática construída durante o Curso. Além de aprimorar a visão crítico-analítica em questões de cultura.	Evento
O projeto em questão tem como objetivo que estudante possam fornecer suporte na organização do trabalho de campo à “Fronteira Viva” binacional Brasil-Uruguai. O bolsista irá aplicar conhecimentos da formação em sala de aula para o design de eventos - pré-evento, evento e pós-evento. Terá contato direto com gestores/as de espaços do espaço fronterizo. Assim, complementa a formação teórico-prática construída durante o Curso. Além de aprimorar a visão crítico-analítica em questões da geografia do Rio Grande do Sul, do Brasil e latinoamericana.	Evento
A Aula Inaugural do Curso Técnico em Eventos 2023 será um evento anual do curso que terá como finalidade acolher e recepcionar estudantes para o início do ano letivo, bem como promover aproximação de estudantes com mundo do trabalho no setor de eventos. O evento terá como proposta a apresentação de experiências por profissionais renomados que atuam com eventos e por egressos do curso técnico em eventos do IFSul já inseridos no mundo do trabalho neste setor.	Evento
Este Projeto de Ensino consiste no desenvolvimento de um Clube de Leitura no IFSUL, campus de Santana do Livramento, aberto especialmente aos/às estudantes dos cursos técnicos integrados. Baseado na prática de leitura de livros selecionados conforme o recorte temático Leituras Antirracistas, e na ocorrência de encontros periódicos para compartilhamento de impressões e reflexões de leituras, o projeto visa favorecer o desenvolvimento, aquisição e/ou aprimoramento de competências fundamentais ao convívio democrático, o exercício da cidadania e à inserção no mundo do trabalho.	Clube

<p>O projeto Equipe de Treinamento – Voleibol IFSul Livramento, tem o intuito de promover o esporte e a interação social entre os alunos do IFSul – Campus Santana do Livramento, através da montagem de equipes de voleibol, para treinamento e participação em eventos esportivos na cidade e no estado. O presente projeto objetiva a disseminação e fomento do esporte, além da inter-relação pessoal no público-alvo, sendo que a prática de esportes e atividades físicas são elementos tão essenciais na sociedade contemporânea. A realização de exercícios físicos, seja pelo esporte ou não, possibilita o resgate de valores culturais, a socialização dos povos, o incentivo a um estilo de vida mais saudável, evitando ou amenizando condições físicas e fisiológicas adversas como a obesidade, o sedentarismo, doenças metabólicas, doenças psicológicas, entre outras, agora ou no futuro.</p>	Atividade esportiva
<p>Busca-se promover entre os discentes o concurso para criação de identidade visual do Núcleo de Estudos Afro Brasileiros e Indígenas (NEABI) do Campus IFSul Gravataí com o objetivo de divulgar o NEABI-GR e suas ações no Campus Gravataí bem como de instigar o sentimento de pertencimento dos discentes para com seu local de estudo e promover a produção no âmbito do design e a educação visual dos discentes para o mercado de trabalho.</p>	Outro
<p>Por compreender que os estudantes precisam constantemente de espaços seguros de escuta e acolhimento, desde 2019 a instituição vem trabalhando com a identificação de questões que possam ser causadoras de ansiedade e outras patologias de cunho emocional e/ou prejudicar a aprendizagem escolar. Identificamos a necessidade de ampliar e fortalecer os vínculos entre a Coordenação Pedagógica e os professores regentes de turma, valorizando e qualificando a sua atuação neste papel junto às turmas em que são escolhidos.</p>	Outro
<p>O projeto tem como objetivo oportunizar atividade sociointeracionista para o corpo discente do IFSul campus Sapucaia do Sul, familiares e comunidade em geral, através de uma confraternização com galeto. A refeição será preparada no Campus, as pessoas que aderirem irão buscar a comida na Sede Social, consumindo em local de sua escolha fora do campus.</p>	Evento
<p>Trata-se de projeto de ensino que tem como objetivo aproximar os estudantes da realidade indígena na região de Sapucaia do Sul, construindo espaços de aprendizagem com a comunidade kaingang do território Por Fi Gã, localizado no município de São Leopoldo.</p>	Curso/ mini-curso
<p>Este projeto consiste na continuidade das ações de sensibilização dos estudantes do Campus Sapucaia do Sul, para a importância de ter atitudes inclusivas em seu cotidiano. Para tanto, mais uma vez propõe dois momentos de formação no primeiro sábado letivo do calendário escolar, por meio de palestra e bate papo sobre o Transtorno do Espectro Autista, as maneiras de engajá-los por meio de atividades por eixos de interesse e a partir das formas de comunicação alternativas.</p>	Palestra
<p>O Projeto Raiden é um projeto de ensino de dança atuante no Campus Sapucaia e tem como objetivo principal trazer conhecimentos de arte e cultura através das Danças Urbanas, estudando mais especificamente a cultura Hip-Hop e suas vertentes.</p>	Curso/ mini-curso

Área do conhecimento	Carga Horária Total (H)	COORDENADOR	E-mail	Nº de estudantes envolvidos	VIGÊNCIA			
Outros	104	Paula Nunes e Naira Kaieski	paulanunes@ifsul.edu.br nairakaieski@ifsul.edu.br	35	Nov/22 a Maio/ 23			
?	20	Lílian Aires Schwanz	lilianschwanz@ifsul.edu.br	250	Nov/22 a Fev/ 23			
Engenharias	630	Vagner Machado Costa	vagnercosta@ifsul.edu.br	30	Mar a Nov/23			
Ciências biológicas e Ciências extadas e da Terra	300	Angela Beatris Araujo da Silva Pereira e Ana Luiza Portela Bittencourt	angelapereira@ifsul.edu.br anabittencourt@ifsul.edu.br	300	Nov/22 a Mar/23			
Ciências exatas e da Terra	60	Eveline Raquel Pereira	evelinepereira@ifsul.edu.br	25	Nov/22 a Maio/23			
outros	20	Fabiana Centeno Fagundes	fabianacenteno@ifsul.edu.br	35				
Linguística, Letras e Artes	40	Misael Krüger Lemes	misaellemes@ifsul.edu.br	50	Jan a agos/ 2023			
Ciências Humanas	10	André Lacerda Batista de Sousa	andresousa@ifsul.edu.br	55	Out a Dez/22			
Ciências extadas e da Terra e ciências Biológicas	800	Claudio Rafael Kuhn	claudiokuhn@ifsul.edu.br	3	Jan a Dez 23			
Ciências extadas e da Terra	100	Maria Helena Polgati Moreira	mariapolgati@ifsul.edu.br	4	Out 22 a abril 23			
Linguagens, letras e artes	72	Giliard Ávila Barbosa	giliardbarbosa@ifsul.edu.br	25	Jan a Março 23			
Linguagens, letras e artes	10	Giliard Ávila Barbosa	giliardbarbosa@ifsul.edu.br	80	jan/23			
Linguística, Letras e Artes	10	Janessa Aline Zappe	janessazappe@ifsul.edu.br	20	Dez 22 a Jan 23			
Ciências exatas e da terra	40	Thales Vaz Maciel	thalesmaciel@ifsul.edu.br	8	Jan a abril 23			
Ciências sociais aplicadas	300	Jaqueline Silinske, Josiane Paula da Luz	jaquelinesilinske@ifsul.edu.br, josianeluz@ifsul.edu.br	2	Jan a Jun 23			

