

Nº PROJETO	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	VIGÊNCIA	Carga Horária Total	Classificação	Área do conhecimento	COORDENADOR	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação/Obervação	STATUS
PJE2019 PEL 0001	Atividade Extracurricular: Voleibol	Atividade extracurricular de vivências esportivas, masculino e feminino visando competições de 2019.	Fev/19 a Dez/19	720	Outro: Atividade Esportiva	Linguagens e códigos	Thiago Terra Borges	Pelotas	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 06/03/2020		Finalizado
PJE2019 PEL 0002	Dança Educação "Mãos Dadas"	Projeto de Dança com a comunidade escolar trabalhando a humanização, solidarização e democratização das relações.	Fev a Jul/19	60	Outro: Atividade Esportiva	Linguagens e códigos	Márcia Rejane Vieira Guimarães	Pelotas	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 06/08/2019	Prorrogação de agosto a dezembro de 2019 e Alteração (Inclusão de ministrante Thales e Exclusão de ministrante Pedro) Aprovada em 06/08/2019.	Finalizado
PJE2019 CVG 0003	Monitorias para os Cursos de Licenciatura	Monitorias das disciplinas dos cursos de Licenciaturas visando a diminuição da evasão, retenção e preparação para o ENADE.	Mar a Jul/19	60	Outro: Monitoria	Ciências da Natureza e Matemática	Tângela Denise Perleberg/Maykon Muller/Rita Helena Seixas	Pelotas - Visconde da Graça (CaVG)	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 12/08/2019	Alteração (Exclusão de participantes) Aprovada em 12/08/2019	Finalizado
PJE2019 PEL 0004	Realidade Aumentada para Designers	Curso propõe ensinar a utilização de Softwares para desenvolvimento de realidade aumentada em projetos virtuais.	Jan a Mar/19	36	Curso/Minicurso	Linguagens e códigos	Luis Otoni Meireles Ribeiro	Pelotas	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 12/08/2019		Finalizado
PJE2019 PEL 0005	Atividade Extracurricular: Basquetebol	Atividade extracurricular de vivências esportivas, masculino e feminino visando competições de 2019.	Fev a Dez/19	720	Outro: Atividade Esportiva	Linguagens e códigos	Jorge Otte	Pelotas	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 31/07/2019		Finalizado
PJE2019 CMQ 0006	1º HackathIF	Evento para estimular a criação de soluções e desenvolvimentos de projetos através da realização de um mini Hackathon.	Mês a Definir	40	Evento	Engenharias	Mateus Oliveira Jung	Camaquã	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 31/07/2019		Finalizado
PJE2019 CVG 0007	Monitorias destinadas aos acadêmicos do CST em Agroindústria - 2019/1	Projeto de monitoria destinada aos acadêmicos do Curso Superior de Tecnologia em Agroindústria contribuindo para uma melhor aprendizagem, diminuição da evasão e retenção. Atividade complementar prevista no PPC.	Mar a Jul/19	60	Outro: Monitoria	Ciências da Natureza e Matemática	Vanessa Ribeiro Pestana Bauer	Pelotas - Visconde da Graça (CaVG)	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 09/09/2019		Finalizado
PJE2019 PEL 0008	Atividade Extracurricular Futsal	Atividade extracurricular com o objetivo de proporcionar um ambiente de vivências esportivas que contribua no processo de formação integral dos alunos do IFsul, campus Pelotas. As equipes irão representar o IFsul, campus Pelotas em quatro competições por ano, sendo elas de porte local, estadual e nacional.	Fev a Dez/19	720	Outro: Atividade Esportiva	Linguagens e códigos	Márcia Rejane Vieira Guimarães; César Augusto Hafele	Pelotas	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 06/03/2020		Finalizado
PJE2019 IGO 0009	Curso Introdutório à Plataforma de Prototipagem Arduino	O objetivo deste projeto é o desenvolvimento de saberes relacionados à lógica de programação, eletrônica básica, trabalho em equipe, liderança, comunicação, criatividade, e relacionamento interpessoal. Serão convidados a participar deste projeto os alunos do Curso Técnico Integrado em Informática para Internet, do IFsul - Campus avançado de Jaguarão. A metodologia de trabalho será via a concepção, programação e prototipagem de soluções microcontroladas utilizando a plataforma Arduino, fornecidos pelo campus em pauta.	Jan a Jun/19	312	Curso/Minicurso	Ciências Exatas e da Terra, Engenharias	Douglas Fernando Copatti; Timóteo Matthies Rico	Jaguarão	Aprovado em 07/03/2019 (Doc. Eletrônico "PJE 3/2019 - JG-DEPEX/JG-DIR/IF-REIT/IFSULRG" & proc. Eletrônico nº 23163.001331.2018-37)		Em andamento
PJE2019 GRI 0010	Jiu-jitsu na Escola	Este projeto de ensino pretende desenvolver habilidades físicas e técnicas específicas da defesa pessoal e do Jiu-jitsu esportivo, bem como a disciplina, autocontrole, confiança e respeito ao próximo. O trabalho/treinamento em grupo proporciona também a sociabilização, reforça o entendimento da colaboração; cooperação e espírito de equipe. Por meio destas práticas objetivamos ainda a melhora na saúde, autoestima e qualidade de vida dos alunos.	Mar a Dez/19	130	Curso/Minicurso	Linguagens e códigos	Ramiro Barcos Nunes	Gravatá	Aprovado em 01/02/2019		Em andamento
PJE2019 CVG 0011	FUTSAL CAVG 2019	O projeto visa a prática de futsal, nos napes masculino e feminino, para o desenvolvimento, dos alunos e alunas, nos âmbitos esportivo/social e nas concepções referentes a saúde. As atividades serão desenvolvidas através de relações de ensino/aprendizagem dentro CAVG. As equipes poderão representar o IFsul - CAVG em competições escolares e universitárias em nível regional, estadual, nacional e internacional.	Fev a Dez/19	336	Outro: Atividade Esportiva	Linguagens e códigos	Maurício Lobo Giusti	Pelotas - Visconde da Graça (CaVG)	Aprovado em 08/03/2019		Em andamento
PJE2019 PEL 0012	MÓDULO 1: Representação de Planta Baixa Residencial no AutoCad.	Complementar a formação básica dos alunos dos cursos TGA e TSA no emprego do software Auto CAD como ferramenta para representação de plantas de desenho arquitetônico, com foco no desenvolvimento planta baixa residencial.	Mar a Mai/2019	96	Curso/Minicurso	Outros	Paula Irigon de Irigon	Pelotas	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 05/07/2019		Finalizado
PJE2019 PEL 0013	Atividade Extracurricular: Handebol	Caracteriza-se por uma atividade extracurricular com o objetivo de proporcionar um ambiente de vivências esportivas que contribua no processo de formação integral dos alunos do IFsul Câmpus Pelotas.	Fev a Dez/19	360	Outro: Atividade Esportiva	Linguagens e códigos	Vinicius Costa da Costa	Pelotas	Aprovado em 20/03/2019		Em andamento
PJE2019 PEL 0014	Introdução à programação em Processing.	O projeto tem como objetivo oferecer aos alunos do curso Técnico em Eletrônica um curso extra-classe de introdução à linguagem de programação Processing no qual serão apresentados os fundamentos e estruturas de controle da linguagem de forma a permitir que os alunos tenham um primeira experiência com a lógica de programação.	Mar a Jun/19	42	Curso/Minicurso	Linguagens e códigos	Ricardo Andrade Cava	Pelotas	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 28/08/2019		Finalizado
PJE2019 PEL 0015	Apresentação de Trilhas sonoras de filmes de bague-bague à italiana (homenagem ao compositor Ênio Morricone)	Este trabalho consiste em ensinar aos alunos composições clássicas dos anos 50, 60 e 70, homenageando o compositor Ênio Morricone, que tinha no cinema sua maior fonte de inspiração.	Fev a Jun/19	60	Evento	Linguagens e códigos	Marco Antônio Fragoso	Pelotas	Aprovado em 14/03/2019		Em andamento

Nº PROJETO	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	VIGÊNCIA	Carga Horária Total	Classificação	Área do conhecimento	COORDENADOR	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação/Obervação	STATUS
PJE2019 JGO 0016	Desenvolvendo a lógica por meio dos Kits Lego 2019/1	O objetivo deste projeto é o desenvolvimento de saberes relacionados à lógica, trabalho em equipe, liderança, comunicação, criatividade, relacionamento interpessoal, dos alunos do Curso Técnico Integrado em Edificações e do Curso Técnico Integrado em Informática para Internet, do IFSUL - Campus avançado de Jaguarão. A metodologia de trabalho será via a concepção, construção (montagem) e programação de robôs usando os kits Lego Mindstorms EV3, fornecidos pelo campus em pauta.	Mar a Jul/19	160	Curso/Minicurso	Ciências Exatas e da Terra, Engenharias	Douglas Fernando Copatti; Timóteo Matthes Rico	Jaguarão	Aprovado em 07/03//2019 (Proc. Eletrônico nº 23163.000602.2019-18)		Em andamento
PJE2019 PEL 0017	Aula Inaugural Curso Formação Pedagógica para Graduados não Licenciados	É uma atividade formativa de acolhida dos(as) aluno(as) ingressantes, aberta para a participação de outros estudantes. Será realizada no Miniauditório 1 do câmpus Pelotas.	Jan a Fev/19	20	Evento	Ciências Humanas	Manoel José Porto Júnior	Pelotas	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 02/05/2019 (Processo 23206.000656.2019-30); Projeto Aprovado via despacho em 13/03/2019 (Processo eletrônico nº 23206.000261.2019-37)		Finalizado
PJE2019 GRI 0018	Grupo de Estudos Pré-UFRGS	O projeto consiste em encontros semanais nos quais os alunos estudam e resolvem questões de edições anteriores de vestibulares da UFRGS, com o objetivo de prepará-los para o exame no final do ano. Além disso, há encontros com professores das disciplinas gerais para esclarecimento de dúvidas e discussões de conteúdos abordados nas provas.	Jan a Set/2019	70	Outro: Grupo de estudo	Ciências Exatas e da Terra, Humanas, Biológicas	Paulo Ott Tavares; Franciane Cardoso	Gravatá	Aprovado em 20/03/2019	Alteração aprovada em 30/04/17 (Inclusão dos participantes: Carla Menegat, Cleia de Andrade Salles, Isabel Castro Bonow, Leticia Grubert dos Santos, Maria Ângela Reis dos Santos e Raquel Calloni). Alteração Aprovada em 28/08/2019 (Interrupção de projeto de ensino).	Em andamento
PJE2019 GRI 0019	Ciclo de Cinema Projeções femininas	O projeto busca suscitar discussões a cerca do papel das mulheres ao longo de nossa história recente. Para tal oferece um ciclo de cinema aberto à comunidade discente onde poderão utilizar o tempo e o espaço das exibições para pensar e discutir ações pertinentes ao tema. A atividade em questão configura uma das ações do Núcleo de Gênero e diversidade do IFSul-Gravatá (NUGED) Pretende-se oferecer o ciclo duas vezes ao longo do semestre, sendo a primeira em março e a segunda em junho, marcando assim o início e o fechamento das atividades do núcleo.	Mar a Jul/19	15	Outro: Cine-debate	Linguagens e códigos	Franciane Canêz Cardoso	Gravatá	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 02/11/2019 (Processo eletrônico 23702.000395.2019-57)		Finalizado
PJE2019 CVG 0020	Educação para a Cidadania	Este projeto de ensino pretende abordar temas ligados a bens públicos e a serviços prestados à população, no intuito de ajudar o educando a reconhecer os espaços públicos históricos da cidade e a veiculação de notícias falsas ligadas a temas relevantes para o sociedade.	Fev a Out/19	80	Outro: Atividade envolvendo alunos	Ciências Humanas	Gisele Machado Silva; Andréia Orsato	Pelotas - Visconde da Graça (CaVG)	Aprovado em 20/03/2019		Em andamento
PJE2019 SSL 0021	Arte na Matemática	O projeto Arte na Matemática consiste em utilizar a Matemática como ferramenta para produzir arte. Com auxílio do software GeoGebra, a proposta usar o conteúdo de Funções e Geometria Analítica para criar imagens e reproduzir obras de arte a partir das regiões geradas por equações e inequações no plano cartesiano.	Mar a Ago/19	60	Curso/Minicurso	Ciências da Natureza e Matemática	Marcelo Adriano Diogo	Sapucaia do Sul	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 26/09/19		Finalizado
PJE2019 SSL 0022	Clube de Xadrez	O projeto prevê a retomada do hábito do jogo nas dependências do instituto com horários semanais de treinamento com acesso às 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.	Abr a Dez/19	108	Outro: Atividade envolvendo alunos	Ciências da Natureza e Matemática	Marcelo Adriano Diogo Maurício dos Santos	Sapucaia do Sul	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 03/01/2020	A Coordenação não fez o pedido de certificação	Finalizado
PJE2019 SPR 0023	Formação e Experiência Profissional	O projeto trata da realização de palestras da área sobre a formação técnica e a experiência no mundo do trabalho para os alunos dos 1º anos dos cursos de Eletro mecânica e Informática.	Jan a Fev/19	24	Palestra	Outros	Rita de Cassia Dias Costa	Sapiranga	Aprovado em 20/03/2019		Em andamento
PJE2019 SPR 0024	Grupo de Teatro Encontro	O projeto propõe oferecer o desenvolvimento da desinibição, da criatividade e da habilidade de falar em público, bem como melhorar a capacidade de relacionamentos interpessoais, além de promover o melhor desempenho escolar através do estímulo da atenção, concentração e memória, fatores preponderantes para o processo de aprendizagem.	Fev a Nov/2019	120	Outro: Oficina	Linguagens e códigos	Gisele Lopes Heckler	Sapiranga	Aprovado em 20/03/2019		Em andamento
PJE2019 CMQ 0025	Curso de Configuração e Overclock em sistemas computacionais de alto desempenho	Estudo de técnicas de aumento de desempenho, manutenção preventiva e parâmetros de configuração de estações de trabalho de alto desempenho.	jan/19	30	Curso/Minicurso	Linguagens e códigos	Leonardo Campos Soares	Camaquã	Aprovado em 20/03/2019		Em andamento
PJE2019 PEL 0026	Laboratório de Conversão de Energia	Este projeto tem o objetivo principal de desenvolver aulas práticas de laboratório como atividades de reforço às aulas teóricas da disciplina de conversão de Energia do Curso de Engenharia Elétrica (IFSul / campus Pelotas). De forma complementar, serão executadas atividades computacionais de cálculo de parâmetros e simulação de operação de dispositivos eletromagnéticos. Público Alvo: Alunos matriculados na disciplina de Conversão de Energia no semestre 2019/1	Mar a Jun/19	117	Curso/Minicurso	Linguagens e códigos	Adilson Melchique Tavares	Pelotas	Aprovado em 25/03/2019		Em andamento
PJE2019 PEL 0027	Biblioteca de Materiais: Desenvolvimento de Materioteca para o Design	Projeto que visa o desenvolvimento de uma biblioteca de materiais (materioteca) como ferramenta pedagógica ao ensino sobre materiais e processos de fabricação, voltada aos cursos da Coordenadoria de Design do IFSul Campus Pelotas.	Mar a Dez/19	120	Outro: Atividade envolvendo alunos	Linguagens e códigos	Mariana Piccoli	Pelotas	Aprovado em 25/03/2019		Em andamento

