

Coluna1	Coluna2	Coluna3	Coluna4	Coluna5	Coluna6	Coluna7	Coluna8	Coluna9	Coluna10	Coluna11	Coluna12	Coluna13
Nº PROCESSO	Nº PROJETO	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação/Observação	STATUS	Nome do Projeto	Resumo do Projeto	Classificação	Área do conhecimento	Carga Horária	COORDENADOR	Vigência
23163.000132.2021-15		Centro de Referência - CREPT	Aprovado em 15/01/2021		Encaminhado para demais Trâmites, conforme consta no Regulamento	WEBINAR: Desafios da EJA-EPT(PROEJA) em contexto	Ciclo de webconferências voltado a debater as práticas e os desafios do Proeja (EJA-EPT), a educação de jovens e adultos na educação profissional e tecnológica.	Outros	Ciências Humanas	30	Leandro da Conceição Oliveira	JAN A ABR/21
23340.000021.2021-11		Bagé	Aprovado em 28/03/2021		Encaminhado para demais Trâmites, conforme consta no Regulamento	Química e Microbiologia: atividades extracurriculares para o Curso Superior de Tecnologia em Alimentos	O Brasil e o mundo estão trabalhando para conter a disseminação do novo coronavírus. Muitas são as medidas para evitar a contaminação, dentre elas está o distanciamento social e suspensão das aulas presenciais. Diante deste cenário, consideramos necessário oportunizar aos nossos estudantes atividades escolares - mesmo que extracurriculares. Nesse sentido, o presente projeto de ensino propõe atividades extracurriculares de Química e Microbiologia para atender à solicitação de uma parcela de alunos do Curso Superior de Tecnologia em Alimentos. Essas atividades serão não presenciais e farão o uso de ambientes virtuais de aprendizagem, como Moodle e Google Classroom, além de laboratórios virtuais e encontros semanais utilizando a sala virtual Google Meet, com a finalidade de proporcionar revisão e aprendizagem mais significativa de conteúdos de maior dificuldade apontados pelos alunos, além de realizar discussões importantes para esse tempo de pandemia, que envolvam os componentes curriculares em questão.	Encontro	Multidisciplinar	200	Thainá Pedroso Machado; Bruna de Souza Goldani	JAN A DEZ/21
23163.000217.2021-95		Centro de Referência - CREPT	Aprovado em 11/06/2021		Encaminhado para demais Trâmites, conforme consta no Regulamento	Uma rede de apoio para capacitar e disseminar a utilização das Tecnologias Digitais no Instituto Federal Sul-rio-grandense - Etapa 2º	Este projeto de ensino tem como objetivo criar uma rede de apoio e suporte a fim de disseminar junto aos servidores (docentes e técnicos administrativos) e discentes do Instituto Federal Sul-rio-grandense o uso da A2-M107s Tecnologias Digitais da Informação e Comunicação (TDICs) nesse momento em que estamos passando pela utilização do ensino remoto bem como das alidades pedagógicas não presenciais (APNPs). Essa rede auxiliará esses atores envolvidos no processo educacional, através dos Cursos MOOCs desenvolvidos pela CPTE, ambientes virtuais de aprendizagem, e-mail e outras ferramentas síncronas					
23164.000334.2021-49	PJE2021 SSL 004	Sapucaia do Sul	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 22/08/2021		Encaminhado para Emissão dos Certificados	Curso de Introdução ao LaTeX	A formatação de documentos científicos e acadêmicos é uma tarefa árdua até mesmo para pesquisadores sêniores. Por mais que exista uma associação brasileira que estabeleça as normas de formatação de trabalhos técnicos e científicos, existem variações significativas de instituição para instituição. Desta forma, objetivamos oferecer aos discentes uma oportunidade de aprendizagem de outro meio para desenvolver trabalhos técnicos e científicos utilizando um conjunto de macros para a produção de textos utilizando o sistema LaTeX. A partir do curso, os alunos estarão aptos a desenvolverem textos nesta ferramenta e compreender a dinâmica de funcionamento destes	Curso/Mini-curso	Ciências Exatas e da Terra	30	Felipe André Zeiser	44228
23166.000188.2021-31	PJE2021 CHA 005	Charqueadas	Aprovado em 20/06/2021		Encaminhado para Emissão dos Certificados	Monitoria Voluntária de Lógica de Programação - 2020/1	Este projeto de monitoria voluntária tem por objetivo oportunizar alunos de semestres mais avançados no curso superior de Tecnologia em Sistemas para Internet, e aprovados com distinção na disciplina de Lógica de Programação, a auxiliar os colegas de curso que estão cursando a disciplina.	Monitoria	Ciências Exatas e da Terra	115	Calebe Micael de Oliveira Conceição	MAR/21 A JUN/21
23702.000113.2021-36	PJE 2021 GRI 006	Gravataí	Aguatrand o adequações		Encaminhado para demais tramites, conforme regulamento	Grupo de estudos online		Outros	Ciências Exatas e da Terra	600 a confirmar	Ana Luiza Portela Bittencourt - Angela Beatris Araujo da Silva Pereira	NÃO INFORMADO
23704.000136.2021-21	PJE 2021 LAJ 007	Lajeado	Aprovado em 27/06/2021		Encaminhado para demais tramites, conforme regulamento	Monitoria em Ciências da Natureza e Matemática	Biologia, Física, Matemática e Química são disciplinas do eixo básico dos cursos Técnico em Administração e Técnico em Automação Industrial, ambos na forma integrada e ofertados no IFSul Câmpus Lajeado, com ingresso anual de duas turmas em cada curso, totalizando 134 estudantes. Nos últimos períodos letivos, percebeu-se o comparecimento de um elevado número de estudantes nos horários de atendimento, comprovando a necessidade de um maior tempo de estudo para essas disciplinas. Nesse contexto, esta proposta visa oportunizar atividades de monitoria em Ciências da Natureza e Matemática, buscando motivar os estudantes do Ensino Médio Integrado para esclarecerem suas dúvidas com a linguagem de outro professor ou estudante. Assim, por meio da monitoria, pretende-se contribuir para a aprendizagem dos estudantes e sua permanência e êxito no IFSul Câmpus Lajeado.	Monitoria	Ciências Exatas e da Terra	120	Claudia Wollmann Carvalho	MAR/21 A DEZ/21
23164.000554.2021-72	PJE 2021 SSL 008	Sapucaia do Sul	Aprovado em 27/06/2021		Encaminhado para demais tramites, conforme regulamento	Mulheres na educação profissional: vivências no Campus Sapucaia do Sul	No Dia Internacional da Mulher, uma data para celebrar e intensificar as lutas das mulheres por uma vida sem violência e por maior equidade de direitos sociais, o NUGED também quer celebrar as mulheres do Câmpus Sapucaia do Sul: em uma live, vamos discutir duas pesquisas acadêmicas desenvolvidas por duas servidoras do Câmpus, que voltaram seus olhares para as vivências e as trajetórias das mulheres que trabalham e estudam na nossa Instituição. Um dia para dar visibilidade às desigualdades que nós ainda encontramos no Câmpus Sapucaia do Sul, mas também para vibrarmos com a arte, a alegria e a sororidade que nos mantêm unidas	Evento	Ciências Humanas	2	Marlise Sozio Vitcel	44256
23164.000541.2021-01	PJE 2021 SSL 009	Sapucaia do Sul	Aprovado em 27/06/2021		Encaminhado para demais tramites, conforme regulamento	Estatística para a Qualidade com Excel	O uso do Excel faz parte do cotidiano das organizações. Conhecer esta ferramenta é, portanto, um importante diferencial no perfil profissional. Pesquisa realizada com os estudantes da disciplina de Estatística para a Qualidade (Turmas 2P e 2T 2020) mostrou que 100% conhece a ferramenta. Porém, 38,3% afirmam ter pouco conhecimento sobre o Excel e 48,9% afirmam que conhecem apenas as funções básicas; somente 12,8% afirmam que utilizam o software com alguma desenvoltura e nenhum estudante julgou-se plenamente apto. Este projeto visa desenvolver as aulas de estatística utilizando o Excel, potencializando o aprendizado de ambos	Curso/Mini-curso	Ciências Sociais Aplicadas	28	Marcia Cristiane Vaclavik	MAR/21 A JUN/21
23164.000538.2021-80	PJE 2021 SSL 010	Sapucaia do Sul	Aprovado em 27/06/2021	Alteração de equipe executora	Encaminhado para Emissão dos Certificados	Revisa IFSUL	Diante do percentual expressivo de retenção nas disciplinas de Cálculo I e Álgebra Linear do curso de Engenharia Mecânica, o projeto visa oferecer aulas de revisão e apoio aos sábados de modo online, com gravação e disponibilização do material no Moodle, com objetivo de oferecer aos estudantes alternativas de estudo e aprendizagem em ambas as disciplinas.	Curso/Mini-curso	Ciências Exatas e da Terra	44	Marcelo Adriano Diogo	MAR/21 A JUN/21

Nº PROCESSO	Nº PROJETO	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação/Observação	STATUS	Nome do Projeto	Resumo do Projeto	Classificação	Área do conhecimento	Carga Horária	COORDENADOR	Vigência
23163.000754.2021-35	PJE 2021 JAG 011	Jaguarão	Aprovado em 27/06/2021		Encaminhado para demais tramites, conforme regulamento	Introdução à Economia: para entender melhor o mundo	O Projeto irá oferecer aos estudantes um roteiro básico do funcionamento da economia na sociedade atual, e em perspectiva histórica, demonstrando suas implicações em todas as relações sociais e como estas são definidas a partir das relações estabelecidas no processo de organização e produção destas sociedades, impactando os processos históricos, políticos, geográficos, sociais e culturais. Serão abordados, de forma introdutória, os principais temas da economia política, da microeconomia, da macroeconomia, da economia ecológica e da economia solidária.	Curso/Mini-curso	Ciências Humanas	54 confirmadas	Lauro Luís Borges Júnior	MAR/21 A SET/21
23704.000186.2021-16	PJE 2021 LAJ 012	Lajeado	Aprovado em 07/07/2021		Encaminhado para demais tramites, conforme regulamento	Clube de Ciências	O projeto Clube de Ciência, consiste em uma série de atividades envolvendo as temáticas da Ciências da Natureza, organizadas a partir da BNCC, que visam aprofundar a alfabetização científica junto aos estudantes dos diferentes cursos e níveis, ofertados pelo IFSul - Câmpus Lajeado. É uma ação de ensino de caráter interdisciplinar para favorecer a utilização de abordagens e metodologias inovadoras que possam auxiliar uma melhor aprendizagem dos fundamentos da ciências.	Outros-Desenvolvimento de projetos científicos educacionais.	Ciências Exatas e da Terra	80	Ismael de Lima	ABR/21 A NOV/21
23704.000202.2021-62	PJE 2021 LAJ 013	Lajeado	Aprovado em 07/07/2021		Encaminhado para demais tramites, conforme regulamento	Preparação para XIII Olimpíada Nacional de História do Brasil - IFSul/Lajeado	A projeto de ensino Preparação para XIII Olimpíada Nacional de História do Brasil - IFSul/Lajeado é voltado aos estudantes dos Cursos Integrados de Automação Industrial e Administração do IFSul/Lajeado que demonstram interesse em participar da XIII Olimpíada Nacional de História do Brasil promovido pela Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP) no ano de 2021. O projeto visa preparar os estudantes para a competição abordando temas fundamentais da História do Brasil, e de uma proposta inovadora de estudo de documentos históricos, imagens, mapas, textos acadêmicos, pesquisas inéditas e debates historiográficos.	Curso/Mini-curso	Ciências Humanas	60	Evandro Fernandes	ABR/21 A AGO/21