Linguagem, letras e artes	80	Janete Inês Müller	<a href="mailto:janetemuller@ifsul.edu.br">janetemuller@ifsul.edu.br</a>	15	Mar a dez 23			
marcado todas as áreas	40	Maria de Fátima Magalhães Jorge	<a href="mailto:mariajorge@ifsul.edu.br">mariajorge@ifsul.edu.br</a>	50	Jun a out 23			
Ciências Humanas	50	André Lacerda Batista de Sousa	<a href="mailto:andresousa@ifsul.edu.br">andresousa@ifsul.edu.br</a>	25	Out 22 a Março 23			
Todas as áreas	400	Rafael Krolow Santos Silva e Dirnei Bonow	<a href="mailto:pl-diren@ifsul.edu.br">pl-diren@ifsul.edu.br</a> , <a href="mailto:pl-deape@ifsul.edu.br">pl-deape@ifsul.edu.br</a>	70	Março a Jul 23			
Ciências da saúde	4	Claudia Ciceri Cesa	<a href="mailto:claudiacesa@ifsul.edu.br">claudiacesa@ifsul.edu.br</a>	30	fev/23			
Ciências Humanas	480	Valdir José A. Lacerda Jr.	<a href="mailto:valdirjunior@ifsul.edu.br">valdirjunior@ifsul.edu.br</a>	60	Jul a dez 23			
Engenharias	45	Roberto Luiz Rodriguez Ferreira	<a href="mailto:robertoferreira@ifsul.edu.br">robertoferreira@ifsul.edu.br</a>	50	Fev e Mar 23			
Engenharias, ciências exatas e da terra	180	Marcos Giovane de Quevedo Rijo e Marcos Thurow Schoenknecht	<a href="mailto:marcosrijo@ifsul.edu.br">marcosrijo@ifsul.edu.br</a> , <a href="mailto:marcosschoenknecht@ifsul.edu.br">marcosschoenknecht@ifsul.edu.br</a>	239	Fev a dez 22			
Linguística, Letras e Artes	50	Wagner Valente dos Passos	<a href="mailto:wagnerpassos@ifsul.edu.br">wagnerpassos@ifsul.edu.br</a>	200	Fev e Mar 23			
Linguística, Letras e Artes	30	Misael Krüger Lemes	<a href="mailto:misaellemes@ifsul.edu.br">misaellemes@ifsul.edu.br</a>	28	Nov 22 a Fev 23			
Outros	20	Sandra Beatriz Salenave de Brito	<a href="mailto:andrelopes@ifsul.edu.br">andrelopes@ifsul.edu.br</a>	80	FEV 23 a Mar 23			
Linguística, Letras e Artes	20	André Luís Borges Lopes	<a href="mailto:sandrabrito@ifsul.edu.br">sandrabrito@ifsul.edu.br</a>	35	Fev 23 a Agos 23			
Linguística, Letras e Artes	30	Misael Krüger Lemes	<a href="mailto:misaellemes@ifsul.edu.br">misaellemes@ifsul.edu.br</a>	28	fev 01/2023			
financeiross Humanas recursos Linguística, Letras recursos Artes		GISELE LOPES HECKLER	<a href="mailto:giseleheckler@ifsul.edu.br">giseleheckler@ifsul.edu.br</a>	40	2023			
Ciências sociais	20	Marineiva Teresinha de Melo Manganeli	<a href="mailto:marineivamanganeli@ifsul.edu.br">marineivamanganeli@ifsul.edu.br</a>	34	Fev. a Mar de 2023			
Engenharias	20	Anderson Tres	<a href="mailto:andersontres@ifsul.edu.br">andersontres@ifsul.edu.br</a>	5	Fev a Abr de 2023			
Ciências Biológicas	40	EVELINE RAQUEL PEREIRA	<a href="mailto:evelinepereira@ifsul.edu.br">evelinepereira@ifsul.edu.br</a>	27	Mar 2023 a Fev 2024			
outros	20	André Luís Borges Lopes	<a href="mailto:sandrabrito@ifsul.edu.br">sandrabrito@ifsul.edu.br</a>	80				
Ciências Biológicas	4	Raquel Calloni	<a href="mailto:raquelcalloni@ifsul.edu.br">raquelcalloni@ifsul.edu.br</a>	35	fev e Mar 23			



Ciências Biológicas, Linguística, Letras e Artes	88	Vinicius Guadalupe Barcelos Oliveira	viniciusbarcelos@ifsul.edu.br	35	Fev a dez 23			
Engenharias, ciências exatas e da terra	30	Marcus Eduardo Maciel Ribeiro	marcusribeiro@ifsul.edu.br	55	abril a junh 23			
ciências exatas e da terra	120	Ademir Dorneles de Dorneles e Cléia de Andrade Salles	ademirdorneles@ifsul.edu.br, cleiasalles@ifsul.edu.br	10	Abril a Dez 23			
ciências exatas e da terra, ciência biológicas e engenharias	120	Ademir Dorneles de Dorneles e Raquel Calloni	ademirdorneles@ifsul.edu.br, raquelcalloni@ifsul.edu.br	10	Abril a Dez 23			
	4	Pinto Oliveira da Rosa	marianahafele@ifsul.edu.br; cristianorosa@ifsul.edu.br	50				
Engenharias	100	TAISER TADEU TEIXEIRA BARROS	taiserbarros@ifsul.edu.br	25	Março a Out 23			
Linguística, Letras e Artes	12	Alessandro Bastos Ferreira e Mariane Pereira Rocha	alessandroferreira@ifsul.edu.br; marianerocha@ifsul.edu.br	23				
outros	400	Alessandro Bastos Ferreira	alessandroferreira@ifsul.edu.br	50	Abril a dez 23			
Linguística, Letras e Artes	50	Fernanda Goldani	<u>fernandagoldani@ifsul.edu.br</u>	50	Fev a Dez 23			
Ciências da saúde	445	Fernanda Goldani	<u>fernandagoldani@ifsul.edu.br</u>	50	Fev a Dez 23			
Ciências agrárias	40	Marcia Spadari Selmo	marciaselmo@ifsul.edu.br	70	Nov 22 a Maio 23			
Ciências humanas, Linguística, Letras e Artes	18	Patrícia Soares Khairallah	patriciakhairallah@ifsul.edu.br	20	Mar e Abr 23			
Ciências exatas e da terra	120	Josiane Stein	josianestein@ifsul.edu.br	15	Abril a dez 23			
Ciências humanas	48	Ednardo Correia Lima	ednardolima@ifsul.edu.br	20	Fev a Dez 23			
Ciências exatas e da terra	50	Malcus Cassiano Kuhn.	<u>malcuskuhn@ifsul.edu.br</u>	25	Abril a julho 23			
Linguística, Letras e Artes	50	Aline Diesel e Laura Verônica Rodriguez Imbriaco	alinediesel@ifsul.edu.br; lauraimbriaco@ifsul.edu.br	60	Jul 22 a Jun23			
Outros	25	Josiane de Souza	josianesouza@ifsul.edu.br	75	Fev a Mar 23			
Ciências exatas e da terra	80	Marcelio Adriano Diogo	marceliodiogo@ifsul.edu.br	10	Mar a Abr 23			
Engenharias	48	Samuel dos Santos Cardoso e Tadeu Vargas	samuelcardoso@ifsul.edu.br; tadeuvargas@ifsul.edu.br	20	Maio a Out 23			

