Nº PROCESSO	Nº PROJE	то	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação/O bservação	STATUS	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	Classificação	Área do conhecimento	Carga Horária Total (H)	COORDENADOR	VIGÊNCIA
23703.000695.2019-26	PJE2020 SPR	0001	Sapiranga	Aprovado em 23/01/2020		Em andamento	Estudos de recuperação de Física I	Este projeto consiste em estudos de recuperação de Física I para revisão dos conteúdos do primeiro semestre de 2019, para os aulos dos primeiros anos do curso integrado de informática, que necessitam realizar a prova de revalulação da primeira etapa, com o objetivo de auxiliar os alunos e diminuir os índices de retenção na disciplina.	Outro: aulas de reforço	Ciências Exatas e da Terra	48	Mirian Thurow Griep	Jan a Mar/20
23341.001543.2019-05	PJE2020 CVG	0003	Pelotas - Visconde da Graça	Aprovado em 06/02/2020		Em andamento	Monitoria destinada aos acadêmicos do CST em Agroindústria 2020	As dificuldades encontradas, pelos acadêmicos do Curso Superior de Tecnologia em Agroindústria, do Câmpus Pelotas-Visconde da Graça -IF-Sul-rio-grandense, em conteúdos relativos às áreas básicas, as quais influenciam no entendimento de assuntos abordados em disciplinas específicas, motivou a implantação de um programa de monitorias. O projeto "Monitoria destinada aos acadêmicos do CST em Agroindústria -2020" visaao auxiliodos estudantes do CST em Agroindústria nas disciplinas: Fundamentos de Química de Alimentos (1º2 semestre), fundamentos de Química de Alimentos (1º2 semestre), fundamentos de Química de Alimentos (1º3 semestre), fundamentos de Química de Alimentos (1º3 semestre), fundamentos de Química de Alimentos (1º3 semestre), fundamentos de Gração (4º semestre) e Tecnologia de Oleos e Gorduras (5º semestre), contribuíndo para uma melhor aprendizagem, diminuíção de evasão e retenção. O projeto possibilita ao aluno-monitor, o aprofundamento dos conhecimentos adquíridos em sala de aula, ao abranger diretamente três atores: o professor, o monitor e os acadêmicos, além de ser considerada uma atividade complementar prevista no Projeto Pedagógico de Curso.	Monitoria	Ciências Agrárias	60	Cristiane Brauer Zaicovski	Mar a Dez/20
23206.001341.2020-43	PJE2020 PEL	0005	Pelotas	Aprovado em 02/09/2020		Encaminhado para Emissão dos Certificados	TSI Talks	TSI Talks é um projeto que surgiu com o intuito de aproximar a comunidade do curso da realidade do mercado de trabalho, através de conversas abertas com convidados especiais, incentivando a troca de conhecimentos sobre as mais diversas experiências vividas com temas relacionadas a área de TI. A cada período mínimo de 15 dias será realizado um evento aberto a toda comunidade do curso, variando entre diferentes formatos, como, palestras, mesas redondas, hackathons, entre outros. Cada evento será availado pelos participantes, buscando identificar os impactos dos temas abordados. Nesse período de pandemia, o projeto será pautado pelo uso dos recursos da web, sendo realizado de forma totalmente onime, mantendo o distanciamento social recomendado pelas autoridades no assunto. Os resultados obtidos na primeira edição, mostraram que, de fato, o evento vem aproximando as empresas da comunidade do TSI, gerando outros projetos e novas parcerias, fazendo surgir a necessidade de propor uma segunda edição	Evento	Não Especificada	90	Vagner Pinto da Silva; Paulo Henrique Asconavieta da Silva	Set/20 a Mar/21
23206.001608.2020-01	PJE2020 PEL	0006	Pelotas	Aprovado em 02/09/2020	Alteração na Equipe de trabalho aprovada em 12/12/2020 e data de ezcução, conforme consta no formulário anexado ao processo	Encaminhado para Emissão dos Certificados	IFSul sem Corona	IFSul sem corona é um projeto que surgiu com o intuito de explorar com os docentes a solução de problemas reais, aplicando, na prática, conceitos trabalhados em diversas disciplinas do cursos. Seu formato de hackathon reúne os docentes, discentes, programadores, designers e outros profissionais ligados ao desenvolvimento de software de empresas da região, em maratonas de trabalho com o objetivo de criar soluções específicas para o problema do corona vírus no contexto do campus Pelotas. Como resultado final dessa união de forças, espera-se gerar um aplicativo que possibilite conectar a comunidade do campus com a atenção a saúde e a gestão	Outro: Hackathon	Não Especificada	240	Vagner Pinto da Silva	Jun a Dez/20
23341.000418.2020-11	PJE2020 CVG	0007	Pelotas - Visconde da Graça	Finalizado em 14/11/2020		Encaminhado para Inserção do Pedido de Certificação	Pergunta pra elas! Mulheres da Zoot	Devido ao surgimento da Pandemia causada pelo novo Coronavirus houve a necessidade de distanciamento social, e com ela, a paralização das aulas. Afim de continuar promovendo aos alunos informações e conhecimentos de qualidade a cerca das diferentes espécies zootécnicas, bem como mantê-los animados e engajados com o curso Técnico em Agropocuária, o projeto de ension "Pegnuta pra elas Nulheres da Zoot." foi pensado. Trata-se de uma página em uma rede social, onde serão postados videos cursos gravados por profissionais mulheres da área da zootecnia. Além de promover o acesso ao conhecimento, buscamos também à valorização da mulher no espaço agricola	Outro: Plataforma de Vídeos	Clências Agrárias	40	Lisandre de Oliveira	Mar a Mai/20
23704.000465.2020-91	PJE2020 LAJ	0009	Lajeado	Aprovado em 14/07/2020		Encaminhado ao Câmpus em 23/07/2020 para Inserção do Relatório Final e do Formulário de Certificação	SpacelF online: Inteligência Artificial na Ciência	O SpacelF online: Inteligência Artificial na Ciênciaé um evento virtualizado, vinculado à Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, que pretende promover a socialização dos estudantes do ISBU Câmpus Lajade o neste momento de isolamento social decorrente do estada de pandemia, difundindo temáticas envolvendo a ciências da natureza, usando os recursos tecnológicos do mundo digitalizado, estimulando a criatividade, a autonomia, o trabalho colaborativo e despertando o interesse pela atividade científica	Evento	Ciências Exatas e da Terra; Ciências Biológicas	100	Ismael de Lima	Jun a Nov/20
23163.002078.2020-53	PJE2020 CVG	0010	Pelotas - Visconde da Graça	Aprovado em 27/07/2020		Encaminhado ao Câmpus em 08/09/2020 para Inserção do Relatório Final e do Formulário de Certificação	IFSul CaVG em Campinas - Preparação e participação na Pré-Olimpiada e na Olimpiada Nacional em História do Brasil	O projeto de ensino "IFSul CAVG em Campinas - Preparação e participação na Pré- Olimpiada e na Olimpiada Nacional em História do Brasil" tem como objetivo utilizar a Pré- Olimpiada e a Olimpiada Nacional em História, organizadas pela Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP), para aumentar o contato dos alunos como estudo da história, estimulando a criticidade e as relações entre o passado e o cotidiano do Brasil e dos brasileiros. Ele se concretiza através de encontros semanais, troca de conteúdos através de mídias digitais e participação efetiva nos jogos	Outro: Encontros semanais, estudos em conjunto e participação na Pré- Olimpíada e na Olimpíada Nacional em História do Brasil	Ciências Humanas	77	Deomar Villagra Neto	Fev a Nov/20
23206.000258.2020-57	PJE2020 PEL	0011	Pelotas	Aprovado em 10/08/2020		Encaminhado para Emissão dos Certificados	Participação nas provas presenciais de seleção para as Olimpiadas Internacionais de Astronomia de 2020	O projeto busca viabilizar a participação de um estudante na fase presencial de provas de seleção para as Olimpiadas internacionais de Astronomia de 2020. A fase presencial ocorrerá na cidade de Barra do Piral/RJ, no periodo de 02 a 05 (4 dias) de março de 2020	Evento	Ciências Exatas e da Terra	30	Daniel Flach; Paulo Ricardo de Alcântara Goulart	Jan a Mar/20
23704.000390.2020-48	PJE2020 LAJ	0012	Lajeado	Aprovado em 08/09/2020		Encaminhado para Emissão dos Certificados	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	Outro: Desenvolvimento de projetos científicos educacionais	Ciências Exatas e da Terra; Ciências Biológicas; Engenharias	60	Ismael de Lima;	Jun a Dez/20
23206.000443.2020-41	PJE2020 PEL	0013	Pelotas	Aprovado em 08/09/2020		Encaminhado ao Câmpus em 09/09/2020 para adaptações	Dança Educação "Mãos Dadas"	O projeto de dança pretende trabalhar baseado na humanização, solidarização e democratização das relações, romper com a ideia de dança como um espaço acritico, de gestos técnicos e de seleção dos mais aptos físicamente. Pretende se, em conjunto com comunidade escolar, dar ênfase a culturas e grupos que julgamos excluidos por nossa sociedade; buscar a formação de sujeitos ativos, críticos e solidários	Outro - Extraclasse de Dança Educação	Ciências da Saúde; Ciências Humanas	360	Márcia Rejane Vieira Guimarães	Fev a Dez/20