Nº PROJETO	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	VIGÊNCIA	Carga Horária Total	Classificação	Área do conhecimento	COORDENADOR	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação/Obervação	STATUS
PJE2019 PEL 0028	Tênis de Mesa	O objetivo deste projeto é proporcionar aos discentes um aperfeiçoamento nas técnicas e práticas do tênis de mesa, e incentivá-los a participar de torneios. As atividades são destinadas para oito alunos dos cursos técnicos. Caso o número de inscritos ultrapasse será realizada uma competição para selecionar os integrantes. As práticas da modalidade serão realizadas na Sala Multiuso (área da Educação Física), onde se localizam duas mesas de tênis de mesa, que poderão ser utilizadas no projeto. Serão incentivados a participar deste projeto tanto garotos quanto garotas.	Mar a Dez/19	360	Outro: Atividade envolvendo alunos	Linguagens e códigos	Davi Eugênio Taira Inácio Ferreira	Pelotas	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 03/06/2020		Finalizado
PJE2019 SSL 0029	Clube de Jogos de Mesa	Criar um espaço para o lazer e a aprendizagem dentro do IFSul - Câmpus Sapucaia do Sul com a disponibilização de jogos de tabuleiros modernos para que os estudantes possam desenvolver competências como atenção, planejamento, raciocínio e criatividade enquanto se divertem em um ambiente adequado e com a orientação de voluntários. O Clube de Jogos de Mesa pretende formalizar práticas que já vem ocorrendo no Câmpus, possibilitando oferecer espaço e orientações adequadas aos praticantes do hobby, buscando aproveitar os benefícios que os jogos proporcionam para melhorar os índices de permanência e êxito.	Mar à Nov/19	270	Outro: Atividade envolvendo alunos	Linguagens e códigos	Aline Tamires Kroetz Ayres Castro	Sapucaia do Sul	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 03/01/2020	Alteração aprovada em 25/06/19 (Período de vigência passou a ser de 19/03 à 19/06/2019, com interrupção nas férias e continuação no período de 06/08 à 27/11/2019; Exclusão de participante: Aléxia Oleques). A Coordenação não fez o pedido de certificação.	Finalizado
PJE2019 CVG 0030	Ciclo de Palestras Pecuária em Foco	O projeto Ciclo de Palestras Pecuária em Foco visa proporcionar aos alunos palestras semanais a cerca de Pecuária de Corte, leite e pastagens, com vistas ao aprofundamento, diversificação e fixação de conhecimento e informação e, além disso, permitir que os alunos discutam e tirem dúvidas após as palestras, em ambiente específico, com professor, no Campus. A carga horária do projeto será de 50 horas, dividido entre palestras, preparação do material e divulgação do evento, além de espaço tira-dúvidas. Espera-se proporcionar ao corpo discente, atividades complementares e de aprofundamento ao currículo do curso, trazer ao debate temas inovadores e importantes, permitir a integração entre palestrantes de instituições parceiras, alunos e professores do Campus.	Fev a Jul/19	50	Palestra	Ciências da Natureza e Matemática	Lisandre de Oliveira	Pelotas - Visconde da Graça (CaVG)	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 14/08/2019		Finalizado
PJE2019 CVG 0031	Curso Teórico-Prático sobre Fundamentos da Compostagem de Resíduos Orgânicos da Vinificação	Este projeto terá como objetivo ensinar os fundamentos da compostagem e controle de processo, afim de propor a reincorporação, de maneira ambientalmente correta dos resíduos provenientes do laboratório de produção de vinhos e derivados do Curso Superior de tecnologia em Viticultura e Enologia além de avaliar sua viabilidade de aplicação em solo agrícola, minimizando os impactos ambientais. Os acadêmicos irão trabalhar o contexto de inclusão e da importância do tratamento de resíduos para a manutenção e preservação do meio ambiente.	Mar a Dez/2019	112	Curso/Minicurso	Ciências da Natureza e Matemática	Pablo Machado Mendes Marines Batalha Moreno Kirinus	Pelotas - Visconde da Graça (CaVG)	Aprovado em 08/04/2019		Em andamento
PJE2019 CVG 0032	Conversando sobre a Fauna e Flora do Extremo Sul do Rio Grande do Sul	O mini-curso conversando sobre Fauna e Flora do Extremo Sul do Rio Grande do Sul é uma atividade complementar e de aprofundamento ao currículo do Curso Técnico Integrado em Meio Ambiente.	Abr a Ago/19	60	Curso/Minicurso	Ciências da Natureza e Matemática	Tângela Denise Perleberg Maria de Fátima Magalhães Jorge	Pelotas - Visconde da Graça (CaVG)	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 30/08/2019	Alteração Aprovada em 30/08/19 (Inclusão de participantes e Exclusão de participantes)	Finalizado
PJE2019 CVG 0033	Ifsul CAVG em Campinas - Preparação e participação na Olimpíada Nacional em História do Brasil	Preparação e participação na Olimpíada Nacional em História do Brasil. Visa, usando os jogos escolares, aumentar o contato entre os alunos participantes e o conhecimento histórico através da análise de textos, imagens	Fev a Ago/19	81	Outro: Atividade envolvendo alunos	Ciências Humanas	Deomar Villagra Neto	Pelotas - Visconde da Graça (CaVG)	Finalizado em 26/03/2020 (Processo 23163.000852.2020-91)		Encaminhado para Emissão dos Certificados
PJE2019 GRI 0034	A construção de Narrativas a partir dos Jogos de Interpretação	Propõe-se a Capacitar estudantes do curso técnico integrado a conceber, planejar e executar jogos de interpretação (RPG) no papel de narradores-mestres. Desenvolver narrativas a partir dos jogos, instrumentalizar outros educandos para exercerem a função de mestres.	Abr a Jul/19	40	Outro: Atividade envolvendo alunos	Ciências Humanas	Franciane Cardoso	Gravataí	Aprovado em 08/04/2019	Apresentação do Projeto recebida de forma física	Relatório Final encaminhado ao Câmpus em 13/09/2020 para adaptações
PJE2019 CVG 0035	Envolve CAVG	Atividade extracurricular educacional. Visa aplicação prática das ciências para a solução de problemas. Propõe exercício de reflexão crítica, ampliação da análise e debate sobre situações do cotidiano, utilizando conhecimento e vivências para para a busca de alternativas e compartilhamento de ideias.	Abr a Maio/19	50	Evento	Ciências da Exatas e da Terra; Ciências da saúde; Ciências humanas; Ciências biológicas; Ciências agrárias; Linguística, letras e artes; engenharias; Ciências sociais aplicadas.	Elisabeth Regina Tempel Stumpf; Sintia Zitzke Fischer	Pelotas - Visconde da Graça (CaVG)	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 12/06/2019		Finalizado
PJE2019 CVG 0036	Curso de Elaboração de Slides para alunos ingressantes dos cursos superiores do CAVG - Segunda Edição	Auxílio à estudantes dos cursos superiores do IFSul Campus CAGV na elaboração de apresentações a serem exibidas em projetor multimídia. O participante aprenderá práticas importantes na elaboração de slides Criação, edição, etc.)	Jan a Abr/19	36	Curso/Minicurso	Outros	Pablo Machado Mendes	Pelotas - Visconde da Graça (CaVG)	Aprovado em 08/04/2019		Em andamento
PJE2019 GRI 0037	Participação dos Estudantes do Campus Gravataí/IFSul no UFRGSMUN Back in the School (BIS)	Projeto que visa proporcionar aos estudantes do campus a possibilidade de vivenciar a simulação de comitês da ONU, inserindo-os em debates internacionais e que se relacionam com temas de direito, relações internacionais, economia, questões éticas, jornalismo, sociologia, história e geografia.	Mar a Mai/19	60	Evento	Ciências humanas	Carla Menegat	Gravataí	Aprovado em 08/04/2019 - Relatório Final Aprovado em 26/11/2019		Finalizado

Nº PROJETO	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	VIGÊNCIA	Carga Horária Total	Classificação	Área do conhecimento	COORDENADOR	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação/Obervação	STATUS
PJE2019 CVG 0038	História e Política	Análise da história e das práticas da política a partir de encontros organizados quinzenalmente, nos quais os participantes organizam palestras, projetos de pesquisa e análises sobre variados temas associados à política e ao poder juntando, a uma contextualização histórica, uma análise crítica sobre o jogo político na sociedade, tanto a nível municipal quanto estadual, nacional e internacional.	Abr a Dez/19	95	Outro: Atividade envolvendo alunos	Ciências humanas	Deomar Villagra Neto	Pelotas - Visconde da Graça (CaVG)	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 23/03/2020 (Processo Eletrônico nº 23163.000852.2020-91)		Encaminhado ao Câmpus para inserção do Pedido de Certificação
PJE2019 SPR 0039	Narrativas colaborativas - Oficina de narradores de jogos de interpretação - 3ª edição	O projeto Narrativas colaborativas propõe-se a capacitar estudantes técnicos integrados a conceber, planejar e executar jogos de interpretação (RPG) no papel de narradores-mestres. Ao longo do projeto, os participantes conhecerão os conceitos e ferramentas necessários para apresentação do jogo e formação de novo grupos de jogadores de RPG.	Abr a Jun/19	80	Outro: Atividade envolvendo alunos	Outros	Leonardo Renner Koppe	Sapiranga	Aprovado em 22/04/2019		Em andamento
PJE2019 SPR 0040	Preparação para Olimpíadas de Matemática	O projeto visa preparar os alunos do Câmpus Sapiranga para as Olimpíadas de Matemática que participamos (OBEMEP e OMIF). Para isso, será utilizada a plataforma on-line Portal do Saber e encontros presenciais.	Mar a Dez/19	180	Outro: Atividade envolvendo alunos	Ciências Exatas e da Terra	Josiane Stein	Sapiranga	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 06/01/2020.	Coordenação não solicitou a certificação dos participantes	Finalizado
PJE2019 PEL 0041	Clube de RPG e Cultura POP "Adventurers League"	O Clube de RPG e Cultura POP "Adventurers League" é um projeto que reúne semanalmente estudantes do IFSul Câmpus Pelotas para prática de jogos de role-playing game - RPG - no espaço do CTG Carreiros do Sul, abrangendo também cinema, séries, quadrinhos e videogames, com os quais são desenvolvidas atividades que contribuem para a formação pedagógica, pessoal e social, possibilitando a integração e troca de experiências entre os alunos e seus aprendizados.	Abr a Dez/19	280	Outro: Atividade envolvendo alunos	Ciências Humanas	Wagner Valente dos Passos	Pelotas	Aprovado em 22/04/2019		Em andamento
PJE2019 CHA 0042	Monitoria Voluntária	Este programa de monitoria tem por objetivo colocar alunos que estão em semestres mais avançados do curso de Engenharia de Controle e Automação a auxiliar os alunos nas disciplinas de Algoritmos, Física I e Geometria Analítica e Cálculo I.	Abr a Jul/19	60	Outro: monitoria	Engenharias	Caroline Inês Lisevski	Charqueadas	Aprovado em 22/04/19		Em andamento
PJE2019 PEL 0043	Alunos à obra - Alinhando conhecimentos teóricos à uma situação real de projeto, reforma e execução de uma obra.	O projeto pretende possibilitar o contato do aluno com situações concretas, através de atividades de projeto e execução em uma construção perene ao tempo, contrapondo as situações "históricas" das aulas práticas do curso, que trabalham a construção de situações que simulam a realidade e que são demolidas ao final do aprendizado. O projeto será desenvolvido dentro de uma área existente do Curso de Edificações com os alunos do segundo, terceiro e quarto anos do Curso Técnico de Edificações - Projeja Integrado, integrando as disciplinas de Materiais, Técnicas e Práticas Construtivas I, II e III, Instalações Elétricas e Instalações Hidrossanitárias.	Abr a Dez/19 - prorrogado até Jun/20	40 - em 2019	Outro:	Engenharias	Jorge Luiz Rocha Borges	Pelotas	Relatório Parcial aprovado em 06/01/2019	Alterações Aprovadas em 06/01/2020 (Inclusão de 1 Colaborador e prorrogação do projeto até Jun/2020)	Em andamento
PJE2019 PEL 0044	Compartilhando Leituras	O projeto, que será realizado com duas turmas de 7º semestre, uma do curso de Química (QUI IN 7M) e outra do curso de Eletrotécnica (TEC IN 7M), consiste na leitura de romances brasileiros contemporâneos, publicados preferencialmente a partir de 2000. O trabalho está organizado em quatro etapas, a saber: a) leitura das obras; b) roda de conversa sobre os romances lidos; c) criação de um blog para publicação de vídeos feitos pelos alunos com comentários sobre as obras; d) encontro com escritores. Para além de atender o que está previsto na ementa da disciplina, na qual consta o estudo da literatura contemporânea, este projeto tem como principal objetivo contribuir para a formação de leitores. Espera-se que os alunos possam viver experiências de leitura que os estimulem a serem leitores também fora da escola.	Mar a Jun/19	15	Outro: Projeto	Linguística, Letras e Artes	Taiçara Farias Canêz Duarte	Pelotas	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 28/08/2019		Finalizado
PJE2019 CMQ 0045	Curso de Matemática Básica	Oferecer para os alunos dos 1º anos (Ingressantes) de um curso de com fundamentos de matemática elementar.	Abr a Jul/19	30	Curso/Minicurso	Ciências Exatas e da Terra	Tiago Vecato Martins	Camaquã	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 26/09/19 Solicitação de Certificação aprovada em 11/12/2019		Finalizado
PJE2019 VAS 0046	Terpsicore dançando	Trata da realização de oficinas de apropriação das linguagens artísticas.	Jan a Jun/19	30	Curso/Minicurso	Linguística, Letras e Artes	Marcio Alessandro Nunes Rodrigues	Venâncio Aires	Aprovado em 22/04/2019		Em andamento
PJE2019 VAS 0047	Modalidades Esportivas: Atletismo, Futsal e Voleibol	O presente projeto tem como tema "Modalidade esportivas" desenvolvidas no âmbito escolar. Tem como objetivo promover as modalidades esportivas: Atletismo, Futsal e Voleibol no Campus Venâncio Aires. Com o intuito de oportunizar vivências esportivas para os estudantes regularmente matriculados, visando o desenvolvimento motor, cognitivo e social, além da inclusão desses estudantes no contexto de um esporte educacional vinculado aos princípios de permanência e êxito escolar. As atividades de ensino incluirão treinamentos e outras práticas, realizados individualmente e/ou coletivamente, como também o pensar técnico e tático. O projeto será avaliado pelo cumprimento das atividades previstas no cronograma, pela adesão dos estudantes à proposta, pelo alcance dos objetivos até o final do processo, pela avaliação por parte do estudante a ser feita com base nos aspectos relevantes e/ou sugestões e também por meio do relatório final.	Fev a Dez/19	296	Outro: Atividade Esportiva	Ciência e Saúde	Ana Maria Martins Barbosa	Venâncio Aires	Aprovado em 22/04/2019		Em andamento

Nº PROJETO	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	VIGÊNCIA	Carga Horária Total	Classificação	Área do conhecimento	COORDENADOR	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação/Obervação	STATUS
PJE2019 SPR 0048	Monitoria de Inglês	Tendo em vista a heterogeneidade no nível de conhecimento da língua inglesa entre os alunos do 1º ano do Curso Técnico em Eletromecânica, o objetivo do projeto é auxiliá-los na disciplina de Inglês 1. Considerando que a aprendizagem de uma língua estrangeira envolve fatores diversos, como conhecimento prévio do aluno, estilos de aprendizagem, experiências familiares e escolares, motivação, emoções, dentre outros fatores, torna-se necessário oferecer assistência aos alunos desse curso para evitar a retenção e a dependência, contribuindo para a permanência e êxito dos estudantes.	Fev a Dez/19	120	Outro: Monitoria	Linguagens e códigos	Manuela da Silva Alencar de Souza	Sapiranga	Aprovado em 22/04/2019	Alteração (cancelamento de projeto de ensino) Aprovada em 27/09/2019	Em andamento
PJE2019 SPR 0049	Interséries Ifsul Sapiranga 2019	O projeto é caracterizado por jogos e atividades esportivas realizadas entre turmas de sala de aula. Tem o objetivo geral de integrar os alunos, professores e toda comunidade escolar. Será realizado nos dias 5 e 6, do mês de Abril, nas dependências do Câmpus Sapiranga, contendo as seguintes modalidades: Queimada, Vôlei de duplas e xadrez de mesa.	Jan a Jun/19	60	Outro: Atividade Esportiva	Linguagens e códigos	Thais Burlani Neves	Sapiranga	Aprovado em 22/04/2019		Em andamento
PJE2019 SPR 0050	RoboSapiens "Competição de Robótica Educacional e Desafio de Programação do IFsul - Câmpus Sapiranga	A RoboSapiens é um evento de robótica educacional proposto aos alunos dos cursos técnicos do IFsul Câmpus Sapiranga, O objetivo é despertar nos alunos o interesse em resolver situações problema utilizando criatividade e o raciocínio lógico. A competição de robótica é, dividida em diferentes modalidades categorizadas de acordo com os aspectos construtivos e os desafios a serem realizados pelos robôs.	Fev a Nov/19	120	Evento	Engenharias	Marcos Giovane de Quevedo Rijo; Juliano Lucas Moreira	Sapiranga	Finalizado em 28/07/2020 (Processo 23703.000286.2020-63)		Encaminhado para Inserção do Pedido de Certificação em 10/09/2020
PJE2019 VAS 0051	Libras: Encontros com a Cultura surda	Libras: encontros com a cultura surda compreende um projeto de ensino cujo objetivo é oportunizar oficinas que possibilitem o ensino — e a consequente aprendizagem — da Língua Brasileira de Sinais, compreendendo o sujeito surdo em sua diferença, história e cultura. Nos encontros semanais, são desenvolvidos estudos teóricos e atividades práticas de uso da segunda língua no cotidiano, buscando a comunicação dos estudantes com surdos em contextos sociais, de modo a fortalecer as ações inclusivas.	Mar a Dez/19	40h/a	Evento	Linguagens e códigos	Janete Inês Müller	Venâncio Aires	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 03/01/2020	A Coordenação não fez o pedido de certificação	Finalizado
PJE2019 PEL 0052	Exploradores do Cosmos: Parte 1	Diante da inserção do aluno, num ambiente cada vez mais impregnado por ciência e tecnologia, e dos compromissos da instituição com uma formação científica e tecnológica, torna-se imprescindível a construção de uma cultura científica atenta aos desafios da sociedade. Neste contexto, estamos propondo um projeto de caráter extracurricular com o objetivo de capacitar estudantes desta IFE na área das Ciências Espaciais, que integram de forma interdisciplinar com disciplinas da formação geral dos currículos da Instituição, tais como Física, Química, Geografia e Matemática.	Fev a Dez/19	264	Curso/Minicurso	Ciências Exatas e da Terra	Paulo Ricardo Alcântara Goulart; Daniel Flach	Pelotas	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 06/03/2020	Alteração Aprovada em 03/01/2020 - Inclusão de 1 ministrante e supressão de atividades	Finalizado
PJE2019 GRI 0053	Participação dos alunos do Câmpus IFsul Gravataí no evento "A voz da liberdade: violências contra a mulher"	O presente projeto visa a organização de uma palestra temática, marcando o início das atividades do ano de 2019 do Núcleo de Gênero e Diversidade do Câmpus Gravataí, e busca, no mês da mulher, direcionar nosso olhar para as diferentes formas de violência que cotidianamente marcam a vida das mulheres. Entendemos que é a partir da possibilidade de falar sobre este complexo tema que poderemos refletir e mudar esta dura realidade.	Fev a Abr/19	10	Palestra	Ciências Humanas	Ana Luiza Portela Bittencourt	Gravataí	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 21/11/2019 (Processo eletrônico 23702.000193.2019-13)		Finalizado
PJE2019 LAJ 0054	Preparação para XI Olimpíada Nacional de História do Brasil - IFsul/Lajeado	A projeto de ensino Preparação para XI Olimpíada Nacional de História do Brasil - IFsul/Lajeado é voltado aos estudantes dos Cursos Integrados de Automação Industrial e Administração do IFsul/Lajeado que demonstram interesse em participar da XI Olimpíada Nacional de História do Brasil promovido pela Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP). O projeto visa preparar os estudantes para a competição abordando temas fundamentais da História do Brasil, e de uma proposta inovadora de estudo de documentos históricos, imagens, mapas, textos acadêmicos, pesquisas inéditas e debates historiográficos.	Abr a Agos/19	60	Curso/Mini-curso	Ciências Humanas	Evandro Fernandes;	Lajeado	Aprovado em 29/04/2019 (Processo 23704.000098.2019-91)		Em andamento
PJE2019 LAJ 0055	A FÁBRICA DA CÉLULA: INTERDISCIPLINARIDADE ENTRE BIOLOGIA E ADMINISTRAÇÃO	O Projeto tem por objetivo promover a interdisciplinaridade entre as disciplinas de Biologia e de Administração, envolvendo os alunos do primeiro ano do Curso Técnico em Administração – Modalidade Integrada ao Ensino Médio do IFsul Câmpus Lajeado. Os alunos farão uma analogia entre a célula e suas organelas com uma fábrica e seus departamentos. Será realizado um piquenique no câmpus, onde os alunos compartilharão os alimentos (na forma de células) por eles produzidos. O resultado esperado é a integração entre as áreas do conhecimento geral e a área técnica do curso, aprofundando a aprendizagem dos alunos e integrando alunos e servidores de forma lúdica.	A Definir	50	Outro: Projeto Integrador	Ciências Humanas; Ciências Biológicas	Wemerson de Castro Oliveira	Lajeado	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 08/08/2019 (Processo 23704.000120.2019-01)		Finalizado
PJE2019 LAJ 0056	Projeto Integrador - Curso Administração forma Integrada	O projeto integrador é uma forma de realizar a integração entre as áreas de conhecimento básico e as do técnico, reforçando a aprendizagem interdisciplinar, no âmbito do Ensino Médio Integrado/Curso Técnico em Administração. No ano letivo de 2019, o projeto integrador será desenvolvido junto às turmas de 1º ano. Nesse sentido, tem como produtos acadêmicos um trabalho escrito e uma apresentação oral, que visam permitir a formação de correlações entre as diversas áreas do conhecimento. Professores da formação geral e técnica serão os avaliadores dos trabalhos produzidos.	Mar a Nov/19	80	Outro: Preparação e apresentação de trabalhos interdisciplinares	Ciências Exatas e da Terra; Ciências Biológicas; Ciências Sociais Aplicadas; Ciências Humanas; Linguística, Letras e Artes	Amílcar Cardoso Vilaça de Freitas; Adriana Magedanz	Lajeado	Aprovado em 02/05/2019 (Processo 23704.000096.2019-01)		Em andamento
PJE2019 NHO 0057	Conceitos Fundamentais de Matemática para os Estudantes da Tarde do Curso Técnico em Mecatrônica 2019	Tendo como cenário o panorama de dificuldades em ciências exatas e raciocínio lógico apresentado pelos estudantes, este projeto busca incentivar o estudo lógico-matemático através de encontros semanais nos quais serão trabalhados conhecimentos abordados no ensino fundamental.	Fev a Dez/19	160	Outro: Encontros para o estudo de Matemática	Ciências Exatas e da Terra	Juneor dos Santos Brehm	Novo Hamburgo	Aprovado em 22/04/2019 (Processo 23163.000712.2019-80)		Em andamento