23163.000975.2021-11	PJE 2021 NHO 014	Avançado Novo Hamburgo	Aprovado em 07/07/2021		Encaminhado para Emissão dos Certificados	Da pena à tela: literatura na rede	Nesse momento de crises de mais diversas ordens, o contato com a poesia e diálogo podem ser ainda mais necessários no ambiente escolar, por isso esse projeto de ensino pretende propor leituras, debates e desafios de escritas de poemas e de outras manifestações artísticas. A metodologia consistirá em aulas remotas pelo Moodle e encontros síncronos pelo Meet. Espera-se, assim, possibilitar a aproximação com o gênero lírico e também entre a comunidade leitora do câmpus.	Curso/Mini-curso	Linguística, Letras e Arte	20	Carla Cristiane Martins Vianna	ABR/21 A JUN/21
23495.000338.2021-85	PJE 2021 SLO 015	Santana do Livramento	Aprovado em 08/07/2021		Encaminhado para demais tramites, conforme regulamento	I Gincana de acolhida do IFSUL-Santana do Livramento	A Gincana de acolhida consiste em um evento a ser realizado pelos Núcleos de Santana do Livramento (NAPNE, NEABI, NUGAI, NUGED e NUPPS) com o intuito de integrar estudantes e servidores do campus e apresentar os núcleos, suas finalidades e trabalhos desenvolvidos. O evento, que ocorrerá de forma remota, devido ao período a-pico de pandemia da COVID-19, que vem sendo vivenciado, integrará a semana de acolhida/ambientação dos estudantes ao ano letivo de 2021. Com abertura no dia 05 de julho, as atividades serão distribuídas nas semanas, com encerramento em 16 de julho.	Evento	Ciências Humanas	20	Milene Priebe e Silva - Silvia Romeu Pitez	JUN/21 A JUL/21
23495.000230.2021-92	PJE 2021 SLO 016	Santana do Livramento	Aprovado em 08/07/2021		Encaminhado para demais tramites, conforme regulamento	Curso preparatório para a OBMEP-2021	Criada em 2005 a Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas (OBMEP) vem estimulando e promovendo o estudo da Matemática a partir de situações problemas que envolvem muito mais do que o conhecimento dos conteúdos, mas raciocínio lógico, desenvolvendo a capacidade de "pensar Matemática". Aproveitando a proposta da olimpíada e, visando despertar o interesse dos estudantes, dos cursos técnicos integrados ao ensino médio do Câmpus, para o estudo da Matemática esta proposta toma forma, tendo seu primeiro registro em 2017, embora anteriormente ações semelhantes já eram realizadas no Câmpus. No contexto pandêmico, no qual nos encontramos, este projeto prevê a realização de um curso online, pela plataforma Moodle, e contará com momentos assíncronos (vídeos, textos, questões de edições anteriores) e síncronos, pelo Google Meet, para debater questões e conteúdos.	Curso/Mini-curso	Ciências Exatas e da Terra	60	Vanessa Mattoso Cardoso - Vera Lucia Salim da Fonseca	MAI/21 A NOV/21
23495.000222.2021-46	PJE 2021 SLO 017	Santana do Livramento	Aprovado em 08/07/2021	DEVOLVI PARA PRRENCHER O PERÍODO	Encaminhado para demais tramites, conforme regulamento	Let's Talk! Conversação Básica em Inglês.	Este projeto visa promover o ensino de língua inglesa, enfatizando a habilidade de comunicação oral para estudantes que estão ingressando nos cursos Integrados do Câmpus de Santana do Livramento. Considera-se que muitos alunos do primeiro ano do Ensino Médio Integrado não tiveram oportunidade de estudar inglês em cursos livres e, portanto, chegam ao IFSUL com conhecimentos básicos de inglês obtidos no ensino fundamental, normalmente voltado para a aprendizagem de estruturas gramaticais e habilidade de leitura. Entendemos que falar inglês é uma necessidade real na sociedade contemporânea, uma vez que esta é uma língua global, que está presente em pilares sócio-econômicos fundamentais como: tecnologia, negócios e ciência. Portanto, estudantes que buscam formação técnica nas áreas de Informática e Sistemas de Energias Renováveis, cursos oferecidos no Câmpus em questão, terão um diferencial na sua formação através da fluência oral em inglês	Curso/Mini-curso	Linguística, Letras e Arte	120	Débora Ache Borsatti - Vitor Hugo Chaves Costa	JUL/21 A NOV/21
23704.000201.2021-18	PJE 2021 LAJ 018	Lajeado	Aprovado em 08/07/2021		Encaminhado para demais tramites, conforme regulamento	Geopolítica, Relações Internacionais e inserção estratégica – UFRGS/MUNDI2021.	As complexas relações políticas, econômicas, sociais e culturais são extremamente complexas e impactadas pelo desenvolvimento das novas tecnologias. O projeto Geopolítica, Relações Internacionais e inserção estratégica - UFRGS/MUNDI2021 objetiva analisar e interpretar o desenvolvimento das políticas de Estado e das estruturas do mercado; seus atores internacionais, conflitos e tendências na busca do fortalecimento do poder político e econômico nacional. O projeto analisa expectativas de mudanças, alterações políticas e econômicas do contexto social brasileiro e mundial que impactem no futuro das relações entre o Brasil, os Estados Nacionais e, conseqüentemente, na vida de seus cidadãos	Curso/Mini-curso	Ciências Humanas	60	Evandro Fernandes	ABR/21 A SET/21
23166.000227.2021-09	PJE 2021 CHA 019	Charqueadas	Aprovado em 08/07/2021		Encaminhado para demais tramites, conforme regulamento	Monitoria Voluntária de Lógica de Programação - Engenharia de Controle e Automação - 2020/1	Este projeto de monitoria voluntária tem por objetivo oportunizar alunos de semestres mais avançados no curso superior de Engenharia de Controle e Automação, e aprovados com distinção na disciplina de Lógica de Programação, a auxiliar os colegas de curso que estão cursando a disciplina.	Monitoria	Ciências Exatas e da Terra	115	Ulisses Brisolará Corrêa	MAR/21 A JUN/21
23166.000250.2021-95	PJE 2021 CHA 020	Charqueadas	Aprovado em 08/07/2021		Encaminhado para demais tramites, conforme regulamento	Monitoria para a disciplina de circuitos elétricos I do curso de engenharia de controle e automação.	A grande maioria dos alunos do curso de engenharia de controle e automação (ECA) do campus Charqueadas trabalha em turno integral e não dispõe de tempo para estudar e realizar as atividades acadêmicas. Por esse motivo, o projeto tem o objetivo de oferecer um apoio extra aos alunos da disciplina circuitos elétricos I através de monitoria visando a permanência e êxito dos alunos.	Monitoria		33	Fábio Pires Itturriet	MAR/21 A MAI/21

Nº PROCESSO	Nº PROJETO	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação/Observação	STATUS	Nome do Projeto	Resumo do Projeto	Classificação	Área do conhecimento	Carga Horária	COORDENADOR	Vigência
23164.000741.2021-56	PJE 2021 SSL 021	Sapucaia do Sul	Aprovado em 09/07/2021		Encaminhado para Emissão dos Certificados	Histórias que merecem ser contadas (2020/2)	O projeto "Histórias que merecem ser contadas" ocorre ao longo do quarto semestre do Curso Técnico em Administração, Modalidade Projeja, na disciplina Português IV, e pretende valorizar as experiências de vida dos alunos. Através da narra.va de uma história relevante, é aprimorada a capacidade de expressão pela escrita. Após a aplicação das seqüências didá.cas 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.	Outros	Linguística, Letras e Arte	20	Vanessa de Oliveira Dagostim Pires	ABR/21 A JUL/21
23340.000277.2021-10	PJE 2021 BGE 022	Bagé	Aprovado em 09/07/2021		Encaminhado para demais tramites, conforme regulamento	Curso de Língua Espanhola – Nível Básico 1.	O presente projeto visa oferecer o Curso de Língua Espanhola – Nível Básico 1 - para os discentes do IFSul – Campus Bagé. Durante esse curso, que terá a carga horária de 26h/a, distribuídas em 4h/a semanais, será priorizada a abordagem das seguintes habilidades linguísticas: a fala, a audição, a escrita, a leitura e a compreensão de diferentes tipologias textuais, no processo ensino/aprendizagem da língua estrangeira, para que o aluno garanta a aquisição necessária na proficiência do segundo idioma.	Curso/Mini-curso	Linguística, Letras e Artes	26	SINARA JOBIM DUTRA	ABR/21 E MAI/21
23495.000204.2021-64	PJE 2021 SLO 023	Santana do Livramento	Aprovado em 09/07/2021		Encaminhado para Emissão dos Certificados	Desenvolvendo o Pensamento Computacional: da Filosofia à Programação.	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 extracurricular, auxiliar no desenvolvimento do pensamento computacional dos estudantes do primeiro semestre do curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas.	Curso/Mini-curso	Ciências Exatas e da Terra	50	Vanessa Mattoso Cardoso - Walkiria Helena Cordenonzi	MAR/21 A JUN/21 - CONFIRMA R
23206.001273.2021-01	PJE 2021 PEL 024	Pelotas	Aprovado em 10/07/2021		Encaminhado para demais tramites, conforme regulamento	VI Seminário de Pesquisas em Análise de Discurso (SPAD)	O Seminário de Pesquisas em Análise de Discurso (SPAD) é um espaço para reflexões acerca de pesquisas contemporâneas apresentadas e desenvolvidas dentro do escopo da Análise de Discurso (AD) da vertente de Michel Pêcheux e Eni Orlandi. São convidados, mestras.es e doutoras.es, a apresentar o estado de arte de suas pesquisas, possibilitando ao estudante e pesquisador.a em formação um evento que reúne diferentes práticas de análise discursiva	Evento	Ciências Humanas	30	Cristina Zanella Rodrigues - Gilnei Oleiro Corrêa	JAN/21 A OUT/21
23702.000150.2021-44	PJE2021GRI025	Gravataí	Aprovado em 10/07/2021		Encaminhado para demais tramites, conforme regulamento	Divulgação do PAVE-UFPel e revisão de conteúdos para as provas das etapas do programa	Promover acesso ao ensino gratuito e de qualidade é um dos pilares do IFSul. Entendemos que, dentro deste ponto norteador, também está o ato de possibilitar aos nossos estudantes o acesso a ins%tuições públicas de ensino superior externas ao nosso Ins%tuto, tais como as universidades federais situadas no Rio Grande do Sul e no restante do Brasil. Dentre estas ins%tuições, a Universidade Federal de Pelotas (UFPel) proporciona uma forma de acesso diferenciada aos seus cursos superiores por meio do Programa de Acompanhamento da Vida Escolar (PAVE), onde os estudantes fazem o ves%bular em etapas, a cada ano do ensino médio. Desta forma, considerando que há demanda e interesse da parte dos estudantes do câmpus Gravataí no PAVE, este projeto tem como obje%vo principal divulgar o PAVE à comunidade acadêmica e promover ações que potencializem a aprovação dos estudantes na prova do programa.	Curso/Mini-curso	Ciências Exatas e da Terra	58	Raquel Calloni	???