Ciências Sociais Aplicadas	20	Marcelo Freitas Gil	marcelogil@ifsul.edu.br	50	Jan a dez 23			
Ciências exatas e da terra	63	Josiane de Souza	josianesouza@ifsul.edu.br	25	Fev e Mar 23			
Ciências exatas e da terra	136	Érico Kemper	ericokemper@ifsul.edu.br	20	Ab a dez 23			
Gestão de Negócios	8	Daniele Gonçalves de Souza	danielesouza@ifsul.edu.br	20	Abr e Maio 23			
Desenvolvimento Educacional e social	10	Marcos Irineu Klausberger Lerina e Marcus Eduardo Maciel Ribeiro	marcoslerina@ifsul.edu.br; marcusribeiro@ifsul.edu.br	50	Abr e Maio 23			
Linguística, Letras e Artes	69	Ítalo Franco Costa	italocosta@ifsul.edu.br	20	Abr a set 23			
Ciências exatas e da terra	10	Guilherme da Silva Xavier	guilhermexavier@ifsul.edu.br	23	Fev a Mai 23			
Desenvolvimento Educacional e social	40	Sandra Beatriz Salenave de Brito e Ana Paula Seixas Vial	sandrabrito@ifsul.edu.br; anavial@ifsul.edu.br	220	Fev a Jul 23			
Engenharias	144	Albeneir Machado Ribeiro	albeneirribeiro@ifsul.edu.br	20	Jan e Jan 23			
Engenharias	28	Conrado Ermel; Angélica Neuscharank	conradoermel@ifsul.edu.br; angelicaneuscharank@ifsul.edu.br	25	abril 23			
Ciências exatas e da terra	120	Fernando Luís Herrmann;	fernandoherrmann@ifsul.edu.br	32	Mai a out 23			
Linguística, Letras e Artes	60	Marta Helena Blank Tessmann; Juliane de Souza Nunes de Moura	martatessmann@ifsul.edu.br; julianemoura@ifsul.edu.br	60	Jan a out 23			
Ciências exatas e da terra	80	Erivelto Bauer de Matos	eriveltomatos@ifsul.edu.br	25	Abr a Jul 23			
Ciências da saúde	320	Mauricio Lobo Giusti	<u>mauriciogiusti@ifsul.edu.br</u>	50	Mar a dez 23			
Linguística, Letras e Artes	60	Manuela da Silva Alencar de Souza	manuelasouza@ifsul.edu.br	16	Dez 22 a Agos 23			
Ambiente e saúde	200	Kenji Fuke	kenjifuke@ifsul.edu.br	66	fev a dez 23			
Desenvolvimento Educacional e social	120	Lisiane Araujo Pinheiro	lisianepinheiro@ifsul.edu.br	155	fev a dez 23			
Recursos naturais	60	Adriane da Fonseca Duarte	adrianeduarte@ifsul.edu.br	127	Mai a Jul 23			
Recursos naturais	120	ANA CAROLINA RIBEIRO SANQUETTA DE PELLEGRIN, LUIZ GIOVANI DE PELLEGRIN	anapellegrin@ifsul.edu.br; luizpellegrin@ifsul.edu.br	19	Mai a set 23			

Desenvolvimento Educacional e social	40	Natália Centeno Rodrigues	nataliarodrigues@ifsul.edu.br	3	Abr a agos 23			
Ambiente e saúde	120	Cristiano Pinto Oliveira da Rosa	cristianorosa@ifsul.edu.br	80	Abr a dez 23			
Produção Alimentícia	10	Stela Maris Meister Meira	stelameira@ifsul.edu.br	35	Mai a jul 23			
Ciências exatas e da terra	80	Tiago Vencato Martins e Diana Shein Bartz	tiagomartins@ifsul.edu.br; dianabartz@ifsul.edu.br	120	Mai a agos 23			
Linguística, Letras e Artes; Ciências Humanas	8	Gisele Lopes Heckler	giseleheckler@ifsul.edu.br	15	Abr a Jun 23			
Produção Alimentícia; Ambiente e saúde; Desenvolvimento Educacional e social	100	Raquel Calloni	raquelcalloni@ifsul.edu.br	12	Mai a dez 23			
Ciências exatas e da terra	180	Tauã Milech Cabreira; Luisa Souza Van Der Laan	tauacabreira@ifsul.edu.br; luisalaan@ifsul.edu.br	70	Abr a set 23			
Engenharias	8	Andrea Fischer; Cláudio Luis d'Elia Machado	andreaфischer@ifsul.edu.br; claudiomachado@ifsul.edu.br	200	maio 23			
Desenvolvimento Educacional e social	112	Mariana Silva Häfele	marianahafele@ifsul.edu.br	25	Mai a dez 23			
Produção Cultural e design	150	Márcio Paim Mariot	marciomariot@ifsul.edu.br	20	Mai a dez 23			
Ambiente e saúde	60	Leonardo Galli	leonardogalli@ifsul.edu.br	15	Jun a out 23			
Desenvolvimento Educacional e social	50	Elisabeth Regina Tempel Stumpf; Sítia Zitzke Fischer	elisabethstumpf@ifsul.edu.br; sintiafischer@ifsul.edu.br	22	Maio a set 23			
Desenvolvimento Educacional e social	100	Angelita Soares Ribeiro; Fabíola Mattos Pereira	angelitaribeiro@ifsul.edu.br; fabiolapereira@ifsul.edu.br	66	Abr a Nov 23			
Ciências exatas e da terra	80	Eduardo Garcia Ribas; Marlon Heitor Kunst Valentini	eduardoribas@ifsul.edu.br; marlonvalentini@ifsul.edu.br	15	Mai 23 a fev 24			
Desenvolvimento Educacional e social	30	Sandra Beatriz Salenave de Brito; Ana Paula Seixas Vial	sandrabrito@ifsul.edu.br; anavial@ifsul.edu.br	30	Mai a agos 23			
Engenharias	40	Roberto Hartwig Oswald	robertooswald@ifsul.edu.br	30	abril 23			
Ciências exatas e da terra	2	Roberta de Carvalho Nobre Palau	robertapalau@ifsul.edu.br	150	maio 23			
Linguística, Letras e Artes	30	Misael Krüger Lemes	misaellemes@ifsul.edu.br	10	Abr a jul 23			
Informação e comunicação	12	Márcia Zechlinski Gusmão; Adriane Pires Rodrigues Ramires	adrianeramires@ifsul.edu.br	56	maio 23			
Desenvolvimento Educacional e social	250	Eduardo Garcia Ribas; Tiago Vencato Martins	eduardoribas@ifsul.edu.br; tiagomartins@ifsul.edu.br	100	Mai 23 a fev 24			