Nº PROJETO	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	VIGÊNCIA	Carga Horária Total	Classificação	Área do conhecimento	COORDENADOR	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação/Obervação	STATUS
PJE2019 NHO 0058	Conceitos Fundamentais de Matemática para os Estudantes da Manhã do Curso Técnico em Mecatrônica 2019	Tendo como cenário o panorama de dificuldades em ciências exatas e raciocínio lógico apresentado pelos estudantes, este projeto busca incentivar o estudo lógico-matemático através de encontros semanais nos quais serão trabalhados conhecimentos abordados no ensino fundamental.	Fev a Dez/19	120	Outro: Encontros para o estudo de Matemática	Ciências Exatas e da Terra	Eivelto Bauer de Matos	Novo Hamburgo	Aprovado em 02/05/2019 (Processo 23163.000710.2019-91)		Em andamento
PJE2019 NHO 0059	Clube de Física 2019	Tendo como cenário o panorama de dificuldades em ciências exatas e um certo receio por estas disciplinas, este projeto busca incentivar o estudo pelas ciências exatas através de encontros semanais nos quais serão discutidos temas relacionados a física. Esse temas irão englobar a Preparação para Vestibular, ENEM e Olimpíadas de Física.	Fev a Dez/19	30	Outro: Encontros para o estudo de Física	Ciências Exatas e da Terra	Adriana Braun	Novo Hamburgo	Aprovado em 22/04/2019 (Processo 23163.000705.2019-88)		Em andamento
PJE2019 PEL 0060	Tem funcional no IFSul	O projeto "Tem Funcional no IFSUL" tem como objetivo de oportunizar treinamento funcional para os professores, técnicos administrativos, terceirizados e alunos dos diferentes níveis de ensino, duas vezes na semana, em dias intervalados, no turno da manhã e tarde. As turmas terão 15 vagas e o treinamento consistirá em métodos metabólicos com combinações de circuitos em alta intensidade e pouco descanso. A duração da aula será em torno de 35 a 45min.	Abr a Agos/19	70	Outro: Projeto Extracurricular	Ciências da Saúde	Fabiana Celente Montiel	Pelotas	Aprovado em 02/05/2019 (Processo 23206.000694.2019-92)		Em andamento
PJE2019 GRI 0061	Práticas Integrativas e complementares em saúde na escola – Yoga, promoção e prevenção em saúde no IFSUL Gravataí	O presente projeto busca oportunizar atividades que promovam a saúde, o bem-estar e a qualidade de vida da comunidade escolar através da prática de Yoga. Acredita-se que por meio desta atividade é possível auxiliar alunos, colegas e a comunidade externa ao câmpus na escolha por hábitos de vida mais saudáveis e pelo cuidado consigo mesmo e com o outro, promovendo assim a melhoria da saúde e qualidade de vida destes sujeitos.	Mar a Dez/19	100	Outro: Oficinas semanais	Ciências da Saúde; Ciências Humanas	Ana Luiza Portela Blitencourt	Gravataí	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 21/11/2019 (Processo eletrônico 23702.000192.2019-61)		Finalizado
PJE2019 NHO 0062	Conhecendo o Phytton com Lego Mindstorm EV3	Esse projeto de ensino está sendo construído a partir da observação que os estudantes possuem dificuldades de aprendizagem dos conceitos apresentados na disciplina de Lógica de Programação ofertada para o 2º semestre do curso técnico subsequente em Mecatrônica. Frente a situação, visando melhorar o desempenho dos estudantes, decidiu-se ofertar um curso almejando realizar uma abordagem prática de conceitos de programação através do paradigma orientado a objetos usando como instrumento programável o Lego Mindstorm EV3.	Mar a Jul/19	30	Curso/Mini-curso	Ciências Exatas e da Terra	Eivelto Bauer de Matos	Novo Hamburgo	Aprovado em 22/04/2019 (Processo 23163.000713.2019-24)		Em andamento
PJE2019 LAJ 0063	Arte na Parede 2ª Edição	O projeto de ensino, <i>Arte na Parede</i> , tem como objetivo trabalhar conteúdos sobre a história da arte produzindo pinturas murais no espaço de convivio e circulação do IFSul - Campus Lajeado. O projeto partirá da organização e seleção de trabalhos desenvolvidos pelos estudantes do Curso Técnico em Automoção Industrial - Forma Integrada e do Curso da Administração - Forma Integrada - e será desenvolvido no contra turno das aulas regulares. Transformar espaço de convivência em uma pequena galeria de artes poderá contribuir para aproximar estudantes, servidores, e comunidade em geral, provocando e despertando uma maior sensibilização em relação à produção em Arte.	Abr a Maio/19	40	Outro: Produção em Artes Visuais	Linguística Letras e Artes	Janaina Schvambach	Lajeado	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 03/07/2019 (Processo 23704.000105.2019-55)		Finalizado
PJE2019 NHO 0064	Clube de Matemática - Estudantes da tarde do Curso Técnico de Mecatrônica 2019	Tendo como cenário o panorama de dificuldades em ciências exatas e raciocínio lógico apresentado pelos estudantes, este projeto busca incentivar o estudo lógico-matemático através de encontros semanais nos quais serão trabalhados conhecimentos abordados no Ensino Fundamental e no primeiro ano do Ensino Médio focando em questões de vestibulares, Enem e Olimpíadas de Matemática tendo como norte o estudo disposto no Blog "Clubes de Matemática da OBMEP - Disseminando o Estudo da Matemática" encontrado no endereço eletrônico: http://clubes.obmep.org.br/blog/ .	Fev a Dez/19	150	Outro: Encontros para o estudo de Matemática	Ciência Exatas e da Terra	Juneor dos Santos Brehm	Novo Hamburgo	Aprovado em 22/04/2019 (Processo 23163.000714.2019-79)		Em andamento
PJE2019 PEL 0065	Projeto "Multa Solidária": 2ª edição	A biblioteca do IFSul – Câmpus Pelotas procura através do presente projeto desenvolver a Campanha Multa Solidária conforme previsto em seu regulamento: Artigo 45 §5º Alternativamente ao pagamento da multa, o usuário poderá optar por ressarcimento em material bibliográfico a ser disponibilizado em uma listagem de títulos, segundo os critérios do Art. 20 deste regulamento ou através de Multa Solidária. §6º A Multa Solidária é uma ação social desenvolvida pelas Bibliotecas do IFSul como alternativa para quitar os débitos de atraso de devolução de materiais por meio de doação de alimentos não perecíveis.	abr/19	84	Atividade social educativa	Outros	Camila Rodrigues Quaresma Martins	Pelotas	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 07/06/2019 (Documento Eletrônico); Projeto Aprovado em 28/03/2019 (Processo 23206.000721.2019-27)		Finalizado
PJE2019 PEL 0066	Atividade Extracurricular AIKIDO no IFSUL	O presente projeto de ensino caracteriza-se por ser uma atividade extracurricular com o objetivo de proporcionar a alunos e servidores do IFSUL Campus Pelotas um ambiente de vivência e prática da arte marcial AIKIDO. Será ofertado horário para uma turma mista, de alunos e servidores, com no máximo 20 participantes. As atividades do projeto serão realizadas em um encontro semanal, às quintas feiras, de duração de 120 minutos.	Jan a Ago/19	40	Outro: Atividades Esportivas e Extracurriculares	Ciências da Saúde	Giancarlo Bacchieri	Pelotas	Aprovado em 06/05/2019 (Documento eletrônico "PJE 2/2019 - PL-EDFIS/PL-DEFG/PL-DIREN/PL-DIRGER/IF-REIT/IFSULRG")	Prorrogação para até dezembro de 2019 Aprovada em 02/09/2019	Em andamento
PJE2019 PFU 0067	Desvendando as Necessidades Específicas: boletins informativos acerca das nossas diferenças.	Promover, no câmpus Passo Fundo, a disseminação acerca das diferentes necessidades específicas, visando auxiliar no processo inclusivo e educacional de pessoas com deficiências e/ou características diferenciadas (necessidades específicas), por meio da distribuição, de boletins informativos sobre cada tema. A distribuição ocorrerá de forma impressa, disponibilizada na recepção do câmpus Passo Fundo, e via e-mail, direcionado a todos os servidores.	Abr a Dez/19	30	Outro: Planejamento, construção e distribuição de boletins informativos.	Ciências da Saúde; Ciências Sociais Aplicadas; Outros: Inclusão	Vanessa Lago Machado	Passo Fundo	Aprovado em 06/05/2019 (Documento eletrônico "PJE 1/2019 - PF-DEPEX/PF-DIRGER/IF-REIT/IFSULRG")		Em andamento

Nº PROJETO	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	VIGÊNCIA	Carga Horária Total	Classificação	Área do conhecimento	COORDENADOR	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação/Obervação	STATUS
PJE2019 NHO 0068	Clube de Robótica com estudantes do curso técnico de Mecatrônica.	Tendo como cenário o panorama de dificuldades em ciências exatas e raciocínio lógico apresentado pelos estudantes. Este projeto busca proporcionar aos estudantes a construção do raciocínio lógico através do trabalho com robótica educacional subsidiado pelos kits Lego Mindstorms EV3 e NXT. Além da fabricação de robôs e programação dos mesmos com utilização da ferramenta Arduino.	Fev a Jun/19	100	Outro: Projeto de Robótica.	Ciências Exatas e da Terra	Yuri das Neves Valadão	Novo Hamburgo	Aprovado em 06/05/2019 (Processo Eletrônico 23163.000708.2019-11)		Em andamento
PJE2019 NHO 0069	Clube de Matemática - Estudantes da Manhã do Curso Técnico de Mecatrônica 2019	Tendo como cenário o panorama de dificuldades em ciências exatas e raciocínio lógico apresentado pelos estudantes, este projeto busca incentivar o estudo pela disciplina através de encontros semanais nos quais serão trabalhados conhecimento abordados no Ensino Fundamental e no primeiro ano do Ensino Médio focando em questões de vestibulares, Enem e Olimpíadas de Matemática tendo como norte o estudo disposto no blog "Clubes de Matemática da OBMEP - Disseminando o Estudo da Matemática" encontrado no endereço eletrônico: http://clubes.obmep.org.br/blog/ .	Fev a Dez/19	120	Outro: Encontros para o estudo de Matemática	Ciências Exatas e da Terra	Erivelto Bauer de Matos	Novo Hamburgo	Finalizado em 22/11/2020 (Processo Eletrônico 23163.000763.2019-10)		Finalizado
PJE2019 NHO 0070	Clube de Astronomia e Astronáutica 2019	Tendo como cenário o panorama de dificuldades em ciências exatas e um certo receio por estas disciplinas, este projeto busca incentivar o estudo pelas ciências exatas através de encontros semanais nos quais serão trabalhados conhecimentos de Astronomia e Astronáutica.	Fev a Dez/19	60	Outro: Encontros para o estudo de Astronomia e Astronáutica.	Ciências Exatas e da Terra; Engenharias.	Erivelto Bauer de Matos	Novo Hamburgo	Aprovado em 06/05/2019 (Processo Eletrônico 23163.000707.2019-77)		Em andamento
PJE2019 CHA 0071	Palestra "Robótica 2018 e Projeções para 2019"	Objetivo de mostrar as tendências na área de robótica e robótica educacional para discentes e docentes de engenharia de controle e automação e tecnólogo em sistema para internet.	03/abr	2	Palestra	Engenharias	Caroline Inês Lisevski	Charqueadas	Aprovado em 30/04/19		Em andamento
PJE2019 CHA 0072	Pontes de Espaguete	Concepção e dimensionamento de uma ponte de espaguete, dentro de limites predeterminados de dimensão e massa, objetivando suportar a máxima carga possível, utilizando conhecimentos adquiridos nas disciplinas de mecânica dos sólidos, resistências dos materiais e cálculo numérico.	Jan a Mar/20	60	Evento	Engenharias	Danilo Fortes da Silveira Matos	Charqueadas	Finalizado em 06/04/2020		Encaminhado para Emissão dos Certificados
PJE2019 PEL 0073	Conversation Classes for Information Technology	Proporcionar aulas de conversação em inglês, nível intermediário/avançado para alunos do curso de tecnologia em sistemas para internet.	Mai a Nov/2019	24	Curso/Mini-curso	Outros	Lia Joan Nelson Pachalski	Pelotas	Aprovado em 02/05/19		Em andamento
PJE2019 PEL 0074	Oficinas de apoio ao trabalho de conclusão de curso (TCC)	Oferecer aos alunos do curso de tecnologia em sistemas para internet (5º semestre) a aprendizagem de ferramentas e componentes para auxiliar no TCC.	Abr a Jun/19	15	Oficinas	Outros	Michele de Almeida Schmidt e Adriane Pires Rodrigues Ramires	Pelotas	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 02/07/2019		Finalizado
PJE2019 SPR 0075	EcoSapi: Projeto de Reciclagem do Lixo Eletrônico do Campus Sapiranga	Qualificar e quantificar a coleta de resíduos eletrônicos do Câmpus Sapiranga e encaminhá-los a empresas que promovam a sua correta reciclagem.	Fev a Dez/19 - prorrogado até Out/20	200 - em 2019	Outro	Engenharias; Ciências biológicas	Anelise Volkweiss	Sapiranga	Relatório Parcial Aprovado em 26/12/2019	Prorrogação Aprovada em 02/01/2020 - até Out/2020	Finalizado
PJE2019 SPR 0076	Oficinas de Robótica Educacional para RoboSapiens "Competição de Robótica Educacional Câmpus Sapiranga"	Promover aulas teóricas e práticas de robótica para despertar nos alunos o interesse em resolver situações problema com criatividade e raciocínio lógico. E, também, auxiliar os alunos no desenvolvimento e montagem dos robôs seguidores de linha de categoria analógica e livre para competirem em eventos de robótica.	Abr a Dez/19	240	Curso/Mini-curso	Engenharias; Ciências exatas e da terra	Marcos Giovane de Quevedo Rijo; Juliano Lucas Moreira	Sapiranga	Finalizado em 28/07/2020 (Processo 23703.000287.2020-16)		Encaminhado para Inserção do Pedido de Certificação em 10/09/2020
PJE2019 LAJ 0077	II Curso preparatório para Olimpíadas de Matemática.	O presente projeto de ensino se propõe a preparar estudantes do Curso Técnico em Automação Industrial e do Curso Técnico em Administração, ambos na Forma Integrada, para participação em Olimpíadas de Matemática que acontecerão em 2019, tais como: 2ª Olimpíada Internacional de Matemática dos Institutos Federais - OMIF Internacional; 15ª Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas - 15ª OBMEP; 22ª Olimpíada Matemática da Univates - 22ª OMU.	Abr a Nov/19	75	Curso/Mini-curso	Ciências Exatas e da Terra	Malcus Cassiano Kuhn	Lajeado	Aprovado em 08/05/2019 (Processo 23704.000129.2019-12) Finalizado - Relatório Final aprovado em 05/02/20		Finalizado
PJE2019 CMQ 0078	Geogr@fias	Objetiva aprofundar temas relacionados a disciplina de geografia nos cursos técnicos do campus Camaquã, bem como sua interligação com temas das demais disciplinas que compreendem a grande área das ciências humanas.	Jul a Nov/19	40	Curso/Mini-curso	Ciências Humanas	Edson Luis de Almeida Oliveira	Camaquã	Aprovado em 07/05/19 Finalizado - Relatório Final aprovado em 25/11/19		Finalizado
PJE2019 LAJ 0079	O esporte escolar no processo de desenvolvimento educacional	O objetivo do projeto é estabelecer uma relação entre a aprendizagem de diferentes modalidades esportivas (futsal, voleibol, handebol, atletismo e xadrez) e a construção de uma cultura esportiva, social e de saúde. O projeto envolverá estudantes dos Cursos Técnicos em Automação Industrial e Administração - Forma Integrada - e será realizado no ano letivo de 2019, no turno oposto às aulas regulares dos cursos.	Fev a Dez/19	400	Outro: Treinamentos de modalidades esportivas e formação de equipes	Ciências da Saúde	Kenji Fuke	Lajeado	Finalizado em 25/10/2020 (Processo 23704.000124.2019-81)	Alteração aprovada em 10/05/2019 (Revisão da carga horária, conforme o Doc. Eletrônico: "PJE 10/2019 - LJ-DEPEX/LJ-DIRGER/IF-REIT/FSULRG")	Finalizado
PJE2019 LAJ 0080	Sistema econômico capitalista - Contradições na Contemporaneidade - Proposições de Sustentabilidade	O presente projeto objetiva estudar as contradições do sistema econômico capitalista na contemporaneidade. A metodologia partirá da abordagem qualitativa, discussões e análises da bibliografia inerente ao tema, além de vídeos, imagens e paisagens diversas. Espera-se que o aluno venha expandir conhecimentos na temática proposta e que consiga propor alternativas para viver de forma mais sustentável, uma vez que, a sustentabilidade deve ser compreendida como orientação necessária e irrefutável, fundada numa percepção do mundo.	Abr a Out/19	120	Outro	Ciências Humanas	Janério Manoel Jacinto; Amílcar Cardoso Vilaça de Freitas	Lajeado	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 11/03/2020 (Processo 23704.000157.2019-21)		Finalizado