23341.000319.2021-11	PJE2021CVG026	Visconde da Graça	Aprovado em 10/07/2021		Encaminhado para Emissão dos Certificados	Diálogos Sociofilosóficos	Trata-se de um projeto de ensino cujo objetivo é permitir aos estudantes da escola debater temas variados do seu cotidiano por meio de análise de músicas, rodas de conversa e construção de podcast, com o auxílio dos conhecimentos teóricos produzidos pelas áreas da Sociologia e da Filosofia.	Outros	Ciências Humanas	75	Andréia Orsato	ABR/21 A JUL/21
23704.000252.2021-40	PJE2021LAJ027	Lajeado	Aprovado em 10/07/2021		Encaminhado para demais tramites, conforme regulamento	Curso Educação Financeira: em busca de práticas conscientes com o dinheiro	O presente Projeto de Ensino, que ocorrerá na forma não presencial (seguindo as Diretrizes para o desenvolvimento de atividades pedagógicas não presenciais no IFSul adotadas em razão da pandemia – COVID19, aprovadas pela Resolução 013/2020), se propõe a contribuir para educação financeira de estudantes do Curso Técnico em Administração (integrado e subsequente) e do Curso Técnico em Automação Industrial (integrado) 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 30 de maio a 28 de junho de 2021. 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, comprometidos com o futuro.	Curso/Mini-curso	Ciências Exatas e da Terra	50	Malcus Cassiano Kuhn	ABR/21 A JUL/21
23341.000334.2021-51	PJE2021CVG028	Visconde da Graça	Aprovado em 10/07/2021		Encaminhado para demais tramites, conforme regulamento	Compartilhando criatividade, casos e contos	O presente projeto de ensino versa sobre o compartilhar "inventividades" resultantes do contexto que estamos vivenciando, ou seja, de pandemia, instaurado desde o ano de 2020. Essas situações de criatividade, casos e contos, desenvolvidos no período de isolamento e distanciamento social pelos estudantes, serão mostrados em vídeos ou texto. Assim, o projeto tem por objetivo partilhar situações que os estudantes desenvolveram para si ou sua família com o intuito de perceber, reconhecer e/ou trabalhar o habitat em um período de isolamento e distanciamento social.	Outros	Ciências Humanas	40	Luciana Roso	MAI/21 A SET/21
23163.001350.2021-69	PJE2021NHO029	Avançado Novo Hamburgo	Aprovado em 11/07/2021		Encaminhado para Emissão dos Certificados	Revisão de Conceitos Fundamentais de Matemática do Ensino Fundamental - Edição 2021	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 encontros semanais os quais serão trabalhados em aulas síncronas pela plataforma Google Meet e aulas assíncronas pela plataforma Moodle do Câmpus Intermediário Novo Hamburgo. Através desse projeto espera-se que o estudante consiga superar sua dificuldade e avance seu conhecimento na área de matemática e raciocínio lógico.	Outros	Ciências Exatas e da Terra	64	Erivelto Bauer de Matos	MAI/21 A AGO/21
23702.000163.2021-13	PJE2021GRI030	Gravataí	Aprovado em 11/07/2021		Encaminhado para Emissão dos Certificados	Curtas na sala de aula de língua portuguesa: reflexões para a produção de resenhas críticas	Este projeto de ensino tem por objetivo promover a reflexão crítica dos(as) alunos(as) em relação a temáticas da atualidade a partir do debate acerca de dois curtas gaúchos, "Vida como Rizoma" e "Um dia de primavera", dirigidos por Lisiane Kieling, e aprimorar a habilidade de escrita relacionada ao gênero resenha crítica. A partir da exibição dos curtas, será encaminhado um debate com a diretora e produtora dos filmes, Lisiane Kieling, de modo que os(as) alunos(as) possam apresentar suas impressões sobre os vídeos, além de indagar sobre questões técnicas e de tecnologia envolvidas na produção dos filmes.	Outros	Ciências Humanas	6	Leticia Grubert dos Santos	44287

Nº PROCESSO	Nº PROJETO	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação/Observação	STATUS	Nome do Projeto	Resumo do Projeto	Classificação	Área do conhecimento	Carga Horária	COORDENADOR	Vigência
23164.000807.2021-16	PJE2021SSL031	Sapucaia do Sul	Aprovado em 11/07/2021		Encaminhado para demais tramites, conforme regulamento	IF Cult	O evento "IF Cult" surgiu por meio do levantamento de ideias com os alunos da turma do Curso Técnico em Eventos do segundo ano do turno da tarde, em que os alunos apresentaram propostas de eventos online que contemplam as disciplinas interdisciplinares de Prática em Eventos I e Planejamento e Gestão para Eventos. O evento online ocorrerá nos dias 28 e 29 de abril de 2021, e contará com oficinas ministradas por convidados que abordarão temas como: música, dança, gastronomia e automaquiagem. O principal objetivo será realizar oficinas direcionadas para os cursos do IFSul campus Sapucaia do Sul, proporcionando a experiência de aprender por meio da experiência prática e de forma descontraída, criando um momento leve de interação entre escola x discentes, em especial no atual momento que estamos vivendo, decorrente da pandemia do COVID-19	Evento	Outros	50	Marina Berner - Márcia Lima Santos de Cezere	MAR/21 A MAI/21
23702.000179.2021-26	PJE2021GRI032	Gravataí	Aprovado em 11/07/2021		Encaminhado para demais tramites, conforme regulamento	Desvendando Banco de Dados	A extração de informações com base em conteúdos armazenados em banco de dados é de suma importância para qualquer empresa, e o atual cenário, necessitamos cada vez mais de informações precisas e filtradas, de modo a auxiliar na tomada de decisões. Cada vez mais o mercado de trabalho, no que tange as profissões de desenvolvedores de software, necessitam de profissionais com conhecimento em banco de dados, em como interpretar, projetar e otimizar suas estruturas.	Curso/Mini-curso	Ciências Humanas	40	Luis Fernando da Silva	??? CONFIRMAR
23164.000808.2021-52	PJE2021SSL033	Sapucaia do Sul	Aprovado em 11/07/2021		Encaminhado para demais tramites, conforme regulamento	JOG.IF	O projeto de ensino "JOG.IF" surgiu com o levantamento de ideias dos estudantes da turma do Curso Técnico em Eventos do segundo ano da manhã, modalidade integrada, em que apresentaram ideias de eventos que contemplam as disciplinas interdisciplinares de Prática em Eventos I e Planejamento e Gestão para Eventos. O evento online irá ocorrer nos dias 26 e 27 de abril de 2021, e terá diversas disputas de jogos online como Among Us, Uno, Gartic, além de quiz sobre conhecimentos gerais, com transmissão através da Twitch. c. Caracterização do Proj	Evento	Outros	50	Marina Berner - Márcia Lima Santos de Cezere	MAR/21 A MAI/21
23164.000936.2021-04	PJE2021SSL034	Sapucaia do Sul	Aprovado em 11/07/2021		Encaminhado para demais tramites, conforme regulamento	Grupo de Estudos em Filosofia	Partindo do desejo manifestado por alguns estudantes de conhecer melhor alguns filósofos e suas obras, este projeto tem por objetivo fazer leituras e discussões de trechos de obras filosóficas ou de comentários a elas. Os encontros ocorrerão uma vez por semana, nos meses de maio e junho de 2021, por meio da plataforma Google Meet. Os estudantes que desejarem participar deverão inscrever-se previamente, para podermos organizar o cronograma e os temas dos encontros.	Outros	Ciências Humanas	30	Mariano Bay de Araújo	MAI/21 A JUN/21
23164.001082.2021-75	PJE2021SSL035	Sapucaia do Sul	Aprovado em 11/07/2021		Encaminhado para demais tramites, conforme regulamento	Diálogos temáticos com a comunidade acadêmica do Campus Sapucaia do Sul	O projeto bus ca ofertar aos estudantes e servidores do IFSul – Campus Sapucaia do Sul encontros temáticos variados com intuito de aproximar a Coordenadoria Pedagógica e os docentes dos anseios, interesses e dificuldades dos estudantes. Estão previstos encontros sobre saúde e bem estar, resiliência, música, dança, terapias alternativas, yoga, cultura pop, dentre outras temáticas, bus cando criar espaços de diálogo e aprendizagem sobre assuntos e atividades que possam contribuir com o bem estar, a permanência e o êxito dos estudantes.	Evento	Ciências Humanas	12	Camila Besold	MAI/21 A JUN/21
23164.000970.2021-71	PJE2021SSL036	Sapucaia do Sul	Aprovado em 11/07/2021		Encaminhado para Emissão dos Certificados	Inside SAP	Inside SAP é um evento online que visa inspirar novos talentos a conhecer a SAP, seus programas de estágio e oportunidades de desenvolvimento de carreira com as seguintes sessões: uma visão geral sobre a SAP, seus valores e princípios; uma apresentação do programa de estágios SAP iXp - Internship Experience Program; uma apresentação do programa de estágios SAP Rotation; uma sessão de perguntas e respostas e compartilhamento de experiências acerca do estágio técnico na SAP; e, por fim, uma sessão de dicas para entrevistas de emprego. A ação é oferecida pelo Curso Técnico em Informática (IFSUL - Câmpus Sapucaia do Sul) com condução da empresa SAP.	Evento	Ciências Exatas e da Terra	10	Veronica Pasqualin Machado	FEV/21 A JUL/21
23164.001013.2021-61	PJE2021SSL037	Sapucaia do Sul	Aprovado em 11/07/2021	projeto deverá ser prorrogado periodicamente	Encaminhado para demais tramites, conforme regulamento	Pilhas imersas em solução salina e água da chuva – Simulação de intemperismo natural		Outros	Ciências Exatas e da Terra	40	Maria Helena Polgati Moreira	FEV/20 A JUN/23
23164.001045.2021-67	PJE2021SSL038	Sapucaia do Sul	Aprovado em 11/07/2021		Encaminhado para demais tramites, conforme regulamento	Clube de História - IFSul Sapucaia do Sul na 13ª Olimpíada Nacional de História do Brasil (ONHB13)	O presente projeto é um clube de estudos formado pelas equipes participantes da 13ª Olimpíada Nacional de História do Brasil (ONHB) compostas por alunos e professores orientadores do campus Sapucaia do Sul do IFSul. A ONHB é um projeto de extensão da UNICAMP que estimula alunos dos anos finais do Ensino Fundamental e do Ensino Médio de todo o Brasil a estudarem a nossa história através de textos, músicas, imagens, mapas e outros documentos históricos enquanto subsídios para esses certames competitivos de questões e tarefas.	Clube	Ciências Humanas	85	Roger Sauandaj Elias	ABR/21 A AGO/21
23206.001824.2021-29	PJE2021PEL039	Pelotas	Aprovado em 11/07/2021	Confirmar os coordenadores (apresentou 3 coordenadores)	Encaminhado para demais tramites, conforme regulamento	Design IFSul em Casa	O projeto de ensino Design IFSul em Casa visa fortalecer a comunicação, com a comunidade acadêmica dos cursos de Design: técnico em Design de Interiores, técnico em Comunicação Visual e bacharelado em Design, a partir da pandemia COVID-19. Como resultados se espera contribuir para a permanência e o êxito dos alunos bem como fomentar a formação con\$nuada de alunos, egressos e professores aproximando-se também da comunidade externa.	Outros	Ciências Sociais Aplicadas	504	Raquel Paiva Godinho - Ana Cristina Silva	MAR/21 A DEZ/21