Nº PROCESSO	Nº PROJE	то	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação/O bservação	STATUS	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	Classificação	Área do conhecimento	Carga Horária Total (H)	COORDENADOR	VIGÊNCIA
23206.000012.2020-85	PJE2020 PEL	0014	Pelotas	Aprovado em 28/07/2020		Encaminhado ao Câmpus em 10/09/2020 para Inserção do Relatório Final e do Formulário de Certificação	Compartilhando vivências: práticas de ensino com alunos surdos	O projeto intitulado "Compartilhando vivências: práticas de ensino com alunos surdos" visa proporcionar um momento de socialização das práticas de ensino vivenciadas e desenvolvidas no ano de 2019 nos cursos de Química (subsequente) e Eletrônica (integrado)	Outro: Relato de experiências	Ciências Humanas	10	Rubia Denise Islabão Aires	fev/20
23166.000197.2020-41	PJE2020 CHA	0018	Charqueadas	Finalizado em 20/09/2020		Encaminhado ao Câmpus em 20/09/2020 para inserção do Pedido de Certificação	Sistema de apoio à realização da Charcode	O presente projeto tem por objetivo desenvolver o sistema de apoio à realização do evento Charcode, cobrindo as funcionalidades de divulgação, inscrição de equipes e geração de certificados de participação. O evento é realizado desde 2016, e agrega um conjunto de modalidades competitivas relacionadas à programação de computadores. O sistema proposto será um importante instrumento de apoio à realização do evento, liberando os integrantes da equipe o rganizadora para concentrar esforços em garantir que a experiência pedagógica do evento seja de aprendizado efetivo.	Outro: Desenvolvimento de sistema de apoio ao ensino	Ciências Exatas e da Terra	105h	Calebe Micael de Oliveira Conceição	Jan a Fev/20
23164.000531.2020-87	PJE2020 SSL	0020	Sapucaia do Sul	Finalizado em 17/01/2021		Encaminhado para Emissão dos Certificados	Lanchinhos dos Banquetes Filosóficos do Campus Sapucaia	Com inspiração no projeto já realizado no ano passado e na tentativa de estabelecer um espaço semelhante neste período de isolamento social, a proposta é realizar encontros semanais com os estudantes para compartilhar a experiências, emoções e pensanosto que surgem neste período e fazer uma reflexão a partir de referenciais filosóficos. Os encontros serão realizados por videoconferência no período intermediário entre as refeições principais do dia	Encontro	Ciências Humanas	30	Antônio Carlos de Madalena Genz; Mariano Bay de Araújo	Abr a Jul/20
23164.000577.2020-04	PJE2020 SSL	0021	Sapucaia do Sul	Finalizado em 30/12/2020		Encaminhado para Emissão dos Certificados	IFSul em Movimento	O projeto consiste na divulgação de materials informativos e propostas de atividade para comunidade acadêmica do IfSul campus Sapucaia do Sul com objetivo de promover a atividade física no período da quarentena ocasionada pelo COVID-19. O material proposto será disponibilizado semanalmente nas redes sociais do campus e terá duração de cinco semanas	Evento	Ciências da Saúde	20	Fernanda Maurente Machado; Jennifer Rodrigues Silveira	Mai a Jun/20
23164.000587.2020-31	PJE2020 SSL	0022	Sapucaia do Sul	Finalizado em 26/11/2020		Encaminhado para Emissão dos Certificados	Ações inclusivas para estudantes público alvo da educação especial no contexto da Pandemia	O projeto visa estabelecer variados graus de apoio ao s estudantes com deficiência do campus Sapucaia do Sul por conta da pandemia gerada pelo Covid-19. A partir de investigação junto a esses alunos, a ação visa oferecer um sistema de acompanhamento para diminuir a ansiedade e oportunizar uma interiocução com docentes e serviços do instituto.	N/A	Não Especificada	40	Marcelio Adriano Diogo;	Abr a Jul/20
23164.000566.2020-16	PJE2020 SSL	0024	Sapucaia do Sul	Finalizado em 28/12/2020		Encaminhado para Emissão dos Certificados	Apoio e escuta para fortalecer laços no técnico em Administração EJA-EPT	Este projeto visa aproximar as e os estudantes do técnico em Administração – modalidade EJAF PT de suas professoras e seus professoras verante o período de afastamento acadêmico devido a pandemia COVID-19. A intenção é que o vínculo construido no ambiente acadêmico não seja prejudicado pela suspensão das atividades presencial.	Evento	Não Especificada	49	Bianca de Oliveira Ruskowski	Abr a Jul/20
23495.000238.2020-78	PJE2020 SLO	0026	Santana do Livramento	Finalizado em 22/11/2020		Encaminhado para Emissão dos Certificados	INTEGRAÇÃO DE SABERES - 2ª EDIÇÃO: DON QUIJOTE DE LA FRONTERA I	Estudar, pesquisar e relacionar a obra "Dom Quixote" de Miguel de Cervantes com a realidade local (Fronteira entre Brasil e Uruguai - Sant'Ana do Livramento e Rivera) e a partir disto criar um enredo para a história literária "Don Quijote de La Frontera e sus aventuras", a ser construída e comunicado noutro Projeto de Ensino Futuro. O trabalho investigativo e criativo será realizado em equipes participantes deste Projeto de Ensino, que por sua vez, assemelha-se a uma Gincana Cultural	Outro: Gincana Cultural	Ciências Exatas e da Terra; Ciências Biológicas; Engenharias; Ciências Sociais Aplicadas; Ciências Humanas; Lingüística, Letras e Artes	50	Vanessa Mattoso Cardoso; Eliézer dos Santos Oliveira	Abr a Ago/20
23704.000343.2020-02	PJE2020 SSL	0027	Sapucaia do Sul	Finalizado em 13/12/2020		Encaminhado para Emissão dos Certificados	Ferramentas e Tendências de Gestão e Negócios nas Organizações e no Mundo do Trabalho	Atualmente o mundo está enfrentando a pandemia do COVID-19, que irá proporcionar diversas mudanças em todas as áreas. Dentre estas áreas, destaca-se a área de Gestão e Negocios, onde as organitações deverão enfrentar e adaptar-se a esse novo desafío. Portanto, torans- eimprescindivel a formação dos futuros profissionais que irão atento mundo do trabalho e sentirão os efeitos desta pandemia. Inserida nesse contexto, o atual projeto buscará promover a capacitação dos (as) alunos (as) do Curso Técnico em Eventos, para que estes comprenedma ans mundanças que estão por vir e como as ferramentas de Gestão e Negocios podem auxiliar as organizações e o mundo do trabalho. Assim, frente a este cenário e a suspensão das aulas, as proponentes do atual projeto propõe um curso de capacitação de curta duração por meio da plataforma Moodle, onde serão desenvolvidas temáticas nas áreas de, como Marketing e Empreendedorismo, promovendo uma oportunidade para formação e a ampliação dos conhecimentos de todos (as) os (as) participantes.	Curso/Minicurso	Cièncias Sociais Aplicadas	60	Ana Claudia da Rosa	Mai a Ago/20
23164.000622.2020-12	PJE2020 SSL	0028	Sapucaia do Sul	Finalizado em 12/12/2020		Encaminhado para Emissão dos Certificados	Jogos interséries de League of Legends campus Sapucaia do Sul	Em tempos de pandemia e mudanças no nosso dia-a-dia, o setor de eventos deverá passar por uma série de mudanças. Com isso, adaptações serão necessárias e eventos online irão ser tendência mundial. Com o intuito de se enquadrar a isso, promovendo a interação entre os alunos, a cooperação e o espírito de equipes, o ISBU campus Sapucaia do Sul promove o 19 Campeonato de League of Legends. O Campeonato é aberto para a formação de equipes, que poderão ser alunos, funcionários e/ou professores do campus. O Campeonato será organizado por chaves e confrontos de mata-mata, onde apenas o vencedor segue em frente na competição. Cada confronto será realizado por disputas de 03 (três) partidas. Os jogos serão transmitidos val streamig e contarão com narradores e comentaristas	Evento	Não Especificada	30	Guilherme Goldschmidt; Marina Berner	Mai a Jun/20
23164.000624.2020-10	PJE2020 SSL	0029	Sapucaia do Sul	Finalizado em 30/12/2020		Encaminhado para Emissão dos Certificados	Sociedade 2030: o papel da tecnologia	O evento "Sociedade 2030: o papel da tecnologia" é uma uma Mesa Redonda Online com condução de professores do Núcleo EDGE/FEA (USP) e mediação de professoras do IFSul. O evento tem por objetivo promover uma reflexão sobre o papel da tecnologia em um cenário pós-Covid 19. A atividade é uma ação oferecida pelos cursos técnicos em Informática e em Mecânica aos estudantes durante o período de suspensão de aulas	Evento	Ciências Exatas e da Terra	10	Veronica Pasqualin Machado	Abr a Jun/20
23164.000633.2020-01	PJE2020 SSL	0030	Sapucaia do Sul	Aprovado em 13/09/2020		Encaminhado para Emissão dos Certificados	Ações do NUGAI - IFSul Sapucaia do Sul durante o período de pandemia	Esse projeto visa formalizar as ações realizadas pelo NUGAI - IrSul Sapucaia do Sul durante o período de pandemia. As ações foram pensadas a fim de manter a aproximação com nossos alunos demonstrando a partir de exemplos práticos como podemos ser mais sustentáveis em nossas próprias casas. Alem disos, a página do Facebox do NUGAI está sendo diariamente abastecida de novos conteúdos sobre questões ambientais do Brasil e do mundo, além de compartilhamento de eventos de outras instituições que ocorrem nesse momento através de lives.	N/A	Outros: Sustentabilidade	20	Daniele Gervazoni Viana	Mai a Jul/20
