

Nº PROCESSO	Nº PROJETO		CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação/Observação	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 alunos dos primeiros anos do curso integrado de informática, que necessitam realizar a prova de reavaliação 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 Thrown Griep	Jan a Mar/20
23341.0001543.2019-05	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" visa ao auxílio dos estudantes do CST em Agroindústria nas disciplinas: Fundamentos de Química de Alimentos I (1º semestre), Fundamentos de Química de Alimentos II e Química Analítica Aplicada (2º semestre), Microbiologia Agroindustrial (3º semestre), Análise Instrumental de Alimentos e Tecnologia de Grãos (4º semestre) e Tecnologia de Óleos e Gorduras (5º semestre), contribuindo para uma melhor aprendizagem, diminuição da evasão e retenção. O projeto possibilita ao aluno-monitor, o aprofundamento dos conhecimentos adquiridos 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
23206.0001341.2020-43	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 à 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 avaliado 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 online, 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
23206.0001608.2020-01	PJE2020	PEL	0006	Pelotas	Aprovado em 02/09/2020	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 curso. 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 Coronavírus houve a necessidade de distanciamento social, e com ela, a paralisação 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 Agropecuária, o projeto de ensino "Pergunta pra elas! Mulheres da Zoot." foi pensado. Trata-se de uma página em uma rede social, onde serão postados vídeos cursos gravados por profissionais mulheres da área da zootecnia. Além de promover o acesso ao conhecimento, buscamos também à valorização da mulher no espaço agrícola	Outro: Plataforma de Vídeos	Ciências Agrárias	40	Lisandre de Oliveira	Mar a Mai/20
23704.000465.2020-91	PJE2020	LAI	0009	Lajeado	Aprovado em 14/07/2020	Encaminhado ao Câmpus em 23/07/2020 para Inserção do Relatório Final e do Formulário de Certificação	SpaceF online: Inteligência Artificial na Ciência	O SpaceF 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 estado de pandemia, difundindo temáticas envolvendo a ciência 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
23163.0002078.2020-53	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 Olimpíada Nacional em História do Brasil	O projeto de ensino "IFsul CAVG em Campinas - Preparação e participação na Pré-Olimpiada e na Olimpíada Nacional em História do Brasil" tem como objetivo utilizar a Pré-Olimpiada e a Olimpíada Nacional em História, organizadas pela Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP), para aumentar o contato dos alunos com o 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-Olimpiada 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 Olimpíadas Internacionais de Astronomia de 2020	O projeto busca viabilizar a participação de um estudante na fase presencial de provas de seleção para as Olimpíadas Internacionais de Astronomia de 2020. A fase presencial ocorrerá na cidade de Barra do Piraí/RJ, no período 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	LAI	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 acrítico, de gestos técnicos e de seleção dos mais aptos fisicamente. Pretende-se, em conjunto com a comunidade escolar, dar ênfase a culturas e grupos que julgamos excluídos 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 PROJETO		CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação/Observação	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 organizadora 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	Calebte 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 as experiências, emoções e pensamentos 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 materiais 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 aos 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 interlocução com docentes e serviços do instituto	N / A	Não Especificada	40	Marcelo 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 EJA-EPT de suas professoras e seus professores durante o período de afastamento acadêmico devido a pandemia COVID-19. A intenção é que o vínculo construído no ambiente acadêmico não seja prejudicado pela suspensão das atividades presenciais	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 Quixote de La Frontera e suas aventuras", a ser construída e comunicada 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; Linguística, 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 Negócios, onde as organizações deverão enfrentar e adaptar-se a esse novo desafio. Portanto, torna-se imprescindível a formação dos futuros profissionais que irão atuar no 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 compreendam as mudanças que estão por vir e como as ferramentas de Gestão e Negócios 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	Ciências 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 IFsul campus Sapucaia do Sul promove o 1º 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 via streaming 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 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 - IFsul 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. Além disso, a página do Facebook 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 energias limpas e renováveis, etc. No contexto da pandemia do COVID-19, o ano de 2020 é um ano ímpar, 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 vídeo institucional será promovido nas redes sociais do IFsul-Sapucaia do Sul a fim 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 PROJETO			CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação/Observação	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 acadêmica frente à emergência de saúde atual, as aulas presenciais estão suspensas. Desse modo, procurando manter o vínculo dos estudantes 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 oportunizar aos estudantes do curso técnico em eventos o debate sobre temas atuais relacionados ao curso	N / A	Ciências Humanas	40	Patrícia 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 cercados da convivência na comunidade acadêmica e da manutenção do pensamento científico e técnico que essa convivência proporciona. 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 descontraída (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 atualidade e ajudá-los a manter uma integração com a tecnologia, o ambiente técnico e acadêmico. Assim como na manutenção de uma agenda de atividades, uma vez que os programas serão sistemáticos com data e horários pré definidos.	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 Vitae	A Elaboração de Currículo Vitae é uma proposta de atividade remota idealizada por professores da área de Gestão e Negócios do campus de Sapucaia do Sul. A oficina tem por objetivo elaborar o currículo 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 duas 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; Linguística, 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 07/07/2021		Discutindo a Gestão Ambiental na pandemia 2020	A situação de distanciamento social atualmente imposta pelo novo coronavírus 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 discutir a situação de suspensão das aulas e as alternativas de ensino	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	Verliani 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 realizado semanalmente, com no máximo 1h30' de execução, em que serão apresentados como forma de palestras, relato de experiências, debates temas ligados a Área 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	Ciências Agrárias	16	Fabiane 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 Nejelski.	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 desenvolvimento 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 desenvolvimento 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 Nejelski	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 Sapucaia 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 índices de permanência e êxito. 