23206.002109.2021-11	PJE2021PEL040	Pelotas	Aprovado em 11/07/2021		Encaminhado para demais tramites, conforme regulamento	A Hora da Internacionalização	As ações de internacionalização propiciam qualificação pessoal e profissional para aqueles que participam, conectando pessoas a um mundo que está em constante evolução. Diante de um cenário de muitas alvidades executadas no IFSul, percebe-se que a comunidade acadêmica pouco conhece os diferentes cenários e oportunidades ligados ao tema do projeto. Diante disto, propõemse publicizar tais ações por meio de webinars mensais, online e gratuitos através do canal do Youtube da Proresp	Evento		40	JANDER LUIS FERNANDES MONKS	MAI/21 A DEZ/21

Nº PROCESSO	Nº PROJETO	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação/Observação	STATUS	Nome do Projeto	Resumo do Projeto	Classificação	Área do conhecimento	Carga Horária	COORDENADOR	Vigência
23166.000553.2021-16	PJE2021CHA041	Charqueadas	Aprovado em 11/07/2021		Encaminhado para demais tramites, conforme regulamento	Monitoria voluntária de Cálculo Diferencial e Integral	O projeto visa disponibilizar aos alunos que estão cursando Cálculo Diferencial e Integral um monitor que deverá auxiliá-los no entendimento dos conteúdos de tal disciplina. Esse monitor, por sua vez, deve estar devidamente matriculado no curso superior de Tecnologia em Sistemas para Internet e, como pré-requisito, deve estar aprovado com distinção na disciplina de Cálculo Diferencial e Integral.	Outros	Ciências Exatas e da Terra	120	Graziela Langone Fonseca	JUN/21 A AGO/21
23164.001120.2021-90	PJE2021SSL042	Sapucaia do Sul	Aprovado em 11/07/2021		Encaminhado para demais tramites, conforme regulamento	Uso da plataforma Khan Academy com estudantes do primeiro ano de ensino médio técnico em tempos de APNP	Este projeto de ensino tem como objetivo oferecer um complemento das aulas da disciplina de Matemática I para os(as) estudantes de inclusão do primeiro ano do ensino médio técnico em tempos de atividades pedagógicas não presenciais (APNP). Por se tratar de uma plataforma educacional gratuita e que contém um vasto repertório de vídeos e atividades de Matemática, a plataforma Khan Academy atende de forma satisfatória a resolução de muitas dificuldades que os(as) estudantes de inclusão tem com a Matemática e que foram agravadas com o fato da impossibilidade de aulas e atendimentos presenciais devido a suspensão dessas atividades por causa da pandemia de COVID-19	Monitoria	Ciências Exatas e da Terra	40	Paulo Marcus Hollweg Corrêa	ABR/21 A JUN/21
23166.000557.2021-96	PJE2021CHA043	Charqueadas	Aprovado em 11/07/2021		Encaminhado para Emissão dos Certificados	e-JIFSUL 2021	O Objetivo geral do projeto de ensino é organizar os jogos eletrônicos do IFSul, e-JIFSul 2021, selecionando as equipes das modalidades virtuais (Loi, Free Fire e Xadrez) de cada um dos 14 campus do instituto, para a realização da Etapa IFSul dos jogos eletrônicos e posteriormente os vencedores representarem o IFSul no 1º e-JIF (Jogos eletrônicos dos IF), que acontecerá virtualmente no mês de setembro, envolvendo mais de 300 alunos na competição local.	Atividade Esportiva	Linguística, Letras e Artes	80	SANDRO LUIZ MORAES DE BARROS	MAR/21 A DEZ/21
23704.000341.2021-96	PJE 2021 LAJ 044	Lajeado	Aprovado em 11/07/2021		Encaminhado para demais tramites, conforme regulamento	Tomada de decisão e sustentabilidade em tempos de incerteza	O projeto bus ca apresentar duas palestras à comunidade acadêmica do Curso Superior de Tecnologia em Processos Gerenciais voltadas para as temá cas de Tomada de decisão e sustentabilidade. Dessa forma, bus ca favorecer o desenvolvimento de competências ligadas ao processo decisório e à formação cidadã e sustentável, além de promover maior ar culação entre teoria e prá ca e permi r reflexões sobre as incertezas atuais, agravadas pelo período de pandemia. c	Palestra	Ciências Sociais Aplicadas	8	Amílcar Cardoso Vilaça de Freitas - Cláudia Brazil Marques	JUN/21 A AGO/21
23166.000617.2021-71	PJE2021SSL045	Sapucaia do Sul	Aprovado em 12/07/2021		Encaminhado para demais tramites, conforme regulamento	I Seminário: Desafios da escrita do Projeto de Dissertação	O presente projeto constitui-se em uma atividade de ensino, realizada no âmbito do Mestrado Profissional em Educação Profissional e Tecnológica (ProfePT), vinculado ao Câmpus Charqueadas do IFSul, na condição de Instituição Associada. O recurso adotado para a realização dessa proposta é o seminário, em razão dele permitir acompanhar a elaboração dos projetos de pesquisa, com vistas a qualificação dos aspectos teóricos e metodológicos. O objetivo geral do seminário é qualificar as intenções de pesquisa dos mestrandos, através de estudos e debates sobre o referencial teórico-metodológico. Após a apresentação dos projetos de pesquisa será realizada uma discussão com os participantes, com a expectativa enriquecer as produções e indicar caminhos para a continuidade dos estudos.	Evento	Outros	25	Renata Porcher Scherer - Luciana Neves Loponte	JUL/21 A AGO/21
23163.001952.2021-16	PJE2021CREPT046	Centro de Referência - CREPT	Aprovado em 06/07/2021		Encaminhado para demais tramites, conforme regulamento	A práxis do trabalho como princípio educativo: qualificando o processo pedagógico do Curso Técnico em Agroecologia a partir da inserção em grupo de produção agroecológica e	Objetiva subsidiar atividades pedagógicas do Curso Técnico em Agroecologia, através da atuação de grupo de comercialização e produção agrícola e agroindustrial, formada por estudantes e suas famílias, educadores e agricultores parceiros da AEFASUL, orientados por profissionais com experiência em produção agroecológica e comercialização a partir dos princípios da Economia Solidária, visando o aprimoramento do processo de aprendizado dos estudantes, através de vivências concretas que agregam troca de saberes e experiências, prática fundamental à proposta da Pedagogia da Alternância	outro - Planejamento e implementação de espaço didático	Ciências Agrárias	1232	Gisela Lange do Amaral	SET/21 A JUL/22
23163.001924.2021-07	PJE2021CREPT047	Centro de Referência - CREPT	Aprovado em 12/07/2021		Encaminhado para demais tramites, conforme regulamento	A práxis do trabalho como princípio educativo: qualificando o processo pedagógico do Curso Técnico em Agroecologia a partir de práticas desenvolvidas em sua área de produção	Subsidiar atividades pedagógicas do Curso Técnico em Agroecologia, através da qualificação da área de produção agrícola pedagógica do Curso, com organização e implantação do cultivo de hortaliças e frutíferas, recuperação do solo, instalação de sistemas de irrigação, implantação de estufas para mudas de árvores nativas, implantação de SAF (Sistema Agroflorestal), produção de sementes crioulas e organização de banco de sementes, como suporte às atividades pedagógicas vinculadas aos princípios da Agroecologia, visando o aprimoramento do aprendizado prático dos estudantes, através de experimentos e atividades de produção.	outro - Planejamento e implementação de espaço didático	Ciências Agrárias	1352	Gisela Lange do Amaral	SET/21 A AGO/22
23165.000581.2021-35	PJE2021PF048	Passo Fundo	Aprovado em 25/08/2021		Encaminhado para demais tramites, conforme regulamento	PsicoEducação - Aprendendo a aprender	O projeto PsicoEducação - Aprendendo a aprender visa ofertar aos estudantes do Ensino Médio Integrado (EMI) do Câmpus Passo Fundo ferramentas práticas para melhorar seu aprendizado e fortalecer a sua saúde mental. O projeto ocorrerá em forma de roda de conversa virtual com frequência mensal a partir da sugestão e escolha de temáticas apontadas pelas(os) estudantes.	Outros	Ciências Humanas	20	Willian Guimarães - Ionara Soveral Scalabrin	JUL/21 A NOV/21
23356.000585.2021-76	PJE2021VAS049	Venâncio Aires	Aprovado em 07/09/2021		Encaminhado para demais tramites, conforme regulamento	Preparação e Aplicação da Olimpíada de Matemática das Instituições Federais (OMIF)	O projeto visa preparar os alunos do Câmpus Venâncio Aires para a Olimpíada de Matemática das Instituições Federais (OMIF). Além disso, organizar a aplicação da prova da primeira fase entre os estudantes interessados em participar e estimular a participação no evento da segunda fase.	Olimpíada	Ciências Exatas e da Terra	60	Josiane Stein	JUL/21 A DEZ/21
23163.002238.2021-45	PJE2021JGO050	Avançado Jaguarão	Aprovado em 07/09/2021		Encaminhado para Emissão dos Certificados	Ambientação, Resgate de Conhecimentos e Introdução aos Cursos dos Ingressantes do Letivo 2021	O projeto de Ambientação, Resgate de Conhecimentos e Introdução aos Cursos destina-se a ambientar os alunos ingressantes à plataforma de acesso às atividades de ensino remoto neste momento pandêmico, além de reforçar os conhecimentos adquiridos no ensino fundamental e introduzir noções dos cursos técnicos, favorecendo o prosseguimento de estudos aos discentes nos respectivos cursos do Instituto Federal Sul-rio-grandense.	Curso/Mini-curso	Multidisciplinar	236	Daniel Evangelista Monteiro	ABR/21 A OUT/21

Nº PROCESSO	Nº PROJETO	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação/Observação	STATUS	Nome do Projeto	Resumo do Projeto	Classificação	Área do conhecimento	Carga Horária	COORDENADOR	Vigência
23163.002040.2021-61	PJE2021NHO051	Avançado Novo Hamburgo	Aprovado em 08/09/2021		Encaminhado para Emissão dos Certificados	Clube de Xadrez Online	Esta ação tem como meta contribuir com as atividades de desenvolvimento dos estudantes no que se refere às competências de raciocínio lógico e concentração.	Clube	Multidisciplinar	40	Fernanda Goldani	MAIO/21 A DEZ/21
23163.002216.2021-85	PJE2021NHO052	Avançado Novo Hamburgo	Aprovado em 08/09/2021		Encaminhado para demais tramites, conforme regulamento	Curso de SolidWorks - Nível Básico - 2021	Neste curso o aluno aprenderá a utilizar o SOLIDWORKS para construção de modelos de peças em 3D e montagens paramétricas, fazer análises de interferência, vistas explodidas de montagens, detalhamento de peças e montagens criando listas de materiais. As aulas serão a distância (EAD), totalizando carga horária de 40 horas. Não há encontros presenciais, somente online. As aulas e as instruções para realização das atividades serão disponibilizadas no Moodle. O curso ficará disponível por 60 dias. No término do curso o aluno será avaliado e se atingiu os objetivos propostos, receberá um certificado.	Curso/Mini-curso	Engenharias	40	Angela Selau Marques	JAN/21 A FEV/21
23339.000667.2021-29	PJE2021CMQ053	Camaquã	Aprovado em 09/09/2021		Encaminhado para demais tramites, conforme regulamento	Corpos que Sangram - I Mostra de Criação do IFSul Camaquã	O presente projeto pretende concretizar uma mostra de trabalhos realizados por estudantes dos primeiros e quartos anos dos cursos Técnicos Integrados do Campus Camaquã. Tais propostas visuais foram resultado do processo criativo desenvolvido pelos mesmos a partir da discussão do(s) corpo(s) e suas (r)existências na sociedade contemporânea, considerando aspectos históricos e traçando um recorte para a presença dos corpos femininos, e sua pluralidade, na Arte. Tal proposta teve orientação dos professores de Linguagens, atuantes nos componentes de Artes, Literatura e Língua Portuguesa.	Outros	Linguística	32	Catiuscia Bordin Dotto	JAN/21 A ABRIL/21