Linguística, Letras e Artes	50	Débora Ache Borsatti; Eduarda Hackenhaar	deboraborsatti@ifsul.edu.br; eduardahackenhaar@ifsul.edu.br	15	Jun a dez 23			
Ciências exatas e da terra	276	Calebe Micael de Oliveira Conceição	calebeconceicao@charqueadas.ifsul.edu.br	35	Abr a dez 23			
Ciências Humanas; Ambiente e saúde	960	Claudia Ciceri Cesa	claudiacesa@ifsul.edu.br	100	Abri 23 a Jan 24			
Engenharias	48	Carmen Iara Walter Calcagno	carmencalcagno@ifsul.edu.br	30	Abr a agos 23			
Ciências exatas e da terra	120	Marcelio Adriano Diogo	marceliodiogo@ifsul.edu.br	150	Mai a dez 23			
Cência Biológicas e Ciências Humanas	10	Alysson Hubner	alyssonhubner@ifsul.edu.br	8	mai 23			
Desenvolvimento Educacional e social	256	Clarisse Ricalde Gervasio	clarissagervasio@ifsul.edu.br	300	Mai a dez 23			
Ambiente e saúde	720	Rodrigo Kohn Cardoso	rodrigocardoso@ifsul.edu.br	50	Fev a dez 23			
Ciências Humanas; Linguística, Letras e Artes	40	Angelica Neuscharank	angelicaneuscharank@ifsul.edu.br	35	Mai 23 a mai 24			
Ciências exatas e da terra	20	Iara Cecília da Rosa Ribeiro	iararibeiro@ifsul.edu.br	35	Mai a Jul 23			
Cência Biológicas	160	Clarissa Ricalde Gervasio	clarissagervasio@ifsul.edu.br	50	Mai a dez 23			
Produção Alimentícia	10	Stela Maris Meister Meira	stelameira@ifsul.edu.br	50	Maio a julh 23			
Desenvolvimento Educacional e social	60	Camila Besold	camilabesold@ifsul.edu.br	76	Fev a maio 23			
Desenvolvimento Educacional e social	380	Raquel Calloni; Bianca Deon Rossato	raquelcalloni@ifsul.edu.br; biancarossato@ifsul.edu.br	35	Mai a dez 23			
Outros	60	Leonardo Renner Koppe	leonardokoppe@ifsul.edu.br	35	Mai a dez 23			
ciências exatas e da terra	380	Ademir Dorneles de Dorneles	ademirdorneles@ifsul.edu.br	30	Abr a dez 23			
ciências exatas e da terra; Linguística, Letras e Artes	60	Vanessa Fernandes Gastal	vanessa.gastal@ifsul.edu.br	25	Mar a Jun 23			
Linguística, Letras e Artes	384	Misael Krüger Lemes	misaellemes@ifsul.edu.br	30	Mai a dez 23			
ciências exatas e da terra; Linguística, Letras e Artes	200	Vanessa Logue Dias; Fabiana Centeno Fagundes	vanessadias@ifsul.edu.br; fabianacenteno@ifsul.edu.br	17	Jun a dez 23			
ciências exatas e da terra; Linguística, Letras e Artes	45	Misael Krüger Lemes	misaellemes@ifsul.edu.br	25	out 22 a Mar 23			



Outros	5	Mauro César Rabuski Garcia	maurogarcia@ifsul.edu.br	45	mar 23			
Ciências Humanas	33	Guilherme Reichwald Junior	<a href="mailto:guilhermejunior@ifsul.edu.br">guilhermejunior@ifsul.edu.br</a>	500	Abr a jun 23			
Outros	25	Guilherme Reichwald Junior	<a href="mailto:guilhermejunior@ifsul.edu.br">guilhermejunior@ifsul.edu.br</a>	100	Abr a jun 23			
Ciências Humanas	8	Tarciana Angelica Lopes Damato	tarcianadamato@ifsul.edu.br	35	Nov a dez 23			
ciências exatas e da terra; Linguística, Letras e Artes	784	Marcelo dos Santos Dias; Ademir Dorneles de Dorneles	marcelodias@ifsul.edu.br; ademirdorneles@ifsul.edu.br	30	jun 23			
Outros - Ciências Ambientais	20	Elisa Bald Siqueira	elisasiqueira@ifsul.edu.br	150	jun 23			
Engenharias	312	Cláudio Luís d'Elia Machado; Andrea Fischer	claudiomachado@ifsul.edu.br; andreafisher@ifsul.edu.br	70	jun 23			
Ciências Humanas	72	André Nogueira Alves	andrealthes@iful.edu.br	200	Mai e Jun 23			
Linguística, Letras e Artes; Ciências Humanas	60	Janaina Marques Silva; Márcia Lima Santos de Cezere	janainasilva@ifsul.edu.br; marciacezere@ifsul.edu.br	20	abr a ago 23			
Linguística, Letras e Artes	100	Lílian Aires Schwanz	lilianschwanz@ifsul.edu.br	16	jun a set 23			
ciências exatas e da terra; Linguística, Letras e Artes	45	Douglas Michel Ribeiro Porto	douglasporto@ifsul.edu.br	25	jun a ago 23			
Outros	40	Daniele Gervazoni Viana	danieleviana@ifsul.edu.br	170	mai a jul 23			
ciências exatas e da terra;Outros	360	Vanessa Logue Dias; Fabiana Centeno Fagundes	vanessadias@ifsul.edu.br	1500				
Cência Biológicas	30	Maria Helena Polgati Moreira; Eveline Raquel Pereira	mariapolgati@ ifsul.edu.br; evelinepereira@ifsul.edu.br	800	Mai e Jun 23			
ciências exatas e da terra; Linguística, Letras e Artes	32	Diego de Abreu Porcellis	diegoporcellis@ifsul.edu.br	400	set a dez 23			
ciências exatas e da terra	2	Roberta de Carvalho Nobre Palau	robertapalau@ifsul.edu.br	150	maio 23			
Cência Biológicas; Linguística, Letras e Artes	400	Lílian Aires Schwanz; Daniel Derrossi Meyer	lilianschwanz@ifsul.edu.br; danielmeyer@ifsul.edu.br	5	Jun 23 a jun 24			
Desenvolvimento Educacional e social	10	Sandra Teixeira	sandrajaeckel@ifsul.edu.br	11	Mai a jun 23			
Linguística, Letras e Artes, ciências humanas	30	Cristina Zanella Rodrigues; Gilnei Oleiro Corrêa	cristinarodrigues@ifsul.edu.br; gilneicorrea@ifsul.edu.br	30	Mai a Nov 23			
Informação e comunicação	10	Márcia Zechlinski Gusmão; Adriane Pires Rodrigues Ramires	adrianeramires@ifsul.edu.br	50	jul 23			

