

Nº Processo	Nº do Registro	Câmpus	Situação	Alteração/ prorrogação/ observação	Status	Nome do Projeto	Resumo	Classificação	Área do conhecimento	CH	Coordenador	E-mail do coordenador	Nº de estudantes envolvidos	Vigência
23163.004083.2023-43	PJE2024001	Jaguarão	Aprovado em 25/03/24		Encaminhado para demais Trâmites	Projeto de incentivo à leitura e frequência dos alunos à biblioteca	O Projeto de Ensino aqui apresentado tem como seu objetivo incentivar a prática da leitura entre os alunos do Campus Avançado Jaguarão. Através das ações do projeto, também se pretende tornar o ambiente da biblioteca do campus mais atrativo aos estudantes.	Clube	linguística, letras e artes	300	Anita Silva de Souza	anitasouza@ifsul.edu.br	200	Mar a jul 24
23495.001029.2023-94	PJE2024002	Santana do Livramento	Aprovado 16/02/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Projeto Orientação de Estudos e Boas Práticas de Convivência- Edição 3-2024	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	Ciências Humanas	18	Patrícia Soares Khairallah	patriciakhairallah@ifsul.edu.br	90	Mar a abri 24
23340.000015.2024-06	PJE2024003	Bagé	Aprovado 14/01/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Olimpiadas Nacional em História do Brasil: uma preparação - 2ª edição.	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 os estudantes que vão participar da 16ª ONHB, realizando reuniões para estudos e reflexões sobre a História. O projeto de ensino se encontra na segunda edição e por finalidade	Encontro	Desenvolvimento Educacional e Social	40	Natália Centeno Rodrigues	nataliarodrigues@ifsul.edu.br	20	Fev a jul 24
23206.000151.2024-32	PJE2024004	Pelotas	Aprovado 18/01/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Desenvolvendo a Autonomia Profissional e Intelectual dos estudantes do IFsul Campus Pelotas	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.	Reforço escolar	Outros	400	Rafael Krolow Santos Silva	pl-diren@ifsul.edu.br	60	Fev a dez 23
23164.003107.2023-37	PJE2024005	Sapuçaia do Sul	Aprovado 14/02/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Estudos de Recuperação do ano letivo de 2023	Esse projeto tem a finalidade de proporcionar a recuperação de estudos para os alunos dos cursos técnicos integrados que reprovaram no ano letivo 2023 nas disciplinas de Matemática I, História I e História II. O mesmo justifica-se devido a necessidade de proporcionar formas de recuperação das aprendizagens para os estudantes dos cursos técnicos integrados e com isso diminuir os índices de retenção dos mesmos, fortalecendo assim as ações de permanência e êxito no campus. O projeto já foi realizado no ano anterior apresentando bons índices de aprovação e novas disciplinas poderão integrar o projeto conforme decisões que venham a ser tomadas durante os conselhos de classe.	Outros	Desenvolvimento Educacional e Social	60	Camila Besold; Aline Tamires Kroetz Ayres Castro	camilabesold@ifsul.edu.br; alinecastro@ifsul.edu.br	50	Jan a abr 24
23164.000078.2024-32	PJE2024006	Sapuçaia do Sul	Aprovado 15/02/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Processos de acolhida e orientação aos ingressantes 2024/1	O projeto busca a criação de ferramentas e processos que auxiliem na acolhida dos estudantes calouros de 2024/1. Dentre as atividades, estão o auxílio na organização de documentos, criação de tutoriais de acesso aos recursos do campus, recebimentos dos pedidos de crachás, inclusão nas disciplinas do moodle, dentre outras atividades que envolvem o início de um novo ano letivo.	Práticas de Ensino	Ciências Humanas	132	Vanessa Logue Dias; Fabiana Centeno Fagundes	vanessadias@ifsul.edu.br; fabianacenteno@ifsul.edu.br	355	Jan a Mar 24

23495.001029.2023-94	PJE2024007	Santana do Livramento	Aprovado 18/02/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Ensino de Informática Aplicada à Representação Gráfica Digital de Projetos de Arquitetura	Este projeto busca auxiliar no ensino-aprendizagem dos alunos do Curso Técnico em Edificações do Câmpus Avançado Jaguarão, especialmente no domínio das tecnologias de representação gráfica e digital. O intuito é desenvolver ações didáticas que promovam a construção de uma cultura de apropriação destas tecnologias. Os temas escolhidos para as ações são: Fundamentos e Aplicação da Informática Gráfica; Tecnologias de Representação Bidimensional através de CAD; Tecnologias de Representação Tridimensional de Projetos de Arquitetura; Introdução à Tecnologia BIM.	Curso/ Mini-curso	Ciência Sociais Aplicadas	360	Gabriel Martins da Silva; Albeneir Machado Ribeiro	gabrielmartins@ifsul.edu.br; albeneirribeiro@ifsul.edu.br	60	Fev a Jul 24
23163.000370.2024-65	PJE2024008	Jaguarão	Aprovado 18/02/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Ensino de Informática Aplicada à Representação Gráfica Digital de Projetos de Arquitetura	Este projeto busca auxiliar no ensino-aprendizagem dos alunos do Curso Técnico em Edificações do Câmpus Avançado Jaguarão, especialmente no domínio das tecnologias de representação gráfica e digital.	Curso/ Mini-curso	Ciências Sociais Aplicadas	360	Gabriel Martins da Silva; Albeneir Machado Ribeiro	gabrielmartins@ifsul.edu.br; albeneirribeiro@ifsul.edu.br	60	Fev a jul 24
23165.000140.2024-86	PJE2024009	Passo Fundo	Aprovado 10/03/2024		Encaminhado para os demais trâmites	PREPARANDO-SE PARA O ENADE: DESENVOLVENDO HABILIDADES E CONHECIMENTOS	Neste projeto, pretendemos preparar os alunos do Curso de Bacharelado em Ciência da Computação do Campus Passo Fundo do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFSUL) para o Exame Nacional de Desempenho de Estudantes (ENADE) em 2024. Inicialmente, haverá uma contextualização do sistema de avaliação do ensino superior brasileiro, enfatizando o SINAES e o ENADE como meios de medir a qualidade do ensino. Ressalta-se que em 2021, o BCC-PF obteve nota 3 no ENADE; porém, há dúvidas quanto à participação dos alunos e ao nível de aprendizagem, principalmente nos anos anteriores.	Reforço escolar	Ciências Exatas e da Terra	132	Roberto Wiest	robertowiest@ifsul.edu.br / robertow.wiest@gmail.com	15	Abr a nov 24
23703.000179.2024-69	PJE2024010	Sapiranga	Aprovado 11/03/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Narrativas colaborativas – Oficina de narradores de jogos de interpretação – 8ª edição	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	Reforço escolar	60	Leonardo Renner Koppe	leonardokoppe@ifsul.edu.br	30	Mar a jun 24
23341.002439.2023-14	PJE2024011	Pelotas Visconde da Graças	Aprovado 11/03/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Monitoria destinada aos acadêmicos do CST em Agroindústria - 2024	O projeto "Monitoria destinada aos acadêmicos do CST em Agroindústria – 2024" visa auxiliar o estudante do CST em Agroindústria nas disciplinas ofertadas ao longo do ano letivo, sendo Fundamentos de Química de Alimentos I, Microbiologia Agroindustrial II e Tecnologia de Óleos e Gorduras (primeiro semestre letivo de 2024), e no segundo semestre letivo do mesmo ano: Química Analítica Aplicada; Fundamentos de Química de Alimentos II e Análise Instrumental de Alimentos ampliando possibilidades para aprendizagem e aprofundamento de discussões sobre os conteúdos curriculares, promovendo maior integração dos estudantes com o Curso e corpo docente, contribuindo para a diminuição da evasão e retenção. Este projeto abrange diretamente três atores: o professor, o monitor e os acadêmicos.	Monitoria	Ciências Agrárias	200	Vanessa Ribeiro Pestana Bauer	vanessabauer@ifsul.edu.br	30	Fev a dez 24