23164.000647.2020-16	PJE2020 SSL	0031	Sapucaia do Sul	Finalizado em 10/01/2021		Encaminhado para Emissão dos Certificados	Dia do Meio Ambiente 2020	No dia 05 de junho, no mundo todo, comemora-se o Dia do Meio Ambiente, portanto, o Campus Sapucaia do Sul aproveita esse momento para celebrar, refletir e conscientizar nossa comunidade acerca da importância dos hábitos sustentáveis, do consumo consciente, da preferência por energisa limpas e renováveis, etc. No contexto da pandemia do COVID-19, o ano de 2020 é um ano impar, não poderemos realizar ações presenciais junto a nossa comunidade, mas as tecnologias podem nos conectar para promover e disseminar bons hábitos, assim uma campanha entre nossos servidores será realizada e um video institucional será promovido nas redes sociais do IFSul-Sapucaia do Sul a film de alcançar e mobilizar nossa comunidade para reflexões trazidas nessa data tão importante	N/A	Ciências Biológicas; Engenharias; Ciências da Saúde; Ciências Agrárias; Ciências Sociais Aplicadas; Ciências Humanas	20	Daniele Gervazoni Viana	Abr a Jun/20

Nº PROCESSO	Nº PROJE	то	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação/O bservação	STATUS	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	Classificação	Área do conhecimento	Carga Horária Total (H)	COORDENADOR	VIGÊNCIA
23164.000661.2020-10	PJE2020 SSL	0032	Sapucaia do Sul	Finalizado em 13/12/2020		Encaminhado para Emissão dos Certificados	Eventos online na atualidade	Entendendo que o isolamento social segue sendo necessário neste momento e buscando a proteção da comunidade académica frente à emergência de saúde atual, as aulas presenciale selfo suspensas. Desse modo, procurando manter o vinculo dos estudiantes com o curso e com campus, estamos propondo esse projeto totalmente a distância. A proposta abre espaço para reflexões e discussões frente a temas atuais relativos ao curso. O objetivo é oporturizar aos estudantes do curso técnico em eventos o debate sobre temas atuais relacionados ao curso	N/A	Ciências Humanas	40	Patricia Thoma Eltz	Jun a Set/20
23164.000632.2020-58	PJE2020 SSL	0034	Sapucaia do Sul	Finalizado em 13/12/2020		Encaminhado para Emissão dos Certificados	Mesas-redondas online do Curso técnico em Informática	Com a chegada da pandemia veio também o isolamento social. Os alunos então foram cerceados da convivência na comunidade academica e da manutenção do pensamento científico e técnico que essa convivência proportiona. Este projeto tem como proposta apresentar em períodos específicos uma transmissão online ao vivo sobre assuntos pré definidos. Essa transmissão contará com moderadores e convidados e será realizada de forma descontraida (informal) e ao mesmo tempo de forma técnica. O objetivo do presente projeto é manter os alunos do curso técnico em informática e simpatizantes de tecnologia por dentro dos principais tópicos da statiladida e ajudal-los a manter uma integração com a tecnologia, o ambiente técnico e académico. Assim como na manutenção de uma agenda de atividades, uma ver que os programas serão sistemáticos com data e horários pré difinidos.	N/A	Ciências Exatas e da Terra; Ciências Sociais Aplicadas; Ciências Humanas	40	Guilherme Goldschmidt; Felipe André Zeiser	Mai a Set/20
23164.000735.2020-18	PJE2020 SSL	0035	Sapucaia do Sul	Finalizado em 13/12/2020		Encaminhado para Emissão dos Certificados	Elaboração de Currículo Vítae	A Elaboração de Curriculo Vitae é uma proposta de atividade remota idealizada por professores da área de Gestão e Negócios do câmpus de Sapucaia do Sul. A oficina tem por objetivo elabora o curriculo vitae que é um documento que relata de maneira sucinta e objetiva a trajetória educacional e experiências profissionais. Ela é uma ação oferecida aos estudantes das diasa turmas do curso Técnico em Mecânica durante o período de suspensão das aulas	Oficina	Ciências Sociais Aplicadas	8	Marineiva Teresinha de Melo Manganeli	Jun a Ago/20
23164.000736.2020-62	PJE2020 SSL	0036	Sapucaia do Sul	Finalizado em 30/12/2020		Encaminhado para Emissão dos Certificados	Tecnologias acessíveis para pessoas com autismo	O evento "Tecnologias acessíveis para pessoas com autismo" é uma Mesa Redonda Online com condução de Talita Pagani Britto, consultora de acessibilidade digital e mestre em Ciência da Computação, e com mediação do Curso Técnico em Informática e do NAPNE. O evento tem por objetivo promover uma reflexão o uso de tecnologias acessíveis para pessoas com autismo	Evento	Ciências Exatas e da Terra; Ciências da Saúde; Ciências Sociais Aplicadas; Ciências Humanas; Lingüística, Letras e Artes	10	Veronica Pasqualin Machado	Jun a Jul/20
23341.000770.2020-49	PJE2020 CVG	0043	Pelotas - Visconde da Graça	Relatório Final Aprovado em 07/07/2021	encaminhado para inserção do Pedido de Certificação em		Discutindo a Gestão Ambiental na pandemia 2020	A situação de distanciamento social atualmente imposta pelo novo coronavirus trouxe inúmeros desafios, inclusive para a relação aluno (a) — professor (a). Considerando que o calendário acadêmico do IFSul está suspenso, este projeto de ensino tem por objetivo continuo o contato docido professoração do com por los la trudastas do CST. Gastão.	Curso/Mini-curso	Não Especificada	48	Gabriele Volkmer	N/A
23341.000579.2020-05	PJE2020 CVG	0044	Pelotas - Visconde da Graça	Aprovado em 05/10/2020		Encaminhado para inserção do Relatório Final	Uso da Linguagem C no Ensino de Algoritmos no Curso Técnico em	A disciplina de Algoritmos constitui-se no primeiro contato dos alunos com o processo de implementação de sistemas, tendo por objetivo desenvolver o raciocínio lógico através da	Curso/Mini-curso	Ciências Exatas e da Terra	30	Verlani Timm Hinz	Mai a Ago/20
23341.001105.2020-72	PJE2020 CVG	0045	Pelotas - Visconde da Graça	Aprovado em 22/10/2020	Alteração no método de avaliação e quantitativo de vagas aprovada em 28/10/2020 (Processo 23341.001222.2020-36)	Encaminhado para Emissão dos Certificados	ZootecNews	O projeto será oferecido como uma APNP (Atividade Pedagógica Não Presencial), durante o período de realização do calendário extraordinário. Vai ser ofertado para os alunos do Curso Técnico em Agropecuária Integrado ou Subsequente, de todos os adiantamentos. Será realizados semaniamente, com o máximo 183º de execução, em que serão apresentados como forma de palestras, relato de experiências, debates temas ligados a Area de Zootecnia/Produção Animal. Estes encontros remotos serão realizados de forma síncrona, através de um software a ser escolhido, e que permita que sejam gravadas, para posteriormente serem disponibilizadas pela plataforma Moodle, para os estudantes inscritos nesta APNP. Os estudantes precisarão elaborar um resumo de cada um dos temas abordados como forma de avaliação desta APNP. Estes resumos deverão ser entregues no máximo uma semana após a divulgação do vídeo	Palestra	Cièncias Agrárias	16	Fablane Pereira Gentilini	Set a Dez/20
23206.002335.2020-11	PJE2020 PEL	0046	Pelotas	Aprovado em 25/10/2020	Exclusão da colaboradora Bianca Ramires e substituição da coordenadora Fernanda Amaral Fernanda Amaral Taddei (encerrou seu contrato) pela professora Danieli Maehler Nejeliski.	Encaminhado para inserção do Relatório Final e Pedido de Certificação	Design de Interiores - Redesign da Portaria dos Alunos - Câmpus Pelotas	Estimular o intercâmbio de estudantes de Design e servidores do IFSul por meio de práticas interdisciplinares, no âmbito de desemolvimento de projetos na área do Design de Interiores. O mesmo está vinculado ao Laboratório Experimental de Design (LED) e à coordenadoria de Design do Câmpus Pelotas. Será utilizada a metodologia de desemolvimento de projeto de Design de Interiores. Ao final do projeto espera-se que essa experiência contribua positivamente para a formação do aluno, além de atender a demanda interna da instituição do redesign da portaria dos alunos do câmpus Pelotas, valorizando a participação de discentes e servidores.	N/A	Ciências Sociais Aplicadas	240	Daniela Vergara Ribeiro Timm - Danieli Maehler Nejelisk	Set/20 a Ago/21
23164.000487.2020-13	PJE2020 SSL	0047	Sapucaia do Sul	Aprovado em 25/10/2020		Encaminhado para inserção do Relatório Final e Pedido de Certificação	Clube de Jogos de Mesa	Promover o lazer e a aprendizagem aos estudantes e servidores do IFSul – Câmpus Sapucai do Sul por meio de jogos de tabuleiros modernos, desenvolvendo competências como atenção, planejamento, raciocínio e criatividade. O Clube de Jogos de Mesa foi criado em 2019 para formalizar práticas de jogos no Câmpus e buscando aproveitar os benefícios que os jogos proporcionam para melhorar os indices de permanência e éxito. Em 2020, devido a situação de suspensão das atividades letivas obrigatórias e a recomendação de isolamento social como forma de combate e prevenção ao COVID-19, as atividades ocorrerão de modo virtual.	Outro: Clube	Não Especificada	270	Aline Tamires Kroetz Ayres Castro; Yuri Theodoro Barbosa de Lima	Abr a Dez/20