23340.000380.2021-60	PJE2021BGE054	Bagé	Aprovado em 09/09/2021		Encaminhado para demais tramites, conforme regulamento	Curso sobre Microbiologia, Compostagem e Cultivo de Hortaliças	Em decorrência da pandemia da COVID-19, alunos do curso Técnico Integrado em Agropecuária do câmpus Bagé não conseguiram concluir seu estágio curricular obrigatório de forma presencial. Dessa forma, este projeto tem o intuito de complementar ou totalizar a carga horária faltante de estágio curricular obrigatório para esses alunos. O curso compreende três áreas: Microbiologia, compostagem e cultivo de hortaliças, estando todas interligadas e contribuindo para uma formação mais específica, que auxiliará os alunos na prática profissional.	Curso/Mini-curso	Multidisciplinar	150	Aline Jaime Leal	ABRIL/21 A JUN/21
23163.002527.2021-44	PJE2021CRE055	Centro de Referência - CREPT	Aprovado em 09/09/2021		Encaminhado para demais tramites, conforme regulamento	projeto de formação inicial e continuada (FIC) II diálogos sobre inclusão na Educação Profissional: experiências e perspectivas		Curso/Mini-curso	Multidisciplinar	6h	Rosane Bom	AGO/21 A SET/21
23163.002354.2021-64	PJE2021NHO056	Avançado Novo Hamburgo	Aprovado em 09/09/2021		Encaminhado para Emissão dos Certificados	Curso preparatório para o ENEM.	O projeto de ensino Curso preparatório para o ENEM apresentará uma revisão dos conteúdos mais abordados nas questões do ENEM.	Curso/Mini-curso	Multidisciplinar	48	Lilian Aires Schwanz	AGO/21 A NOV/21
23206.002738.2021-33	PJE2021PLO057	Pelotas	Aprovado em 29/09/2021		Encaminhado para Emissão dos Certificados	Conversation in English - Turma 1	O Projeto de Ensino de Conversação em Inglês - nível intermediário, faz parte da proposta de Centro de Línguas do campus Pelotas, e tem por objetivo oferecer oportunidades de aprendizagem para estudantes do campus que possuem proficiência além dos níveis curriculares ofertados (1 a 4) através da oferta de um curso.	Curso/Mini-curso	Linguística	12	Lia Joan Nelson Pachalski	
23495.000492.2021-57	PJE2021SLO058	Santana do Livramento	Aprovado em 13/10/2021		Encaminhado para demais Trâmites		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 proposta pelo pensamento computacional. Diante disso, com o objetivo de auxiliar no desenvolvimento do 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 2ª edição do curso, extraclasses, interdisciplinar, que teve início no segundo semestre, letivo, de 2020.	Curso/Mini-curso	Ciências Exatas e da Terra	50h	Vanessa Mattoso Cardoso/ Walkiria Helena Cordenonzi	JUL/21 A NOV/21
23164.001665.2021-04	PJE2021SSL059	Sapucaia do Sul	Aprovado em 13/10/2021		Encaminhado para demais Trâmites	REVISIA IFSUL	Diante do percentual expressivo de retenção nas disciplinas do Curso de Engenharia Mecânica, em especial Cálculo I e Álgebra Linear, o projeto visa oferecer aulas online de preparação, revisão e esclarecimentos de dúvidas ao longo da ocorrência das APNP na área de Matemática com objetivo de oferecer aos estudantes alternativas de estudo em apoio ao seu aprendizado.	Curso/Mini-curso	Ciências Exatas e da Terra	80h	Marcelio Adriano Diogo	AGO/21 A DEZ/21
23495.000551.2021-97	PJE2021SLO060	Santana do Livramento	Aprovado em 13/10/2021		Encaminhado para demais Trâmites	Curta um Curta	O Projeto de Ensino Curta um Curta consiste na exibição e debate de curtas-metragens que abordem temáticas relacionadas as Ciências Humanas, as Ciências Naturais e as Artes. Procura-se por meio do projeto integrar os/as estudantes do campus IFSUL Santana do Livramento virtualmente de modo remoto por meio do Meet, promover o diálogo sobre diversos temas vinculadas aos conteúdos abordados nas APNPs como também outros assuntos do cotidiano dos mesmos, além de fomentar a criação de vínculos entre os educandos e os servidores do IFSUL no contexto pandêmico.	Outros	Ciências Biológicas	20h	Adriane Rodrigues Corrêa/ Manoela Vieira Neutzling	SET/21 A DEZ/21

Nº PROCESSO	Nº PROJETO	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação/Observação	STATUS	Nome do Projeto	Resumo do Projeto	Classificação	Área do conhecimento	Carga Horária	COORDENADOR	Vigência
23495.000504.2021-43	PJE2021SLO061	Santana do Livramento	Aprovado em 13/10/2021		Encaminhado para Emissão dos Certificados	Redescobrir a Geometria Plana : da teoria à prática	A Geometria plana compõem a matriz curricular do Ensino Fundamental e seus conceitos são fundamentais para o estudo das Geometrias Espacial e Analítica, do Ensino Médio. Nossos estudantes chegam ao quarto ano sem o conhecimento necessário desses conceitos, tornando-se assim indispensável uma pausa para revê-los. Neste momento pandêmico, de suspensão de atividades presenciais, este resgate será realizado através de um curso, extra-classe, na plataforma Moodle, formatado em módulos, propiciando revisão de teorias e aplicações em atividades práticas.	Curso/Mini-curso	Ciências Exatas e da Terra	70h	Vanessa Mattoso Cardoso/ Vera Lúcia Salm da Fonseca	JUL/21 A NOV/21
23165.000773.2021-41	PJE2021PFU062	Passo Fundo	Aprovado em 14/10/2021		Encaminhado para Emissão dos Certificados	Representação Estudantil no EMI do Câmpus Passo Fundo: fortalecendo o protagonismo das/dos estudantes	O projeto de ensino "Representação Estudantil no EMI do Câmpus Passo Fundo: fortalecendo o protagonismo das/dos estudantes" é uma iniciativa da Assistência Estudantil em parceria com os assistentes de aluno do Ensino Médio Integrado e tem como objetivo reestruturar os órgãos de representação discente do câmpus, priorizando o ensino médio integrado, a fim de incentivar o protagonismo e a participação estudantil nas pautas relacionadas a vida acadêmica. O trabalho acontece no formato de grupo e é um espaço de formação, diálogo e construção de lideranças positivas para a resolução de problemas cotidianos e que envolvam as necessidades do corpo discente.	Outros	Ciências Sociais Aplicadas	160h	Paula Mrus Maria	SET/21 A ABR/22
23164.001690.2021-80	PJE2021SSL063	Sapucaia do Sul	Aprovado em 14/10/2021		Encaminhado para demais Trâmites	"Desopilando"	O projeto consiste na realização de encontros (rodas de conversa), atividades e palestras com a finalidade de descontrair das tarefas acadêmicas diárias buscando a recreação e o bem-estar dos alunos do IFSul Campus Sapucaia do Sul. O projeto será desenvolvido semanalmente durante oito semanas. A plataforma utilizada será o Moodle e o Google Meet para organização e desenvolvimento das atividades.	Evento	Ciências da Saúde	32h	Jennifer Rodrigues Silveira	AGO/21 A DEZ/21
23163.002813.2021-18	PJE2021JGO064	Avançado Jaguarão	Aprovado em 18/10/2021		Encaminhado para demais Trâmites	Transposição de barreiras linguísticas como ferramenta de inclusão através do ensino de Libras	Este projeto de ensino da Língua brasileira de sinais tem como objetivo principal transpor as barreiras linguísticas na sala de aula entre os estudantes surdos e os estudantes ouvintes. Ao mesmo tempo proporcionará uma troca de experiências promovidas por vivências de aprendizagem sobre cultura surda. As aulas serão ministradas na perspectiva do Ensino Remoto emergencial em uma metodologia bilíngue, com aulas expositivas e práticas através da plataforma google meet para aulas síncronas, e para as aulas assíncronas no modelo de aula invertida será utilizado uma canal no Youtube.	Curso/Mini-curso	Linguística	120h		
23163.002209.2021-83	PJE2021CRE065	Centro de Referência - CREPT	Aprovado em 25/10/2021		Encaminhado para Emissão dos Certificados	Visitas on-line aos Câmpus do IFSul. - DEGAE	O Departamento de Gestão de Assistência Estudantil (DEGAE), por meio de visitas online, devido ao contexto de pandemia da Covid 19, realizará o assessoramento às equipes multidisciplinares dos Câmpus na gestão e execução das ações, conforme previsto na Política de Assistência Estudantil do IFSul e no Plano Nacional de Assistência Estudantil (PNAES), sob a ótica dos direitos sociais e da transparência pública.	Outros	Outros	120h	Josiela Silveira Cavalheiro Leticia Santos da Silva Liliane da Costa Ores	JAN/21 A DEZ/21
23704.000523.2021-67	PJE2021LAJ066	Lajeado	Aprovado em 27/10/2021		Encaminhado para demais Trâmites	Microfone Aberto 2021	Esse projeto busca criar momentos em que os estudantes 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 como atividade do Núcleo de Arte e Cultura (NAC) do câmpus.	Evento	Letras e Artes	10h	Amílcar Cardoso Vilaça de Freitas	AGO/21 A SET/21
23704.000538.2021-25	PJE2021LAJ067	Lajeado	Aprovado em 27/10/2021		Encaminhado para demais Trâmites	Preparatório para o Enem 2021	O presente Projeto de Ensino, que acontecerá na forma não presencial, propõe-se a contribuir na preparação para o Exame Nacional do Ensino Médio (Enem), edição 2021, de estudantes do Curso Técnico em Administração e do Curso Técnico em Automação Industrial, do IFSul Câmpus Lajeado, ambos na forma integrada. Serão ofertados 20 encontros síncronos, com duração de duas horas cada, pela plataforma Google Meet, no período de 25 de agosto a 24 de novembro de 2021, totalizando 40 horas. Nesses encontros serão abordadas dicas e estratégias de estudo e conteúdos das diferentes áreas do conhecimento, que integram a avaliação. Com a execução do projeto se espera qualificar o desempenho dos estudantes do IFSul Câmpus Lajeado no Enem 2021.	Outros	Outros	50h	Malcus Cassiano Kuhn	AGO/21 A DEZ/21
23206.002369.2021-88	PJE2021PEL068	Pelotas	Aprovado em 29/10/2021		Encaminhado para demais Trâmites	Coleção Explicando Gênero - Livros do Fora da Caixa/NUGED	O Projeto de Ensino "Coleção Explicando Gênero - Livros do Fora da Caixa/NUGED" dá seguimento ao Projeto de Design Editorial "Livros do Fora da Caixa" para um conjunto de livros digitais interativos desenvolvidas pelo Núcleo de Gênero e Diversidade/Pelotas (NUGED) em parceria com o Laboratório Experimental de Design/Pelotas (LED). Estão previstos dez livros escritos pelo Fora da Caixa e com projeto gráfico a ser elaborado por alunas/os dos cursos de Design do IFSul vinculados de forma voluntária ao LED.	Outros	Ciências Sociais Aplicadas	424h	Rafael Klumb Amoni	MAIO/21 A ABRIL/22
23341.001154.2021-96	PJE2021CVG069	Pelotas Visconde da Graça	Aprovado em 29/10/2021		Encaminhado para demais Trâmites	Questões socioambientais no contexto da pandemia.	A realização de uma semana acadêmica, que promove a aprendizagem em todas as instâncias, torna-se fundamentalmente especial em tempos de pandemia, por ser uma alternativa que integrará, via virtual, participantes em isolamento social. Dentro deste contexto, serão abordadas questões socioambientais no atual contexto de pandemia ressaltando-se temas como o consumo desenfreado, os jovens na luta ambiental, a propagação de plantas, aprendizagem no atual contexto, os hobbies e as questões psicológicas no período de isolamento e distanciamento social.	Semana Acadêmica	Outros	40H	Luciana Roso	NOV/21 A SET/21