Nº PROJETO	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	VIGÊNCIA	Carga Horária Total	Classificação	Área do conhecimento	COORDENADOR	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação/Obervação	STATUS
PJE2019 PEL 0081	ATITUDES EMPREENDEDORAS	O Brasil ocupa a primeira posição quando o assunto é abertura de novos empreendimentos, revelando que, aproximadamente, 1/3 da população economicamente ativa tem o seu próprio negócio, segunda apontam pesquisas realizadas pelo Sebrae. A inclusão de disciplinas nas grades curriculares e ações que incentivem o empreendedorismo, estão entre as principais sugestões para estimular o empreendedorismo no Brasil. Em virtude da homologação pelo MEC das novas diretrizes curriculares nacionais para a graduação de engenharia, que sugerem o empreendedorismo como campo de atuação dos engenheiros, objetivou-se realizar uma noite de palestras para fomentar atitudes empreendedoras e compartilhar experiências de sucesso neste campo de atuação.	Mai/19	4	Palestra	Engenharias; Ciências Sociais Aplicadas; Outros	Jander Luis Fernandes Monks; Marcel Souza Mattos	Pelotas	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 20/10/2019 (Processo 23206.001233.2019-37)		Finalizado
PJE2019 PFU 0082	Desvendando as Necessidades Específicas: boletins informativos acerca das nossas diferenças.	Promover, no câmpus Passo Fundo, a disseminação acerca das diferentes necessidades específicas, visando auxiliar no processo inclusivo e educacional de pessoas com deficiências e/ou características diferenciadas (necessidades específicas), por meio da distribuição, de boletins informativos sobre cada tema. A distribuição ocorrerá de forma impressa, disponibilizada na recepção do câmpus Passo Fundo, e via e-mail, direcionado a todos os servidores.	Abr a Dez/19	30	Outro: Planejamento, construção e distribuição de boletins informativos.	Ciências da Saúde; Ciências Humanas; Ciências Sociais Aplicadas; Outros: Inclusão	Vanessa Lago Machado	Passo Fundo	Aprovado em 06/05/2019 (Processo 23165.000337.2019-58)		Em andamento
PJE2019 NHO 0083	Arte Múltipla	Tem o objetivo de reunir e estudantes de linguagens artísticas e realizar atividades de estudos e de preparo para apresentações. Além disso, busca incentivar que a comunidade acadêmica tenha maior proximidade com as Artes, como propositora ou espectadora.	Mai a Nov/2019	150	Outro: Grupo de estudo	Linguística Letras e Artes	Lilian Aires Schwanz	Novo Hamburgo	Finalizado em 13/09/2020 (Processo 23163.001370.2019-15)		Encaminhado para Emissão dos Certificados
PJE2019 NHO 0084	Clube de Xadrez	Tem como meta contribuir com as atividades de desenvolvimento dos estudantes no que se refere às competências de raciocínio lógico e concentração.	Mar a Dez/19	160	Outro: Clube	Ciências da Saúde	Fernanda Goldani	Novo Hamburgo	Aprovado em 29/05/19		Em andamento
PJE2019 CVG 0085	VII Semana Acadêmica CST Gestão de Cooperativas	Projeto será explorado o tema "Empreender e cooperar esse é o nosso desafio." Será realizado paletas, mini-curso com bate-papo de mesa redonda, com duração de três dias, totalizando 30 horas.	Mar a Abr/19	30	Curso/mini-curso e Palestra	Ciências Humanas	Ivana Caldeira Siqueira	Visconde da Graça - CAVG	Finalizado - Relatório final aprovado em 26/06/19	Alteração aprovada em 26/06/19: Inclusão de participante/organizadora: Vanessa da Luz Carvalho e Aumento de carga horária de coordenador e colaboradores de 30 para 60hs.	Finalizado
PJE2019 GRI 0086	Preparação para a redação: ENEM e Vestibulares	Este projeto pretende aprimorar as habilidades de leitura e produção textual dos alunos do ensino médio que visam à preparação para as redações do ENEM e vestibulares. Além disso, tem por objetivo reduzir a insegurança dos alunos quanto à produção de textos e o tempo destinado à escrita da redação.	Jun a Jul/19	20	Curso/mini-curso	Ciências Humanas	Leticia Grubert dos Santos	Gravatá	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 31/10/2019 (Processo eletrônico 23702.000485.2019-48)		Finalizado
PJE2019 CMQ 0087	Café da Relatividade: uma proposta de ensino aprendizagem integrado "Word café e PBL"	É um encontro de estudantes onde são debatidos temas relacionados à física moderna, mediados por um docente da área de física. Os participantes podem circular livremente, conforme seu interesse, interagindo com os demais participantes. Ao final do encontro, são aplicados questionários com o objetivo de verificar as percepções dos participantes quanto à metodologia utilizada e a relação com o conteúdo debatido.	Jan a Dez/19	192	Evento	Ciências exatas e da terra; Ciências humanas; Engenharias; Linguística, letras e artes; Outros.	Cátia Mirela de Oliveira Barcellos	Camaquã	Aprovado em 29/05/19		Em andamento
PJE2019 CMQ 0088	RPGIF	Tem o objetivo de trazer aos alunos uma nova forma de aprendizado utilizando o RPG. O jogo didático representa uma alternativa para auxiliar no processo de ensino e aprendizagem, pois favorece a construção do conhecimento pelo aluno, utilizando a capacidade cognitiva, imaginação, diálogo para, em colaboração com demais participantes, buscar alternativas que visem encontrar as melhores respostas para as circunstâncias sugeridas pela aventura.	Jan a Mai/19	18	Outro: Oficina	Ciências Humanas; Ciências Biológicas; Ciências sociais aplicadas; Linguística, letras e Artes	Stefanie da Silva Tunes	Camaquã	Aprovado em 29/05/19		Em andamento
PJE2019 CMQ 0089	Canal Física Rio Forte: o canal entre a física e o estudante	O canal Física Rio Forte analisa estratégias que motivem e despertem o interesse dos alunos pela física através de uma metodologia baseada no estudo proposto por PEREIRA e BARROS(2010). Nesse estudo, é proposta a produção de vídeos pelos estudantes que tornam-se protagonistas da sua própria aprendizagem, com isso, rompendo com os métodos convencionais de ensino-aprendizagem da física e potencializando esse processo.	Jan a Dez/19	288	Outro: Produção e Análise de vídeos elaborados por estudantes	Ciências Exatas e da terra	Cátia Mirela de Oliveira Barcellos	Camaquã	Aprovado em 29/05/19		Em andamento
PJE2019 CHA 0090	Projeto SigmaXarque	Visa preparar os alunos para as olimpíadas de matemática. Para isso serão realizados encontros semanais.	Mai a Dez/19	180	Outro: Grupo de estudo	Ciências exatas e da terra	Graziela Langone Fonseca	Charqueadas	Aprovado em 29/05/19		Em andamento
PJE2019 PEL 0091	Assinaturas surdas nas perspectivas acadêmicas e artísticas	Visa compartilhar as vivências e conhecimentos adquiridos nos eventos seminário Deaf Academy Congress e Festival Internacional de Cine Sordo de Argentina. Que versão sobre os surdos no espaço acadêmico e arte surda cinematográfica. Será realizadas palestras para a comunidade acadêmica.	Ago/19	2	Palestra	Ciências humanas; Linguística, letras e artes	Rubia Denise Islabão Aires	Pelotas	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 26/09/19	Alteração da data do Evento para dia 16/08/2019. Alteração (Inclusão de colaboradores) aprovada em 26/09/19	Finalizado

Nº PROJETO	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	VIGÊNCIA	Carga Horária Total	Classificação	Área do conhecimento	COORDENADOR	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação/Obervação	STATUS
PJE2019 JGO 0092	Edificações em Debate - Ciclo de Palestras do curso Técnico em Edificações do IFSUL	Palestras realizadas sobre temas pertinentes ao curso técnico em edificações com o intuito de promover a formação de seu corpo de estudantes, técnicos e professores, podendo ser aberto para profissionais da cidade e interessados em geral. Tem objetivo de complementar temas da atualidade em relação à construção civil, que vem sendo debatidos com os alunos em sala de aula, além de promover discussões acerca de diversos temas relacionados ao mercado de trabalho, experiência profissional, tecnologias construtivas e materiais de construção.	Mai a Dez/19	15	Palestra	Engenharias	Lauro Luís Borges Júnior	Jaguarão	Aprovado em 29/05/19		Em andamento
PJE2019 NHO 0093	Treinamento esportivos das Modalidades Coletivas: vôlei, basquete e futsal. Individuais: atletismo, tênis/tênis de mesa	Tem como meta contribuir com as atividades de desenvolvimento dos estudantes através de vivências esportivas e com o processo de formação integral dos alunos do câmpus Novo Hamburgo, através da prática esportiva.	Fev a Jul/19	130	Outro: Treinamento Esportivo	Ciências da saúde	Fernanda Goldani	Novo Hamburgo	Aprovado em 29/05/19		Finalizado
PJE2019 CMQ 0094	REPENSAR	O presente projeto promoverá intervenções periodicamente, como como palestras, oficinas, entre outras atividades de Educação Ambiental no ambiente escolar, especialmente com as turmas do primeiro ano do Curso Técnico em Controle Ambiental, visando oportunizar aos alunos espaços estimulantes para o aprimoramento da sua percepção ambiental e, para a elucidação e discussão de temas inerentes à disciplina de ICA, contribuindo, assim, para uma aprendizagem realmente significativa.	Mai a Dez/19	20	Palestra; Outro: Oficinas, Instalações artísticas	Ciências Biológicas	Fedra Gidget Obeso Quijano Kruger	Camaquã	Aprovado em 06/06/19		Em andamento
PJE2019 CMQ 0095	TCAlerta: Uma proposta de jornal-mural nos primeiros anos do curso Técnico em Controle Ambiental	Este projeto visa promover uma prática integradora entre as disciplinas de Língua Portuguesa e Seminários. A proposta inicial é conhecer o gênero textual jornal-mural e as partes que o constituem e, em pequenos grupos, confeccionar um jornal mural, que será modificado semanalmente, como uma forma de atualizar os alunos sobre diversas temáticas que envolvem o campus e o curso. Assim, também estaremos estimulando a seleção de textos, a leitura da realidade, a produção de textos autorais e resenhas, incentivando a pesquisa e a argumentação em seus textos, através das produções individuais e coletivas.	Abr a Ago/19	20	Outro: Atividade de ensino integrada	Ciências Biológicas; Ciências Agrárias; Linguística, Letras e Artes	Sandra Beatriz Salenave de Brito; Fedra Gidget Obeso Quijano Kruger	Camaquã	Aprovado em 06/06/19		Finalizado
PJE2019 JGO 0096	Monitorias de Lógica para Programação	Este projeto descreve sobre a monitoria da Disciplina de Lógica para Programação. Foram selecionados 5 monitores do 2º ano do curso Técnico Integrado em Informática para Internet para serem os monitores, conforme Edital COEN nº 04/2019. A monitoria visa alcançar o melhor rendimento dos alunos matriculados nessa disciplina.	Mai a Dez/19	200	Outro: Aulas de Reforço	Ciências exatas e da terra	Timóteo Matthies Rico	Jaguarão	Aprovado em 07/06/19		Em andamento
PJE2019 PFU 0097	PRODECO - Projeto Desafio do Código	O presente projeto busca propiciar um espaço de preparação dos alunos para participar das olimpíadas de lógica e maratona de programação, possibilitando a familiarização com os desafios propostos, o estudo e aprimoramento de técnicas de programação, além de aplicar os conhecimentos de sala de aula na resolução de problemas complexos. O projeto busca sua segunda edição a fim de fim de consolidar seus objetivos.	Jan/19 a Jan/20	172	Outro: Grupo de estudo	Ciências exatas e da terra	Élder Francisco Fontana Bernardi	Passo Fundo	Aprovado em 07/06/19		Em andamento
PJE2019 JGO 0098	1ª Semana Acadêmica do Curso Técnico Integrado em Informática para Internet do IFSUL/JAGUARÃO	A semana acadêmica tem o intuito de dialogar sobre as diversas áreas que a informática atua, integrando alunos, professores e profissionais da área com o objetivo principal de ampliar o conhecimento sobre o tema. Durante quatro dias serão realizadas diversas atividades pelo Campus Avançado Jaguarão nos três turnos como: palestras, oficinas, minicursos, e apresentações de trabalhos. Serão convidados professores de outros campus e universidades assim como profissionais atuantes na área para palestrar e ministrarem os minicursos.	Abr a Jun/19	60	Evento	Ciências exatas e da terra	Timóteo Matthies Rico	Jaguarão	Aprovado em 07/06/19		Em andamento
PJE2019 LAJ 0099	Oficinas preparatórias para a 6ª edição da Olimpíada de Língua Portuguesa	O projeto pretende instrumentalizar, através de encontros/oficinas, os estudantes interessados em participar da 6ª edição da Olimpíada de Língua Portuguesa. Nessas oficinas, previamente sugeridas pela Olimpíada - que trazem como tema a ser desenvolvido "O lugar onde moro" - será desenvolvido o gênero documentário. O trabalho envolverá os estudantes dos Primeiros e Segundos anos do Ensino Médio Integrado do IFSul - Câmpus Lajeado. Desses encontros, resultará a produção de documentários em formato vídeo. Ao final do projeto, será escolhido um trabalho que representará o câmpus na etapa Municipal e, se classificado, nas etapas subsequentes da Olimpíada.	Mai a Ago/19	30	Curso/Mini-curso	Linguística Letras e Artes	Laura Verônica Rodríguez Imbricaco; Aline Diesel	Lajeado	Aprovado em 10/06/19	Alteração de Carga horária para 30 hs	Em andamento
PJE2019 SLO 0100	Cor e Forma: Possibilidades Educativas na Interlocação entre Artes e Geometria	Esta proposta urge como projeto integrador entre as disciplinas de Artes e Matemática, permeia alguns movimentos artísticos com seus artistas e obras, em que foram aplicados princípios geométricos na sua elaboração como por exemplo: Vicente Van Gogh, Piet Mondrian artes egípcia e renascentista entre outras. Sua execução se dará através de oficinas nas quais teoria e .prática caminharão juntas: Através da História da Arte serão abordados conceitos Matemáticos, culminando em grandes obras e suas recriações.	Mar a Jun/19	60	Curso/Mini-curso	Linguística Letras e Artes	Vanessa Mattoso Cardoso; Adrine Rodrigues Corrêa	Santana do Livramento	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 04/09/2019		Finalizado