23164.000810.2020-41	PJE2020 SSL	0048	Sapucaia do Sul	Finalizado em 04/01/2021		Encaminhado para Emissão dos Certificados	Ciclo de Palestras com profissionais que trabalham ou trabalharam com polímeros	Palestras com profissionais experientes, na área da indústria de transformação de polimeros, são eventos importantes na formação dos nossos técnicos. Neste projeto serão oferecidas palestras com profissionais que trabalham an urabalham na área. Por estarmos em um período de suspensão das aulas, devido à pandemia do coronavírus (Covid-19), as palestras serão realizadas virtualmente por meio de plataformas gratuitas de videoconferência.	Palestra	Não Especificada	8	João Antônio Pinto de Oliveira	Jun a Jul/20
23164.000853.2020-26	PJE2020 SSL	0050	Sapucaia do Sul	Finalizado em 29/12/2020		Encaminhado para Emissão dos Certificados	Mesas Redondas Virtuais	O projeto de ensimo iniciurado - mesas redocinas virtuais e uma atividade composta por palestras organizadas com o objetivo de promover discussões sobre temas associados aos ekos integradores do curso Técnico em Mecânica: o primeiro eixo é norteado pelo tema "O mundo do trabalho e a mecânica" o e segundo eixo é norteado pelo tema "O mundo do trabalho e a mecânica" o esgundo eixo é norteado pelo tema "A mecânica e o meio ambiente. Assim, os encontros promovem a integração entre as áreas de conhecimento para formar Técnicos em Mecânica de forma humanistica, científica e tecnológica. O se nocontros ocorrem quinzenalmente através da plataforma virtual RNP, ministrados por docentes que atuam no curso, bem como convidados externos. O momento que vivenos nos a presenta muitas incertezas e nos impossibilita de realizar atividades de forma habitual, mas por outro lado, nos desafia a pensar em fazer diferente,	Palestra	Ciências Exatas e da Terra	30	Marineiva Teresinha de Melo Manganell	Abr a Ago/20
23163.002433.2020-94	PJE2020 JGO	0051	Avançado Jaguarão	Aprovado em 25/10/2020		Encaminhado para inserção do Relatório Final	Conversação em Espanhol para o Ensino Médio: Conversación en cortometrajes	O projeto traz uma proposta integradora, pois para as aulas de conversação utiliza curtasmetragens que possibilitam a inserção dos temas transversais previstos nos O Teatrif é um projeto que visa incentivar a expressão artística, em especial, na área	Curso/Mini-curso	Não Especificada	60	Patrícia Mussi Escobar Iriondo Otero	Jul a Dez/20
23164.000818.2020-15	PJE2020 SSL	0052	Sapucaia do Sul	Finalizado em 30/12/2020		Encaminhado para Emissão dos Certificados	TeatrIF	O Teatrir e um projeto que visa incentivar a expressao artistica, em especial, na area teatral, promovendo também o conhecimento corporal, a desinibição, a comunicação e integração dos estudantes dos diferentes cursos do IFSul campus Sapucaia do Sul. O	Curso/Mini-curso	Lingüística, Letras e Artes	30	Marina Berner	Jul a Out/20
23164.000829.2020-97	PJE2020 SSL	0053	Sapucaia do Sul	Finalizado em 10/01/2021		Encaminhado para Emissão dos Certificados	Conversão Térmica da Energia Solar	O professor da UNISINOS e Doutor em Ciências Térmicas e Energias Alternativas Professor Doutor Thiago Manea fará um bate-papo com os alunos do curso de engenharia mecânica do IFSUL, mediado pelo Professor Doutor Tomaz Fantin de Souza, sobre o uso da energia solar e as alternativas em geração de energia.	Palestra	Palestra	5	Tomaz Fantin de Souza	Jul/20

Nº PROCESSO	Nº PROJE	то	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação/O bservação	STATUS	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	Classificação	Área do conhecimento	Carga Horária Total (H)	COORDENADOR	VIGÊNCIA
23164.000795.2020-31	PJE2020 SSL	0054	Sapucaia do Sul	Aprovado em 26/10/2020		Encaminhado para Emissão dos Certificados	Curtindo a natureza na pandemia	Durante a pandemia surgiram várias imagens da natureza se regenerando, pois a necessidade de um isolamento social diminulu o impacto antropológico no meio ambiente. Para registrar a beleza da natureza, o NUGAI propõe um concusso fotográfico em que a comunidade académic a evile uma fotografia que registro e seu olhar sobre a natureza. Esta foto será postada nas redes sociais e espera-se não só estimular a contemplação da natureza como promover uma reflexão sobre como o meio ambiente impacta a qualidade de vida de cada um de nós.	Outro: Concurso Fotográfico	Ciências Biológicas; Lingüística, Letras e Artes; Sustentabilidade	40	Daniele Gervazoni Viana	Jun a Ago/20
23164.000856.2020-60	PJE2020 SSL	0061	Sapucaia do Sul	Aprovado em 03/11/2020		Encaminhado para inserção do Relatório Final e Pedido de Certificação	Utilização de resíduo de louças para desenvolvimento de filtro cerâmico através da tecnologia do pó	Nesta palestra será apresentada a pesquisa sobre utilização do pitcher, resíduo cerâmico do rejeito do processo de qualidade de uma indústria de louças sanitárias, no desenvolvimento de um material para aplicação na fabricação de filtros de adesão por sinterização.	Palestra	Engenharias	4	Marcus Vinicius Farret Coelho	N/A
23702.000359.2020-27	PJE2020 GRI	0063	Gravataí	Finalizado em 25/11/2020		Encaminhado para Emissão dos Certificados	Oficina sobre construção de mapas mentais como estratégia de estudo	O projeto visa a oferta de uma oficina com cem vagas sobre o uso de mapas mentais como ferramenta para o estudo de variados componentes curriculares. A oficina será ministrada pela pedagoga Ana Carolina Prestes Silva e tem como público alvo os alunos do Curso Técnico integrado em Informática para Internet do campus Gravataí, podendo ser estendida aos estudantes do Curso Superior, caso as vagas não sejam preenchidas.	Oficina	Outros	10	Vivian Anghinoni Cardoso Corrêa; Raquel Calloni	N/A
23341.000967.2020-88	PJE2020 CVG	0064	Pelotas - Visconde da Graça	Aprovado em 14/11/2020		Encaminhado para inserção do Relatório Final e Pedido de Certificação	"Fala, que eu te escuto": Escuta sensível da COE-CaVG 2020	Considerando o contexto atual, de isolamento e/ou distanciamento social, decorrente da Pandemia COVID-19, bem como a importância da manutenção do vínculo dos (as) estudantes com o Câmpus Pelotas-Visconde da Graça/IFSU, este Projeto visa a escuta sensível e o diálogo da equipe da Coordenadoria de Orientação Educacional (COE) como membros da comunidade escolar/académica, contribuíndo com ações necessárias para a permanência desses(as) estudantes na instituição.	N/A	Ciências Humanas	320	Lourdes Helena Dummer Venzke	Jul a Dez/20
23166.000064.2020-75	PJE2020 CHA	0067	Charqueadas	Aprovado em 22/11/2020		Encaminhado para inserção do Relatório Final e Pedido de Certificação	Monitoria para a disciplina de Mecânica Aplicada I	O projeto tem o objetivo de oferecer disciplinas aos alunos das aulas de Mecânica Aplicada I, de forma a contribuir com a permanência e êxito do aluno do Curso de Engenharía de Controle e Automação, ou seja, visa reduzir a retenção e/ou evasão, de forma a contribuir com o Plano Estratégico Institucional de Permanência e Êxito dos Estudantes do IFSUL.	Monitoria	Não Especificada	75	Diego Afonso da Silva Lima	Set/20 a Jan/21
23163.002984.2020-58	PJE2020 CRE	0068	Centro de Referência EPT (Reitoria)	Aprovado em 22/11/2020	Prorrogação Aprovada em 30/12/2020, conforme documento anexado ao processo	Encaminhado para inserção do Relatório Final e Pedido de Certificação	A práxis do trabalho como princípio educativo: qualificando a área pedagógica de produção agrícola do Curso Técnico em Agroecologia	ferramental adequando este espaço pedagógico aos princípios da Agroecologia, visando o aprimoramento do aprendizado prático dos estudantes, através de experimentos e atividades de produção.	N/A	Ciências Agrárias	200	Gisela Lange do Amaral	Out/20 a Fev/21
23341.001060.2020-36	PJE2020 CVG	0069	Pelotas - Visconde da Graça	Finalizado em 30/12/2020		Encaminhado para Emissão dos Certificados	Conhecendo as plantas medicinais, aromáticas, condimentares e alimentícias	Plantas medicinais, aromáticas, condimentares e alimenticias não convencionais (PANC) são historicamente usadas pelo homem para fins terapêuticos e na alimentação, tanto no maio que la constanta de la const	Curso/Mini-curso	Ciências Agrárias	40	Márcio Paim Mariot	Set a Dez/20