Ciências Humanas	2	Roberta de Carvalho Nobre Palau	robertapalau@ifsul.edu.br	240	Agost 23			
Ciências da saúde	8	Cristiano Pinto Oliveira da Rosa; Mariana Silva Hafele	cristianorosa@ifsul.edu.br; marianahafele@ifsul.edu.br	250	jul/23			
Ciências da saúde	80	Sandro Luiz Moraes de Barros;	sandrobarros@ifsul.edu.br	50	Jun a dez 23			
Ciências Sociais Aplicadas	20	Marineiva Teresinha de Melo Manganeli	marineivamanganeli@ifsul.edu.br	30	jul/23			
Ciências da saúde	40	SANDRO LUIZ MORAES DE BARROS	sandrobarros@ifsul.edu.br	2	Jun a dez 23			
Ciências Sociais Aplicadas	40	Edson Luis de Almeida Oliveira	edsonluis.oliveira@gmail.com	25	Jul a dez 23			
ciências exatas e da terra	60	Malcus Cassiano Kuhn	malcuskuhn@ifsul.edu.br	30	Jul a dez 23			
Ciências Humanas	20	Diogo Souza Madeira	diogomadeira@ifsul.edu.br	50	Jul a agos 23			
Ciências da saúde	360	Márcio Botelho Peixoto	botelho.peixoto@gmail.com	40	Jul a dez 23			
Cência Biológicas	4	Daniele Gervazoni Viana	danieleviana@ifsul.sapucaia.edu.br	5	jun/23			
ciências exatas e da terra	120	Leonardo José Leite da Rocha Vaz	leonardovaz@ifsul.edu.br	100	Jul a dez 23			
Ciências da saúde	360	Thais Burlani Neves	thaisneves@ifsul.edu.br	50	Jul a dez 23			
ciências exatas e da terra	195	Renata Porcher Scherer	renatapscherer@gmail.com	1	Jul a out 23			
ciências exatas e da terra; Linguística, Letras e Artes	40	Malcus Cassiano Kuhn	malcuskuhn@ifsul.edu.br	40	Jul a nov 23			
Ciências Sociais Aplicadas	20	Cássia Aparecida Lopes da Silva	cassiasilva@ifsul.edu.br	150	jul/23			
Ciências Sociais Aplicadas	50	André Lacerda Batista de Sousa	andresousa@ifsul.edu.br	100	Abril a dez 23			
Ciências Humanas	50	Leomar da Costa Eslabão; Valeska Duarte da Silva Goularte	leomareslabao@ifsul.edu.br; valeskagoularte@ifsul.edu.br	50	Maio a Out 23			
Linguística, Letras e Artes	120	Josiane Redmer Hinz	josianehinz@ifsul.edu.br	11	Jul 23 a Jun 24			
Linguística, Letras e Artes	240	Marcelio Adriano Diogo	marceliodiogo@ifsul.edu.br	51	Jul a dez 23			
Engenharias	1.920	José Luiz Kowalski	josekowalski@ifsul.edu.br	218	Jul 23 a Jul 24			
Ciências Humanas	40	Jair Jonko Araujo; Adriana Duarte Leon	jairaraujo@ifsul.edu.br; adriana.adrileon@gmail.com	300	Jun a out 23			

Ciências Agrárias	50	Ana Paula do Sacramento Wally	anawally@ifsul.edu.br	95	Maio a set 23			
Ciências Humanas; Ciências Sociais Aplicadas	50	Vanessa Mattoso Cardoso	vanessacardoso@ifsul.edu.br	35	Agosto a dez 23			
Ciências Biológicas	90	Daniel Derrossi Meyer	danielmeyer@ifsul.edu.br	10	Jul a nov 23			
Ciências Humanas	60	Gislaine da Silva Maciel; Rosana Machado Azambuja	gislainemaciel@ifsul.edu.br; rosanaazambuja@ifsul.edu.br	200	Out e Nov 23			
Desenvolvimento Educacional e social	20	Natália Centeno Rodrigues; Ana Lúcia Pereira Ferreira de Quadros	nataliarodrigues@ifsul.edu.br; anaquadros@ifsul.edu.br	17	abrila a agos 23			
ciências exatas e da terra	100	Geraldo Dias Barbosa	geraldobarbosa@ifsul.edu.br	15	Set 23 a set 24			
Outros	30	Suzana Trevisan; Anderson Tres	suzanatrevisan@ifsul.edu.br; andersontres@ifsul.edu.br	100	Jun a agos 23			
ciências exatas e da terra	60	Vagner Euzébio Bastos; Diana Schein Bartz	vagnerbastos@ifsuledu.br; dianabartz@ifsul.edu.br	80	Agos a dez 23			
ciências exatas e da terra e engenharias	80	Gelson Luis Peter Corrêa	gelsoncorrea@ifsul.edu.br	34	Jul a dez 23			
Linguística, Letras e Artes	120	Wagner Valente dos Passos;	wagnerpassos@ifsul.edu.br	5.500	Agos a Nov 23			
Linguística, Letras e Artes	50	Wagner Valente dos Passos	wagnerpassos@ifsul.edu.br	1.000	Fev a Abril 23			
Linguística, Letras e Artes	120	Marcelo Felipe Saraiva Borba; Liana Nadine González Piñero	marceloborba@ifsul.edu.br; lianalibrasif@gmail.com	2	Jul a dez 23			
Ciências Humanas	120	Alessandro da Silveira Dias; Cristiano Pinto Oliveira da Rosa	alessandrodias@ifsul.edu.br; cristianorosa@ifsul.edu.br	30	set a dez 23			
Linguística, Letras e Artes	60	Tânia Regina Souza Madeira	taniamadeira@ifsul.edu.br	7	Agos a nov 23			
Engenharias	20	Marcelo Schiller de Azevedo; Leonardo Missiaggia	leonardomissiaggia@ifsul.edu.br; marceloazevedo@ifsul.edu.br	200	jun e jul 23			
Engenharias	160	Rafael Marquette Vargas; Omar Hildinger	rafaelvargas@ifsul.edu.br; omarhildinger@ifsul.edu.br	55	Agos a dez 23			
Ciências Humanas	120	Wagner Valente dos Passos	wagnerpassos@ifsul.edu.br	1.000	Set e out 23			
Ciências Humanas; ciências exatas e da terra	40	Eliézer dos Santos Oliveira; Ana Caroline Carvalho Fernandes	eliezeroliveira@ifsul.edu.br; anafernandes@ifsul.edu.br	65	Jul a agos 23			
Ciências exatas e da terra; Ciência Biológicas	110	André de Azambuja Maraschin; Pablo Andrei Nogara	andremaraschin@ifsul.edu.br; pablonogara@ifsul.edu.br	400	Jul a dez 23			

