

Nº Processo	Nº do Registro	Câmpus	Situação	Alteração/ prorrogação/ observação	Status	Nome do Projeto
23163.004083.2023-43	PJE2024001	Jaguarão	Aprovado em 08/12/23	Não foi dado despacho para câmpus pois ainda não temos o Edital PROEN de projetos de ensino sem fomento para 2024	Encaminhado para demais Trâmites	Projeto de incentivo à leitura e frequência dos alunos à biblioteca
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
23340.000015.2024-06	PJE2024003	Bagé	Aprovado 14/01/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Olimpíadas Nacional em História do Brasil: uma preparação - 2ª edição.
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

23164.003107.2023-37	PJE2024005	Sapucaia do Sul	Aprovado 14/02/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Estudos de Recuperação do ano letivo de 2023
23164.000078.2024-32	PJE2024006	Sapucaia do Sul	Aprovado 15/02/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Processos de acolhida e orientação aos ingressantes 2024/1
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.
23163.000370.2024-65	PJE2024008	Jaguarão	Aprovado 18/02/2024		Encaminhado para os demais trâmites	<i>Ensino de Informática Aplicada à Representação Gráfica Digital de Projetos de Arquitetura.</i>

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
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
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

23702.000129.2024-91	PJE2024012	Gravataí	Aprovado 15/03/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Monitoria para o Laboratório de Prototipagem IFMaker - Gravataí
23206.000677.2024-12	PJE2024013	Pelotas	Aprovado 15/03/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Atividade Extracurricular Handebol 2024
23702.000117.2024-67	PJE2024014	Gravataí	Aprovado 16/03/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Monitoria para o Laboratório Multidisciplinar
23206.000929.2024-11	PJE2024015	Pelotas	Aprovado 16/03/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Clube de Xadrez de Pelotas
23164.000247.2024-34	PJE2024016	Sapucaia do Sul	Aprovado 16/03/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Oficina em Agricultura Urbana

23164.000330.2024-11	PJE2024017	Sapucaia do Sul	Aprovado 16/03/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Uso da calculadora em turma da EJA
23495.000141.2024-99	PJE2024018	Santana do Livramento	Aprovado 16/03/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Xadrez sem Fronteiras
23339.000280.2024-15	PJE2024019	Camaquã	Aprovado 16/03/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Matemática básica
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.
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.
23206.001030.2024-16	PJE2024022	Pelotas	Aprovado 18/03/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Projeto de ensino Voleibol de Praia
23206.001031.2024-52	PJE2024023	Pelotas	Aprovado 18/03/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Projeto de ensino Voleibol

23206.001048.2024-18	PJE2024024	Pelotas	Aprovado 18/03/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Atividade Extracurricular - Atletismo.
23339.000303.2024-91	PJE2024025	Camaquã	Aprovado 20/03/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Clube de Xadrez do IFSul-Camaquã 2024
23702.000171.2024-11	PJE2024026	Gravataí	Aprovado 21/03/2024		Encaminhado para os demais trâmites	1º Jogos de Integração
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.
23340.000183.2024-93	PJE2024028	Bagé	Aprovado 21/03/2024		Encaminhado para os demais trâmites	Clube do Livro - IFSul - Bagé
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.



Resumo	Classificação	Área do conhecimento	CH	Coordenador	E-mail do coordenador	Nº de estudantes envolvidos	Vigência
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
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.	Curso/ Mini-curso	Ciências Humanas	18	Patrícia Soares Khairallah	patriciakhairallah@ifsul.edu.br	90	Mar a abri 24
A Olimpíada 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
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	Reforço escolar	Outros	400	Rafael Krolow Santos Silva	pl-diren@ifsul.edu.br	60	Fev a dez 23

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	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
3. 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	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
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	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
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

<p>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</p>	Reforço escolar	Ciências Exatas e da Terra	132	Roberto Wiest	robertowiest@ifsul.edu.br / robertow.wiest@gmail.com	15	Abr a nov 24
<p>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</p>	Curso/ Mini-curso	Reforço escolar	60	Leonardo Renner Koppe	leonardokoppe@ifsul.edu.br	30	Mar a jun 24
<p>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</p>	Monitoria	Ciências Agrárias	200	Vanessa Ribeiro Pestana Bauer	vanessabauer@ifsul.edu.br	30	Fev a dez 24

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,	Monitoria	Ciências Exatas e da Terra	420	Ademir Dorneles de Dorneles	ademirdorneles@ifsul.edu.br	30	Mar a dez 24
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	Atividade esportiva	Ciências em Saúde	320	Vinicius Costa da Costa	viniciuscosta@ifsul.edu.br	63	Fev a dez 24
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	Monitoria	Ciências Exatas e da Terra	432	Raquel Calloni	raquelcalloni@ifsul.edu.br	233	Mar a dez 24
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	Clube	Outros	900	Jônatas Matthies Roschild	jonatasroschild@ifsul.edu.br	35	Abr a dez 24
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	Oficina	Ciências Agrárias	4	Daniele Gervazoni Viana	danieleviana@ifsul.edu.br	30	jan/24

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	Material/Equipamento didático	Ciências Exatas e da Terra	20	Marcelio Adriano Diogo	marceliodiogo@ifsul.edu.br	48	Fev a jul 24
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
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
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	Evento	Ciências Humanas	20	Diogo Souza Madeira	diogomadeira@ifsul.edu.br	20	mar/24
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	Palestra	Ciências Agrárias	3	Viviane Aires de Paula	vivianepaula@2ifsul.edu.br	60	Mar e abr 24
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	Atividade esportiva	Ciências da Saúde	60	Thiago Terra Borges	thiagoborges@ifsul.edu.br	8	Mar a Nov 24
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	Atividade esportiva	Ciências da Saúde	720	Thiago Terra Borges	thiagoborges@ifsul.edu.br	50	Fev a dez 24

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	Atividade esportiva	Ciências da Saúde	480	Luana Siqueira Andrade	luanaandrade@ifsul.edu.br	20	Fev a dez 24
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	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
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
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	Palestra	Ciências Agrárias	3	Viviane Aires de Paula	vivianepaula@2ifsul.edu.br	60	Mar e Abr 24
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	Clube	linguística, letras e artes	160	Josiane Redmer Hinz; Mariane Pereira Rocha	josianehinz@ifsul.edu.br	18	Abr a dez 24
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 à 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