23341.001062.2020-25	PJE2020 CVG	0070	Pelotas - Visconde da Graça	Aprovado em 22/11/2020	Encaminhado para inserção do Pedido de Certificação	Encaminhado para inserção do Relatório Final e Pedido de Certificação	Moda Pelotas N27	O projeto visa a participação do Curso Superior de Tecnologia em Design de Moda no maior evento de moda da cidade o "Moda Pelotas". Os discentes do curso irão desenvolver e apresentar uma coleção de moda através da realização de um desfile que será apresentama do durante o evento cultural o "Moda Pelotas", no mês de novembro de 2020 (data à definir), através de um Drive in na estação ferroviária de Pelotas. O presente projeto tem como objetivo a manutenção do vinculo dos alunos do Curso	Evento	Não Especificada	45	Paula Rodrigues Bittencourt de Carvalho Leite	Ago a Dez/20
23341.001053.2020-34	PJE2020 CVG	0071	Pelotas - Visconde da Graça	Aprovado em 22/11/2020		Encaminhado para Emissão dos Certificados	Noções básicas sobre análises fisico- químicas de alimentos	Superior de Tecnología em Agroindústria com a instituição e com os professores do curso,	Curso/Mini-curso	Ciências Agrárias	50	Ana Paula do Sacramento Wally	Out a Dez/20
23341.001092.2020-31	PJE2020 CVG	0072	Pelotas - Visconde da Graça	Aprovado em 22/11/2020		Encaminhado para inserção do Relatório Final	Lógica de Programação no Desenvolvimento de Algoritmos	A disciplina de Algoritmos constitui-se no primeiro contato dos alunos com o processo de implementação de sistemas, tendo por objetivo desenvolver o raciocínio lógico através da.	Curso/Mini-curso	Ciências Exatas e da Terra	90	Verlani Timm Hinz	Out a Dez/20
23341.001070.2020-71	PJE2020 CVG	0073	Pelotas - Visconde da Graça	Aprovado em 22/11/2020	Encaminhado para inserção do Pedido de Certificação	Encaminhado para inserção do Relatório Final e Pedido de Certificação	Novas Regiões Enoturísticas do Brasil: das características à consolidação	O projeto propõe apresentar uma perspectiva geral das mais recentes áreas vitivinicolas brasileras com potencial enoturístico para consolidação. Serão evidenciadas as regiões de produção de uva para processamento de vinho, como: Santa Catarina, Paraná, Soa Paulo, Minas Gerais, Bahia e Pernambuco. Territórios frequentemente mais distantes do contexto dos discentes do Câmpus. O projeto prevé uma complementação à disciplina de Inoturismo, a articulação com outras disciplinas do CST em Viticultura e Enologia e outros cursos do CAVG. É uma oportunidade de apresentar aos discentes novas possibilidades de atuação no mercado vitívinicola. Serão dez encontros, oito com a participação de palestrantes oriundos das regiões citadas, à sextas-feiras das 14 às 16h, entre 13/10/2020 e 18/12/2020.	Curso/Mini-curso; Palestra	Ciências Sociais Aplicadas	100	Luciana Rochedo Spencer dos Santos	Out a Dez/20
23341.001067.2020-58	PJE2020 CVG	0074	Pelotas - Visconde da Graça	Finalizado em 28/12/2020		Encaminhado para Emissão dos Certificados	Conversando sobre Produção Orgânica: ponte entre conversas	O projeto configura uma atividade complementar de caráter educacional que tem como objetivo principal a capacitação em sistemas de produção orgânica. Trata-se de uma oportunidade para que alunos de cursos técnicos em Agropecuária do caVo se apropriem de atividades e técnicas de produção que visam a sustentabilidade ambiental, social e econômica, opr meio de conversas e troca de idelas. As atividades esrão realizadas semanalmente, envolvendo atividades sincronas, totalizando quatro encontros.	Evento	Ciências Biológicas; Ciências Agrárias; Ciências Humanas	15	Sintia Zitzke Fischer; Elisabeth Regina Tempel Stumpf	Nov a Dez/20
23341.001110.2020-85	PJE2020 CVG	0078	Pelotas - Visconde da Graça	Aprovado em 22/11/2020		Encaminhado para inserção do Relatório Final e Pedido de Certificação	Semana Acadêmica Online da Gestão Ambiental: SAGA da Luta Ambiental do Agora	A Semana Acadêmica será composta por diversas palestras entre os días 19 a 23 de outubro de 2020, a ser iniciado todos os días as 19 horas, com previsão de encerramento as 21h, com duas palestras por noite.	Semana Acadêmica	Ciências Exatas e da Terra	60	Roberta Machado Karsburg; Pablo Machado Mendes	Ago a Nov/20
23163.002905.2020-17	PJE2020 CVG	0080	Pelotas - Visconde da Graça	Aprovado em 22/11/2020		Encaminhado para Inserção do Relatório Final e Pedido de Certificação	História - Do surgimento da humanidade aos reinos absolutistas europeus	Este projeto visa analisar, de forma compara va e fora do ensino tradicional, temas geralmente trabalhados ao longo do primeiro ano le vo como a formação, estruturação e consolidação das diferentes estruturas estatais, as diferentes visões sobre o poder e sua relação com as sociedades, a importância da (6, os conflitos, as manutenções e transformações cocriridas ao longo dos períodos conhecidos historicamente como Idade An ga, Média e Moderna. Também visa analisar as várias formas de organização do trabalho e os mecanismos de manutenção de privilégios e de contestações aos mesmos nos períodos mencionados.	Oficina	Ciências Humanas	33	Deomar Villagra Neto	Out a Dez/20
23163.002915.2020-44	PJE2020 CVG	0081	Pelotas - Visconde da Graça	Aprovado em 22/11/2020		Encaminhado para inserção do Relatório Final e Pedido de Certificação	História - Do surgimento da sociedade liberal aos primórdios da Primeira Guerra Mundial	Este projeto visa analisar, de forma comparativa e fora do ensino tradicional, temas geralmente trabalhados ao longo do segundo ano letivo como a formação do peramento liberal e as revoluções e transformações que consolidaram o capitalismo como regime econômico primordial no Ocidente, além das repercussões na África, na Ásia e nas Américas desse processo de construção do mundo burguês com a mudança na forma de diferenciação social dos valores nobilidarquicos para os burgueses. Além disso, também tem como objetivo entender os interesses que se construiño ao longo do século XIX e que levarão às duas Guerras Mundiais que marcaram o século XX.	Oficina	Ciências Humanas	33	Deomar Villagra Neto	Out a Dez/20

Nº PROCESSO	Nº PROJE	ЕТО	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação/O bservação	STATUS	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	Classificação	Área do conhecimento	Carga Horária Total (H)	COORDENADOR	VIGÊNCIA
23163.002922.2020-46	PJE2020 CVG	0082	Pelotas - Visconde da Graça	Aprovado em 22/11/2020		Encaminhado para inserção do Relatório Final e Pedido de Certificação	A história em análise: temas de estudo para o Enem	Encontros semanais de revisão e percepção da forma de abordagem dos conteúdos históricos nas provas de Enem voltados para alunos dos terceiros anos dos cursos técnicos integrados do IFSul CAVG. Nestes encontros serão trabalhados temas que costumeiramente são abordados nas provas de vestibular, além de serem feitas revisões e resoluções de exercícios, misturando conteúdos trabalhados ao longo do ensino médio, ajudando os alunos a se organizarem e estudarem durante a pandemia.	Oficina	Ciências Humanas	33	Deomar Villagra Neto	Out a Dez/20
23341.001087.2020-29	PJE2020 CVG	0083	Pelotas - Visconde da Graça	Aprovado em 02/12/2020		Encaminhado para Emissão dos Certificados	Ciências Agrárias em Rede	Ciências Agrárias em Rede é um ciclo de palestras proposto aos estudantes dos cursos Técnico em Agropecuária do CaVG. Palestras serão realizadas na forma de lives, sendo estas gravadas e disponibilizadas na plataforma Moodie. Será uma forma segura, em tempos de isolamento social, de dissemiano conhecimento acerca dá area de Ciências Agrárias, mantendo assim o vínculo entre estudantes e professores. As palestras terão o foco voltado às novas tecnologias, atualidades na pesquisa e diferentes formas de cultivo, contribuindo para a formação dos estudantes, incrementando e consolidando conhecimentos adquiridos ao longo do curso.	Ciclo de Palestras	Ciências Exatas e da Terra; Ciências Biológicas; Ciências Agrárias	50	Solange Ferreira da Silveira Silveira; Jader Ribeiro Pinto	Out a Dez/20
23340.000222.2020-29	PJE2020 BGE	0086	Bagé	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 28/03/2021		Encaminhado para Emissão dos Certificados	Ciclo de Formação de Leitores	O presente projeto busca incentivar a formação de leitores através de atividades que aproximem os alunos de obras literárias contemporâneas e clássicas, bem como que promovam a reflexão sobre a história da literatura, os estudos literários, especialmente a literatura comparada, a partir do diálogo da literatura com outras artes, literatura e cinema, literatura e fotografia, literatura e quadrinhos, entre outros.	N/A	Lingüística, Letras e Artes	288	Mariane Pereira Rocha	Abr a Dez/20
23341.001108.2020-14	PJE2020 CVG	0087	Pelotas - Visconde da Graça	Aprovado em 06/12/2020		Encaminhado para inserção do Relatório Final e Pedido de Certificação	Fórum de Cinema Socioambiental - ECOCINE	A relação entre cinema e ensino apresenta um percurso histórico, pois desde os produção da produção cinematográfica foi considerado um instrumento interessante para o ensino. Docentes vém adotando estratégica de recursos audiovisuais como filmes para promover o processo de ensino-aprendizagem em várias instâncias. O presente projeto objetiva em utilizar a exibição de filmes como estratégia educativa no ensino das questões socioambientais.	Fórum	Ciências Biológicas	40	Maria de Fátima Magalhães Jorge	Set a Dez/20