Nº PROJETO	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	VIGÊNCIA	Carga Horária Total	Classificação	Área do conhecimento	COORDENADOR	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação/Obervação	STATUS
PJE2019 PEL 0101	Práticas Esportivas Diferenciadas	Trata-se de uma atividade extracurricular que tem como objetivo principal a vivência de práticas esportivas diferenciadas, que contribuam para a formação integral dos alunos do câmpus Pelotas do IFSul, fomentando discussões acerca das diversas possibilidades existentes na área da Educação Física, que contribuam para uma qualidade de vida melhor. O projeto buscará a iniciativa dos alunos, os quais possuirão autonomia durante as aulas, contribuindo nas discussões e decisões relacionadas aos esportes ofertados. Será ofertado uma turma mista, com um encontro presencial semanal, nas dependências da área de Educação Física, com duração de 90 minutos.	Fev a Jul/19	60	Atividade Esportiva	Linguagens e códigos	Fabiana Celente Montiel	Pelotas	Aprovado em 12/06/2019		Em andamento
PJE2019 VAS 0102	Clube da Robótica do Câmpus Venâncio Aires - Edital 20/19	O projeto prevê estimular os estudantes a participar das competições de robótica educacional desenvolvidas no IFSul e Olimpíada Brasileira de Robótica (OBR), além de buscar a integração de diversas disciplinas do curso e a solução de problemas através do uso de tecnologias, trabalho em equipe e criatividade.	Mar a Nov/19	60	Clube	Ciências da Natureza e Matemática	Gelson Luis Peter Corrêa	Venâncio Aires	Finalizado - Prestação de Contas Aprovada em 31/07/2020 e Relatório Final Aprovado em 07/09/2020 (Processo 23356.000307.2019-02 e Processo 23356.000541.2019-21)		Encaminhado ao Câmpus em 07/09/2020 para Inserção do Pedido de Certificação
PJE2019 GRI 0103	Educação Financeira para Jovens e Adolescente	O Projeto de Ensino Educação Financeira para o Ensino Médio tem por objetivo estimular, auxiliar e incentivar os alunos do IFSul Câmpus Gravataí na busca pela aprendizagem de finanças comportamental, por meio do processo de ensino e aprendizagem sobre os conhecimentos básicos de matemática e educação financeira, investimentos e finanças pessoais/familiar.	Jan a Mar/19	20	Curso/Min-Curso	Ciências Humanas	Johnata Souza Santicioli	Gravataí	Aprovado em 18/06/2019 Finalizado - Relatório Final Aprovado em 04/02/20.	Alteração Aprovada em 04/02/2020	Finalizado
PJE2019 CHA 0104	Cinepsicofilosófico	Obras audiovisuais de entretenimento podem apresentar ideias e teses, bem como argumentos para sustentá-las. No entanto, o tempo em sala de aula disponível para desenvolver ferramentas que permitam uma análise aprofundada desses elementos nessas obras é bastante limitado. Este projeto visa complementar o desenvolvimento de um estudante crítico, capaz de avaliar as concepções e os argumentos aos quais é submetido cotidianamente, ao propiciar um ambiente onde diferentes obras audiovisuais de entretenimento — focadas em temas de identidade pessoal — são assistidas e discutidas com rigor e atenção.	Mai a Ago/19	48	Evento	Ciências Humanas	Rafael Alves Padilha; Jessica Nunes Vergara	Charqueadas	Finalizado em 22/11/2020 (23166.000695.2020-94)		Encaminhado para Emissão dos Certificados
PJE2019 CVG 0105	Curta IFSUL-CAVG	Apresentação e debates sobre filmes curta:metragem e documentários com temáticas atuais e vinculadas às áreas das ciências humanas. O projeto Alisa 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.	Mar a Out/19	140	Cine-debate	Ciências Humanas	Rafael Peter de Lima; Vinicius Pereira de Oliveira	Pelotas - Visconde da Graça (CaVG)	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 11/09/2019		Finalizado
PJE2019 SSL 0106	Semana dos Cursos técnicos integrados diurnos 2019 - Câmpus Sapucaia do Sul	A semana dos Cursos técnicos integrados diurnos 2019 - Câmpus Sapucaia do Sul tem o objetivo de contribuir com a formação integral de estudantes dos cursos de técnicos em Eventos, Informática, Mecânica e Plástico. Para atingir o objetivo proposto, serão realizadas atividades como palestras, exposições e bate-papos, que estão relacionadas à formação humana, cidadã e profissional dos estudantes dos cursos técnicos integrados diurnos.	Mai a Jun/19	20	Evento	Ciências exatas e da terra; Ciências biológicas; Engenharias; Ciências da saúde; Ciências agrárias; Ciências sociais aplicadas; Ciências humanas; Linguística, letras e artes	Veronica Pasqualin Machado	Santana do Livramento	Finalizado em 13/09/2020		Encaminhado para inserção do Pedido de Certificação
PJE2019 PEL 0107	Robótica na Educação	Apresentar uma nova proposta de ensino utilizando a robótica como instrumento motivador. O aluno voluntário apresenta em sala de aula uma teoria básica de robótica, criando um robô, na plataforma LEGO, junto aos alunos e após a montagem se utiliza deste para explicar matemática, física e geometria de uma forma divertida e lúdica.	Mai	16	Curso/Mini-curso	Ciências humanas; Engenharias	Rafael Galli; Josiane Nunes dos Santos	Pelotas	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 03/01/2020	A Coordenação não fez o pedido de certificação	Finalizado
PJE2019 PEL 0108	Grupo de Estudos para oficinas de LEGO Mindstorms como Ferramenta de Apoio ao desenvolvimento de Lógica	Grupo de estudo para Oficina de Lego MindStorms como ferramenta de apoio ao desenvolvimento de lógica tem a proposta de realizar o desenvolvimento de projetos de construção de robôs que permitam ir além da montagem de peças, mas que possa desenvolver também a programação de estruturas de ação. A proposição de desafios para serem solucionados pelas diversas equipes que serão constituídas também farão parte das atividades serem desenvolvidas.	Mai a Jul/19	36	Outro: Oficina	Ciências exatas e da terra	Michele de Almeida Schmidt e Ricardo Santos Lokchin	Pelotas	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 23/07/2019		Finalizado
PJE2019 PEL 0109	Palestra sobre Noções de Primeiros Socorros	Visando oferecer aos alunos um conhecimento mais sólido, atualizado e realista sobre noções de primeiros socorros, o presente projeto tem como objetivo promover uma palestra sobre o tema, ministrada diretamente por profissionais da área.	Jun/19	1h e 30min	Palestra	Ciências da saúde	Alice Cavalheiro Degani de Oliveira	Pelotas	Aprovado em 25/06/2019		Em andamento
PJE2019 CMQ 0110	Educar e Preservar: Projeto de Educação Ambiental e preservação de recursos hídricos	Um dos principais problemas ambientais enfrentados na contemporaneidade refere-se ao manejo inadequado dos recursos hídricos. Diante de uma eminente crise ambiental relacionada à água, inúmeras estratégias vem sendo desenvolvidas no intuito de fomentar o uso racional destes recursos naturais, algumas delas embasadas na Educação Ambiental (EA). Assim, este projeto de ensino tem por objetivo fomentar tais estratégias através do desenvolvimento ações de EA, em escolas de Camaquã e região, que estimulem a preservação de recursos hídricos.	Abr a Mar/20	144	Outro: Atividade envolvendo alunos	Ciências humanas; Engenharias	Isabel Gomes Ayres	Camaquã	Aprovado em 27/06/2019 (Processo 23163.001880.2019-92)		Em andamento

Nº PROJETO	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	VIGÊNCIA	Carga Horária Total	Classificação	Área do conhecimento	COORDENADOR	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação/Obervação	STATUS
PJE2019 SLO 0111	Encontros preparatórios para as olimpíadas de matemática através da resolução de problemas da OBMEP	Este projeto tem por finalidade despertar o interesse dos alunos para o estudo da matemática através da prática de resolução de problemas e desta forma incentivar a participação dos mesmos na OBMEP, OMIF e demais competições de matemática a nível do ensino médio. Neste sentido, o projeto prevê encontros para discutir questões presentes nas provas da OBMEP de edições passadas e demais competições de matemática, trabalhando conceitos matemáticos relacionados à aritmética, geometria e análise combinatória, assuntos geralmente cobrados nas provas da OBMEP. A resolução de problemas poderá ajudar os alunos a revisar conceitos matemáticos já estudados, além de melhorar sua compreensão e aprendizagem. Além disso, os encontros também servirão de treinamento para os alunos classificados para a segunda fase da OBMEP.	Mai a Set/19	40	Outro: Encontro para estudos e aulas preparatórias	Ciências da Natureza e Matemática	Renata Magarinos; Vera Lucia Salim da Fonseca	Santana do Livramento	Aprovado em 02/07/2019		Em andamento
PJE2019 PFU 0112	AtivaMENTE	Este projeto tem como objetivo oportunizar aos educandos do Ensino Médio Integrado do campus outras experiências educativas, de modo a complementar e fortalecer alguns conteúdos para além das intervenções ocorridas em sala de aula nos componentes curriculares de Matemática, Física e Química. Por meio da realização de atividades práticas interdisciplinares com materiais manipuláveis e experimentos laboratoriais, espera-se que os estudantes envolvidos possam (re)construir estes conhecimentos e, por conseguinte, melhorar seus desempenhos acadêmicos ao longo do ano letivo.	Jun a Dez/19	150	Outro: Intervenções educacionais com materiais manipuláveis e realização de experimentos laboratoriais	Ciências Exatas e da Terra	Denilson José Seidel	Passo Fundo	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 11/03/2020		Finalizado
PJE2019 PFU 0113	GALERA – Grupo de Apoio e Lazer ao Estudante: Refletir e Agir	Espaço coletivo de reflexão crítica, discussão e diálogo dos processos que envolvem a vida acadêmica e pessoal, com o intuito de construir com os estudantes, estratégias e possibilidades de enfrentamento de dificuldades, conflitos e organização individual e coletiva, buscando ainda, fortalecer as ações de protagonismo nos processos de ensino e aprendizagem e contribuir para a promoção da saúde mental dos estudantes. Este trabalho constituiu-se a partir da metodologia de processo grupal operativo e compõe o acompanhamento biopsicossocial e pedagógico desenvolvido no campus a partir de temas pertinentes aos processos de ensino e aprendizagem dos estudantes.	Jul a Dez/19	24	Outro	Ciências da Saúde; Ciências Humanas; Ciências Sociais Aplicadas	Andreia Cabral Colares Pereira; Ciana Minuzzi Gaikie Biulich	Passo Fundo	Aprovado em 03/07/19 (Processo 23166.000358.2019-63)		Em andamento
PJE2019 SPR 0114	Monitoria de Eletricidade aplicada a cursos técnicos integrado, subsequente e projeja.	O objetivo do projeto é auxiliar os alunos do curso técnico em Eletromecânica, Eletroeletrônica, Eletrotécnica e Informática nas disciplinas que envolvam eletricidade básica e instalações elétricas residenciais contribuindo para uma melhor aprendizagem, diminuição da evasão e retenção. Além de ampliar os conhecimentos dos alunos bolsistas na área em questão.	Mai a Dez/19	60	Outro: Monitoria	Engenharias	Daniel Pegoraro Bertineti	Sapiranga	Aprovado em 03/07/19 (Processo 23703.000157.2019-31)		Em andamento
PJE2019 LAJ 0115	Geopolítica, Relações Internacionais e inserção estratégica – UFRGS/MUNDI2019.	As complexas relações políticas, econômicas, sociais e culturais são extremamente complexas e impactadas pelo desenvolvimento das novas tecnologias. O projeto Geopolítica, Relações Internacionais e inserção estratégica - UFRGS/MUNDI2019 objetiva analisar e interpretar o desenvolvimento das políticas de Estado e das estruturas do mercado; seus atores internacionais, conflitos e tendências na busca do fortalecimento do poder político e econômico nacional. O projeto analisa expectativas de mudanças, alterações políticas e econômicas do contexto social brasileiro e mundial que impactem no futuro das relações entre o Brasil, os Estados Nacionais e, conseqüentemente, na vida de seus cidadãos.	Jun a Nov/19	60	Curso/Minicurso	Ciências Humanas	Evandro Fernandes	Lajeado	Finalizado - Relatório Final aprovado em 11/03/2020 (Processo 23704.000232.2019-54)		Finalizado
PJE2019 CMQ 0116	Desenvolvimento e Aplicação de Objetos de Aprendizagem em Curso de Nível Médio no IF Sul Campus Camaquã.	Recursos educacionais digitais conhecidos como Objetos de Aprendizagem (OA) têm sido disponibilizados para facilitar a melhoria do ensino e aprendizado, seja na escola tradicional ou no ensino a distância. Com a utilização destas ferramentas, uma nova forma de se ensinar e aprender têm sido utilizados, fator positivo que evidencia a importância em conhecê-las. Cattani (2001) afirma que os Objetos de Aprendizagem (OA), mediados pelas Tecnologia Digitais da Informação e Comunicação (TDIC) podem ampliar as possibilidades das ações educativas, e proporcionam a professores novos métodos pedagógicos de ensino. Partindo-se destas evidências este projeto busca o desenvolvimento de OA utilizando-se a Linguagem de Programação Scratch, por grupo de professores e alunos do Curso Técnico Integrado em Informática, objetivando auxiliar na implementação deste recurso didático no Campus Camaquã.	Jan a Dez/19	240	Outro: Criação de recursos didáticos.	Linguagens e códigos	Sergio da Costa Nunes	Camaquã	Aprovado em 19/06/2019 (Processo 23339.000331.2019-41)		Em andamento
PJE2019 PEL 0117	Curso Básico da Norma Regulamentadora Nº10	A Norma Regulamentadora nº 10 é uma norma do Ministério do Trabalho e Emprego que estabelece as medidas de controle, os sistemas preventivos, as técnicas e práticas de serviços relacionadas a serviços realizados em instalações elétricas e nos serviços com eletricidade. O objetivo dessa norma é garantir a segurança e a saúde daqueles que realizam esses serviços e mesmo dos consumidores finais. Neste projeto, será ofertada uma turma com 60 vagas.	Jul a Ago/19	40	Curso/Mini-curso	Engenharias	Rubinei de Servi Ferraz	Pelotas	Aprovado em 05/07/19		Em andamento