23702.000129.2024-91	PJE2024012	Gravataí	Aprovado 15/03/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Monitoria para o Laboratório de Prototipagem IFMaker - Gravataí	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	Ciências Exatas e da Terra	420	Ademir Dorneles de Dorneles	ademirdorneles@ifsul.edu.br	30	Mar a dez 24
23206.000677.2024-12	PJE2024013	Pelotas	Aprovado 15/03/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Atividade Extracurricular Handebol 2024	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. Também é objetivo do projeto a formação de equipes esportivas da modalidade Handebol, para representar o IFSul Campus Pelotas em competições esportivas escolares.	Atividade esportiva	Ciências em Saúde	320	Vinicius Costa da Costa	viniciuscosta@ifsul.edu.br	63	Fev a dez 24
23702.000117.2024-67	PJE2024014	Gravataí	Aprovado 16/03/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Monitoria para o Laboratório Multidisciplinar	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	Ciências Exatas e da Terra	432	Raquel Calloni	raquelcalloni@ifsul.edu.br	233	Mar a dez 24
23206.000929.2024-11	PJE2024015	Pelotas	Aprovado 16/03/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Clube de Xadrez de Pelotas	O projeto visa estimular a participação dos estudantes nas atividades desenvolvidas no Clube de Xadrez de Pelotas promovendo o esporte na escola. Além disso, busca oportunizar momentos de aprendizagem e socialização para os jogadores não só no ambiente do clube mas também nas redes sociais, competições e oficinas.	Clube	Outros	900	Jônatas Matthies Roschild	jonatasroschild@ifsul.edu.br	35	Abr a dez 24
23164.000247.2024-34	PJE2024016	Sapuçaia do Sul	Aprovado 16/03/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Oficina em Agricultura Urbana	A atividade a ser desenvolvida é uma parceria da Emater RS, UFRGS e IFSul atrelada ao Projeto Horta comunitária IFSul 2024. Ela consiste em atividades da disciplina de "Práticas Extensionistas" da UFRGS, que buscam integrar a universidade e a comunidade, gerando um momento de compartilhamento de conhecimentos e incentivando novas soluções para problemas encontrados na agricultura urbana através de quatro oficinas feridas pelos alunos da universidade à comunidade de Sapuçaia do sul.	Oficina	Ciências Agrárias	4	Daniele Gervazoni Viana	danieleviana@ifsul.edu.br	30	jan/24
23164.000330.2024-11	PJE2024017	Sapuçaia do Sul	Aprovado 16/03/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Uso da calculadora em turma da EJA	O uso da calculadora na Educação de Jovens e Adultos (EJA) desempenha um papel crucial ao facilitar a compreensão e aplicação de conceitos matemáticos. Em muitos casos, estudantes adultos podem ter lacunas na aprendizagem matemática devido a períodos prolongados afastados da escola.	Material/Equipamento didático	Ciências Exatas e da Terra	20	Marcelio Adriano Diogo	marceliodiogo@ifsul.edu.br	48	Fev a jul 24
23495.000141.2024-99	PJE2024018	Santana do Livramento	Aprovado 16/03/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Xadrez sem Fronteiras	O projeto de Xadrez intitulado "Xadrez sem Fronteiras" é uma iniciativa que visa desenvolver a prática do xadrez para os alunos do Ifsul campus Santana do Livramento - RS, a partir de aulas expositivas de conteúdo acerca do esporte, arte e ciência chamado xadrez.	Atividade esportiva	Outros	160	Marcos Aurelio Freire Ferraz Passos	marcospassos@ifsul.edu.br	20	Mar aa dez 24

23339.000280.2024-15	PJE2024019	Camaquã	Aprovado 16/03/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Matemática básica	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.	Reforço escolar	Ciências Exatas e da Terra	96	Tiago Vencato Martins; Diana Shein Bartz	tiagomartins@ifsul.edu.br; dianabartz@ifsul.edu.br	70	Mar a jul 24
23206.000993.2024-94	PJE2024020	Pelotas	Aprovado 18/03/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Aula Inaugural do Curso Formação Pedagógica para Graduados não Licenciados – Turma 2024/1.	A Aula Inaugural do Curso Formação Pedagógica para Graduados não Licenciados do primeiro semestre letivo de 2024 será ministrado pelo professor doutor Mario Augusto Correia San Segundo, do Campus Restinga/IFRS, 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 IFSul.	Evento	Ciências Humanas	20	Diogo Souza Madeira	diogomadeira@ifsul.edu.br	20	mar/24
23340.000168.2024-45	PJE2024021	Bage	Aprovado 18/03/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Palestra de integração: Os desafios do profissional recém-formado na área de Agronomia.	Este projeto visa promover palestra de modo a proporcionar integração dos cursos da área de agropecuária do campus Bagé, trazendo a experiência de uma mulher, Engenheira Agrônoma, que atua na área e é aluna egressa do curso técnico em agropecuária do campus Bagé.	Palestra	Ciências Agrárias	3	Viviane Aires de Paula	vivianepaula@2ifsul.edu.br	60	Mar e abr 24
23206.001030.2024-16	PJE2024022	Pelotas	Aprovado 18/03/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Projeto de ensino Voleibol de Praia	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 Câmpus Pelotas.	Atividade esportiva	Ciências da Saúde	60	Thiago Terra Borges	thiagoborges@ifsul.edu.br	8	Mar a Nov 24
23206.001031.2024-52	PJE2024023	Pelotas	Aprovado 18/03/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Projeto de ensino Voleibol	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 Câmpus Pelotas.	Atividade esportiva	Ciências da Saúde	720	Thiago Terra Borges	thiagoborges@ifsul.edu.br	50	Fev a dez 24
23206.001048.2024-18	PJE2024024	Pelotas	Aprovado 18/03/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Atividade Extracurricular - Atletismo	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(as) estudantes interessados(as) irão compor a equipe de Atletismo e serão divididos em grupos do gênero masculino e feminino, a fim de representar o campus Pelotas nas competições que ocorrerão no ano de 2024.	Atividade esportiva	Ciências da Saúde	480	Luana Siqueira Andrade	luanaandrade@ifsul.edu.br	20	Fev a dez 24
23339.000303.2024-91	PJE2024025	Camaquã	Aprovado 20/03/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Clube de Xadrez do IFSul-Camaquã 2024	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	Ciências Exatas e da Terra	80	Eduardo Garcia Ribas; Marlon Heitor Kunst Valentini	eduardoribas@ifsul.edu.br; marlonvalentini@ifsul.edu.br	20	Fev a dez 24
23702.000171.2024-11	PJE2024026	Gravataí	Aprovado 21/03/2024		Encaminhado para os demais trâmites	1º Jogos de Integração	O presente projeto caracteriza-se por ser um evento extracurricular que envolve todos os alunos dos cursos técnico/integrado e superior do IFSUL Campus Gravataí para a realização dos 1º Jogos de Integração - TAG Rugby.	Atividade esportiva	Ciências da Saúde	4	Cristiano Pinto Oliveira da Rosa; Ramiro Barcos Nunes	cristianorosa@ifsul.edu.br; ramironunes@ifsul.edu.br	250	Mar e Abr 24
23340.000168.2024-45	PJE2024027	Bagé	Aprovado 21/03/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Palestra de integração: Os desafios do profissional recém-formado na área de Agronomia.	Este projeto visa promover palestra de modo a proporcionar integração dos cursos da área de agropecuária do campus Bagé, trazendo a experiência de uma mulher, Engenheira Agrônoma, que atua na área e é aluna egressa do curso técnico em agropecuária do campus Bagé.	Palestra	Ciências Agrárias	3	Viviane Aires de Paula	vivianepaula@2ifsul.edu.br	60	Mar e Abr 24