Ambiente e saúde	480	Raquel Sperb Xavier; Luciana Rodrigues Nogueira	raquelxavier@ifsul.edu.br; luciananogueira@ifsul.edu.br	500	Mar 23 a Mar 25			
Ciências Humanas	30	Carla Menegat; Bianca Deon Rossato	carlamenegat@ifsul.edu.br; biancarossato@ifsul.edu.br	110	Mai a set 23			
Ciências Humanas	20	Katiusse Içara Alves	katiussealves@ifsul.edu.br	25	Agos a nov 23			
Engenharias	160	Gabriel de Borba Luche	gabrielluche@ifsul.edu.br	2	Agos a dez 23			
Outros	20	André Capellão de Paula	andrepaula@ifsul.edu.br; ss-ctmec@ifsul.edu.br	129	Mai a agos 23			
ciências exatas e da terra	20	Diego de Abreu Porcellis	diegoporcellis@ifsul.edu.br	30	jul/23			
ciências exatas e da terra	24	Gisele Lopes Heckler	giseleheckler@ifsul.edu.br	38	Mai a jul23			
ciências exatas e da terra	450	Ana Luiza Portela Bittencourt; Angela Beatris Araujo da Silva Pereira	anabittencourt@ifsul.edu.br; angelapereira@ifsul.edu.br	75	Abri a jul 23			
Ciências Humanas	60	Isadora Talita Lunardi Diehl; Marcio Alessandro Nunes Rodrigues	isadoradiehl@gmail.com; marciorodrigues@ifsul.edu.br	18	Set e out 23			
ciências exatas e da terra	30	Tauã Milech Cabreira; Lílian Dilli Gonçalves	tauacabreira@ifsul.edu.br; liliangoncalves@ifsul.edu.br	20	set a dez 23			
Ciências da saúde	320	VINICIUS COSTA DA COSTA	viniciuscosta1967@gmail.com	63	Mar a dez 23			
Engenharias	60	Roberta de Carvalho Nobre Palau	robertapalau@ifsul.edu.br	316	Agos e set 23			
Produção Cultural e design	40	Manoela Neves Siewerdt	manoelasiewerdt@ifsul.edu.br	20	Jun a agos 23			
Engenharias	240	Cláudio Luís d'Elia Machado; Daniel Pegoraro Bertineti	claudiomachado@ifsul.edu.br; andrea Fischer@ifsul.edu.br	30	Mai 23 a maio 25			
Engenharias	1920	Marcel Souza Mattos	marcelmattos@ifsul.edu.br	2	Agos 23 a jul 24			
Linguagens, letras e artes	240	Carla Cristiane Martins Vianna; Lílian Aires Schwanz	carlavianna@ifsul.edu.br; lilianschwanz@ifsul.edu.br	15	Agos 23 a agos 24			
Ciências exatas	3000	Helena Miranda da Silva; Ana Paula Crizel	helenaaraujo@ifsul.edu.br; anacruz@ifsul.edu.br	25	out 23 a nov 24			



Ciências humanas	20	Claudia Ciceri Cesa	claudiacesa@ifsul.edu.br	100	agos a out 23			
Engenharias	20	Ricardo Castro Carrilho	ricardocarrilho@ifsul.edu.br	80	jun a set 23			
Outros	50	Beatriz Helena Viana Castro	beatrizcastro@ifsul.edu.br	50	jun/23			
Engenharias	10	Cláudio Luís d'Elia Machado	claudiomachado@ifsul.edu.br	45	Set 23 a set 24			
Engenharias	72	Cláudio Luís d'Elia Machado	claudiomachado@ifsul.edu.br	2	Set a dez 23			
Ciências Humanas	40	Leomar da Costa Eslabão; Rodrigo Regert	leomareslabao@ifsul.edu.br; rodrigoregert@ifsul.edu.br	50	jun a dez 23			
Engenharias	50	Adriane Rodrigues Corrêa; Walkiria Helena Cordenonzi	adrianecorrea@ifsul.edu.br; walkiriacordenonzi@ifsul.edu.br	35	jun a dez 23			
Engenharias	72	Cláudio Luís d'Elia Machado; Henrique Carlos Hadler Troger	claudiomachado@ifsul.edu.br; henriquetroger@ifsul.edu.br	2	set a dez 23			
Engenharias	72	Cláudio Luís d'Elia Machado; Henrique Carlos Hadler Troger	claudiomachado@ifsul.edu.br; henriquetroger@ifsul.edu.br	2	set a dez 23			
Ciências da saúde	168	Ramiro Barcos Nunes	ramironunes@ifsul.edu.br	70	mar a dez 23			
Linguagens, letras e artes	40	Ítalo Franco Costa; Marine Laísa Matte	italocosta@ifsul.edu.br; marinematte@isful.edu.br	160	Jun a dez 23			
Ciências exatas	40	Vinicius Mordini de Andrade	viniciusandrade@ifsul.edu.br	200	Maio 23 a maio 25			
Ciências exatas	60	Guilherme da Silva Xavier	guilhermexavier@ifsul.edu.br	17	Abri a agos 23			
ciências exatas e da terra	180	Marcos Giovane de Quevedo Rijo e Marcos Thurow Schoenknecht	marcosrijo@ifsul.edu.br; marcosschoenknecht@ifsul.edu.br  vagnersilva@ifsul.edu.br; micheleschimidt@ifsul.edu.br  marcosrijo@ifsul.edu.br; marcosschoenknecht@ifsul.edu.br	25	abr a dez 23			
Ciências exatas	240	Vagner Pinto da Silva; Michele de Almeida Schmidt		4007	agos 23 a agos 24			
ciências exatas e da terra	180	Marcos Giovane de Quevedo Rijo e Marcos Thurow Schoenknecht		25	Mar a dez 23			
ciências exatas e da terra	56	Daniel Delfini Ribeiro	danielribeiro@ifsul.edu.br	30	Agos a dez 23			
Ciências Humanas	40	Fernando Benvenutti Schaab	fernandoschaab@ifsul.edu.br	6	Agos a nov 23			
Ciências exatas	100	Mariliana Luiza Ferreira Alves; Uilson Schwartz Sias	marilianaalves@ifsul.edu.br; uilson.sias@gmail.com	466	Jul a nov 23			

Ciências Humanas	20	Andréia Orsato	andreaorsato@ifsul.edu.br	40	Jul a agos 23			
Outros	20	Maria Helena Polgati Moreira; Cristiano Linck	mariapolgati@ifsul.edu.br; cristianolinck@ifsul.edu.br	186	Agos e set 23			
Engenharias	40	Eveline Raquel Pereira	evelinepereira@ifsul.edu.br	50	Set 23 a Mar 24			
Ciências exatas	100	Lisiane Ramires Meneses; Davi Eugênio Taira Inácio Ferreira	lisianemeneses@ifsul.edu.br; davi.taira@gmail.com	62	Agos a dez 23			
Ciências exatas	1500	Stefânia da Silveira Glaeser	stefaniaglaeser@gmail.com	22	Jul 23 a dez 24			
Ciências Humanas	48	André Nogueira Alves; Cristiano Linck	andrealthes@ifsul.edu.br	51	out a dez 23			
Engenharias	180	Carlo Rossano Manica	carlomanica@ifsul.edu.br	20	out a dez 23			
Desenvolvimento Educacional e social	30	Sandra Beatriz Salenave de Brito; Érica Krachefski Nunes Oswald	sandrabrito@ifsul.edu.br; ericaoswald@ifsul.edu.br	200	Maio a agos 23			
Outros	12	Maria Helena Polgati Moreira; Cristiano Linck	mariapolgati@ifsul.edu.br; cristianolinck@ifsul.edu.br	40	set/23			
Desenvolvimento Educacional e Social	10	Paulo Marcus Hollweg Corrêa	paulohollweg@ifsul.edu.br	20	Abr a agos 23			
Ciências Humanas	20	Marineiva Teresinha de Melo Manganeli	marineivamanganeli@ifsul.edu.br	15	Abr a dez 23			
Ciências Humanas	156	Rafael de Oliveira	rafaeloliveira@ifsul.edu.br	17	Agos 23 a Jan 24			
Ciências exatas e da Terra	150	Eduardo Garcia Ribas; Martimiano Krusciel de Moraes	eduardoribas@ifsul.edu.br; martimianomoraes@ifsul.edu.br	15	set a dez 23			
Ciências exatas e da Terra	32	Fellipe Carvalho de Oliveira	fellipeoliveira@ifsul.edu.br	80	set a dez 23			
Engenharias	20	André Capellão de Paula; Cristiano Linck	andrepaula@ifsul.edu.br; ss- ctmec@sapucaia.ifsul.edu.br; cristianolinck@ifsul.edu.br, ss-ctplast@ifsul.edu.br	132	set/23			
Ciências da saúde	90	Thais Burlani Neves	thaisneves@ifsul.edu.br	12	out a dez 23			
Outros	50	André Lacerda Batista de Sousa; Patrícia Hammes Strelow	andresousa@ifsul.edu.br; patriciastrelow@ifsul.edu.br	50	agos a out 23			
Ciências Humanas	156	Tarciana Angelica Lopes Damato	tarcianadamato@ifsul.edu.br	205	Out a dez 23			