Nº PROJETO	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	VIGÊNCIA	Carga Horária Total	Classificação	Área do conhecimento	COORDENADOR	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação/Obervação	STATUS
PJE2019 PEL 0118	Oficinas de apoio a Programação Web	O projeto de Ensino "Oficinas de apoio à Programação Web" tem como objetivo oferecer para os alunos do Curso de Tecnologia em Sistemas para Internet (CSTSI) e os alunos da Licenciatura em Computação (LCOMP) a aprendizagem de ferramentas e componentes complementares aos conteúdos das disciplinas de Programação Web. Estas ferramentas se apresentam como importante apoio no processo de desenvolvimento de website: As oficinas são ministradas pelos próprios alunos com a orientação do professor das disciplinas envolvidas, o que estimula o compartilhamento de conhecimento e a aprendizagem colaborativa entre os discentes.	Jul a Set/19	60	Outro: Oficina	Linguagens e códigos	Marla Cristina da Silva Sopeña	Pelotas	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 03/01/2020	A Coordenação não fez o pedido de certificação	Finalizado
PJE2019 CMQ 0119	English Class for Abu Dhabi	O Projeto de pesquisa "Tabus" foi premiado na MOSTRATEC de 2018 com uma vaga para Feira Internacional de Ciências em Abu Dhabi. Como esta Feira é internacional, todos os projetos deverão ser apresentados em inglês. Com objetivo de aprimorar o aprendizado de língua inglesa dos alunos do "Tabus", esse projeto de ensino é proposto.	Jan a Jun/19	20	Curso/Mini-curso	Linguística Letras e Artes	Marta Helena Blank Tessmann	Camaquã	Aprovado em 05/07/19		Em andamento
PJE2019 CHA 0120	TREINAMENTO DAS EQUIPES DE VOLEIBOL 2019	O projeto acontecerá durante o ano letivo, com o objetivo de desenvolver a equipe esportiva do Campus Charqueadas, na modalidade de Voleibol e de Basquetebol, estimulando-os na participação de competições esportivas com JERGS e JIF e a manter uma experiência corporal que contribua para o seu desenvolvimento integral, mudando seu perfil corporal e na busca por uma qualidade de vida.	Abr a Dez/19	240	Curso/Mini-curso	Educação Física	Sandro Luiz Moraes de Barros	Charqueadas	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 10/03/20		Finalizado
PJE2019 LAJ 0121	Microfone aberto - Câmpus Lajeado	Esse projeto busca criar momentos em que os estudantes dos cursos de ensino médio integrado possam se expressar artisticamente. Portanto, busca valorizar apresentações musicais, declamações de poesias e atividades similares, nas quais se valorize a expressão artística dos estudantes, que se apresentarão para a comunidade acadêmica. Nesse sentido, pretende-se a maior interação entre as diversas turmas e também com os servidores. O projeto será desenvolvido em parceria com o grêmio estudantil e no âmbito do Núcleo de Cultura do IFSul (NAC).	Abr a Nov/19	20	Outro: Atividade envolvendo alunos	Linguagens e códigos	Amílcar Cardoso Vilaça de Freitas; Helena Miranda da Silva Araújo	Lajeado	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 10/03/20 (Processo Eletrônico: 23704.000187.2019-38)		Finalizado
PJE2019 SSL 0122	Festival Artístico de Inverno	O Festival Artístico de Inverno do Campus Sapucaia do Sul surgiu a partir da troca de ideias de docentes em uma reunião do curso técnico em Eventos para atender a uma demanda referente ao Plano de Ação do campus. O intuito é de promover um evento interno com tipologia diferenciada da científica. Nesse sentido, optou-se em realizar o evento no mês de agosto, em virtude de ser um período de início de semestre e que possui poucas atividades extraclasse. O principal objetivo do evento é valorizar apresentações artístico-culturais dos integrantes da comunidade acadêmica, proporcionando um momento de integração social e entretenimento.	Jul a Ago/19	40	Evento	Ciências Sociais Aplicadas	Marina Berner; Anielle Concei+D124+J124;J124:L124	Sapucaia do Sul	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 26/09/19		Finalizado
PJE2019 SSL 0123	Troca-Troca de Livros	Atividade a ser realizada dentro da biblioteca do câmpus Sapucaia do Sul, composta pela troca de livros de literatura que estejam em boas condições de leitura, mediada pelos membros deste projeto. A proposta tem como objetivo a aproximação dos usuários e potenciais usuários, da comunidade acadêmica e comunidade externa, da biblioteca e a ampliação dos seus muros, para que a biblioteca seja um espaço também de interação e trocas	Ago a Set/19	42	Evento	Outros	Shelley do Nascimento de Campos	Sapucaia do Sul	Aprovado em 19/07/19		Em andamento
PJE2019 PEL 0124	Semana de Meio Ambiente IFSul e Ecosul	O IFSul com apoio da empresa Ecosul apresenta os principais desafios ambientais no transporte rodoviário para o setor acadêmico da região sul do Estado. No evento são apresentadas as principais exigências legais relacionadas ao transporte, seus impactos ambientais e as características do gerenciamento ambiental de rodovias. O tema tem o objetivo de complementar os conteúdos programáticos desenvolvidos em sala de aula, apresentando as responsabilidades técnicas dos profissionais envolvidos.	Abr a Jun/19	40	Evento	Outros: Gestão Ambiental	Marise Keller Santos	Pelotas	Aprovado em 19/07/19		Em andamento
PJE2019 SSL 0125	Mini curso de AutoDesk - Invertor	O projeto visa oportunizar conhecimentos básicos do software CAD, para que o estudante ao término do módulo, consiga realizar desenhos de baixa complexidade, alterações de modelos tais como: diâmetros internos e externos, paredes, ângulos, e conseguir extrair dos modelos 3D o desenho de processo 2D.	Jul a Ago/19	30	Curso/Mini-curso	Engenharias; Outros	João Climaco Borba Soll	Sapucaia do Sul	Aprovado em 19/07/2019		Em andamento
PJE2019 CHA 0126	Filosofia Metroológica	O Projeto consiste na execução por cada um dos grupos envolvidos no projeto na seleção de um equipamento e na elaboração de um plano de inspeção para esse. Nessa tarefa, os grupos deverão aplicar os conceitos desenvolvidos nas disciplinas de Filosofia I e Metrologia e Elementos de Máquinas.	Abr a Jul/19	20	Outro: Seminário	Engenharias; Ciências Humanas	Danilo Fortes da Silveira Matos	Charqueadas	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 07/07/2020		Encaminhado para Emissão dos Certificados (Processo 23166.000068.2020-53)
PJE2019 SPR 0127	Aprendendo com a prática - Manutenção dos computadores dos laboratórios de informática do Câmpus Sapiranga	O Câmpus Sapiranga conta com 4 laboratórios de informática que são utilizados por toda a comunidade acadêmica, assim a demanda por suporte técnico (hardware software e redes) neste ambiente em que muito se assemelha a realidade que os alunos irão encontrar no âmbito do mercado de trabalho. O projeto visa proporcionar aos discentes a possibilidade de consolidar e adquirir novos conhecimentos. Para isso serão desenvolvidas atividades práticas de manutenção de computadores exclusivamente no ambiente acadêmico com os equipamentos do próprio Instituto Federal que são utilizados pelos alunos.	Jun a Jul/19	30	Outro: Projeto de ensino	Outro: Informática	Gustavo Schwarz	Sapiranga	Aprovado em 31/07/2019		Em andamento

Nº PROJETO	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	VIGÊNCIA	Carga Horária Total	Classificação	Área do conhecimento	COORDENADOR	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação/Obervação	STATUS
PJE2019 CMQ 0128	Turbine seus estudos!	O projeto visa auxiliar os estudantes dos primeiros anos dos cursos técnicos de ensino médio integrados quanto à organização para os estudos com o intuito de auxiliá-los a obterem êxito e a permanecerem na instituição, pois percebeu-se, através de relatos dos estudantes e de professores, que embora eles apresentem vontade de estudar, os mesmos acabam não conseguindo se organizar e estudar adequadamente, o que causa reprovações e possível abandono da escola. Portanto, o projeto proporcionará através de encontros mensais, orientação aos alunos sobre métodos para melhora da concentração, memória, técnicas de relaxamento e outros elementos importantes para um bom aprendizado.	Set a Nov/19	16	Outro: Rodas de conversas	Outro: Interdisciplinar	Luciana Fraga Hoppe	Camaquã	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 26/12/2019	Coordenação não solicitou a certificação dos participantes	Finalizado
PJE2019 SPR 0129	Curso de física preparatório para o Enem 2019	O projeto é caracterizado por aulas voltadas a preparação para o Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM) de 2019. Este projeto tem por objetivo principal preparar os alunos dos anos finais dos cursos técnicos para o ENEM. As aulas serão realizadas durante o final do primeiro semestre e o segundo semestre, nas dependências do Câmpus Sapiiranga.	Abr a Dez/19	180	Curso/Minicurso	Ciências Exatas e da Terra	Rovan Fernandes Lopes	Sapiranga	Finalizado em 25/10/2020 (Processo eletrônico 23703.000199.2019-72)		Finalizado
PJE2019 GRI 0130	Grupo de estudos do Curso Técnico em Informática para Internet	Formar grupos de estudos de componentes curriculares específicos do Curso Técnico em Informática para Internet.	Jun a Dez/2019	400	Outro: Grupo de estudo	Ciências Exatas e da Terra; Ciências Biológicas; Linguística, Letras e Artes	FABIANA GRALA CENTENO; MARCELO BECKER	Gravataí	Aprovado em 07/08/2019 (Processo eletrônico 23702.000349.2019-58)		Em andamento
PJE2019 PEL 0131	Aula Inaugural do Curso Formação Pedagógica para Graduados não Licenciados – Turma 2019/2	A Aula Inaugural do Curso Formação Pedagógica para Graduados não Licenciados do segundo semestre letivo de 2019 será ministrada pelo professor doutor Álvaro Luiz Moreira Hypolito, da UFPel, no Miniáuditório 1 do campus Pelotas, tendo como público os alunos(as) do curso de Formação Pedagógica, bem como de outros cursos da área de educação, além dos servidores do IFSul.	Ago/2019	20	Evento	Outro: Educação	Manoel José Porto Júnior	Câmpus Pelotas	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 02/09/2019 (Processo eletrônico 23206.001905.2019-12)		Finalizado
PJE2019 CVG 0132	Saboreando Contabilidade, Custos e Matemática.	O projeto de ensino "Saboreando Contabilidade, Custos e Matemática" visa inter-relacionar os conteúdos das aulas práticas da disciplina de Análise de Custos e de Matemática, utilizando os dados vivenciados e registrados pelos estudantes nas atividades práticas, aos conteúdos de Matemática da Educação Básica: Regra de Três; Sistemas de Medidas; Porcentagens; e Sistema Monetário, auxiliando no momento dos cálculos. E, com perspectivas de resultar em material didático, no qual a interdisciplinaridade acontece não só no trabalho conjunto entre os professores das disciplinas, mas, também, na fusão dos dados, obtidos pelos alunos ao utilizar a metodologia das aulas práticas, vivenciados no processo. E, para qualificar o projeto será avaliado sua contribuição tanto no processo de ensino e de aprendizagem quanto como fator de atenuar os fatores de evasão e reprovação.	fev a jul/2019	60	Aulas Interdisciplinares	Ciências Sociais Aplicadas	Rosélia Souza de Oliveira	Visconde da Graça - CAVG	Aprovado em 07/08/2019 (Processo eletrônico 23163.001828.2019-36)		Em andamento
PJE2019 PEL 0133	II Semana Acadêmica do Curso de Licenciatura em Computação do IFSul – Campus Pelotas	A Segunda Semana Acadêmica do curso de Licenciatura em Computação tem por objetivo permitir uma maior integração entre os membros da comunidade acadêmica de todas as Instituições de Ensino situadas na cidade de Pelotas/RS e seu entorno que estejam interessados em conhecimentos que integrem as áreas de Tecnologia e Educação. O evento é organizado pelo corpo discente, docente e técnico do Curso de Licenciatura com o apoio de gestores do IFSul – Câmpus Pelotas. As atividades aqui propostas visam complementar a formação de um profissional capaz de entender e de desenvolver atividades pedagógicas e técnicas que envolvem conhecimentos na área da ciência e tecnologia da informação.	Abr a Ago/2019	172	Outro: Semana Acadêmica	Ciências Humanas	Guilherme Ribeiro Rostas	Pelotas	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 14/10/2019 (Processo eletrônico 23206.001647.2019-66)		Finalizado
PJE2019 PEL 0134	Monitoria destinada aos acadêmicos do CST em Agroindústria - 2019/2	O projeto "Monitoria destinada aos acadêmicos do CST em Agroindústria – 2019/2" visa auxiliar os estudantes do CST em Agroindústria nas disciplinas: Química Analítica Aplicada; Fundamentos de Química de Alimentos II e Análise Instrumental de Alimentos, 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. Este projeto abrange diretamente três atores: o professor, o monitor e os acadêmicos.	Ago a Dez/2019	60	Outro: Monitoria	Ciências Agrárias	Vanessa Ribeiro Pestana Bauer	Visconde da Graça - CAVG	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 05/07/2020 (Processo eletrônico 23341.000684.2019-01)	Foram incluídos os colaboradores: GIULIA VRAGUE OLIVEIRA; ANDRESSA KERN VILKE e JONATHAN MOREIRA BOTELHO	Encaminhado ao Câmpus para emissão dos certificados
PJE2019 GRI 0135	Oficinas de Química	O projeto consiste em criar um grupo de estudos para encontros semanais nos quais o professor e os alunos estudam diferentes e atuais assuntos de Química para elaborarem e realizarem experimentos de Química, com o objetivo de complementar o estudo.	Ago a Dez/2019	80	Oficina	Ciências Exatas e da Terra	Cléia de Andrade Salles	Gravataí	Aprovado em 07/08/2019 (Processo eletrônico 23702.000362.2019-15)	Alteração na equipe de trabalho Aprovada em 14/10/2019	Em andamento
PJE2019 LAJ 0136	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.	Ago a Dez/2019	60	Outro: Desenvolvimento de projetos científicos educacionais	Ciências Exatas e da Terra; Ciências Biológicas; Engenharias	Ismael de Lima	Lajeado	Aprovado em 07/08/2019 (Processo eletrônico 23704.000283.2019-86)		Em andamento

Nº PROJETO	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	VIGÊNCIA	Carga Horária Total	Classificação	Área do conhecimento	COORDENADOR	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação/Obervação	STATUS
PJE2019 PEL 0137	V Seminário de Pesquisas em Análise de Discurso - Celebrando 50 anos	O seminário de análise de discurso iniciou como apresentação de trabalhos consagrados de Mestres e Doutores, abordando diferentes materialidades discursiva, nas aulas de Análise de Discurso, ministradas pela professora Clóris Maria Freire Dorow. O evento aborda a prática de Análise de Discurso, que é trabalhada anteriormente, em outra disciplina, sob o enfoque mais teórico. Desta forma, os educandos passam a conceber a disciplina, aplicada em diferentes tipos de Discursos.	Dez/19 a Jun/20	30	Outro: Seminário	Linguística Letras e Artes	Clóris Maria Freire Dorow; Cristina Zanela Rodrigues	Pelotas	Aprovado em 12/08/2019	Alteração Aprovada em 08/01/2019 (Troca de coordenadores)	Em andamento
PJE2019 PEL 0138	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 45 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.	Ago a Dez/2019	48	Evento	Ciências exatas e da terra	Vagner Pinto da Silva	Pelotas	Aprovado em 14/08/2019		Em andamento
PJE2019 CHA 0139	Feminismos Negros e Antirracistas	O projeto consiste em uma palestra, ministrada por Gabriela Rodrigues Gois, geógrafa formada pela UFPEL, doutoranda na PUC-Santiago (Chile), em que serão abordados aspectos de teorias feministas desenvolvidas por intelectuais negras. A abordagem se centrará em noções como o antirracismo, interseccionalidade e lugar de fala, conceitos capazes de dar conta da experiência da mulher negra.	Jul/2019	2	Palestra	Ciências humanas; Linguística, letras e artes	Rafael Alves Padilha	Charqueadas	Aprovado em 14/08/2019		Em andamento
PJE2019 PFU 0140	Práticas Sustentáveis: Construindo Ações no Campus	O projeto propõe desenvolver os saberes dos estudantes do Curso de Engenharia Civil sobre a Educação Ambiental para a Sustentabilidade, através da prática e da reutilização de resíduos de descarte, inclusive da construção civil.	Mar a Nov/19	40	Outro: Reutilização de materiais	Ciências da Saúde; Ciências Humanas; Engenharias; Ciências Sociais Aplicadas	Jacinta Lourdes Weber Bourscheid e Carlisa Smoktunowicz Toebe	Passo Fundo	Aprovado em 26/08/2019 (Processo 23165.000627.2019-00)		Em andamento
PJE2019 VAS 0141	Atividades de revisão em ciências exatas e da natureza para o ENEM e vestibulares	O ENEM é, junto com os vestibulares, a forma mais utilizada de ingresso em instituições de ensino superior. Dada a alta concorrência verificada nestes exames, o presente projeto tem como objetivo a revisão de conteúdos trabalhados no ensino médio, visando uma melhor preparação para os mesmos. Serão ministradas aulas semanais, nas terças e quintas-feiras, abrangendo as disciplinas de Biologia, Física, Matemática e Química, com discussões e resoluções que questões focadas em tais exames. Espera-se, com isso, auxiliar os estudantes em sua preparação para estas provas, contribuindo positivamente para seu desempenho.	Set a Out/19	36	Curso/Mini-curso	Ciências Exatas e da Terra; Ciências Biológicas	Vinicius Vendrusculo	Venâncio Aires	Finalizado em 06/09/2020 (Processo 23356.000439.2019-26)		Encaminhado ao Câmpus em 20/09/2020 para inserção do Pedido de Certificação
PJE2019 SPR 0142	Clube de Monitoria	Projeto de monitoria voltado aos Cursos Integrados do Câmpus, contribuindo para a diminuição das dificuldades de aprendizagem, nas disciplinas com maior índice de baixo rendimento e promovendo a retenção e êxito dos estudantes.	Ago a Dez/19	30	Outro: Monitoria	Ciências Exatas e da Terra; Ciências Humanas; Linguística, Letras e Artes; Ciências Biológicas	GISELE LOPES HECKLER e ROVAN FERNANDES LOPES	Sapiranga	Aprovado em 26/08/19 (Processo 23703.000390.2019-14)		Em andamento
PJE2019 SPR 0143	Projeto de Ensino: Entrei no IF e Agora?	Esse projeto visa trabalhar com os alunos de todos cursos dos primeiros anos, buscando acolher as demandas emocionais relacionadas ao ingresso no campus, tendo-se em vista a grande procura por atendimentos psicológicos relacionados ao despertar de sintomas de ansiedade relacionados ao contexto escolar. Através desse projeto é possível acolher as angústias dos alunos, buscar estratégias de intervenção e consequentemente melhorar a satisfação no ambiente escolar, refletindo na melhoria do desempenho acadêmico e nos índices de evasão. Através desse espaço é possível promover saúde mental e identificar casos psicopatológicos a serem acompanhados individualmente e/ou encaminhamentos para rede de saúde pública do município.	Out a Dez/19	36	Outro: Encontros de Grupo Quinzenais	Ciências da Saúde; Ciências Humanas	Chaianne Jirkowski	Sapiranga	Aprovado em 26/08/19 (Processo 23703.000398.2019-81)		Em andamento
PJE2019 LAJ 0144	"FOTOSÍNTESE: EXPLORAÇÃO INTERDISCIPLINAR"	O Projeto tem por objetivo aproximar conceitos das disciplinas de Biologia I, Iniciação Acadêmica, Matemática I e Física I, buscando avançar nas interações e viabilizar a interdisciplinaridade. Envolverá as duas turmas do primeiro ano do Curso Técnico em Administração – Modalidade Integrada ao Ensino Médio, do IF Sul Câmpus Lajeado, e será constituído das seguintes ações: Os alunos farão o acompanhamento do crescimento de sementes de milho em condições distintas e, a partir disso, buscarão conectar variáveis presentes no processo e representar os resultados de diferentes formas (tabular, gráfica, algébrica e descritiva). Por fim, espera-se, além de promover a cooperação coordenada de diversos ramos do saber científico, oportunizar vivências pedagógicas diferenciadas, aprofundando a aprendizagem dos alunos e integrando os envolvidos, discentes e docentes, de maneira contextualizada.	Ago a Out/19	70	Outro: PROJETO INTEGRADOR	Ciências Exatas e da Terra; Ciências Biológicas	Wemerson de Castro Oliveira;	Lajeado	Aprovado em 26/08/19 (Processo 23704.000328.2019-12)		Em andamento
PJE2019 SSL 0145	IFOMATI	A IFOMATI é a IF Olimpíada de Matemática interna, evento que consiste na resolução de problemas lógico-matemáticos pelos estudantes dos cursos integrados do campus divididos por série de ensino com a prova no formato on-line (à distância). A competência principal a ser testada é a resolução de problemas privilegiando a criatividade, o trabalho colaborativo e o raciocínio lógico dos participantes na resolução das atividades.	Ago a Nov/19	23	Outro: Oficina de ocorrência contínua	Ciências exatas e da terra	Marcelo Adriano Diogo	Sapuçaia do Sul	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 03/01/2020	A Coordenação não fez o pedido de certificação	Finalizado