23340.000183.2024-83	PJE2024028	Bagé	Aprovado 21/03/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Clube do Livro - IFSul - Bagé	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.	Clube	linguística, letras e artes	160	Josiane Redmer Hinz; Mariane Pereira Rocha	josianehinz@ifsul.edu.br	18	Abr a dez 24
23340.000185.2024-82	PJE2024029	Bagé	Aprovado 21/03/2024		Encaminhado para os demais trâmites	RECUPERAÇÃO, RENOVAÇÃO E REFORMA DO CAMPO AGROSTOLÓGICO DO INSTITUTO FEDERAL SUL RIO GRANDENSE NO CAMPUS BAGÉ.	Os campos agrostológicos são áreas destinadas à implantação, cultivo e demonstração de espécies forrageiras gramíneas e leguminosas com a finalidade de verificar as espécies mais adaptadas ao solo, clima e resistentes às pragas e doenças.	Práticas de Ensino	Ciências Agrárias	120	Joice Fernanda Lübke Bonow; Gil Ignacio Lara Canizares	joicebonow@ifsul.edu.br; gilcanizares@ifsul.edu.br	6	Abr a dez 24
23703.000317.2024-18	PJE2024030	Sapiranga	Aprovado 21/03/2024		Encaminhado para os demais trâmites	I Encontro de alunos do Câmpus Sapiranga - Projeto, Pesquisa e Extensão(PPE)	Ofertar um espaço de diálogo sobre as investigações abordadas pelos discentes diante de suas pesquisas desenvolvidas como bolsistas no Câmpus Sapiranga no ano letivo de 2023.	Encontro	Ciências Sociais Aplicadas	4	Claudia Alba Natali Malagri	claudiamalagri@ifsul.edu.br	11	mar/24
23495.000168.2024-81	PJE2024031	Santana do Livramento	Aprovado 21/03/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Gestão das mídias sociais da biblioteca	O presente projeto visa oferecer ao discente oportunidades de qualificação e desenvolvimento de <i>hard</i> e <i>soft skills</i> pertinentes ao mercado de trabalho. O aluno, nessa perspectiva, atuará junto ao setor da biblioteca, contribuindo com a produção de conteúdo para as mídias sociais.	Práticas de Ensino	linguística, letras e artes	100	Kauê Vargas Sitó	kauesito@ifsul.edu.br	1	Abr a nov 24
23704.000214.2024-30	PJE2024032	Lajeado	Aprovado 22/03/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Microfone Aberto 2024	Esse projeto busca criar momentos em que os estudantes dos cursos de ensino médio integrado possam se expressar artisticamente. Portanto, busca valorizar apresentações musicais, declamações de poesias e atividades similares, nas quais se valorize a expressão artística dos estudantes, que se apresentarão para a comunidade acadêmica. Nesse sentido, pretende-se a maior interação entre as diversas turmas e também com os servidores. O projeto será desenvolvido em parceria com o grêmio estudantil e no âmbito do Núcleo de Cultura do IFSul (NAC).	Evento	linguística, letras e artes	20	Amílcar Cardoso Vilaça de Freitas	amilcarfreitas@ifsul.edu.br	50	Mar a Nov 24
23166.000205.2024-83	PJE2024033	Charqueadas	Aprovado 22/03/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Oficinas de Fabricação Mecânica	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	Engenharias	750	Vagner Machado Costa	vagnercosta@ifsul.edu.br	30	Mar 24 a Mar 25
23703.000326.2024-09	PJE2024034	Sapiranga	Aprovado 25/03/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Clube de monitoria 2024	O presente projeto é uma adaptação do projeto de ensino: "Colaborando: Aprendizagem colaborativa para a permanência e êxito dos estudantes", realizado em 2023 em uma parceria da autora deste projeto com o setor psicopedagógico do Câmpus Gravataí, quando da realização de cooperação técnica naquele Câmpus.	Monitoria	Ciências Exatas e da Terra	700	Gisele Lopes Heckler; Fernando Benvenuti Schaab	giseleheckler@ifsul.edu.br; fernandoschaab@ifsul.edu.br	35	Mar a nov24