23206.003174.2021-56	PJE2021PEL070	Pelotas	Aprovado em 04/11/2021		Encaminhado para demais Trâmites	ENSINO, EXECUÇÃO E APRESENTAÇÃO DE TRILHAS SONORAS DE FILME DE BANG BANG - OBRA RINGO DOVE VAI	O projeto consiste em ensinar a tocar instrumentos musicais (violão, teclado e instrumentos de sopro e percussão) necessários para execução da obra Ringo Dove Vai, cujos compositores são Roberto Satti, Giuseppe Cassia e Bruno Nicola e que foi interpretada por Bobby Solo, resultando em apresentações a comunidade acadêmica.	Outros	Linguística	40H	Marco Antônio Fragoço	AGO/21 A AGO/22



Nº PROCESSO	Nº PROJETO	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação/Observação	STATUS	Nome do Projeto	Resumo do Projeto	Classificação	Área do conhecimento	Carga Horária	COORDENADOR	Vigência
23206.003173.2021-10	PJE2021PEL071	Pelotas	Aprovado em 04/11/2021		Encaminhado para demais Trâmites	ENSINO, EXECUÇÃO E APRESENTAÇÃO DE TRILHAS SONORAS DE FILME DE BANG BANG - OBRA RINGO DOVE VAI	O projeto consiste em ensinar a tocar instrumentos musicais (violão, teclado e instrumentos de sopro e percussão) necessários para execução da obra Ringo Dove Vai, cujos compositores são Roberto Satti, Giuseppe Cassia e Bruno Nicola e que foi interpretada por Bobby Solo, resultando em apresentações a comunidade acadêmica.	Outros	Linguística	40H	Marco Antônio Fragoso	AGO/20 A ABR/22
23356.000704.2021-91	PJE2021VAS072	Venâncio Aires	Aprovado em 29/10/2021		Encaminhado para demais Trâmites	Oficinas de Música V.	O projeto visa ensinar instrumentos musicais e canto coral de forma extracurricular. Serão oferecidas aulas coletivas de teclado, violão/ukulele, flauta doce e canto, para estudantes e servidores(as) do IFSul - Venâncio Aires, visando dar seguimento ao trabalho musical realizado tradicionalmente no câmpus. As aulas serão ministradas pela própria proponente do projeto, professora efetiva de Música. Pretende-se produzir músicas que podem ser gravadas e editadas para que os participantes exercitem e socializem seus aprendizados e contribuam para o enriquecimento cultural da comunidade escolar.	Oficina	Linguística	160H	Vanilda Lídia Ferreira de Macedo	SET/21 A SET/22
23702.000354.2021-85	PJE2021GRI073	Gravataí	Aprovado em 30/10/2021		Encaminhado para demais Trâmites	Projeto Porta de Entrada	O presente 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), Câmpus Gravataí. Este primeiro momento de contato com o Câmpus 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 câmpus Gravataí através de encontros regulares, bem como acompanhamento individual dos casos em que se constate essa necessidade.	Outros	Ciências Humanas	200H	Ana Luiza Portela Bittencourt	AGO/21 A MAIO/21
23163.002361.2021-66	PJE2021NH0074	Avançado Novo Hamburgo	Aprovado em 04/11/2021		Encaminhado para demais Trâmites	Seminário de apresentação de projetos de pesquisa.	O projeto intitulado "Seminário de apresentação de projetos de pesquisa" caracteriza-se como um evento voltado aos discentes do curso de Especialização em Educação pela Pesquisa – Campus Novo Hamburgo e tem como objetivo a apresentação dos projetos de pesquisa para o trabalho de conclusão de curso, requisito para obtenção da titulação de especialista. A apresentação dos projetos pelos(as) discentes será avaliada por dois(duas) docentes do curso como forma de qualificar as investigações em curso.	Evento	Ciências Exatas e da Terra	20h	Lilian Aires Schwanz Marcos Irineu Klausberger Lerina	AGO/21 A AGO/21
23702.000353.2021-31	PJE2021GRI075	Gravataí	Aprovado em 30/10/2021		Encaminhado para demais Trâmites	Projeto Futuro	O presente projeto tem origem na percepção do setor psicopedagógico das dificuldades enfrentadas pelos/pelas discentes em seu ano final junto ao Instituto Federal Sul-rio-grandense (IFSUL), Câmpus Gravataí. Observou-se a necessidade de um olhar diferenciado para este grupo de estudantes de modo a auxiliar estes alunos e alunas a concluir sua trajetória junto ao IFSUL com sucesso e preservando sua saúde mental. O presente projeto propõe o acompanhamento sistemático das turmas de quarto ano do câmpus Gravataí através de encontros regulares, bem como acompanhamento individual dos casos em que se constate essa necessidade.	Outros	Ciências Humanas	200H	Ana Luiza Portela Bittencourt	AGO/21 A MAIO/21
23340.000706.2021-59	PJE2021BGE076	Bagé	Aprovado em 30/10/2021		Encaminhado para demais Trâmites	Registro e proteção de cultivares no Brasil: conceitos e levantamento.	O melhoramento de plantas é responsável pelo desenvolvimento de novas cultivares. O lançamento contínuo de novas cultivares contribui decisivamente para melhorar e manter a quantidade e a qualidade, e reduzir os custos de alimentos, combustíveis e fibras, além de desenvolver cultivares de plantas ornamentais, fornecer matéria prima para indústrias como óleo vegetal, borracha e produtos farmacêuticos. Uma cultivar desenvolvida pelo melhoramento genético somente poderá ser utilizada pelos agricultores após seu registro no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. A proteção de cultivares é uma forma de propriedade intelectual pela qual os melhoristas de plantas podem proteger suas novas cultivares, obtendo determinados direitos exclusivos sobre elas. O desenvolvimento de novas cultivares, seu registro e proteção são importantes para garantir o sucesso da agricultura brasileira. Este projeto tem objetivo de fornecer informações básicas para alunos do Curso Técnico em Agropecuária sobre o desenvolvimento de novas cultivares de plantas, seu registro e proteção.	Curso/Mini-curso	Ciências Agrárias	156H	Raquel Silvana Neitzke	SET/21 A DEZ/21
23163.002715.2021-72	PJE2021JGO077	Avançado Jaguarão	Aprovado em 30/10/2021		Encaminhado para demais Trâmites	Astronomia Básica: Redescobindo o Céu	O projeto pretende possibilitar a compreensão básica dos fenômenos celestes aos alunos dos cursos regulares do IFSul – Câmpus Jaguarão. O curso terá uma carga horária de 20h na modalidade de ensino remoto, sendo duas horas semanais (uma hora de encontro síncrono e outra hora de atividades a serem realizadas no AVA - Moodle). Ao longo do curso serão desenvolvidos os conceitos básicos que permitam ao aluno ver e decifrar o que observa numa noite estrelada. Serão abordadas a evolução histórica das interpretações dos fenômenos astronômicos e os princípios elementares da geografia, da física e da matemática envolvidos nestes fenômenos. Pretende-se contribuir com a maior compreensão dos fenômenos da natureza, gerando, também, um maior envolvimento dos alunos com a instituição e uma perspectiva interdisciplinar que contribua na permanência e êxito destes.	Curso/Mini-curso	Ciências Exatas e da Terra	20H	Fabian Eduardo Debenedetti Carbajal	OUT/21 A DEZ/21
23702.000406.2021-13	PJE2021GRI078	Gravataí	Aprovado em 30/10/2021		Encaminhado para demais Trâmites	1ª Semana da Cultura Maker – IFMaker Gravataí	A 1ª Semana da Cultura Maker será um evento virtualizado, organizado pela equipe gestora do Laboratório IFMaker Gravataí, com o intuito de realizar ações e palestras que visam a divulgação da Cultura Maker e do Laboratório de Prototipagem IFMaker que está em fase de implantação no câmpus. Além disso, outro desdobramento do evento é o incentivo à criação de projetos de ensino, pesquisa e extensão, utilizando a Cultura Maker, no âmbito da comunidade acadêmica do câmpus Gravataí. O evento ocorrerá entre os dias 08 e 12 de novembro de 2021 e será transmitido por meio da internet.	Evento	Linguística	20h	Ademir Dorneles de Dorneles	NOV/21 A NOV/21
23164.001824.2021-62	PJE2021VAS079		Aprovado em 30/10/2021		Encaminhado para demais Trâmites	Ferramentas da Qualidade no Excel	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.	Evento	Ciências Exatas e da Terra	60h	Eveline Raquel Pereira	AGO/21 A JUN/22
23356.000739.2021-20	PJE2021VAS080	Venâncio Aires	Aprovado em 30/10/2021		Encaminhado para Emissão dos Certificados	Atividades de revisão em ciências exatas e da natureza para o ENEM e vestibulares 2021	O ENEM é, junto com os vestibulares, a forma mais utilizada de ingresso em instituições de ensino superior. Dada a alta concorrência verificada nestes exames, o presente projeto tem como objetivo a revisão de conteúdos trabalhados no ensino médio, visando uma melhor preparação para os mesmos. Serão ministradas aulas semanais, nas terças e quintas-feiras, via Google Meet, abrangendo as disciplinas de Biologia, Física, Matemática e Química, com discussões e resoluções de questões focadas em tais exames. Espera-se, com isso, auxiliar os estudantes em sua preparação para estas provas, contribuindo positivamente para seu desempenho.	Curso/Mini-curso	Ciências Exatas e da Terra	72h	Vinicius Vendrusculo	SET/21 A NOV/21



Nº PROCESSO	Nº PROJETO	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação/Observação	STATUS	Nome do Projeto	Resumo do Projeto	Classificação	Área do conhecimento	Carga Horária	COORDENADOR	Vigência
23163.004376.2019-44	PJE2021NHO081	Avançado Novo Hamburgo	Aprovado em 09/11/2021		Encaminhado para demais Trâmites	Visita à Tramontina Eletrik	A visita tem como alvo a comunidade acadêmica do curso técnico em mecânica. O grupo Tramontina possui um dos maiores parques de robôs do estado do Rio Grande do Sul, possuindo uma linha de produção com alta tecnologia. Desta forma, durante a visita é possível acompanhar diversos processos de fabricação automatizados, situação que espera-se que um técnico em mecânica venha a atuar.	Outros	Engenharias	13h	Gabriel de Borba Luche	NOV/21 A NOV/21
23164.001875.2021-94	PJE2021SSL082	Sapucaia do Sul	Aprovado em 22/11/2021		Encaminhado para Emissão dos Certificados	Laboratório de Acessibilidade Textual	O conceito de acessibilidade implica uma forma de eliminar ou facilitar a ultrapassagem de barreiras arquitetônicas, atitudinais ou de comunicação por pessoas com necessidades específicas. O projeto Laboratório de Acessibilidade Textual, em particular, se constitui numa ação institucional que visa promover a acessibilidade comunicacional da instituição na forma de textos de divulgação, através da descrição, da audiodescrição, da legendagem e da linguagem acessível, a fim de melhorar os processos educativos e os índices de sucesso escolar.	Outros	Outros	168h	Veronica Pasqualin Machado	SET/21 A DEZ/21