23341.001111,2020-20	PJE2020 CVG	0088	Pelotas - Visconde da Graça	Aprovado em 06/12/2020		Encaminhado para inserção do Relatório Final e Pedido de Certificação	Projeto APNP - Semana Acadêmica: As ações e as Politicas Publicas Socioambientais em tempos de pandemia	A realização de uma semana acadêmica torna-se mais importante especialmente em tempos de pandemia e de isolamento social, pois além de integrar os participantes, promove a aprendizagem em todas as instancias. O presente evento abordará as questões que nortelam a sustentabilidade nas dimensões sociais, ambientais e econômicas. A importância do evento, além de se constituir de grande interesse educativo e informativo, divulgo a o vanço das ciências e contribui com a formação dos alunos para o mundo do trabalho e a vida em sociedade.	Semana Acadêmica	Ciências Biológicas; Ciências Sociais Aplicadas; Ciências Humanas	40	Maria de Fátima Magalhães Jorge	Set a Dez/20
23341.001168.2020-29	PJE2020 CVG	0089	Pelotas - Visconde da Graça	Aprovado em 06/12/2020		Encaminhado para Emissão dos Certificados	Conhecendo o curso Superior de Tecnologia em Design de Moda	O Projeto "Conhecendo o curso de Tecnologia em Design de Moda" tem como objetivo acolher e apresentar o curso Superior de Tecnologia em Design de Moda do Instituto Federal Sul Rio Grandense: l'isul campus Visconde da Graça (CAVG) ao novos alunos ingressantes do semestre 2020/2, que devido à pandemia do COVID 19 não puderam ingressar até o presente momento de forma presencial no curso. O projeto ocorrerá no período de 19 de Outubro de 2020 à 07 de Dezembro de 2020, a travels da plataforma digital google meet, sendo um encontro semanal de até 2 horas, totalizando em sete semanas. O Projeto visa esclarecer dividas sobre a vida acadêmica na Institução, assim como no curso Superior de Tecnologia em Design de Moda, buscando maior interação, inclusão, acolhimento e acompanhamento dos novos alunos.	Encontro	Outros	20	Paula Rodrigues Bittencourt de Carvalho Leite	Out a Dez/20
23341.001116.2020-52	PJE2020 CVG	0090	Pelotas - Visconde da Graça	Aprovado em 06/12/2020		Encaminhado para inserção do Relatório Final e Pedido de Certificação	Atividade pedagógica não presencial (APNP) "Da gramática à interpretação"	A APNP, voltada a alunos de Ensino Médio integrado, abordará, ao longo de dez semanas, conhecimentos indispensáveis relativos à lingua portuguesa para um desempenho linguístico satisfatório, tanto no que tange à análise da organização estrutural da lingua quanto à leitura compreensiva e crítica de textos.	APNP	Linguística, Letras e Artes	50	Dani Rodrigues Moreira	Out a Dez/20
23341.001117.2020-05	PJE2020 CVG	0091	Pelotas - Visconde da Graça	Aprovado em 06/12/2020		Encaminhado para inserção do Relatório Final e Pedido de Certificação	Atividade pedagógica não presencial (APNP) "Texto acadêmico: pensar, escrever, comunicar"	Esta APNP, voltada a alunos do Ensino Superior, abordará, ao longo de dez semanas, conhecimentos relativos à língua portuguesa e aos gêneros textuais académicos.	APNP	Linguística, Letras e Artes	50	Dani Rodrigues Moreira	Out a Dez/20
23341.001133.2020-90	PJE2020 CVG	0092	Pelotas - Visconde da Graça	Aprovado em 06/12/2020		Encaminhado para Inserção do Relatório Final e Pedido de Certificação	APNP-Ciclo Palestras do CST em Gestão de Cooperativas Gestão e negócios: Intersecções emergentes	O trabalho tem por objetivo a implementação de atividade pedagógica não presencial para o CST em Gestão de Cooperativas, na perspectiva de atender as demandas de ensino e aprendizagem os estudantes de graduação do IFSul — Campus Pelotas Visconde da Graça durante o isolamento social que nos foi acometido devido a pandenia do COVID-19. Neste sentido, planejou-se a forta de um ciclo de palestras, contemplando todos os docentes que atuam na área de Gestão e Negócios, objetivando a intersecção de saberes emergentes na área de gestão dentro do mundo do trabalho no contexto pós pandemia.	Curso/Mini-curso e Palestra	Ciências Sociais Aplicadas	16	Thilara Lopes Schwanke Xavier	Out a Dez/20
23163.002983.2020-11	PJE2020 CRE	0093	Centro de Referência EPT (Reitoria)	Aprovado em 12/12/2020	Prorrogação Aprovada em 28/12/2020, conforme documento anexado ao processo	Encaminhado para Inserção do Relatório Final e Pedido de Certificação	O trabalho e sua práxis como princípio educativo: qualificando os processos de produção e comercialização de produtos agroindustráis no Curso Técnico em Agroecología	O projeto objetiva subsidiar as APNP da turma do 1º ano do Curso Técnico em Agroecologia a partir de experiência piloto de produção e comercialização de produtos processados, nos espaços de agroindustrialização que o Curso dispõe, sob a orientação de técnicos especializados em interlocução com educadores do Curso e com estudartes es suas familias. Tais ações possibilitarão a consolidação e ampliação do conhecimento nessa área e, ao memo tempo, o aprimoramento de processos de ensino e de aprendizagem, proporcionando uma transposição didática embasada na prática reflexiva de seus educadores.	N/A	Ciências Agrárias	200	Gisela Lange do Amaral	Out a Fev/20
23166.000356.2020-16	PJE2020 CHA	0094	Charqueadas	Cancelado em 12/12/2020, conforme o Despacho #154175 em anexo no Processo		Finalizado	Desenhando a Metrológica	O Projeto consiste na concepção por parte dos alunos de um produto mecânico ou eletromecânico e no desenvolvimento de um plano de inspeção para esse produto, utilizando os conceitos abordados em desenho técnico integrado, metrologia e ajustagem e iniciação tecnológica, sendo o inicio e desenvolvimento do projeto realizado em forma remota e finalização presencial.	Seminário	Engenharias	50	Danilo Fortes da Silveira Matos	Abr a Set/20
23164.000242.2020-88	PJE2020 SSL	0095	Sapucaia do Sul	Aprovado em 12/12/2020	Alterações aprovadas em 12/12/2020 conforme documento em anexo - Alteração de equipe inclusão de participante	Encaminhado para inserção do Relatório Final e Pedido de Certificação	Clube de Xadrez	O jogo de xadrez, neste projeto, é visto como espaço de desenvolvimento de habilidades cognitivas e prática educativa. Assim, pretende-se ampliar o tempo de permanência dos alunos na escola e o seu interesse pelo estudo, contribuindo para a diminuição dos índices de evasão e retenção. O projeto prevê a retomada do hábito do jogo nas dependências do instituto com horários semanais de treinamento com acesso a regras, estrutura de jogo e notação para os participantes e horários variados de prática com o oferecimento de tabuleiro e peças para os demais interessados.	Clube	Ciências Exatas e da Terra	94	Marcelio Adriano Diogo	Abr/20 a Jun/21
23341.001128.2020-87	PJE2020 CVG	0096	Pelotas - Visconde da Graça	Finalizado em 10/01/2021		Encaminhado para inserção do Pedido de Certificação	Ciclo de Palestras do Curso Técnico em Meio Ambiente	Com a momentânea quebra de paradigmas, referente aos métodos de ensino, ocasionada pela pandemia, o presente projeto pretende, através de encontros virtuais, oferecer una sequência de palestras semanais com profissionais graduados, em áreas afins ao meio ambiente, que explanem conteúdos que contribuam para o desenvolvimento de saberes dos alunos.	Palestra	Ciências Biológicas; Ciências Agrárias	10	Leonardo Galli	Out a Dez/20

Nº PROCESSO	Nº PROJE	то	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação/O bservação	STATUS	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	Classificação	Área do conhecimento	Carga Horária Total (H)	COORDENADOR	VIGÊNCIA
23341.001261.2020-33	PJE2020 CVG	0097	Pelotas - Visconde da Graça	Aprovado em 13/12/2020		Encaminhado para inserção do Relatório Final e Pedido de Certificação	Curso de Normatização de Trabalhos Acadêmicos e auxílio na utilização de ferramentas de pesquisa	As bibliotecas dos IF's realizam diferentes tipos de serviços biblioteconômicos. Dentre eles podemos destacar o serviço de referência. Este destina-se à auxiliar os usuários, tanto na ajuda em suas pesquisas bibliográficas, através da utilização de ferramentas de	Curso/Mini-curso	Não Especificada	9	Emerson da Rosa Rodrigues; Vitor Gonçalves Dias	Out a Dez/20