23703.000325.2024-56	PJE2024035	Sapiranga	Aprovado 04/04/2024		Encaminhado para os demais trâmites	IV Gincana do IFSul - câmpus Sapiranga	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	Outros	60	Juliane de Souza Nunes de Moura	julianemoura@ifsul.edu.br	120	Mar a jun 24
23339.000325.2024-51	PJE2024036	Camaquã	Aprovado 04/04/2024		Encaminhado para os demais trâmites	InFormados	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	linguística, letras e artes	80	Sandra Beatriz Salenave de Brito	sandrabrito@ifsul.edu.br	15	Abr a dez 24
23495.000225.2024-22	PJE2024037	Santana do Livramento	Aprovado 04/04/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Clube do Livro IFSul Livramento	O projeto "Clube do Livro" propõe a criação de um ambiente de leitura dinâmico e interativo, visando incentivar o hábito da leitura, principalmente, entre os estudantes do Ensino Médio Integrado. O objetivo principal é promover a troca de experiências literárias, a reflexão crítica sobre as obras e o desenvolvimento do pensamento crítico e criativo.	Clube	linguística, letras e artes	100	Kauê Vargas Sitó	kauesito@ifsul.edu.br	30	Abr a dez 24
23166.000255.2024-61	PJE2024038	Charqueadas	Aprovado 04/04/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Meninas no IFSul: comemoração do Dia Internacional das Mulheres e Meninas na Ciência	O projeto de pesquisa "Meninas no IFSul: incentivo à Ciência e Tecnologia", está em desenvolvimento desde 2023 e tem como objetivo investigar a permanência e o êxito das meninas nos cursos integrados de Mecatrônica e Informática no IFSul, Câmpus Charqueadas, e propor ações para minimizar os desafios das estudantes nos cursos. A comemoração do Dia Internacional das Mulheres e Meninas na Ciência, no dia 11 de fevereiro, pode ser relacionada à proposta do referido projeto.	Evento	Ciências Exatas e da Terra	20	Lisiane Araujo Pinheiro; Janessa Aline Zappe	lisianepinheiro@ifsul.edu.br; janessazappe@ifsul.edu.br	340	Fev a Mai 24
23339.000326.2024-04	PJE2024039	Camaquã	Aprovado 04/04/2024		Encaminhado para os demais trâmites	"Ampliando Olhares": Literatura, Tempo, Espaço, Pensamento e Sociedade (3a edição)	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	Desenvolvimento Educativo e Social	40	Sandra Beatriz Salenave de Brito	sandrabrito@ifsul.edu.br	70	Abr a jul 24
23340.000212.2024-17	PJE2024040	Bagé	Aprovado 05/04/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Luciériganas - Curso Básico de Língua Espanhola	Luciériganas - Curso Básico de Língua Espanhola, visa ofertar o ensino de língua espanhola para os discentes do IFSul – <i>Campus</i> Bagé. Durante as aulas, que terão a carga horária total de 40h/a, distribuídas em 2h/a semanais, durante o primeiro semestre de 2024, será priorizada a abordagem das habilidades linguísticas necessárias ao desenvolvimento do segundo idioma como: a fala, a audição, a leitura, a escrita e a interpretação de diferentes tipologias textuais no processo ensino-aprendizagem da língua estrangeira. Para que dessa forma, o aluno obtenha o suporte necessário na aquisição da proficiência do segundo idioma.	Curso/ Mini- curso	linguística, letras e artes	40	Sinara Jobim Dutra	sinaradutra@ifsul.edu.br	20	Abr a jul 24

23356.000289.2024-18	PJE2024041	Venâncio Aires	Aprovado 05/04/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Treinamentos Esportivos	Este projeto como como objetivo proporcionar a oportunidade de participação em treinamentos esportivos para nossos estudantes. Surge para atenuar uma crescente demanda, a qual tem se tornada bastante representativa no no Câmpus e, também, poder corroborar com eventos institucionais, por meio da participação dos nossos alunos em diversos eventos competitivos esportivos, sejam eles internos e externos. Não menos, estimula-se comportamento saudável, normas sociais e cidadãs, valores civilizatórios de forma geral.	Atividade esportiva	Ciências da Saúde	15	André Oreques Fonseca	andreoreques@gmail.com	120	Abr a dez 24
23339.000359.2024-46	PJE2024042	Camaquã	Aprovado 05/04/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Clube de Ciências IFCM-24	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	Engenharias	100	Eduardo Garcia Ribas	eduardoribas@ifsul.edu.br	15	Abr a dez 24
23166.000209.2024-61	PJE2024043	Charqueadas	Aprovado 05/04/2024		Encaminhado para os demais trâmites	PROJETO DE ENSINO DE BASQUETE 2024	O projeto acontecerá durante o ano letivo de 2024, com o objetivo de desenvolver a prática esportiva da modalidade de basquete, aprendendo os principais fundamentos, regras e sistemas defensivos e ofensivos, e 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 melhor qualidade de vida. O projeto será realizado nas segundas-feiras, na quadra esportiva do campus Charqueadas.	Atividade esportiva	Ciências da Saúde	60	SANDRO MORAES DE BARROS	sandrobarros@ifsul.edu.br	30	Mar a dez 24
23340.000186.2024-27	PJE2024044	Bagé	Aprovado 05/04/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Jogos entre Livros - 2024	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.	Evento	Ciências Humanas	400	Alessandro Bastos Ferreira	alessandroferreira@ifsul.edu.br	40	Abr a dez 24
23702.000184.2024-81	PJE2024045	Gravataí	Aprovado 05/04/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Colaborando: Aprendizagem colaborativa para a permanência e êxito dos estudantes 2024	O projeto propõe estratégias pedagógicas que colaborem no desempenho escolar dos/das estudantes do Ensino Médio do Curso Técnico Integrado, quanto à organização dos estudos, aprendizagem colaborativa, grupo de estudos com monitoria e orientação sobre estratégias de aprendizagem que auxiliem na melhora dos processos de atenção, memória e motivação.	Monitoria	Ciências Humanas	850	Ana Luiza Portela Bittencourt; Angela Beatris Araujo da Silva Pereira	anabittencourt@ifsul.edu.br; angelaapereira@ifsul.edu.br	50	Mar a dez 24
23495.000256.2024-83	PJE2024046	Santana do Livramento	Aprovado 05/04/2024		Encaminhado para os demais trâmites	GEJE - Grupo de Estudos sobre Jogos Educacionais	O presente projeto descreve a implementação de um clube de estudos focalizado em board games, especialmente os jogos educacionais, destinado a alunos do Instituto Federal Sul-rio-grandense - Campus Santana do Livramento, UTU e UTEC. A iniciativa busca promover o engajamento dos alunos com conteúdos curriculares por meio de experiências interativas e lúdicas.	Clube	linguística, letras e artes	160	Kauê Vargas Sitó	kauesito@ifsul.edu.br	10	Abr a dez 24
23340.000217.2024-40	PJE2024047	Bagé	Aprovado 05/04/2024		Encaminhado para os demais trâmites	FILOSOFIA, CAFÉ E CHIMARRÃO	O projeto visa propiciar um espaço para debate e reflexão filosófica na qual os estudantes sejam os protagonistas principais e que contemple assuntos e temáticas da filosofia.	Oficina	Ciências Humanas	6	Paulo Rogério da Rosa Corrêa	paulorogerio@ifsul.edu.br	15	Abr a jul 24