	PJE2021SSL083	Sapucaia do Sul	Aprovado em 22/11/2021		Encaminhado para Emissão dos Certificados	Projeto Integrador: Ação Solidária Anjos da Pandemia	O Projeto Integrador será desenvolvido pelas disciplinas de Iniciação à Formação Profissional I, Língua Portuguesa e Literatura I e Informática com os estudantes das turmas 1G e 1H/2021-1 do Curso Técnico em Administração – modalidade EJA no Instituto Federal Sul-rio-grandense, câmpus de 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 consolide, se propõe realizar uma ação solidária com a entrega de alimentos à famílias em situação de vulnerabilidade social do bairro Cohab/ocupação José Joaquim no município de Sapucaia do Sul. A data de realização da atividade está prevista para os meses de setembro e outubro de 2021.	Outros	Ciências Sociais Aplicadas	20h	Marineiva T. de M. Manganeli	SET/21 A NOV/21
23164.002120.2021-15	PJE2021SSL084	Sapucaia do Sul	Aprovado em 22/11/2021		Encaminhado para Emissão dos Certificados	DIÁLOGOS COM ORGANIZAÇÕES DE EVENTOS NA REGIÃO	O projeto visa elaborar mapeamento de organizações da região e realizar networking empresarial com vistas a geração de estágios para os estudantes do curso técnico em eventos. As ações serão realizadas através de contatos com as organizações para constituição de parcerias, intensificando o diálogo, a integração entre IFSul e as organizações, bem como ampliando as oportunidades de estágio para os estudantes do curso.	Outros	Ciências Humanas	144h	Patricia Thoma Eitz	SET/21 A JAN/22
23164.001093.2021-55	PJE2021SSL085	Sapucaia do Sul	Aprovado em 30/10/2021		Encaminhado para Emissão dos Certificados	Aprenda praticando o Excel (Módulo I - básico).	Este projeto de ensino tem como objetivo capacitar e promover o empoderamento e o desenvolvimento educacional e profissional dos(as) estudantes a partir da aprendizagem na prática da planilha eletrônica Microsoft Excel. Através de atividades síncronas e assíncronas, e orientações de como utilizar com eficiência os principais recursos básicos e funções, espera-se ainda, potencializar a manutenção da empregabilidade e inclusão dos(as) participantes junto ao mercado de trabalho.	Curso/Mini-curso	Ciências Sociais Aplicadas	90h	Roselei Haag	MAIO/21 A JUL/21
23164.001083.2021-10	PJE2021SSL086	Sapucaia do Sul	Aprovado em 30/10/2021		Encaminhado para demais Trâmites	Comunicação não violenta: melhorando a forma como nos relacionamos com os outros	<u>Este projeto de ensino tem como objetivo promover o melhoramento das relações interpessoais, tomando como base os preceitos da "comunicação não violenta", conceito difundido a partir da obra de Marshall Bertram Rosenberg. Através da aplicação do conceito da comunicação não-violenta, preconiza-se o estabelecimento de relações fundamentadas na parceria e na cooperação, em que predomina uma comunicação eficaz e com empatia. Através da leitura e debate dos capítulos do livro, espera-se contribuir para o aprimoramento de relacionamentos pessoais e profissionais das participantes da atividade</u>	Outros	Ciências Sociais Aplicadas	32h	Marcia Cristiane Vaclavik	MAIO/21 A SET/21
23164.001633.2021-09	PJE2021SSL087	Sapucaia do Sul	Aprovado em 30/10/2021	Alteração de carga horária	Encaminhado para demais Trâmites	Programa de Capacitações do Projeto IF + Empreendedor	Este projeto de ensino tem como objetivo promover cursos de capacitação para os estudantes que estão atuando no projeto IF + Empreendedor. Através da oferta de um programa variado de cursos de curta duração, espera-se contribuir para o aprimoramento das habilidades técnicas, de gestão e das relações interpessoais dos participantes da atividade, fundamentais para a sua inserção profissional no mercado de trabalho.	Curso/Mini-curso	Ciências Sociais Aplicadas	43,5	Marcia Cristiane Vaclavik	JUN/21 A NOV/21
23164.001643.2021-36	PJE2021SSL088	Sapucaia do Sul	Aprovado em 30/10/2021		Encaminhado para demais Trâmites	Diálogos temáticos e apoio educacional aos estudantes do IFSul Campus Sapucaia do Sul no contexto das APNP	Durante as Atividades Pedagógicas Não Presenciais (APNP), a atenção aos estudantes requer ainda mais envolvimento dos professores, equipe pedagógica e de saúde para garantir o aprendizado a partir do respeito às especificidades de cada um. Dessa forma, esse projeto visa estreitar a comunicação com esse público, buscando compreender a partir de abordagens coletivas as suas dificuldades enquanto jovens estudantes em tempos de pandemia e ensino remoto e projetar estratégias para a consolidação da aprendizagem.	Outros	Ciências Humanas	360h	Camila Besold	JUN/21 A DEZ/21
23164.000950.2021-08	PJE2021SSL089	Sapucaia do Sul	Aprovado em 30/10/2021		Encaminhado para Emissão dos Certificados	Mesas Redondas Online: Mecânica, Trabalho e Meio Ambiente	O projeto "Mesas Redondas Online: Mecânica, Trabalho e Meio Ambiente" tem por objetivo promover discussões sobre temas relacionados aos eixos integradores do curso Técnico em Mecânica, sendo eles: "O mundo do trabalho e a mecânica" e "A mecânica e o meio ambiente". Para isso, o projeto prevê três mesas redondas, que ocorrerão no mês de maio de 2021 por meio da plataforma Google Meet e serão ministradas por docentes que atuam no curso e por convidados externos. Ao promover a integração entre as diversas áreas de conhecimento, o evento contribui para a formação humanística, científica e tecnológica dos futuros Técnicos em Mecânica.	Outros	Outros	20h	Marineiva Teresinha de Melo Manganeli	MAI/21 A MAI/21
23341.001439.2021-27	PJE2021CVG090	Pelotas Visconde da Graça	Aprovado em 22/11/2021		Encaminhado para demais Trâmites	Curso Intensivo de Leitura e Literatura para o ENEM 2021.	O projeto, realizado em parceria com o Instituto de Letras e Artes da Universidade Federal do Rio Grande-FURG, pretende, de forma intensiva, subsidiar a preparação dos estudantes concluintes do Ensino Médio Integrado do 14 campus do IFSul para a prova de Linguagens e Códigos do ENEM 2021. Por se tratar de um trabalho conjunto, será ministrado por 6 professores estagiários do curso de letras da FURG e terá a orientação e supervisão dos professores Antônio Carlos Mousquer do Programa de Pós-Graduação em História da Literatura da FURG e dos professores de Literatura e Língua Portuguesa do IFSul-CaVg, Sisney Darcy Vaz da Silva Júnior e Cristiane Silveira dos Santos.	Curso/Mini-curso	Ciências Humanas	48h	Sisney Darcy Vaz da Silva Júnior	NOV/21 A NOV/21

Nº PROCESSO	Nº PROJETO	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação/Observação	STATUS	Nome do Projeto	Resumo do Projeto	Classificação	Área do conhecimento	Carga Horária	COORDENADOR	Vigência
23702.000480.2021-30	PJE2021GRI091	Gravatá	Aprovado em 22/11/2021		Encaminhado para demais Trâmites	O Futuro do Trabalho	O presente projeto, que será executado após treinamento em parceria com a Junior Achievement (JA), tem como objetivo principal apresentar aos alunos de ensino médio técnico do IFSul Câmpus Gravatá o impacto da 4ª Revolução Industrial e as carreiras de alto crescimento no mercado de trabalho do futuro, como as nas áreas de Ciência, Tecnologia, Engenharia e Matemática (STEM; Science, Technology, Egeeneering and Mathematics). Através de encontros de aproximadamente duas horas, o projeto pretende, além do citado acima, ajudar os estudantes a refletirem sobre habilidades socioemocionais e preferências e prioridades ao escolher uma carreira.	Curso/Mini-curso	Outros	12h	Hunder Evertt Correa Junior	3 MESES
23164.002045.2021-84	PJE2021SSL092	Sapucaia do Sul	Aprovado em 22/11/2021		Encaminhado para Emissão dos Certificados	Diálogos temáticos e apoio educacional aos estudantes do IFSul Campus Sapucaia do Sul no contexto das APNP	Durante as Atividades Pedagógicas Não Presenciais (APNP), a atenção aos estudantes requer ainda mais envolvimento dos professores, equipe pedagógica e de saúde para garantir o aprendizado a partir do respeito às especificidades de cada um. Dessa forma, esse projeto visa estreitar a comunicação com esse público, buscando compreender a partir de abordagens coletivas as suas dificuldades enquanto jovens estudantes em tempos de pandemia e ensino remoto e projetar estratégias para a consolidação da aprendizagem.	Outros	Ciências Humanas	360h	Camila Besold	JUL/21 A DEZ/21
23164.001901.2021-84	PJE2021SSL093	Sapucaia do Sul	Aprovado em 24/11/2021		Encaminhado para demais Trâmites	Histórias que merecem ser contadas (2021/1)	O projeto "Histórias que merecem ser contadas" ocorre ao longo do quarto semestre do Curso Técnico em Administração, Modalidade Projea, 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.	Outros	Linguística, Letras e Arte	36h	Vanessa de Oliveira Dagostim Pires	
23164.002087.2021-15	PJE2021SSL094	Sapucaia do Sul	Aprovado em 24/11/2021		Encaminhado para demais Trâmites	Monitoria 2021	O projeto Monitoria 2021 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 professores orientadores para possibilitar apoio a monitores e monitores selecionados entre os discentes da instituição, sendo que esses oferecem horários de atendimento diversificados para atender as dúvidas do público alvo.	Monitoria	Ciências Exatas e da Terra	144h	Vanessa Logue Dias	SET/21 A DEZ/21
23704.000626.2021-27	PJE2021LAJ095	Lajeado	Aprovado em 24/11/2021		Encaminhado para demais Trâmites	Circuito de Rodas de Conversa Fala Compartilhada #NoPiqueDoAprender.	Este projeto consiste no desenvolvimento do Produto Educacional resultante da dissertação do Curso de Mestrado Profissional desenvolvido por meio do Programa de Pós-graduação em Educação Profissional e Tecnológica - PROFEPT - IFSul Câmpus Charqueadas. O Projeto se desenvolverá por meio de um Circuito de Rodas de Conversa direcionado aos estudantes que iniciaram o Ensino Médio Integrado no ano letivo de 2020 (ano de início da pesquisa), que participarão de forma voluntária. Na execução do Projeto, acontecerão quatro encontros online e cada um deles abordará um tema relacionado à categoria juventude e sua relação com a aprendizagem, na perspectiva da formação humana integral. A composição do grupo será de, no máximo, vinte integrantes e o acesso será por meio de inscrição, respeitando-se a ordem de procura. Destina-se a ser uma forma de aproximação institucional junto aos estudantes, além de ser espaço de escuta e de discussão sobre o processo de aprendizagem.	Outros	Ciências Humanas	8h	Helena Miranda da Silva	OUT/21 A NOV/21
23164.002301.2021-33	PJE2021SSL096	Sapucaia do Sul	Aprovado em 22/12/2021		Encaminhado para Emissão dos Certificados	Conversas com artistas: Pesquisas poéticas	O projeto Conversas com artistas: Pesquisas poéticas é um mini-curso destinado a estudantes do Ensino Médio do IFSul que desejem pensar suas pesquisas individuais desde perspectivas poéticas e artísticas. Visando ser um espaço de compartilhamento de trabalhos de artes visuais e de processos criativos, nos encontros, artistas contemporâneos convidados apresentam suas obras conversando com os participantes sobre métodos, técnicas, mídias, processos de investigação e experiências profissionais. A partir das temáticas das obras, relacionadas às subjetividades humanas (identidades, gênero, afetos, memória, imagem, entre outras) constitui-se como um espaço de diálogo e de proposições de criação através de exercícios artísticos visuais e/ou textuais com a intenção de expandir possibilidades de pesquisa no campo sensível e estimular reflexões sobre interesses pessoais dos estudantes.	Curso/Mini-curso	Linguística	32h	Diane Sbardelotto	