23702.000377.2020-17	PJE2020 GRI	0098	Gravataí	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 17/01/2021		Encaminhado para Emissão dos Certificados	Minicurso de Astronomia para o Ensino Médio	tanto na globa em suas pesquisas bisuloga art.es, ad aves sa utilização de ren animentas de Este projeto tem por objetivo ofertar um minicurso de astronomía aos alunos do 29, 3º e 4º anos do Curso Técnico Integrado em Informática para a Internet. O minicurso terá duração de 4 horas divididas em encontros semanais de uma hora. Ao longo do curso coção discriptifos assuntas básicos da astronomía, a que octumam descoatas, o intenses coção discriptifos assuntas básicos da astronomía, a que octumam descoatas, o intenses o conflo discriptifos assuntas básicos da astronomía, a que octumam descoatas, o intenses o conflo discriptifos assuntas básicos da astronomía, a que octumam descoatas o intenses o conflo discriptifos assuntas básicos da astronomía, a que octumam descoatas o cintenses o conflorador de conflorador de c	Curso/Mini-curso	Ciências Exatas e da Terra	4	Lucas Telichevesky	Set a Out/20
23163.002410.2020-80	PJE2020	0100	Reitoria	Finalizado em 13/12/2020	Projeto não enquadrado como "Projeto de Ensino"	Encaminhado para Emissão dos Certificados	Formação Continuada de Servidores em Tecnologias Digitais e Metodologias Ativas: Teoria e Prática	Este projeto de ensino tem como objetivo promover um espaço de formação continuada para capacitar servidores da educação do Instituto Federal Sul-rio-grandense, bem como demais servidores federais, estaduais e municipais de forma teórica e prática, em diferentes tecnologias digitais (Ambiente Virtual de Aprendizagem Moodle, Software de Edição de Vídeos Obs, MConf e Tecnologias Assistivas) e em metodologias ativas.	Curso/Mini-curso	Não Especificada	40	Maria Isabel Giusti Moreira	Abr a Jul/20
23206.002474.2020-37	PJE2020 PEL	0101	Pelotas	Aprovado em 26/11/2020	solicitar alteração da CH total de 95 para 113h	Encaminhado para Emissão dos Certificados	I Semana Acadêmica Remota do Curso Superior de Graduação em Engenharia Elétrica 2020.	A I Semana Acadêmica Remota do Curso Superior de Graduação em Engenharia Elétrica é um evento organizado pelo discentes do curso de Engenharia Elétrica e apoiado pela coordenadoria do curso de Engenharia Elétrica. O evento visa apresentar, instigar e integrar os discentes e os demas participantes do evento com assuntos do cotidiano da engenharia, novidades científicas e tecnológicas, o dia a dia do profissional no mercado e perspectivas de mercado de trabalho. Além de incluir palestras e minicursos com temas tecnicos atualis relevantes para todos interessados na área de Engenharia, são abordados temas que envolvem o impacto social, econômico e ambiental da engenharia.	Semana Acadêmica	Engenharias	113	Adão Antonio de Souza Junior	N/A
23163.003271.2020-10	PJE2020 CRE	0103	Centro de Referência EPT (Reitoria)	Aprovado em 21/12/2020		Encaminhado para inserção do Relatório Final e Pedido de Certificação	Monitoria de Inclusão Digital do Centro de Referência	O projeto tem o objetivo de identificar as carências digitais dos discentes do centro de referência e propor ações de capacitação, preparação e auxílio, utilizando como metodologia a monitoria. O resultado esperado é o aumento do aprendizado, permanência e êxito e, por fim, diminuição da desistência e evasão dos alunos.	Monitoria	Ciências Sociais Aplicadas	60	Leonardo Betemps Kontz	Nov a Dez/20
23164.000361.2020-31	PJE2020 SSL	0105	Sapucaia do Sul	Aprovado em 28/12/2020	Alteração aprovada em 28/12/2020, conforme documento anexado ao processo	Encaminhado para Emissão dos Certificados	Clube de Robótica e Inovação	O projeto de ensino Clube de Robótica e Inovação, consiste em aplicações práticas de problemas reais com soluções através de automação e computação, levando em consideração contribuições de inovação partindo de diferentes áreas além da computação, sendo elas desigis gráfico e práticas organizacionais. Com o uso de interfaces gráficas, Arduino e compiladores, a proposta do projeto de ensino é deservolver ferramentas com o uso de programação para resolver problemas do cotidiano, em especial soluções para o campus do IFSUL Sapucala do Sul.	Clube	Ciências Exatas e da Terra	36	Yuri Theodoro Barbosa de Lima	Out/20 a Jan/21
23341.000802.2020-14	PJE2020 CVG	0109	Pelotas - Visconde da Graça	Aprovado em 28/12/2020	Encaminhado para inserir o pedido de certificação em 09/07/21	Encaminhado para inserção do Relatório Final e Pedido de Certificação	Curta IFSUL-CAVG na quarentena	Apresentação e debate sobre filmes curta-metragem e documentários com temáticas atuais e vinculadas às áreas das ciências humanas. O projeto visa ampliar discussões oriundas da sala de aula, assim como perceber e refletir sobre temas de interesse estudantil que não estejam contemplados nos currículos das disciplinas. Da mesma forma que ser um canal de contato, trocas, acolhimento e manutenção de um espaço coletivo que para além da aprendizagem, também propice um referencial humano e solidiroi nesse momento de grandes tensões que atravessamos por conta da pandemia Covid-19.	Outro: Cine-debate	Ciências Humanas	120	Andréia Orsato	Ago a Dez/20
23166.000857.2020-94	PJE2020 CHA	0110	Charqueadas	Aprovado em 30/12/2020		Encaminhado para inserção do Relatório Final e Pedido de Certificação	BOCHA ADAPTADA Online - 2020/2021	O projeto acontecerá durante o ano letivo, com o objetivo de desenvolver a equipe esportiva do Campus Charqueadas, na modalidade de Bocha Adaptada, no formato online, através da plataforma Meet. Com o objetivo de estimular a participação dos alunos nas competições esportivas como ParaJERGS e IIº Campeonato Gaúcho de Bocha e a manter uma experiência corporal que obusca por uma melhor qualidade de vida.	Outro: Atividade Esportiva	Ciências da Saúde	54	Sandro Luiz Moraes de Barros	Dez/20 a Out/21
23166.000991.2019-51	PJE2020 CHA	0111	Charqueadas	Finalizado em 30/12/2020	Alteração na Equipe aprovada em 30/12/2020, conforme documento	Encaminhado para Inserção do Pedido de Certificação	Estruturas em Movimento	O projeto consiste na concepção e dimensionamento conjunto de dois braços robóticos e de dois mecanismos temporizados de fechamento de porta pelas turmas de Mecanismos, Mecânica Aplicada I, Mecânica Aplicada II e Mecânica dos Sólidos.	Seminário	Engenharias	20	Danilo Fortes da Silveira Matos	Dez/19 a Jan/20
23163.003913.2020-72	PJE2020 REIT	0113	Reitoria	Aprovado em 30/12/2020	WIENNING OF THE STATE OF THE ST	Encaminhado para inserção do Relatório Final e Pedido de Certificação	O impacto da Assistência Estudantil na trajetória acadêmica de Estudante e Egressos	Encontro para o estudo, troca de saberes e experiências vivenciadas nos Dez anos de Assistência Estudantii no Instituto Federal de Educação, ciência e Tecnologia Sul-rio- grandense - IFSul , que qualifica o debate e possibilita uma avaliação sobre a trajetória da implementação e execução desas política até o momento.	Encontro	Ciências Humanas; Ciências Sociais Aplicadas	N/A	Liliane da Costa Ores	Nov a Dez/20
23166.000623.2020-47	PJE2020 CHA	0114	Charqueadas	Aprovado em 04/01/2021		Encaminhado para inserção do Relatório Final e Pedido de Certificação	Rodas de conversa: saúde mental durante a pandemia	Considerando a interrupção das atividades acadêmicas presenciais decorrentes da pandemia relacionada ao COVID-19, bem como a repercussão do isolamento social na saúde mental de nossos estudantes, o presente projeto busca ofertar espaço de interação com os alunos, fomentando a interação entre else o vinculo institucional através de rodas de conversa virtuais coordenadas pelo Serviço de Psicologia do Campus.	Outro: Roda de Conversa	Ciências Humanas	112	Milene Mabilde Petracco	Jun a Dez/20
23164.001666.2020-60	PJE2020 SSL	0115	Sapucaia do Sul	Aprovado em 10/01/2021		Encaminhado para Emissão dos Certificados	(Re)conectando	O evento online "(Re)conectando" surgiu através do levantamento de ideias com os alunos da turna do Curso Técnico em Eventos do terceiro ano da tarde, onde apresentaram ideias de eventos que contemplam as disciplinas interdisciplinares de Prática em Eventos II, Gestão e Emprendedorismo e Marketing para Eventos. O evento online ocorrerá nos dias 19,2 de 2 1 de janeiro de 2021, onde participarão palestrantes convidados das áreas de Eventos, Plásticos, Mecânica e Informática, além de um psicólogo. O principal objetivo é fazer palestras direcionadas para os cursos técnicos e que de forma geral contemple todos alunos do ensino médio técnico integrado, assim como a conversa com o psicólogo possa auxiliar nas angústais e dividas do momento que estamos évvendo.	Evento	Não Especificada	60	Marina Berner	Nov a Dez/20
23164.000596.2020-22	PJE2020 SSL	0116	Sapucaia do Sul	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 20/06/2021		Encaminhado para Emissão dos Certificados	IFSul Sapucaia na Pré e 12º Olimpíada Nacional de História do Brasil	O presente projeto é un clube de estudos formado pelas equipes participantes da Pré e da 12º Olimpidad Nacional de História do Brasil (ONHB) composta 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 Ersino Médio de todo o Brasil a estudarem a nossa história através de textos, músicas, imagens, mapas e outros documentos históricos enquanto subsidios para esses certames competitivos de questões e tarefas.	Clube	Ciências Humanas	55	Roger Sauandaj Elias	Mai a Nov/20