Ciências Humanas	30	Andressa da Silva Correa	andressacorrea@ifsul.edu.br	17	set 23 a Jan 24			
Engenharias	156	André Capellão de Paula	andrepaula@ifsul.edu.br; ss-ctmec@sapucaia.ifsul.edu.br	54	set 23 a Jan 24			
Engenharias	80	Anderson Tres	andersontres@ifsul.edu.br	15	set 23 a Jan 24			
Ciências Humanas	30	Suzana Trevisan	suzanatrevisan@ifsul.edu.br	200	set a dez 23			
Ciências Humanas	45	Misael Krüger Lemes; Douglas Michel Ribeiro Porto	misaellemes@ifsul.edu.br; douglasporto@ifsul.edu.br	20	Agost 23 a Jan 24			
Linguagens, letras e artes	30	Misael Krüger Lemes	misaellemes@ifsul.edu.br	15	set 23 a Jan 24			
Ciências exatas e da Terra	6	Maria Helena Polgati Moreira	mariapolgati@ifsul.edu.br	40	out/23			
Linguagens, letras e artes	42	Marco Antonio Fragoso; Wagner Valente dos Passos	marcofragoso@ifsul.edu.br; wagnerpassos@ifsul.edu.br / pl-coac@ifsul.edu.br	35	mai a out 23			
Linguagens, letras e artes	40	Ana Lúcia Pereira Ferreira de Quadros	anaquadros@ifsul.edu.br	23	set a dez 23			
Informação e comunicação	12	Márcia Zechlinski Gusmão; Adriane Pires Rodrigues Ramires	marciagusmao@ifsul.edu.br; adrianeramires@ifsul.edu.br	61	out 23 a nov 24			
ciências exatas e da terra	380	Ademir Dorneles de Dorneles	ademirdorneles@ifsul.edu.br	30	Abr a dez 23			
Outros	40	Marcelio Adriano Diogo	marceliodiogo@ifsul.edu.br	25	Abr a dez 23			
Outros	20	Elisa Bald Siqueira	elisasiqueira@ifsul.edu.br	150	out 23 a nov 24			
Ciências exatas e da Terra	100	Ricardo Santos Lokchin; Adriane Pires Rodrigues Ramires	ricardolokchin@ifsul.edu.br; adrianeramires@ifsul.edu.br	30	Nov a dez 23			
Linguagens, letras e artes	30	Márcia Froehlich; Raquel Souza Oliveira	raqueloliveira@ifsul.edu.br	16	out a dez 23			
Linguagens, letras e artes	20	Ana Paula Seixas Vial; Virgínea Novack Santos da Rocha	anavial@ifsul.edu.br; virginearocha@ifsul.edu.br	240	out/23			
Desenvolvimento Educacional e social	20	Sandra Beatriz Salenave de Brito; Ana Paula Seixas Vial	sandrabrito@ifsul.edu.br; anavial@ifsul.edu.br	30	out e nov 23			
Linguagens, letras e artes	15	Sandra Beatriz Salenave de Brito; Ana Paula Seixas Vial	sandrabrito@ifsul.edu.br; anavial@ifsul.edu.br	120	out a dez 23			
Linguagens, letras e artes	30	Sandra Beatriz Salenave de Brito; Ana Paula Seixas Vial	sandrabrito@ifsul.edu.br; anavial@ifsul.edu.br	20	out a dez 23			

Linguagens, letras e artes; todas as outras	3	Rodrigo Dias; Angela Selau Marques	rodrigodias@ifsul.edu.br; angelamarques@ifsul.edu.br	100	out/23			
Ciências exatas e da Terra	20	Fabian Eduardo Debenedetti Carba	fabiancarbajal@ifsul.edu.br	20	nov e dez 23			
Ciência exatas e da Terra e Linguagens, letras e artes	60	Vanessa Fernandes Gastal	vanessa.gastal@ifsul.edu.br	25	out 23 a nov 24			
Ciência exatas e da Terra e Linguagens, letras e artes	40	Patrick Machado Kovalski	patrickkovalski@ifsul.edu.br	450	nov/23			
Ciências exatas e da terra e Ciências sociais aplicadas	24	ech Cabreira, Cinara Ourique do Nas	tauacabreira@ifsul.edu.br. cinaraourique@gmail.com	20	out a dez 23			
Ciências exatas e da Terra	40	Thales Vaz Maciel	thalesmaciel@ifsul.edu.br	70	dez/23			
Ciências exatas e da Terra	150	Walkiria Helena Cordenonzi	<a href="mailto:walkiriacordenonzi@ifsul.edu.br">walkiriacordenonzi@ifsul.edu.br</a>	30	out a dez 23			
Ciências Sociais Aplicadas	70	Cássia Aparecida Lopes da Silva	<a href="mailto:cassiasilva@ifsul.edu.br">cassiasilva@ifsul.edu.br</a>	100	Maio a out 23			
Engenharias	48	João Antônio Pinto de Oliveira; Diego Abich Rodrigues	joaooliveira@ifsul.edu.br; diegoabich@ifsul.edu.br	10	Out 23 a Jan 24			
Ciência exatas e da Terra	12	erme da Silva Xavier; Rafael Bohrer	guilhermexavier@ifsul.edu.br; rafaelavila@ifsul.edu.br	41	Maio a julho 23			
Ciências Biológicas	40	Francine Ferreira Cassana	francinecassana@ifsul.edu.br	100	set a dez 23			
Outros	40	Jader Ribeiro Pinto	jaderpinto@ifsul.edu.br	400	jun a out 23			
Ciências Sociais Aplicadas	30	Luciana rochedo Spencer dos Santos	lucianasantos@ifsul.edu.br	7	out a dez 23			
Outros	40	Anita Silva de Souza	anitasouza@ifsul.edu.br	200	out/23			
Ciências Humanas	20	Lilian Aires Schwanz; Rodrigo Dias	lilianschwanz@ifsul.edu.br; rodrigodias@ifsul.edu.br	200	nov/23			
Ciência exatas e da Terra; Ciências Humanas	160	Natália Silveira Lima	natalialima@ifsul.edu.br	150	Mar a agos 23			
Engenharias	8	Rafael Priebe Griep	rafaelgriep@ifsul.edu.br	30	nov e dez 23			
Ciências Sociais Aplicadas	50	André Lacerda Batista de Sousa	andresousa@ifsul.edu.br	70	Out a dez 23			
Ciências Humanas	80	Guilherme Reichwald Junior	guilhermejuni@ifsul.edu.br	64	Out a dez 23			
Ciências Humanas	3	Patrícia Mendes Calixto	patriciacalixto@ifsul.edu.br	20	nov/23			
Ciência exatas e da Terra	30	Lucas Telichevesky	lucastelichevesky@ifsul.edu.br	10	abr a dez 23			