23495.000239.2024-46	PJE2024048	Santana do Livramento	Aprovado 11/04/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Preparação para o ENADE 2024	No ano de 2024 o curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas fará parte dos cursos avaliados pelo ENADE. Visando uma preparação para os estudantes surgiu a ideia deste projeto. O Objetivo é preparar os estudantes para a prova por meio de aulas de retomada de conteúdos, aplicação de questionários no formato da prova e simulados. Espera-se que desta forma os estudantes possam realizar uma boa prova.	Projeto de Ensino Interdisciplinar	Ciências Exatas e da Terra	150	Rebeca Einhardt Fiss	rebecafiss@ifsul.edu.br	83	Abril a Nov 24
23163.001285.2024-14	PJE2024049	Novo Hamburgo	Aprovado 11/04/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Laboratório de práticas artísticas	O projeto <i>Laboratório de práticas artísticas</i> é oriundo do projeto de ensino Laboratório de Arte – Práticas de Desenho que, em suas 3 edições, teve por objetivo investigar modos de pensar e de fazer o desenho. Como desdobramento das investigações, no projeto agora proposto os participantes terão as possibilidades de investigação ampliadas para diversas linguagens artísticas, com maior ênfase em suportes bidimensionais tais como desenho e pintura mas podendo ampliar a pesquisa e a prática conforme seus percursos poéticos sugerirem.	Curso/ Mini-curso	linguística, letras e artes	120	Lilian Aires Schwanz	lilianschwanz@gmail.com	20	Maio a Jul 24
23163.001265.2024-43	PJE2024050	Novo Hamburgo	Aprovado 12/04/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Arte e Biologia: relacionando ciência e criação 3 edição	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. A proposta é confeccionar estes produtos a partir da experiência com materiais e técnicas oriundos do campo do conhecimento artístico, tais como maquetes, painéis, fluxogramas, infográficos, etc.	Curso/ Mini-curso	Ciências Biológicas	380	Lilian Aires Schwanz; Daniel Derrossi Meyer	lilianschwanz@ifsul.edu.br	5	Abr a dez 24
23356.000355.2024-50	PJE2024051	Venâncio Aires	Aprovado 12/04/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Preparação e Aplicação da Olimpíada Brasileira de Informática (OBI 2024)	O projeto visa preparar os estudantes do câmpus Venâncio Aires para a Olimpíada Brasileira de Informática (OBI2024). 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.	Olimpiadas	Ciências Exatas e da Terra	120	Fernando Luís Herrmann	fernandoherrmann@ifsul.edu.br	60	Abr a out 24
23356.000354.2024-13	PJE2024052	Venâncio Aires	Aprovado 12/04/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Manutenção e Suporte em Informática	Este projeto visa capacitar os estudantes participantes na área de manutenção e suporte em informática. Através deste projeto os estudantes serão instrumentalizados e estarão aptos a trabalhar com manutenção preventiva e corretiva de computadores, formatação e instalação de sistemas operacionais, redes de computadores e suporte em informática.	Projeto de Ensino Interdisciplinar	Ciências Exatas e da Terra	315	Fernando Luís Herrmann	fernandoherrmann@ifsul.edu.br	16	Abr a out 24
23340.000239.2024-18	PJE2024053	Bagé	Aprovado 12/04/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Oficina de Atuação para Cinema	O projeto é uma iniciativa do XV Festival Internacional de Cinema da Fronteira – FICF em parceria com o IFSul, representado pelo seu Núcleo de Arte e Cultura – NAC do câmpus Bagé. O oficina consiste em um evento preparatório para o XV FICF e visa propiciar o contato com as técnicas de interpretação, e se realizará entre os dias 08 a 11 de abril de 2024, no auditório do IFSul.	Oficina	linguística, letras e artes	16	Natália Centeno Rodrigues; Daniel Gonçalves Emmanuelli	nataliarodrigues@ifsul.edu.br; danielemanuelli@ifsul.edu.br	20	abr/24

23339.000397.2024-07	PJE2024054	Camaquã	Aprovado 12/04/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Futsal na escola: da iniciação as competições esportivas.	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 estudantes do IFSul, campus Camaquã. As turmas serão divididas em masculino e feminino. As atividades do projeto serão realizadas em dois encontros semanais, de 60 minutos com os meninos e de 60 minutos com as meninas. As equipes irão representar o IFSul, campus Camaquã em diferentes competições no ano, sendo elas de porte local, estadual e nacional.	Atividade esportiva	Ciências da Saúde	204	César Augusto Hafele; Aline Machado Araújo	cesarhafele@ifsul.edu.br; alinearaujo@ifsul.edu.br	50	mai a dez 24
23340.000253.2024-11	PJE2024055	Bagé	Aprovado 12/04/2024		Encaminhado para os demais trâmites	DIA DOS POVOS INDÍGENAS - EXIBIÇÃO DO FILME "TRINTA POVOS".	O projeto é uma iniciativa do NEABI – Núcleo de Estudos Afro-brasileiros e Indígenas do câmpus Bagé e visa abordar a temática do Dia dos Povos Indígenas, no dia 19 de abril, através da exibição do filme "Trinta Povos"	Evento	Ciência Humanas	3	Maria Eduarda Motta dos Santos; Natália Centeno Rodrigues	mariamotta@ifsul.edu.br; nataliarodrigues@ifsul.edu.br	30	Ab 24
23702.000206.2024-11	PJE2024056	Gravataí	Aprovado 18/04/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Clube Hellfire: Construindo narrativas a partir de jogos de interpretação	O projeto <i>ClubeHellfire: Construindo narrativas a partir de jogos de interpretação</i> propõe-se a capacitar estudantes do curso técnico integrado a conceber, planejar e executar o <i>Role Playing Game</i> (RPG), conhecido no Brasil como jogo de interpretação, como jogadores e narradores-mestres. A partir dos conhecimentos e vivências prévios de alguns estudantes, o projeto desenvolverá narrativas- jogos, enquanto instrumentaliza outros educandos para a função de narradores.	Clube	linguística, letras e artes	84	William Kelbert Nitschke	williamnitschke@ifsul.edu.br	30	Abr a out 24
23341.000500.2024-61	PJE2024057	Pelotas Visconde da Graças	Aprovado 18/04/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Oficinas deTeatro	O projeto "Oficinas de 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	Oficina	Produção Cultural e Design	150	Márcio Paim Mariot	marciomariot@ifsul.edu.br	25	Mai a dez 24
23339.000394.2024-65	PJE2024058	Camaquã	Aprovado 18/04/2024	Relatório de Atividades e Solicitação de certificados aprovados em 12/06/2024.	Encaminhado para os demais trâmites	Atividades extraordinárias para a turma de primeiro semestre do curso técnico em Eletrotécnica do período letivo de 2024/1.	Atividades extraordinárias oferecidas visam atingir os alunos interessados em manter a rotina de estudos devido a suspensão do calendário letivo do campus Camaquã do IFSul ocorrida em 04/04/2024. Portanto serão propostos atividades pedagógicas que estão de acordo com disciplina de Medidas Elétricas I e Eletricidade Básica do curso técnico em Eletrotécnica do referido campus. Um dos objetivos deste projeto é fazer com que o aluno mantenha o vínculo com atividades pedagógicas fomentando a não evasão dos alunos.	Projeto de Ensino Interdisciplinar	Engenharias	30	Roberto Hartwig Oswald	robertooswald@ifsul.edu.br	25	Abr e mai 24
23166.000343.2024-62	PJE2024059	Charqueadas	Aprovado 18/04/2024		Encaminhado para os demais trâmites	O desenho como ferramenta de aprendizagem e socialização (Edital PROEN N° 02/2024)	O projeto "O desenho como ferramenta de aprendizagem e socialização", está sendo idealizado como instrumento pedagógico, uma vez que auxilia no desenvolvimento do processo criativo pelo desdobramento de uma linguagem elaborada de maneira figurativa.	Curso/ Mini- curso	Ciências Humanas	64	Iara Cecília da Rosa Ribeiro	iararibeiro@ifsul.edu.br	30	Abr a Nov 24
23166.000341.2024-73	PJE2024060	Charqueadas	Aprovado 18/04/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Prova da Primeira fase da 19ª OBMEP no campus Charqueadas	O presente projeto é sobre a aplicação da prova da primeira fase da 19ª OBMEP - Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas - com os estudantes do campus Charqueadas que tiverem interesse.	Olimpíadas	Ciências Exatas e da Terra	34	Graziela Langone Fonseca	grazielafonseca@ifsul.edu.br	100	Abr a agos 24