Nº PROJETO	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	VIGÊNCIA	Carga Horária Total	Classificação	Área do conhecimento	COORDENADOR	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação/Obervação	STATUS
PJE2019 SSL 0146	Atitudes Sustentáveis no IFSul - Sapucaia do Sul	Em nosso cotidiano, muitas vezes não percebemos os impactos de nossas atitudes. Pensando em como aproveitar melhor cada um dos recursos que temos disponíveis no campus, o NUGAI - Núcleo de Ações Ambientais do IFSul construiu uma lista contendo atitudes sustentáveis a serem promovidas e praticadas por toda a comunidade acadêmica. Para disseminar essas práticas e engajar nossos alunos na ação, a disciplina Programação Visual convida e desafia nossos estudantes a construírem uma identidade visual para a lista proposta. Os trabalhos serão apresentados ao NUGAI que escolherá os melhores folders para que sejam impressos e distribuídos em espaços próprios para a divulgação, disponibilizados no campus (murais e displays).	Ago a Dez/19	40	Evento	Linguística, Letras e Artes	Eveline Raquel Pereira e Angélica Lorini Najar	Sapucaia do Sul	Aprovado em 28/08/2019		Em andamento
PJE2019 VAS 0147	Oficinas de Música IV: formação de grupos instrumentais	O projeto visa criar grupos instrumentais a partir dos instrumentos que vem sendo desenvolvidos pelos estudantes nos anos anteriores. Além disso, novos alunos serão atendidos e iniciarão seus estudos musicais. Estão incluídos, nestas duas frentes do projeto, os seguintes instrumentos: teclado, violão, flauta transversal, clarinete, trompete, trombone e saxofone. As aulas são ministradas em pequenos grupos e ocorrem semanalmente no Câmpus Venâncio Aires. A ministrante das aulas é a própria proponente do projeto, professora efetiva de Música do Câmpus Venâncio Aires. Estão previstas diversas apresentações musicais dos discentes, para exercitarem e socializarem seus aprendizados, além da apreciação de outros grupos musicais, dentro e fora do campus.	Mai/19 a abr/20	200	Curso/Minicurso	Linguística, Letras e Artes	Vanilda Lídia Ferreira de Macedo	Venâncio Aires	Aprovado em 02/09/2019 (Processo eletrônico 23356.000387.2019-98)		Em andamento
PJE2019 GRI 0148	Mural Interativo	O presente projeto visa criar um grupo de criação para projetar e executar a pintura de um mural interativo e de um espaço expositivo no prédio de alunos. Pretende-se assim, determinar um espaço para a constante exposição e apreciação das produções discentes possibilitando trocas e discussões e um aprimoramento da habilidade de leitura estética. Além de um lugar para que livremente o educando possa criar e intervir no espaço do campus.	Ago a Nov/19	30	Outro: Atividade Artística	Linguística, Letras e Artes	Franciane Canêz Cardoso	Gravatá	Aprovado em 02/09/2019 (Processo eletrônico 23702.000385.2019-11) Finalizado - Relatório Final Aprovado em 31/01/20.		Em andamento
PJE2019 GRI 0149	A construção de Narrativas a partir dos jogos de interpretação	O projeto A construção de Narrativas a partir dos jogos de interpretação propõe-se a capacitar estudantes do curso técnico integrado a conceber, planejar e executar jogos de interpretação (RPG) no papel de narradores-mestres. Partindo de um grupo de estudantes que já tem circulação pelo universo do RPG que irão, além de desenvolver narrativas a partir dos jogos, instrumentalizar outros educandos para exercerem a função de mestres. Ao longo do projeto, os participantes conhecerão os conceitos e ferramentas necessários para apresentação do jogo e formação de novos grupos de jogadores de RPG.	Set a Dez/19	30	Outro: Grupo de jogos de interpretação	Linguística, Letras e Artes	Franciane Canêz Cardoso e Vivian Anghinoni Cardoso Corrêa	Gravatá	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 31/01/20 (Processo eletrônico 23702.000427.2019-14)		Encaminhado ao Câmpus para Emissão dos Certificados
PJE2019 SPR 0150	MINICURSO QUÍMICA ORGÂNICA	FORNECER AOS ALUNOS CONHECIMENTO SOBRE OS COMPOSTOS ORGÂNICOS, SUAS NOMENCLATURAS, PROPRIEDADES, ESTRUTURAS MOLECULARES E REAÇÕES, ALÉM DE CORRELACIONAR A QUÍMICA ORGÂNICA DIRETAMENTE COM SUA APLICAÇÃO NA PESQUISA E NA INDÚSTRIA.	Mai a Dez/19	60	Curso/Mini-curso	Ciências Exatas e da Terra	Juliana Cardoso Pereira	Sapiranga	Aprovado em 02/09/2019 (Processo eletrônico 23703.000336.2019-7)		Em andamento
PJE2019 CVG 0151	VII Semana Acadêmica do Curso Superior de Tecnologia em Agroindústria: da Indústria ao Empreendedorismo	A VII Semana Acadêmica do Curso de Tecnologia em Agroindústria tem o seguinte assunto como tema: "da Indústria ao Empreendedorismo". O evento proporcionará aos alunos o contato com profissionais atuantes nas mais diversas áreas da Ciência e Tecnologia de Alimentos com a possibilidade de debate sobre temas relevantes, fortalecendo a sua formação acadêmica para atuação profissional.	Mai a Out/19	60	Semana Acadêmica	Ciências Agrárias	Vanessa Ribeiro Pestana Bauer	Pelotas - Visconde da Graça (CaVG)	Aprovado em 05/09/2019 (Processo Eletrônico 23341.000956.2019-64)		Em andamento
PJE2019 SSL 0152	Banco de Trocas	O projeto Banco de Trocas é uma ação vinculada a Semana do PROEJA que consiste na reprodução de um sistema usado em economia solidária. Trata-se de um banco com moeda própria que "compra" produtos ou serviços trazidos pela comunidade acadêmica, previamente tabelados em valor. O banco, em seguida, abre sua loja para venda desses bens e serviços que só podem ser adquiridos pela moeda recebida por quem "vendeu" produtos. Trata-se de um sistema que permite as comunidades reutilização e reaproveitamento de bens de maneira racional e cooperada e que pode ser simulado no ambiente escolar.	Set a Dez/19	20	Evento	Ciências exatas e da terra	Marcelio Adriano Diogo; Paulo Marcus Hollweg Corrêa	Sapucaia do Sul	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 03/01/2020	A Coordenação não fez o pedido de certificação	Finalizado
PJE2019 GRI 0153	IF em cores	O projeto busca sistematizar e organizar a produção de painéis de pintura concebidos e executados pelos alunos de 4º ano nos pilares do prédio administrativo.	Set a Nov/19	20	Outro: Grupo de criação visual	Linguística, Letras e Artes	Franciane Canêz Cardoso	Gravatá	Aprovado em 12/09/2019 Finalizado - Relatório Final Aprovado em 04/02/20.		Em andamento

Nº PROJETO	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	VIGÊNCIA	Carga Horária Total	Classificação	Área do conhecimento	COORDENADOR	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação/Obervação	STATUS
PJE2019 GRI 0154	Produção de alimentos orgânicos em hortas no Campus de Gravataí	Atividade continuada de criação e manutenção de horta e composteira em área dentro do IFSul Campus Gravataí, com o objetivo de aplicar na prática conceitos aprendidos nas disciplinas de biologia, química, geografia, matemática e física. Alinhado a isso, ensinar os estudantes a construir e manter uma horta com base em conhecimentos sobre a biologia das plantas cultiváveis (época de plantio e necessidades nutricionais), sobre solos (tipos de solo, erosão, técnicas de manutenção do solo para plantio), sobre irrigação, disposição das plantas no solo, rendimento da produção e geração de mudas. Além disso, construir e manter um composteira com base em conhecimentos de geometria, resistência de materiais, química de decomposição e espécies apropriadas à decomposição de matéria orgânica. Os alimentos produzidos no espaço destinado à horta serão revertidos à comunidade escolar e, após implementado o projeto, pretende-se, no ano seguinte (2020) transformá-lo em projeto de extensão como discriminado abaixo.	Jan a Dez/19	192	Outro: oficina	Ciências da Saúde; Ciências Agrárias; Ciências Biológicas	Raquel Calloni	Gravataí	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 11/03/2020 (Processo eletrônico 23702.000449.2019-84)	Alteração de carga horária total para 43h (Aprovada em 11/03/2020)	Finalizado
PJE2019 CMQ 0155	Robótica Educacional: Ensino e orientação de equipes para competições.	O uso da Robótica Educacional, como instrumento de ensino na escola, pode ser aplicado como mais uma ferramenta de desenvolvimento do intelecto, atuando como veículo de aprendizagem e motivação. Robôs podem ter propósitos além de programá-los e analisá-los em um ambiente educacional, podem servir como aliados a professores e alunos. Assim, este projeto visa a orientação de alunos e suas equipes, para diversas competições de robótica educacional espalhadas pelo estado.	Ago a Nov/19	160	Oficina	Ciências Exatas e da Terra; Engenharias	Marcelo Schiller de Azevedo	Camaquã	Aprovado em 16/09/19 (Processo eletrônico 23339.000496.2019-13)		Em andamento
PJE2019 CVG 0156	II Semana Acadêmica do CT em Agropecuária	A II Semana Acadêmica do Curso Técnico em Agropecuária tem por finalidade reunir discentes, docentes e técnico-administrativos do Câmpus Pelotas - Visconde da Graça Cavg com intuito de atualização de conhecimentos e saberes, através de palestras e oficinas, de temas relevantes do setor agropecuario, complementares ao processo de ensino. As palestras e oficinas ocorrerão entre os dias 19 e 22 de agosto de 2019.	Jun a Set/19	30	Evento	Ciências Agrárias	Flávio Reina Abib	Visconde da Graça - CAVG	Aprovado em 16/09/2019 (Processo eletrônico 23341.001003.2019-13)		Em andamento
PJE2019 GRI 0157	Relações de gênero no mundo do trabalho: manual prático de sobrevivência	O projeto de ensino busca promover curso de curta duração para debater situações em que discriminação e preconceito relacionados à condição de gênero se apresentam no mundo do trabalho. No curso serão abordados os mecanismos de opressão identificados pela sociologia, pela psicologia e pela medicina. Ainda serão discutidas abordagens para evitar tais situações, casos em que é necessário denunciar, e organizações dedicadas a combater esses mecanismos.	Set a Out/19	20	Curso/Mini-curso	Ciências Humanas	Carla Menegat	Gravataí	Aprovado em 30/09/2019 (Processo eletrônico 23702.000443.2019-15)		Em andamento
PJE2019 PEL 0158	Implementação do Sistema BIM no Curso Técnico em Edificações do IFSul - Câmpus Pelotas.	O sistema BIM, Building Information Modeling, é uma plataforma de modelagem digital da construção que altera significativamente o modo de gerenciar projetos e obras na construção civil. Se por um lado facilita a colaboração entre as equipes, a compatibilização de projetos, a execução da obra e mesmo o registro e gestão ao longo de todo o ciclo de vida da edificação, implica em modificações profundas no modo como estas equipes se relacionam e trocam informações. O presente projeto de ensino visa o desenvolvimento de uma proposta de implementação do sistema BIM no Curso Técnico em Edificações, o que representa a necessidade de integração entre várias disciplinas do curso e uma mudança no modo de abordá-las em sala de aula, implicando na necessidade de alterações no currículo do curso.	Set a Dez/19	52	Curso/Minicurso	Ciências Sociais Aplicadas; Engenharias	Daniela da Rosa Curcio; Daniela da Rosa Curcio	Pelotas	Aprovado em 30/09/2019 (Processo eletrônico 23206.002515.2019-51)	Prorrogação aprovada em 06/02/20	Em andamento
PJE2019 PEL 0159	Identidade, Memória, Patrimônio e Restauro Curso de Edificações	O projeto tem como objetivo principal ampliar a discussão envolvendo os temas Patrimônio, Memória, Identidade e Restauro. Iniciado na disciplina de OAI da turma do 3º ano do PROEJA estendendo aos alunos do curso Técnico em Edificações. Consta com três etapas, sendo a primeira através de palestras para todo o curso de Edificações. Já as duas outras etapas destinadas apenas aos alunos do PROEJA ocorrerá de maneira prática, onde profissionais restauradores irão desenvolver oficinas práticas sobre técnicas de restauro e um passeio guiado pelos professores de geografia e história, como forma de encerramento da disciplina.	Ago a Dez/19	37	Palestra	Ciências Humanas	Juliana de Oliveira Plá	Pelotas	Aprovado em 30/09/2019 (Processo eletrônico 23206.002596.2019-90)		Em andamento
PJE2019 PEL 0160	Reorganização e requalificação das atividades experimentais de laboratório de ciências físicas.	Este projeto tem por objetivo um estudo de reorganização e requalificação dos laboratórios de Física, bem como a implementação de ações no sentido de facilitar e dinamizar a prática de novas atividades experimentais, bem como aquelas já existentes, de modo a favorecer a disponibilização dos recursos experimentais. As etapas que contemplam este projeto são reorganização do ambiente do laboratório, determinação de experimentos com maior utilização e busca por novas possibilidades de experimentos com o material já existente e com novos kits experimentais, facilitação do manuseio e uso de equipamentos nos laboratórios.	Ago/19 a Ago/20	120	Outro: Projeto de desenvolvimento	Ciências exatas e da terra	Uilson Schwantz Sias	Pelotas	Aprovado em 30/09/2019 (Processo eletrônico 23206.002551.2019-15)		Em andamento