Ciência exatas e da Terra	10	Maria Helena Polgati Moreira	mariapolgati@ifsul.edu.br	35	out a dez 23			
Ciências Humanas	6	Michele Santos da Silva; Lauro Luis Borges Júnior	michelesantos@ifsul.edu.br; lauroborges@ifsul.edu.br	70	nov/23			
Ciências Humanas	3	Michele Santos da Silva; Lauro Luis Borges Júnior	michelesantos@ifsul.edu.br; lauroborges@ifsul.edu.br	80	nov/23			
Outros	16	Rosangela Silveira Rodrigues	rosangelarodrigues@ifsul.edu.br	20	nov e dez 23			
Ciências exatas e da Terra	30	Lisiane Araujo Pinheiro	lisianepinheiro@ifsul.edu.br	30	set a nov 23			
Ciências exatas e da Terra	20	Janessa Aline Zappe	janessazappe@ifsul.edu.br	25	set a dez 23			
Engenharias	60	Albeneir Machado Ribeiro; Cristina Zaniol	albeneirribeiro@ifsul.edu.br; cristinazaniol@ifsul.edu.br	20	nov a dez 23			
Ciências Sociais Aplicadas	180	Liege Dias Lannes Soares; Lessandro Machado Rosa	liegelannes@gmail.com; liegelannes@ifsul.edu.br; lessandromr@gmail.com	5	Out a dez 23			
Ciências exatas e da Terra	80	ROBERTA DA SILVA E SILVA	robertasilva@ifsul.edu.br	60	out a dez 23			
Ciências Humanas	20	Diogo Souza Madeira	<a href="mailto:diogomadeira@ifsul.edu.br">diogomadeira@ifsul.edu.br</a>	20	nov e dez 23			
Outros	16	Rosangela Silveira Rodrigues	rosangelarodrigues@ifsul.edu.br	20	nov e dez 23			
Ciências exatas e da Terra	120	Daniele Gonçalves de Souza	danielesouza@ifsul.edu.br	40	dez/23			
Informação e comunicação	12	Márcia Zechlinski Gusmão; Adriane Pires Rodrigues Ramires	marciagusmao@ifsul.edu.br; adrianeramires@ifsul.edu.br	72	dez/23			
Outros	60	Juliane de Souza Nunes de Moura	julianemoura@ifsul.edu.br	120	set 23 a fev 24			
Ciências Humanas	40	Eduardo Carissimi	eduardocarissimi@ifsul.edu.br	25	Abril a dez23			
engenharias	42	Roberto Luiz Rodriguez Ferreira	robertoferreira@ifsul.edu.br	15	Out a dez 23			
Ciências Exatas e da Terra	48	Pedro Carlos Hernandez Junior	pedrohernandez@ifsul.edu.br	1	dez/23			
Ciências Biológicas	24	Lacina Maria Freitas Teixeira	lacinateixeira@ifsul.edu.br	30	dez/23			

Linguística, letras e Artes	100	Andressa da Silva Corrêa	andressacorreia@ifsul.edu.br	100	out a dez 23			
Ciências Sociais Aplicadas	564	André Lacerda Batista de Sousa	andresousa@ifsul.edu.br	3	out 23 a out 24			
engenharias	15	Marineiva Teresinha de Melo Manganeli	marineivamanganeli@ifsul.edu.br	60	Nov 23 a jan 24			
Desenvolvimento Educacional e social	40	Natália Centeno Rodrigues	nataliarodrigues@ifsul.edu.br	20	set a dez 23			
Ciências Exatas e da Terra	160	Ademir Dorneles de Dorneles	ademirdorneles@ifsul.edu.br	40	Mar a dez 23			
Linguística, letras e Artes	140	Vanilda Lúdia Ferreira de Macedo	vanildamacedo@ifsul.edu.br	40	Maio a dez 23			
Ciências Exatas e da Terra	48	Timóteo Matthies Rico	timoteorico@ifsul.edu.br	30	Março a jul 23			
Ciências da saúde	60	Débora Avendano de Vasconcellos Sinoti	deborasinoti@ifsul.edu.br	35	Jul a dez 23			
Ciências Humanas	80	Isadora Talita Lunardi Diehl	isadoradiehl@gmail.com	11	Abr a set 23			
Ciências Humanas	560	Renata Porcher Scherer	renatascherer@ifsul.edu.br	50	Fev a dez 23			
Desenvolvimento Educacional e social	4	Aline Tamires Kroetz Ayres Castro	alinecastro@ifsul.edu.br	600	abr/23			
Ciências Humanas	48	Guilherme Reichwald Junior	guilhermejuni@ifsul.edu.br	30	Fev e Mar 23			
Ciências Humanas	48	Guilherme Reichwald Junior	guilhermejuni@ifsul.edu.br	30	Fev e Mar 23			
Ciências Humanas	30	André Lacerda Batista de Sousa; Cássia Aparecida Lopes da Silva	andresousa@ifsul.edu.br; cassiasilva@ifsul.edu.br	35	Abr e Maio 23			
Desenvolvimento Educacional e social	90	VAMBERTO FERNANDES SPINELLI JUNIOR; KAUÊ VARGAS SITÓ	vambertojunior@ifsul.edu.br; kauesito@ifsul.edu.br	30	Abri a Nov 23			

Desenvolvimento Educacional e social	160	Eduardo Tanuri Pascotini; Marcos Aurélio Freire Ferraz Passos	eduardopascotini@ifsul.edu.br; marcospassos@ifsul.edu.br	45	Abril a dez 23			
Ciências Humanas	40	Ítalo Franco Costa; Sandra Beatriz Morais da Silveira	italocosta@ifsul.edu.br; sandrasilveira@ifsul.edu.br	30	Maio a set 23			
Ciências Humanas	240	Camila Besold; Aline Tamires Kroetz Ayres Castro	camilabesold@ifsul.edu.br; alinecastro@ifsul.edu.br	987	Abrila dez 23			
Ciências Sociais Aplicadas	25	Guilherme Reichwald Junior	guilhermejunior@ifsul.edu.br	21	Abril e Maio 23			
Desenvolvimento Educacional e social	72	Rafael de Oliveira	rafaeloliveira@ifsul.edu.br	70	Maio a julho 23			
Desenvolvimento Educacional e social	4	Aline Tamires Kroetz Ayres Castro	alinecastro@ifsul.edu.br	600	abr/23			
Linguística, letras e Artes	210	Marcelio Adriano Diogo	marceliodiogo@ifsul.edu.br	100	Maio a dez 23			
				35819				