23206.001608.2024-26	PJE2024061	Pelotas	Aprovado 18/04/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Recuperação e montagem de um motor de combustão interna	A interdisciplinaridade em curso técnico permite aprimorar os conhecimentos nas mais diversas áreas de formação do curso. O curso de eletromecânica do Instituto Federal Sul-rio- grandense do Câmpus Pelotas apresenta uma formação generalista com uma forte base nas áreas de mecânica e eletricidade.	Oficina	Engenharias	200	Leandro Lemos Gonzales; Alisson Luis Bach Ferreira	leandrogonzales@ifsul.edu.br; alissonferreira@ifsul.edu.br	10	Abr a dez 24
23166.000283.2024-88	PJE2024062	Charqueadas	Aprovado 22/04/2024		Encaminhado para os demais trâmites	PROJETO VOLEIBOL HAIKYUU 2024 - 14 ANOS	O projeto acontecerá durante o ano letivo de 2024, 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	Ciência da Saúde	80	Sandro Luiz Moraes de Barros	sandrobarros@ifsul.edu.br	40	Abr a dez 24
23164.000586.2024-11	PJE2024063	Sapuçaia do Sul	Aprovado 22/04/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Diferentes maneiras de SER e ESTAR: inclusão é acolhimento	Pesquisas atuais revelam que 1 em cada 33 pessoas pode possuir diagnóstico do Transtorno do Espectro Autista (TEA). Tal dado nos convida como sociedade a repensar a importância de qualificarmos nossas ações e espaços para serem mais acolhedores para pessoas com TEA.	Palestra	Ciências Humanas	8	Renata Porcher Scherer	renatascherer@ifsul.edu.br	600	mar/24
23164.000645.2024-51	PJE2024064	Sapuçaia do Sul	Aprovado 22/04/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Clube de Xadrez	O jogo de xadrez, neste projeto, é visto como espaço e ferramenta de desenvolvimento de habilidades cognitivas e prática educativa. Assim, pretende-se ampliar o tempo de permanência dos estudantes na escola e o seu interesse pelo estudo, contribuindo para diminuição dos índices de evasão e retenção.	Clube	Ciências Exatas e da Terra	78	João Gabriel Loures Tury; Mauricio dos Santos	joaotury@ifsul.edu.br; mauriciosantos@ifsul.edu.br	22	Mar a dez 24
23163.001307.2024-46	PJE2024065	Jaguarão	Aprovado 22/04/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Práticas de Orçamento com SINAPI (POS)	O Projeto é voltado aos formandos do curso técnico em Edificações, e proporciona, por meio da aplicação do conhecimento em casos práticos, a consolidação e o aprimoramento das técnicas de orçamentação de serviços de obras com utilização do Sistema Nacional de Pesquisa de Custos e Índices da Construção Civil (SINAPI).	Oficina	Engenharias	24	Danilo dos Santos Telechi	danilotelechi@ifsul.edu.br	22	Abr 2 mai 24
23164.000853.2024-50	PJE2024066	Sapuçaia do Sul	Aprovado 23/04/2024		Encaminhado para os demais trâmites	REVISA SUPERIOR 2024	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 das estratégias de combate a evasão e repetência voltadas aos estudantes do campus Sapuçaia do Sul.	Curso/ Mini- curso	Ciências Exatas e da Terra	120	Marcelio Adriano Diogo	marceliodiogo@ifsul.edu.br	80	abr a jul 24
23702.000208.2024-01	PJE2024067	Gravatá	Aprovado 25/04/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Clube de Robótica e Automação - IFMaker Gravatá - 2024.	O Clube de Robótica e Automação - IFMaker Gravatá 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	Ciências Exatas e da Terra	160	Ademir Dorneles de Dorneles; Hércules Borges Rodrigues	ademirdorneles@ifsul.edu.br; herculesrodrigues@ifsul.edu.br	30	Mai a dez 24
23495.000290.2024-58	PJE2024068	Santana do Livramento	Aprovado 26/04/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Desbravando caminhos matemáticos: desenvolvendo habilidades para as olimpíadas de matemática	O presente projeto visa oferecer oficinas preparatórias para estudantes interessados em participar da Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas - OBMEP, assim como outras olimpíadas de matemática.	Práticas de Ensino	Ciências Exatas e da Terra	75	Ana Carla Ferreira Nicola Gomes; Ricardo Lopes de Jesus	anagomes@ifsul.edu.br; ricardojesus@ifsul.edu.br	100	Abr e nov 24
23164.000711.2024-92	PJE2024069	Sapuçaia do Sul	Aprovado 29/04/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Monitorias 2024	O projeto Monitorias 2024 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.	Monitoria	Ciências Exatas e da Terra	280	Vanessa Logue Dias	vanessadias@ifsul.edu.br	2000	Abr a dez 24