23164.002226.2021-19	PJE2021SSL097	Sapucaia do Sul	Aprovado em 22/12/2021		Encaminhado para Emissão dos Certificados	Usinagem convencional	Desenvolver peças com a utilização de equipamento de usinagem convencional, aplicando conhecimentos de desenho técnico, materiais e estratégias de fabricação mecânica.	Curso/Mini-curso	Engenharias	80h	Carlos Alexandre wurzel	NOV/21 A DEZ/21
23495.000739.2021-35	PJE2021SLO098	Santana do Livramento	Aprovado em 22/12/2021		Encaminhado para demais Trâmites	Teoria e Prática, aproximando as ciências Geografia e Meteorologia	As ciências Geografia e Meteorologia serão trabalhadas de forma paralela, mesclando as duas áreas de conhecimento de forma teórica e com vários trabalhos práticos e experimentos, fazendo uma aproximação interdisciplinar que objetiva propiciar ao público alvo uma maior vivência, satisfação e reflexão no estudo e assimilação dos conceitos a serem propostos.	Curso/Mini-curso	Ciências Exatas e da Terra	30h	<b>Alexandre Garcia Amaral</b>	
23206.005186.2021-15	PJE2021PEL101	Pelotas	Provado em 01/02/2022		Encaminhado para demais Trâmites	App IFSul	App IFSul é um projeto que surgiu de um outro projeto de ensino, o IFSul Sem Corona, onde, os discentes do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet (CSTSI) tiveram a oportunidade de explorar seus conhecimentos em um problema real, o desenvolvimento de um aplicativo que ajudasse no combate ao Coronavírus no contexto do câmpus Pelotas, aplicando, na prática, conceitos trabalhados em diversas disciplinas do curso. O resultado desse primeiro projeto foi o desenvolvimento de um protótipo, apto a ser apresentado para especialistas como Prova de Conceito. Nesta edição, agora sob outro título, o projeto pretende crescer, integrando uma equipe do CSTI, uma equipe do Curso Superior de Bacharelado em Design (CSBD), e uma equipe da Diretoria de Tecnologia da Informação (DTI) para, em conjunto, aprimorar esse protótipo e o colocar em produção nas lojas da Google e da Apple. Espera-se que essa experiência seja ainda mais enriquecedora para os discentes, proporcionando experiências únicas, provenientes do trabalho em equipe multidisciplinares e do desafio de resolver problemas reais.	Outros	Ciências Exatas e da Terra	800h	Vagner Pinto da Silva Raquel Paiva Godinho	
23206.004959.2021-46	PJE2021PEL102	Charqueadas	Aprovado em 09/02/2022		Encaminhado para demais Trâmites	Clube de Eletrônica On-Line	As atividades lúdicas do Projeto de ensino "Clube de Eletrônica On-Line" serão oferecidas através de encontros semanais com duração de duas horas, nos quais os alunos terão que desenvolver tarefas utilizando os mais diversos componentes. Este projeto visa instigar a curiosidade do aluno tanto para os temas de estudo do curso técnico quanto para a pesquisa por meio da simulação de experiências e brincadeiras que envolvem componentes e circuitos eletrônicos aos conceitos que regem o funcionamento dos equipamentos eletrônicos. O Projeto será ofertado em uma plataforma online gratuita. Venha se divertir com a gente!	Curso/Mini-curso	Multidisciplinar	48h	Igor da Rocha Barros	NOV/21 A MAIO/22

Nº PROCESSO	Nº PROJETO	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação/Observação	STATUS	Nome do Projeto	Resumo do Projeto	Classificação	Área do conhecimento	Carga Horária	COORDENADOR	Vigência
<a href="#">23164.002622.2021-38</a>	PJE2021SSL103	Sapucaia do Sul	Aprovado em 14/02/2022		Encaminhado para demais Trâmites	Projeto Empreendedor Interdisciplinar	<b>Este projeto tem por objetivo possibilitar as(os) estudantes a compreensão e o desenvolvimento de habilidades no âmbito da gestão de uma organização, proporcionando a simulação prática de um negócio, no qual as(os) estudantes identificam a dinâmica de criação, de desenvolvimento, e 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, línguas portuguesa, custos e planejamento estratégico.</b>	Outros	Ciências Sociais Aplicadas	240h	Janaina Marques Silva Márcia Lima Santos de Cezeire	JUN/21 A DEZ/21
23164.002237.2021-91	PJE2021SSL104	Sapucaia do Sul	Aprovado em 14/02/2022		Encaminhado para Emissão dos Certificados	Projeto Interdisciplinar de Estatística Aplicada, Português e Sociologia para o quinto semestre do Curso Técnico em Administração.	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 para aplicação da pesquisa, a elaboração da pesquisa e sua aplicação.	Outros	Multidisciplinar	60h	Alessandro Luiz Alves Soares	JUL/21 A DEZ/21
<a href="#">23206.005055.2021-38</a>	PJE2021PEL105	Pelotas	Aprovado em 23/02/2022		Encaminhado para demais Trâmites	SASPI 10 - X Semana Acadêmica do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet	A Semana Acadêmica de Sistemas para Internet (SASPI) é um evento anual organizado pelos discentes do CSTSI. A sua programação abrange palestras e oficinas aproximando a comunidade escolar aos temas mais atuais da área. A SASPI visa contribuir para uma formação mais ampla e diversificada do estudante, a partir de experiências além da sala de aula, valorizando a pluralidade de espaços educacionais e incentivando a busca pelo conhecimento. A SASPI 10 será um evento aberto a comunidade e será realizada de 09 de novembro a 15 de novembro de 2021, de forma remota devido a pandemia do COVID-	Semana Acadêmica	Ciências Exatas e da Terra	50h	Márcia Zechlinski Gusmão Wesley Doring	OUT/21 A NOV/21
23704.000186.2021-16	PJE2021 PEL 106	Lajeado	13/04/2022		Encaminhado para demais Trâmites	Clube de Ciências	O projeto Clube de Ciências consiste em uma série de atividades envolvendo as temáticas da Ciências da Natureza, organizadas a partir da BNCC, que visam aprofundar a alfabetização científica junto aos estudantes dos diferentes cursos e níveis ofertados pelo IFSul - câmpus Lajeado. É uma ação de ensino de caráter interdisciplinar para favorecer a utilização de abordagens e metodologias inovadoras que possam auxiliar uma melhor aprendizagem dos fundamentos das ciências.	Curso/Mini-curso	Multidisciplinar	80h	Ismael de Lima	ABRI/21 A DEZ/22
<a href="#">23206.005055.2021-38</a>	PJE2021 PEL 107	Pelotas	09/06/2022		Encaminhado para Emissão dos Certificados	SASPI 10 - X Semana Acadêmica do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet	A Semana Acadêmica de Sistemas para Internet (SASPI) é um evento anual organizado pelos discentes do CSTSI. A sua programação abrange palestras e oficinas aproximando a comunidade escolar aos temas mais atuais da área. A SASPI visa contribuir para uma formação mais ampla e diversificada do estudante, a partir de experiências além da sala de aula, valorizando a pluralidade de espaços educacionais e incentivando a busca pelo conhecimento. A SASPI 10 será um evento aberto a comunidade e será realizada de 09 de novembro a 15 de novembro de 2021, de forma remota devido a pandemia do COVID-	Semana Acadêmica	Ciências Exatas e da Terra	50h	Márcia Zechlinski Gusmão	OUT/21 A NOV/21
<a href="#">23702.000180.2022-31</a>	PJE2021 PEL 108				Encaminhado para demais Trâmites	Jiu-jitsu na Escola	O presente projeto de ensino, que já teve edições anteriores em 2017 e 2018, tem como objetivo desenvolver habilidades técnicas específicas da defesa pessoal e do Jiu-jitsu esportivo. Além disso, o ensino de artes marciais também tem como foco o desenvolvimento de aspectos como disciplina, autocontrole, autoconfiança e respeito ao próximo. O trabalho/treinamento em grupo proporciona a socialização, reforça o entendimento da colaboração, cooperação e o espírito de grupo. As aulas têm duração de 1h e 30min e ocorrem duas vezes por semana na sala de tatame do Campus Gravataí.	Curso/Mini-curso	Ciências Sociais Aplicadas	130h	Ramiro Barcos Nunes	MAR A DEZ/19
<a href="#">23164.002226.2021-19</a>	PJE2021 PEL 109	Sapucaia do Sul	10/06/2022		Encaminhado para demais Trâmites	Usinagem convencional	Desenvolver peças com a utilização de equipamento de usinagem convencional, aplicando conhecimentos de desenho técnico, materiais e estratégias de fabricação mecânica.	Curso/Mini-curso	Engenharias	80h	Carlos Alexandre Wurzel	NOV A DEZ/21
<a href="#">23164.000807.2021-16</a>	PJE2021 PEL 110	Sapucaia do Sul	10/06/2022		Encaminhado para demais Trâmites	IF Cult	O evento "IF Cult" surgiu por meio do levantamento de ideias com os alunos da turma do Curso Técnico em Eventos do segundo ano do turno da tarde, em que os alunos apresentaram propostas de eventos online que contemplam as disciplinas interdisciplinares de Prática em Eventos I e Planejamento e Gestão para Eventos. O evento online ocorrerá nos dias 28 e 29 de abril de 2021, e contará com oficinas ministradas por convidados que abordarão temas como: música, dança, gastronomia e automaquiagem. O principal objetivo será realizar oficinas direcionadas para os cursos do IFSul campus Sapucaia do Sul, proporcionando a experiência de aprender por meio da experiência prática e de forma descontraída, criando um momento leve de interação entre escola x discentes, em especial no atual momento que estamos vivendo, decorrente da pandemia do COVID-19.	Evento	Outros	50h	Marina Berner Márcia Lima Santos de Cezeire	MAR A MAI/21
<a href="#">23164.001633.2021-09</a>	PJE2021 PEL 111				Encaminhado para demais Trâmites	Programa de Capacitações do Projeto IF + Empreendedor	Este projeto de ensino tem como objetivo promover cursos de capacitação para os estudantes que estão atuando no projeto IF + Empreendedor. Através da oferta de um programa variado de cursos de curta duração, espera-se contribuir para o aprimoramento das habilidades técnicas, de gestão e das relações interpessoais dos participantes da atividade, fundamentais para a sua inserção profissional no mercado de trabalho.					
<a href="#">23164.001901.2021-84</a>	PJE2021 PEL 112	Sapucaia do Sul	28/07/2022		Encaminhado para Emissão dos Certificados	Histórias que merecem ser contadas (2021/1)	O projeto "Histórias que merecem ser contadas" ocorre ao longo do quarto semestre do Curso Técnico em Administração, Modalidade Projeja, na disciplina Português IV, 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 seqüências didáticas que resultam na escrita das memórias pelos estudantes, estas são reunidas em uma publicação periódica (revista), diagramada, editada e publicada. O projeto proporciona a aproximação das famílias e da comunidade, incentivando também o gosto pela leitura por parte da comunidade externa.	Outros	Letras e Artes	36h	Vanessa de Oliveira Dagostim Pires	JUL/21 A JUL/22