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 polímeros, são eventos importantes na formação dos nossos técnicos. Neste projeto serão oferecidas palestras com profissionais que trabalham ou trabalham 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 ensino intitulado "Mesas Redondas Virtuais" é uma atividade composta por palestras organizadas com o objetivo de promover discussões sobre temas associados aos eixos integradores do curso Técnico em Mecânica: o primeiro eixo é norteado pelo tema "O mundo do trabalho e a mecânica" e o segundo 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 humanística, científica e tecnológica. Os encontros ocorrem quinzenalmente através da plataforma virtual RNP, ministrados por docentes que atuam no curso, bem como convidados externos. O momento que vivemos nos apresenta 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 Manganeli	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 curtas-metragens que possibilitam a inserção dos temas transversais previstos nos	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 TeatrIF é um projeto que visa incentivar a expressão artística, em especial, na área 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	Linguística, 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 IFSU, 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 PROJETO		CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação/Observação	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	Curto da natureza na pandemia	Durante a pandemia surgiram várias imagens da natureza se regenerando, pois a necessidade de um isolamento social diminuiu o impacto antropológico no meio ambiente. Para registrar a beleza da natureza, o NUGAR propõe um concurso fotográfico em que a comunidade acadêmica envie uma fotografia que registre o 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;Linguística, Letras e Artes, Sustentabilidade	40	Daniele Geravoni 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	Gravatá	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 Gravatá, 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/IFSUL, este Projeto visa a escuta sensível e o diálogo da equipe da Coordenadoria de Orientação Educacional (COE) com os membros da comunidade escolar/acadêmica, contribuindo com ações necessárias para a permanência desses(as) estudantes na instituição.	N / A	Ciências Humanas	320	Lourdes Helena Dummer Venke	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 Engenharia 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
23163.000294.2020-58	PJE2020	CRE	0068	Centro de Referência EPT (Reitoria)	Aprovado em 22/11/2020	Encaminhado para inserção do Relatório Final e Pedido de Certificação	Prorrogação Aprovada em 30/12/2020, conforme documento anexado ao processo	A práxis do trabalho como princípio educativo: qualificando a área pedagógica de produção agrícola do Curso Técnico em Agroecologia	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 não convencionais	Plantas medicinais, aromáticas, condimentares e alimentícias não convencionais (PANC) são historicamente usadas pelo homem para fins terapêuticos e na alimentação, tanto no meio rural como urbano. A proposta tem como objetivo compartilhar com os estudantes	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	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 físico-químicas de alimentos	O presente projeto tem como objetivo a manutenção do vínculo dos alunos do Curso Superior de Tecnologia em Agroindústria com os professores do curso, sendo realizado através de aulas práticas em laboratório de análises de alimentos.	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	Verliani 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	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 CAVG se apropriem de atividades e técnicas de produção que visam a sustentabilidade ambiental, social e econômica, por meio de conversas e troca de ideias. As atividades serão realizadas semanalmente, envolvendo atividades síncronas, totalizando quatro encontros.	Evento	Ciências Biológicas; Ciências Agrárias; Ciências Humanas	15	Síntia 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 dias 19 a 23 de outubro de 2020, a ser iniciado todos os dias às 19 horas, com previsão de encerramento às 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 comparativa e fora do ensino tradicional, temas geralmente trabalhados ao longo do primeiro ano letivo 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 fé, os conflitos, as manutenções e transformações ocorridas ao longo dos períodos conhecidos historicamente como Idade Antiga, 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 pensamento 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 nobiliárquicos para os burgueses. Além disso, também tem como objetivo entender os interesses que se construirão 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 PROJETO		CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação/Observação	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	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	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	N / A	Linguística, 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 - EOCINE	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 Políticas Públicas Socioambientais em tempos de pandemia	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	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"	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"	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: Interseções emergentes	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 agroindustriais no Curso Técnico em Agroecologia	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 Metrologia	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	Clube	Ciências Exatas e da Terra	94	Marcelo 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	Palestra	Ciências Biológicas; Ciências Agrárias	10	Leonardo Galli	Out a Dez/20

Nº PROCESSO	Nº PROJETO		CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação/Observação	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 bibliotecnômicos. 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	Este projeto tem por objetivo ofertar um minicurso de astronomia aos alunos do 2º, 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	Curso/Mini-curso	Ciências Exatas e da Terra	4	Lucas Telichevsky	Set a Out/20
23163.002410.2020-80	PJE2020		0100	Reitoria	Finalizado em 13/12/2020	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	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 demais 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 técnicos atuais 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	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 design gráfico e práticas organizacionais. Com o uso de interfaces gráficas, Arduino e compiladores, a proposta do projeto de ensino é desenvolver ferramentas com o uso de programação para resolver problemas do cotidiano, em especial soluções para o campus do IFSUL Sapucaia 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 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 acadêmico 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 propicie um referencial humano e solidário 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 IIP Campeonato Gaúcho de Bocha e a manter uma experiência corporal que contribua para o seu desenvolvimento integral, mudando sua percepção corporal e na busca por uma melhor qualidade de vida.	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	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	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 Estudantil 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 dessa 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 eles e o vínculo 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 turma 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 Empreendedorismo e Marketing para Eventos. O evento online ocorrerá nos dias 19, 20 e 21 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 angústias e dúvidas do momento que estamos vivendo.	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 12ª Olimpíada Nacional de História do Brasil	O presente projeto é um clube de estudos formado pelas equipes participantes da Pré e da 12ª 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	55	Roger Saudandj 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 engenharia 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 Ifactor" 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 ideia do programa de televisão The X Factor.	Evento	Não Especificada	60	Marina Berner; Mária Lima Santos de Cezeire	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