23163.001446.2024-70	PJE2024070	Novo Hamburgo	Aprovado 03/05/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Laboratório de Escrita de Redação IFSul NH	Considerando a importância do Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM) na trajetória acadêmica dos estudantes dos últimos anos do ensino médio, este projeto busca oferecer aulas escritas de redação como preparação para o ENEM para os alunos do quarto ano do IFSul campus Novo Hamburgo.	Oficina	linguística, letras e artes	24	Ana Paula Seixas Vial	anavial@ifsul.edu.br	20	Mai e jun 24
23164.000592.2024-78	PJE2024071	Sapucaia do Sul	Aprovado 03/05/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Experimenta Teatro	O Experimenta Teatro propõe trabalhar desinibição, autoestima e vínculo através do trabalho com a expressão corporal e vocal, jogos teatrais, dramáticos e improvisos.	Oficina	Ciências Humanas	468	Leonardo José Leite da Rocha Vaz	leonardovaz@ifsul.edu.br	14	Ab a dez 24
23164.000682.2024-69	PJE2024072	Sapucaia do Sul	Aprovado 03/05/2024		Encaminhado para os demais trâmites	LABS de Aprendizagem, 2024	O projeto proporciona o desenvolvimento de habilidades e competências voltadas ao profissional egresso dos cursos técnicos do IFSUL mediante imersão em laboratórios e espaços de práticas. Diante de orientação adequada, a ação busca capacitar além da sala de aula o estudante em rotinas que poderá desempenhar após concluído o curso.	Práticas de Ensino	Outros	468	Marcelio Adriano Diogo	marceliodiogo@ifsul.edu.br	450	Ab a dez 24
23166.000365.2024-22	PJE2024073	Charqueadas	Aprovado 03/05/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Oficinas de Robótica Semanais 2024	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.	Oficina	Engenharias	240	Rafael Marquette Vargas	rafaelvargas@ifsul.edu.br	40	Mai a dez 24
23166.000371.2024-80	PJE2024074	Charqueadas	Aprovado 03/05/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Monitoria Voluntária em Lógica de Programação	O projeto 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. Adicionalmente, visa propiciar ao(s) estudante(s) monitor(es) experiência no processo de ensino-aprendizagem.	Monitoria	Ciências Exatas e da Terra	360	Gléderson Lessa dos Santos	gledersonsantos@ifsul.edu.br	90	Mai a dez 24
23495.000280.2024-12	PJE2024075	Santana do Livramento	Aprovado 03/05/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Preparação Matemática para o ENADE 2024	No ano de 2024 o curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas fará parte dos cursos avaliados pelo Exame Nacional de Desempenho Estudantes-ENADE. Este projeto surge da ideia de preparar os estudantes em conceitos matemáticos que são cobrados neste exame.	Práticas de Ensino	Ciências Exatas e da Terra	9	Ricardo Lopes de Jesus	ricardojesus@ifsul.edu.br	83	Abr a nov 24
23163.001496.2024-57	PJE2024076	Jaguarão	Aprovado 03/05/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Acompanhamento Biopsicossocial-Pedagógico na Assistência Estudantil	O projeto "Acompanhamento Biopsicossocial-Pedagógico na Assistência Estudantil" do IFSul tem como objetivo oferecer suporte personalizado aos estudantes em situação de vulnerabilidade, por meio de estudos sociais, orientação pedagógica e apoio psicossocial.	Práticas de Ensino	Ciências Humanas	640	Magda Santos dos Santos	magdasantos@ifsul.edu.br	300	Abr a nov 24
23340.000265.2024-38	PJE2024077	Bagé	Aprovado 03/05/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Acompanhamento Biopsicossocial-Pedagógico na Assistência Estudantil	O projeto "Acompanhamento Biopsicossocial-Pedagógico na Assistência Estudantil" do IFSul tem como objetivo oferecer suporte personalizado aos estudantes em situação de vulnerabilidade, por meio de estudos sociais, orientação pedagógica e apoio psicossocial. Com uma abordagem interdisciplinar, busca promover a inclusão e equidade no ambiente acadêmico, estabelecendo parcerias para ampliar o suporte oferecido.	Práticas de Ensino	Ciências Humanas	640	Alissandra Hampel	alissandrahampel@ifsul.edu.br	500	Abr a nov 24

23166.000382.2024-60	PJE2024078	Charqueadas	Aprovado 16/05/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Oficinas de Programação	Esse projeto de ensino tem por proposta oferecer aos alunos do ensino médio técnico e superior do IFSUL Charqueadas um espaço para exercitar e compartilhar experiências de programação, bem como trabalhar conteúdos mais aprofundados de maneira lúdica. Conteúdos como estruturas de dados, grafos, noções de complexidade de algoritmos e outros temas extracurriculares relacionados serão abordados pontualmente através de estudos dirigidos, e fazendo uso de plataformas virtuais de aprendizagem específicos para programação.	Oficina	Ciências Exatas e da Terra	420	Pablo Santos Werlang	pablowerlang@ifsul.edu.br	40	Abr a dez 24
23703.000458.2024-22	PJE2024079	Sapiranga	Aprovado 17/05/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Monitorias 2024	O projeto Monitorias 2024 é uma ação institucional no eixo das políticas afirmativas que envolvem a inclusão e de combate à evasão e repetência. Tem como propósito atender os/as estudantes de inclusão com dificuldades de aprendizagem, assegurando seus direitos diante das necessidades educacionais específicas.	Monitoria	Ciências Exatas e da Terra	700	Angelica Neuscharank	angelicaneuscharank@ifsul.edu.br	50	Jun a dez 24
23703.000448.2024-97	PJE2024080	Sapiranga	Aprovado 17/05/2024		Encaminhado para os demais trâmites	LIBRAS NAS MÃOS DA COMUNIDADE: INTERLOCUÇÕES COM LÍNGUA PORTUGUESA, LITERATURA E ARTE	O objetivo central deste projeto é ofertar um curso de formação inicial em LIBRAS, Língua Brasileira de Sinais, para a comunidade escolar do Câmpus Sapiranga, em especial aos docentes e discentes da EJA EPT, Curso Técnico em Planejamento e Controle da Produção.	Curso/ Mini- curso	linguística, letras e artes	40	Angelica Neuscharank; Andre Nata Mello Botton	angelicaneuscharank@ifsul.edu.br ; andrebotton@ifsul.edu.br	35	Jun a dez 24
23704.000260.2024-39	PJE2024081	Lajeado	Aprovado 17/05/2024		Encaminhado para os demais trâmites	"OREMBEM: Oportunidade de Reforço e Embasamento da Matemática Básica para o Ensino Médio"	O presente projeto de ensino consiste na oferta de um curso de Matemática Básica para estudantes ingressantes no Ensino Médio Integrado (EMI) do Câmpus Lajeado, com dificuldades de aprendizagem nessa área do conhecimento.	Curso/ Mini- curso	Ciências Exatas e da Terra	60	Vagner Augusto Betti	_vagnerbetti@ifsul.edu.br	40	abr a jul 24
23703.000461.2024-46	PJE2024082	Sapiranga	Aprovado 20/05/2024		Encaminhado para os demais trâmites	IF Encena: experimentações com o teatro	O projeto "IF Encena: experimentações com o teatro" visa aproximar os/as estudantes e servidores/as do Câmpus Sapiranga da arte da dramaturgia por meio de oficinas de experimentação com a linguagem teatral, nas quais serão trabalhadas habilidades relacionadas à corporeidade, vocalidade e improvisação teatral, a partir de exercícios de expressão corporal, jogos teatrais e práticas focadas nas relações com o espaço e com o outro, como potencialidades para a criação cênica.	Oficina	linguística, letras e artes	100	Angelica Neuscharank	angelicaneuscharank@ifsul.edu.br	25	Jun a dez 24
23703.000459.2024-77	PJE2024083	Sapiranga	Aprovado 20/05/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Terceira edição "A PAREDE: ideias que se aderem"	O presente projeto de ensino visa continuar o trabalho desenvolvido nas edições anteriores de "A PAREDE: ideias que se aderem", proposição criada com o objetivo de ocupação de uma parede do Câmpus Sapiranga, pintada com tinta preta de lousa, para a realização de intervenções artísticas transitórias e efêmeras em desenho de giz branco e/ou colorido.	Práticas de Ensino	linguística, letras e artes	100	Angelica Neuscharank	angelicaneuscharank@ifsul.edu.br	10	Jun a dez 24
23165.000467.2024-58	PJE2024084	Passo Fundo	Aprovado 27/05/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Iniciação científica: Aprendendo com a pesquisa	O presente projeto objetiva proporcionar conhecimento quanto a pesquisa científica aos estudantes de Ensino Médio Integrado (Informática e Mecânica) do IFSUL, Campus Passo Fundo, através de encontros semanais de formação e práticas de pesquisa. Sendo que esses encontros, serão mediados inicialmente pela formação geral sobre ciência, cientificidade, pesquisa, ética, regras da ABNT, relatos de pesquisa, seminários e produção científica.	Projeto de Ensino Interdisciplinar	Ciências Sociais Aplicadas	60	Jacinta Lourdes Weber Bourscheid	jacintabourscheid@ifsul.edu.br	35	Mar a nov 24