23164.001535.2020-82	PJE2020 SSL	0117	Sapucaia do Sul	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 28/03/2021		Encaminhado para Emissão dos Certificados	Entrega e apresentação de projeto mecânico	Devido a pandemia muitas atividades foram afetadas. Este projeto visa contemplar alunos, de engenharía mecânica, que estão em vias de concluir o curso. Será aberto um espaço online para postagem dos projetos concluídos e a apresentação deles.	N/A	Engenharias	3	Carlos Alexandre Wurzel	Dez/20
23164.001667.2020-12	PJE2020 SSL	0119	Sapucaia do Sul	Aprovado em 10/01/2021		Encaminhado para Emissão dos Certificados	The Ifactor	O projeto de ensino "The l'Factor" surgiu com o levantamento de ideias dos alunos da turma do Curso Técnico em Eventos do terceiro ano da manhã, modalidade integrada, onde apresentaram ideias de eventos que contemplam as disciplinas interdisciplinares de Prática em Eventos II, Gestão e Empreendedorismo e Marketing para Eventos. O evento online ocorrerá nos dias 25, 26, 27 e 28 de janeiro de 2021, e terá o formato de um show de talentos, como a idéia do programa de televisão The X Factor.	Evento	Não Especificada	60	Marina Berner; Márcia Lima Santos de Cezere	S Nov a Dez/20
23206.003651.2020-01	PJE2020 PEL	0120	Pelotas	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 28/03/2021		Encaminhado para Emissão dos Certificados	HUB de Projetos utilizando Internet of Things	A ideia de criar-se um "HUB de Projetos em IoT" visa propiciar a concentração de pessoas, conhecimentos e esforços em comum para o compartilhamento de experiências e trabalhos desenvolvidos neste novo cenário tecnológico. A sinergia dos envolvidos resultará em outros projetos tais como de conclusão de curso, projetos de pesquisa e extensão.	Outro: Grupo de Estudos	Ciências Exatas e da Terra	20	Renato Marques Dilli; Paulo Henrique Asconavieta da Silva	N/A

	Nº PROCESSO	Nº PRO	JETO	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação/O bservação	STATUS	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	Classificação	Área do conhecimento	Carga Horária Total (H)	COORDENADOR	VIGÊNCIA
2	23206.003048.2020-11	PJE2020 PEI	0121	Pelotas	Aprovado em 11/01/2021		Encaminhado para Emissão dos Certificados	Educação Física e Sociedade	O projeto "Educação Física e Sociedade" advêm da necessidade de trazer à pauta discussões relevantes para a educação brasileira na conjuntura atual, através de temas como: as demandas sociais e culturais a partir do esporte; as questões de desigualdade social, gênero e étnico-raciais; a atividade física como auxiliar na melhoria da qualidade de vida e as diferentes possibilidades de práticas corporais enquanto direito social. Essas temáticas são balizadoras do trabalho que, baseado na humanização, solidarização e democratização das relações, buscará contribuir com a formação de sujeitos ativos, críticos e solidários.	APNP	Ciências da Saúde; Ciências Sociais Aplicadas; Ciências Humanas	100	Fabiana Celente Montiel; Márcia Rejane Vieira Guimarães	N/A
2	23206.000001.2021-86	PJE2020 PEI	0122	Pelotas	Aprovado em 17/01/2021		Encaminhado para demais tramites, conforme regulamento	SASPI 9 – IX Semana Acadêmica do Curso Superior de Tecnología em Sistemas para Internet	A Semana Académica 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 buscado de cespaços educacionais e incentivando a buscado conhecimento. A SASPI 9 será um evento aberto a comunidade e será realizada na semana de 23 de novembro a 27 de novembro de 2020, de forma remota devido a pandemia do COVID-19.	Palestra	Ciências Exatas e da Terra	11	Júlia de Avila dos Santos	Out a Nov/20
ž	23206.003010.2020-48	PJE2020 PEI	0124	Pelotas	Aprovado em 28/03/2021		Encaminhado para demais Trâmites, conforme consta no Regulamento	Monitoramento da qualidade da água e do ar no Câmpus Pelotas	dependência do Instituto Federal Sul Rio-grandene, Câmpus Pelolos, através de análises microbiológicas (contagens de bactérias heterotróficas totais, de coliformes totais e de E. coli) e físico-químicas (pH, turbidez e presença de cloro) e do controle da qualidade do ar	Outros	Ciências Exatas e da Terra	800	Cláudio Rafael Kuhn	Nov/20 a Out/21
23	339.000647.2020-77	PJE2020 CM	Q 0125	Camaquã	Aprovado em 28/12/2020	Alteração de participante	Encaminhado para Emissão dos Certificados	Curso Básico de Automação Industrial	Formação Inicial e Con nuada (FIC), para os alunos do Curso Técnico em Eletrotécnica, modalidade subsequente, que está com o calendário suspenso em função da pandemia causada pela COVID-19. O curso será ofertado seguindo as diretrizes das APNPs, sendo	Curso/Mini-curso	Engenharias	160	Roberto Hartwig Oswald	Out/20 a Mar/21
23	341.001100.2020-40	PJE2020 CV	0126	Pelotas - Visconde da Graça	Aprovado em 20/06/2021		Encaminhado para inserção do Relatório Final e Pedido de Certificação	O Universo e as Leis da Física	Presenciais (APNP) que busca apresentar, em 10 semanas, conteúdos referentes as mais diversas áreas da Física. Partindo dos surgimento do universo até assuntos de Física Moderna e Contemporânea, o projeto busca promover uma visão ampla acerca da	Curso/Mini Curso	Ciências Exatas e da Terra	20	Elisa Sá Britto Castro Alves Dante Ronaldo Doleski Deon	Não nformada
232	206.003654.2020-36	PJE2020 PEI	127	Pelotas	Aprovado em 20/06/2021		Encaminhado para inserção do Relatório Final e Pedido de Certificação	APNP TSI Talks	TSI Talis è um projeto que surgiu com o intuito de aproximar a comunidade do CSTSI à realidade do mercado de trabalho, através de conversas abertas com convidados especiais, incentivando a troca de conhecimentos e experiências vividas na academia e no	Outros - APNP	Ciências Exatas e da Terra	20	Paulo Henrique Asconavieta da Silva - Vagner Pinto da Silva	NOV/20 a Jan/21
:	23163.000727.2020-81	PJE2020 NH	128	Novo Hamburgo	Aprovado em 28/06/2021		Encaminhado para inserção do Relatório Final e Pedido de Certificação	Podcast IFNoia	Octescimento das minidas, principalmente as adudivisuais, e perceptivem no minido atual. Contudo, as mídias auditiva aida são consumidas em grandes quantidades. Dentro destas mídias com características audiofônicas, destacam-se os Podcasts. Estas mídias buscam entretenimento, em sua maioria, contudo também são fontes de informação e	Outros	Linguística, Letras e Artes	80	Yuri das Neves Valadão	Mar/20 a Nov/20
231	163.000132.2021-15	PJE2020 CRI	129				Encaminhado para Emissão dos Certificados	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 - webinar	Ciencias Humanas	30	Leandro da Conceição Oliveira	
237	703.000503.2020-15	PJE2020 SPF	130				Encaminhado para inserção do Relatório Final e Pedido de Certificação	I FESTIVAL DE CURTAS IFSUL - Campus Sapiranga	experimentamos com o advento da Pandemia do COVID-19, faziamo-nos esta pergunta: "E nós? Continuaremos os mesmos?" Em meio a readequação da sociedade, o projeto de curtas era necessário e viável, pois integraria as disciplinas de Artes, Língua Portuguesa e Ulteratura numa reflexão entre o real e o fantástico, através da indicação de leituras e da	Outros - Producao visual de filmes/curtas	Lingüística, Letras e Artes	160	VANIA ELISABETH SELZLEIN SOMMERMEYER - MANUELA DA SILVA ALENCAR DE SOUZA	Jun/20 a Jun/21
237	704.000465.2020-91	PJE2020 LA	131	Lajeado	Aprovado em 14/07/2020		Encaminhado para Emissão dos Certificados	SpaceIF online: Inteligência Artificial na Ciência	O SpacelF online: Inteligência Artificial na Ciência é um evento virtualizado, vinculado à Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, que pretende promover a socialização dos estudantes do IFSul Câmpus Lajeado neste momento de isolamento social decorrente do estudantes do IFSul Câmpus Lajeado neste momento de isolamento social decorrente do estudado de pandemia, difundindo temáticas emo Vendo a ciências da natureza, usando os recursos tecnológicos do mundo digitalizado, estimulando a criatividade, a autonomia, o trabalho colaborativo e despertando o interesse pela atividade científica.	Evento	Ciências da Terra - Ciências Biológicas	100	Ismael de Lima	Jun/20 a Nov/20
* 2:	3341001109.2020-51	PJE2020 CV	132	Visconde da Graça	Aprovado em 11/07/2021			Trilhas Sustentáveis	Cada vez mais trilhas tem sido criadas, implementadas e sinalizadas pelo país. A mul plicação dos percursos torna ainda mais importante a capacitação das pessoas para a construção de traçados com o menor impacto possível para o ambiente natural. A importância do projeto consiste no potencial ecoturístico da região e os benefícios de associar lazer, saúde, atividade física e meio ambiente	Curso	Ciências Biológicas	45	Maria de Fátima Magalhães Jorge	Set/20 a Dez/20
E														
E														