23703.000320.2024-23	PJE2024085	Sapiranga	Aprovado 27/06/2024		Encaminhado para os demais trâmites	XXVI Olimpíada Brasileira de Informática	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.	Olimpíadas	Ciências Exatas e da Terra	60	Guilherme da Silva Xavier	guilhermexavier@ifsul.edu.br	20	Abr a set 24
23340.000323.2024-23	PJE2024086	Bagé	Aprovado 27/06/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Palestra: Desenvolvimen to de cultivares de forrageiras.	A rápida evolução da tecnologia de microchips transformou várias indústrias globais, exigindo abordagens educacionais inovadoras para acompanhar os avanços tecnológicos. Este projeto de ensino explora a integração da Ciência, Tecnologia, Engenharia, Artes e Matemática com o objetivo de desmistificar o processo de fabricação de microchips.	Oficina	Ciências Exatas e da Terra	90	Caroline Schmechel Schiavon; Pablo Andrei Nogara	carolineschiavon@ufpel.edu.br; pablonogara@ifsul.edu.br	80	Jul a out 24
23340.000308.2024-85	PJE2024087	Bagé	Aprovado 27/06/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Processos de Fabricação de um Microchip	A rápida evolução da tecnologia de microchips transformou várias indústrias globais, exigindo abordagens educacionais inovadoras para acompanhar os avanços tecnológicos. Este projeto de ensino explora a integração da Ciência, Tecnologia, Engenharia, Artes e Matemática com o objetivo de desmistificar o processo de fabricação de microchips.	Oficina	Ciências Exatas e da Terra	91	Caroline Schmechel Schiavon; Pablo Andrei Nogara	carolineschiavon@ufpel.edu.br; pablonogara@ifsul.edu.br	81	Jul a out 25
23703.000488.2024-39	PJE2024088	Sapiranga	Aprovado 29/06/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Redação do Enem comentada	A Redação do Enem faz parte do principal instrumento de avaliação nacional que possibilita, no Brasil, o acesso da população jovem e adulta ao nível superior. Dados do Inep mostram que, em 2023, das sessenta redações nota mil, apenas quatro foram de alunos de escola pública, o que pode gerar um sinal de alerta quanto ao processo de estudo desse gênero textual. Portanto, este projeto tem o objetivo de promover um espaço de estudo desse gênero, analisando tanto as competências requeridas pelo órgão promotor da avaliação, o Inep, quanto as redações nota mil.	Oficina	linguística, letras e artes	80	Manuela da Silva Alencar de Souza; Cláudia Alba Natali Malagri	manuelasouza@ifsul.edu.br; camalagri@gmail.com	40	Abr a dez 24
23340.000326.2024-67	PJE2024089	Bagé	Aprovado 29/06/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Mês do Meio Ambiente	A questão ambiental deve ser amplamente discutida, a fim de que possam ser formados cidadãos críticos e com consciência ambiental e que esses possam se tornar disseminadores de informações confiáveis em suas comunidades. Nesse sentido, o câmpus Bagé pretende realizar uma série de eventos (palestras, oficinas, cine debate, mostra de trabalhos, etc.) durante o mês de Junho (assim escolhido por ser o mês do Meio Ambiente) com o objetivo de proporcionar espaços para discussão e formação sobre as mais variadas temáticas relacionados ao meio ambiente e sustentabilidade.	jornada	Outros	30	Rafael Hansen Madail; Aline Jaime Leal	rafaelmadail@ifsul.edu.br; alineleal@ifsul.edu.br	90	jun/24
23341.000766.2024-12	PJE2024090	Pelotas Visconde da Graças	Aprovado 29/06/2024		Encaminhado para os demais trâmites	1º Encontro de Formação de Professores e Tutores da Pedagogia EAD / IFSul.	Este Projeto propõe um espaço de Formação, para professores e tutores do Curso de Pedagogia-EAD, buscando estabelecer o aperfeiçoamento dos saberes necessários à atividade docente, a fim de assegurar ações que promovam a aprendizagem do discente para o seu desenvolvimento pessoal e profissional.	Encontro	Ciências Humanas	8	Fernanda Kokowicz Pilatti; Angelita Hentges	fernandapilatti@ifsul.edu.br; angelitahentges@ifsul.edu.br	50	jul/24

[23340.000340.2024-61](#)

PJE2024091	Bagé	Aprovado 29/06/2024	Encaminhado para os demais trâmites
------------	------	------------------------	--

PROJETO "CONTA AI"

O projeto é uma iniciativa do NUGEDS – Núcleo de Gênero e Diversidade Sexual do câmpus Bagé, com o objetivo de atender às demandas dos estudantes por um espaço seguro para compartilhar seus relatos de forma anônima. Esses relatos serão posteriormente ressignificados de modo artístico, culminando em uma exposição destinada à comunidade acadêmica.

Exposição	Ciências Humanas	40
-----------	------------------	----

Daniel Gonçalves
Emmanueli; Natália
Centeno Rodrigues

danielemmanueli@ifsul.edu.br;
nataliarodrigues@ifsul.edu.br

30	junh nov 24
----	-------------