Nº PROJETO	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	VIGÊNCIA	Carga Horária Total	Classificação	Área do conhecimento	COORDENADOR	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação/Obervação	STATUS
PJE2019 NHO 0161	Esportes coletivos e individuais	Esta ação extracurricular tem como meta contribuir com as atividades de desenvolvimento dos estudantes através de vivências esportivas e com o processo de formação integral dos alunos do Campus Avançado Novo Hamburgo, através da prática de esportes, dando continuidade aos treinamentos realizados no semestre anterior, mantendo a formação das equipes e modalidades.	Ago a Dez/19	90	Outro: Treinamento esportivo	Ciências da saúde	Fernanda Goldani	Novo Hamburgo	Aprovado em 01/10/2019 (Processo eletrônico 23163.002930.2019-59)		Em andamento
PJE2019 PEL 0162	Projeto reescrita orientada	O projeto, que será realizado com três turmas de 5º semestre – duas turmas do curso de Edificações e uma turma do curso de Design de Interiores –, consiste na reescrita orientada de textos argumentativos produzidos pelos alunos ao longo do semestre. A produção dos textos será feita pelos discentes, preferencialmente em sala de aula, após o estudo dos gêneros textuais estudados no semestre, a saber: carta argumentativa e artigo de opinião. As produções serão lidas pela professora, a qual agendará horários com os alunos para que possam fazer a reescrita dos textos com sua orientação.	Ago a Nov/19	10	Outro: Projeto de Reescrita Orientada	Linguística, Letras e Artes	Taiçara Farias Canêz Duarte	Pelotas	Aprovado em 01/10/2019 (Processo eletrônico 23206.002430.2019-73)		Em andamento
PJE2019 CVG 0163	Grupo de Estudos em Forrageiras e Manejo de Pastagens	O projeto Grupo de Estudos em Forrageiras e Manejo de pastagens visa proporcionar aos alunos interessados um espaço de ensino-aprendizagem onde possam reforçar os conteúdos de Plantas Forrageiras aprendidos no terceiro ano do ensino técnico, aprofundando os estudos, tirando dúvidas e proporcionando experiências práticas, também através de parcerias com outras instituições de ensino. A carga horária total do projeto será de 40 horas e 10 encontros. Espera-se proporcionar ao corpo discente, atividades complementares e de aprofundamento ao currículo do curso, trazer ao debate assuntos relacionados com forrageiras e manejo de pastagens, além de permitir a integração entre alunos e professores do Campus e de instituições parceiras, favorecendo a formação e o fortalecimento de parcerias (estágios), linhas e grupos de pesquisa.	Set a Dez/19	40	Outro: Grupo de estudo	Ciências Biológicas	Lisandre de Oliveira	Visconde da Graça - CAVG	Aprovado em 01/10/2019 (Processo eletrônico 23341.000938.2019-82)		Em andamento
PJE2019 CVG 0164	Palestra: Comunidades Florestais em Pelotas – Fase II	Os alunos dos cursos técnicos em Meio Ambiente e Agropecuária tem em seus conteúdos programáticos o estudo do ecossistema florestal brasileiro. Por este motivo a referida palestra, com um profissional da área de Ciências Biológicas, tem como proposta ampliar a explanação sobre levantamentos a cerca da flora arbustiva, arborecente e arbórea de fragmentos florestais de Pelotas e sua relação com o Código Florestal.	Mai a Jul/19	3	Palestra	Ciências Agrárias	Elisane Schwartz	Visconde da Graça - CAVG	Aprovado em 01/10/2019 (Processo eletrônico 23341.000957.2019-17)		Em andamento
PJE2019 CVG 0165	Literatura e moda	O curso abordará contos de literatura brasileira das décadas de 30, 40, 50, 60, 70 e 80, focando nas personagens principais e suas características, associando-as com a moda de cada época.	Set a Nov/19	45	Curso/mini-curso	Linguística, Letras e Artes	Dani Rodrigues Moreira	Visconde da Graça - CAVG	Aprovado em 01/10/2019 (Processo eletrônico 23341.001053.2019-09)		Em andamento
PJE2019 JGO 0166	PREPARA UFRGSMUNDI.	O projeto busca gerar interesse nos alunos do IFSUL, Campus Avançado Jaguarão nos debates atuais ocorridos na ONU (Órgão das Nações Unidas). Consiste, portanto em um projeto de ensino para preparar os alunos acerca dos conhecimentos de assuntos atuais discutidos nesse órgão supranacional e como forma de estímulo para que eles participem do evento promovido pela UFRGS (Universidade Federal do Rio Grande do Sul), que busca levar para dentro desta Universidade, diversos estudantes do ensino médio, através de um projeto de extensão que literalmente simula os vários órgãos que compõem a ONU em um amplo debate de ideias, temas e projetos.	Ago a Set/19	20	Evento	Ciências Humanas	Sandro Cavalheiro Souza	Jaguarão	Aprovado em 01/10/2019 (Processo eletrônico 23163.002113.2019-09)		Em andamento
PJE2019 PEL 0167	CURSO DE GEOMETRIA ANALÍTICA	Este projeto é a continuação do "Curso de Geometria Analítica" - PJ003/27032018-9. Ele visa dar um suporte aos alunos que possuem a disciplina de Geometria Analítica em suas grades curriculares, por exemplo: Engenharias, Matemática, Física, Meteorologia, Química, Ciências Biológicas, Ciências da Computação, entre outros. A equipe, composta pelos professores e um aluno, preparará o material teórico e dublará animações feitas pela Coordenadoria de Produção e Tecnologia Educacional (CPTe) do IFSul. As videoaulas serão disponibilizadas em plataforma pública e poderão ser visualizadas e baixadas por qualquer aluno com acesso à internet.	Set a Out/20	864	Curso/Mini-curso	Ciências Exatas e da Terra; Ciências Biológicas; Ciências Agrárias; Engenharias; Ciências Sociais Aplicadas	MARIA DA GRAÇA TEIXEIRA PERAÇA; CÁSSIO BAISSVENGER PAZINATTO	Pelotas	Aprovado em 01/10/2019 (Processo eletrônico 23206.002833.2019-12)		Em andamento
PJE2019 CVG 0168	Aulões cultura linguística e literária - ENEM 2019	O curso proporá, de forma intensiva, aulões de redação, linguística e inglês instrumental, visando preparar os alunos para o ENEM/2019. As atividades partirão de questões presentes nas provas de edições anteriores do referido processo seletivo.	Set a Out/19	45	Curso/mini-curso	Linguística, Letras e Artes	Dani Rodrigues Moreira e Luana de Carvalho Kruger	Visconde da Graça - CAVG	Aprovado em 01/10/19 (Processo eletrônico 23341.000964.2019-19)		Em andamento
PJE2019 PEL 0169	Prata da Casa 2019 – Mostra de Arte e Cultura do IFSul Câmpus Pelotas	O projeto "Prata da Casa" é uma iniciativa que ocorre anualmente na semana de aniversário da escola apresentando a produção de artesanatos de estudantes, servidores, estagiários e funcionários terceirizados do IFSul Câmpus Pelotas. Em 2018 a Coordenadoria de Atividades Culturais – COAC ampliou o projeto para a categoria música, recebendo diversas participações para a festividade dos 75 anos. Em 2019 pretende-se contemplar também trabalhos de artes gráficas, artes plásticas, instalação, teatro, dança, performance e poesia.	Ago a Nov/19	60	Evento	Ciências Humanas; Ciências Sociais Aplicadas e Linguística, Letras e Artes	Wagner Valente dos Passos	Pelotas	Aprovado em 01/10/19 (Processo eletrônico 23206.002879.2019-31)		Em andamento

Nº PROJETO	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	VIGÊNCIA	Carga Horária Total	Classificação	Área do conhecimento	COORDENADOR	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação/Obervação	STATUS
PJE2019 PFU 0170	Leitura-se: é a leitura que muda o futuro!	O objetivo deste projeto é proporcionar aos estudantes do Ensino Médio Integrado - Mecânica momentos para além da sala de aula, que visem desmistificar a ideia de leitura como tarefa escolar apenas. As ações partirão inicialmente das preferências de leitura dos estudantes e promoverão discussões e produções artísticas a partir destas. A ideia é que se estabeleça uma ponte entre o universo do estudante e as leituras que se convencionaram como exigências da escola.	Ago a Dez/19	46	Clube de leitura	Ciências Humanas	Bianca Deon Rossato	Passo Fundo	Aprovado em 01/10/2019 (Processo eletrônico 23165.000695.2019-61)		Em andamento
PJE2019 SSL 0171	Atividade Integradora e solidária: Delegação estudantil do IFSUL/Sapucaia no XVI ENEJA, BH 2019	Oportunizar a interação da Delegação estudantil do IFSUL/Sapucaia XVI ENEJA, BH 2019. Grupo organizará salchicha solidário para divulgar o Evento e o Fórum de EJA do RS (FEJARS). Assim, oportuniza ao campus Sapucaia do Sul/IFSUL, conhecer o programa e temas que serão tratados no ENEJA 2019	Set/19	10	Evento	Outros	Guilherme Reichwald Junior	Sapucaia do Sul	Aprovado em 01/10/19 (Processo eletrônico 23164.001199.2019-34)		Em andamento
PJE2019 SSL 0172	11ª Semana Temática do Curso Técnico em Administração PROEJA	Na sua décima primeira edição, a Semana Temática do Curso Técnico em Administração - PROEJA terá uma programação para quatro dias, buscando caracterizar-se como um momento para o aprimoramento, tanto profissional quanto humano, dos acadêmicos do IFSUL - Campus Sapucaia do Sul, bem como para o público externo que está vinculado a EJA, mais especificamente a área de gestão. Assim, a Semana Temática almeja promover a continuidade de atividades já consagradas pelo curso, dentre elas: palestras, oficinas, mesa de debates, banco de trocas, feira de economia solidária, apresentação de projetos desenvolvidos pelos acadêmicos e pela comunidade externa, além de diversas apresentações culturais.	Mai a Nov/2019	30	Evento	Ciências exatas e da terra; Ciências humanas; linguística, letras e artes e ciências sociais aplicadas	Ana Claudia da Rosa	Sapucaia do Sul	Finalizado em 29/07/2020 (Processo eletrônico 23164.001267.2019-65)	Projeto reencaminhado via Suap. Código alterado para PJE2019SSL0201	Encaminhado para Emissão dos Certificados em 13/09/2020
PJE2019 CHA 0173	Setembro Amarelo: Mitos, Verdades e Prevenção ao Suicídio	O Brasil registrou um aumento histórico da taxa de mortalidade por suicídio nos últimos anos, se tornando a quarta maior causa de morte entre jovens de 15 a 29 anos. Setembro é o mês mundial de prevenção ao suicídio, sendo criado no Brasil em 2015 a campanha de conscientização "Setembro Amarelo". O presente projeto pretende possibilitar um espaço para uma conversa/discussão aberta com o corpo discente da escola a respeito do tema, trazendo dados estatísticos e informações importantes sobre saúde mental, prevenção e onde procurar ajuda.	Set/19	12	Palestra	Ciências da Saúde	Rafael Alves Padilha	Charqueadas	Finalizado em 13/09/2020 (Processo eletrônico 23166.000720.2019-04)		Encaminhado para Emissão dos Certificados
PJE2019 CVG 0174	3ª Semana de Acolhida das Licenciaturas – 2019/2	O evento visa proporcionar aos estudantes e docentes das licenciaturas em Ciências Biológicas, Física e Química, momentos de interação e reflexão sobre a docência, especialmente a formação inicial, e a aplicabilidade destas no exercício da docência. Busca ainda compartilhar experiências de formação docente no desenvolvimento da formação, refletir sobre o papel dos Institutos Federais na democratização da educação, na formação de professores e o imaginário social da profissão, bem como, proporcionar um espaço de acolhida aos ingressantes nos cursos de licenciatura do CaVG.	Jul/19	60	Evento	Ciências Exatas e da Terra; Ciências Biológicas; Ciências Humanas	Gabriela Costa e Maykon Muller	Visconde da Graça - CAVG	Aprovado em 10/10/2019 (Processo eletrônico 23341.000817.2019-31)		Em andamento
PJE2019 CVG 0175	Monitoria para os cursos de Licenciatura 2019/2	O projeto Monitorias para os cursos de Licenciatura visa auxiliar o estudante das Licenciaturas junto às disciplinas ofertadas nos cursos. Espera-se assim contribuir para uma melhor aprendizagem, diminuição da evasão e retenção, melhor preparação para o ENADE, bem como, possibilitar o estreitamento com a profissão docente. O projeto possibilita ao aluno-monitor, que são estudantes dos cursos de Licenciatura, o aprofundamento dos conhecimentos construídos em sala de aula e também ampliação de sua prática pedagógica através da inserção dentro do ambiente escolar.	Ago a Dez/19	60	Monitoria	Ciências Exatas e da Terra ; Ciências Humanas; Ciências Biológicas	Gabriela Manzke Costa; Maykon Muller e Rita Helena Moreira Seixá	Visconde da Graça - CAVG	Aprovado em 13/10/2019 (Processo eletrônico 23341.000816.2019-96)		Em andamento
PJE2019 CVG 0176	Moda Pelotas	O projeto visa a participação do CST em Design de Moda no maior evento de moda da cidade o "Moda Pelotas" pelos discentes, que irão trabalhar no Backstage do evento, na Produção de Moda assessorando lojistas e a realização de um desfile que será apresentado durante um evento cultural o "Moda Pelotas". O projeto pretende proporcionar a aplicabilidade do aprendizado das disciplinas cursadas durante o curso, através do planejamento, criação, confecção, produção de moda e participação, sob orientação dos professores do curso. A participação no evento tem como objetivo promover a interação com a comunidade proporcionando oportunidades e experiências no varejo de moda, na confecção e no entretenimento artístico cultural.	Set a Out/19	40	Evento	Ciências Sociais Aplicadas	Paula Rodrigues Bittencourt de Carvalho Leite	Visconde da Graça - CAVG	Aprovado em 13/10/2019 (Processo eletrônico 23341.001138.2019-89) Finalizado - Relatório Final Aprovado em 06/02/20		Em andamento
PJE2019 GRI 0177	IV Semana Acadêmica do Curso Técnico Integrado em Informática para Internet do câmpus Gravataí.	O evento conta com palestras e oficinas em diversas áreas relacionadas às disciplinas do curso. A semana acadêmica proporciona a integração entre os(as) estudantes, agrega conhecimento através das atividades ofertadas.	Ago a Out/19	40	Semana Acadêmica	Ciências Exatas e da Terra; Ciências da Saúde ; Ciências Humanas; Ciências Biológicas; Linguística, Letras e Artes; Ciências Sociais Aplicadas	Michele Lermen	Gravataí	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 21/11/2019 (Processo eletrônico 23702.000475.2019-11)		Finalizado

Nº PROJETO	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	VIGÊNCIA	Carga Horária Total	Classificação	Área do conhecimento	COORDENADOR	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação/Obervação	STATUS
PJE2019 GRI 0178	Projeto Multiplicar	O projeto Multiplicar tem por objetivo auxiliar integralmente os discentes ingressos do primeiro ano que possuem algum déficit de aprendizagem em sua formação básica, enfatizando as disciplinas da área técnica. Para tal será fornecido reforço escolar direcionado, o qual tem por objetivo, atuar diretamente nos pontos que o discente mais necessita.	Out a Nov/19	192	Reforço escolar direcionado	Área técnica (Informática)	Luis Fernando da Silva e Fernanda Bueno Braga	Gravataí	Aprovado em 13/10/2019 (Processo eletrônico 23702.000455.2019-31)	Exclusão do participante "Ricardo Bertoldi" aprovada em 05/07/2020	Encaminhado ao Câmpus em 13/09/2020 para inserção do Relatório Final e Pedido de Certificação
PJE2019 LAJ 0179	Educação Financeira: Despertando a consciência para o consumo responsável - Edital 20-2019	O Projeto de Ensino Educação Financeira: Despertando a consciência para o consumo responsável a ser realizado no Instituto Federal Sul-rio-grandense – Câmpus Lajeado, nos meses de outubro a novembro de 2019, tem o intuito de conscientizar os alunos dos cursos técnicos em administração e automação industrial, forma integrada, sobre a importância da educação financeira para a tomada de decisões.	Out a Dez/19	108	Curso/Mini-curso	Ciências Sociais Aplicadas	Márcia Lima Santos de Cezere e Grazielle de Almeida	Lajeado	Aprovado em 13/10/2019 (Processo eletrônico 23704.000371.2019-88)		Em andamento
PJE2019 LAJ 0180	VII Seminário de Empreendedorismo e Associativismo	O presente projeto tem com base o VII Seminário de Empreendedorismo e Associativismo que ocorrerá entre os dias 22 e 23 de outubro de 2019, tendo como público alvo os alunos do Curso Técnico em Administração e os alunos do Curso de Especialização em Gestão de Micro e Pequenos Negócios do Câmpus Lajeado. Serão realizadas quatro apresentações de cases de administração.	Jul a Out/19	8	Palestra	Ciências Sociais Aplicadas	Périck Purper Thiele	Lajeado	Aprovado em 13/10/2019 (Processo eletrônico 23704.000404.2019-90) Finalizado - Relatório Final aprovado em 26/11/19		Em andamento
PJE2019 PEL 0181	Curso de Francês II	Ofertar, em parceria com o Centro de Letras e Comunicação – Francês da UFPel, um curso de língua francesa, nível II, aos estudantes, servidores, terceirizado(a)s e estagiário(a)s do IFSul (campus Pelotas, CAVG e Reitoria). Buscando, através deste projeto, ampliar o conhecimento científico e cultural dos participantes e, ainda, favorecer ações que busquem efetivar a internacionalização da instituição (mobilidade internacional e participação em eventos acadêmicos internacionais).	Set a Nov/19	60	Curso/Mini-curso	Linguística, Letras e Artes	José Ricardo Vieira Nogueira	Pelotas	Aprovado em 13/10/2019 (Processo eletrônico 23206.002942.2019-30)		Em andamento
PJE2019 PEL 0182	Curso de Francês I	Ofertar, em parceria com o Centro de Letras e Comunicação – Francês da UFPel, um curso de língua francesa, nível I, aos estudantes, servidores, terceirizado(a)s e estagiário(a)s do IFSul (campus Pelotas, CAVG e Reitoria). Buscando, através deste projeto, ampliar o conhecimento científico e cultural dos participantes e, ainda, favorecer ações que busquem efetivar a internacionalização da instituição (mobilidade internacional e participação em eventos acadêmicos internacionais).	Set a Nov/19	60	Curso/Mini-curso	Linguística, Letras e Artes	José Ricardo Vieira Nogueira	Pelotas	Aprovado em 13/10/2019 (Processo eletrônico 23206.002945.2019-73)		Em andamento
PJE2019 PFU 0183	PRODECO – Projeto Desafio do Código - Edital 20/2019	O presente projeto busca propiciar um espaço de preparação dos alunos para participar das olimpíadas de lógica e maratona de programação, possibilitando a familiarização com os desafios propostos, o estudo e aprimoramento de técnicas de programação, além de aplicar os conhecimentos de sala de aula na resolução de problemas complexos. O projeto busca sua segunda edição a fim de consolidar seus objetivos.	Out a Dez/19	240	Grupo de estudos para preparação para participação em competições de programação.	Ciências Exatas e da Terra	Élder Francisco Fontana Bernardi	Passo Fundo	Aprovado em 13/10/2019 (Processo eletrônico 23165.000737.2019-63)		Em andamento
PJE2019 SPR 0184	Mini-curso de Desinibição, Expressão e Oratória através de jogos teatrais - Edital 20/2019	Propõe a inscrição espontânea ou a convite aos estudantes de todos os cursos técnicos oferecidos pelo Câmpus Sapiranga, no contrato das aulas, para vivenciar práticas e atividades que proporcionem o desenvolvimento da desinibição, da expressão corporal e da oratória que venham a complementar a formação pessoal e profissional dos estudantes. As habilidades que se espera desenvolver são valorizadas não só no mundo do trabalho mas também nas relações interpessoais, melhorando a capacidade de comunicação dos participantes.	Out a Dez/19	108	Curso/Mini-curso	Linguística, Letras e Artes	GISELE LOPES HECKLER	Sapiranga	Aprovado em 13/10/2019 (Processo eletrônico 23703.000504.2019-26)		Em andamento
PJE2019 SSL 0185	Masculinidades em perspectiva	O projeto promoverá discussões acerca do tema Masculinidades, Gênero e Diversidade. Realizará para isso três meses de discussões com o corpo discente buscando refletir sobre masculinidades, relacionamentos abusivos, violência de gênero e formas não violentas de viver a individualidade. O evento ocorrerá no dia 26/09/2019 às 9h, às 13h30 e às 19h, sempre no auditório do câmpus, com foco em nossos discentes, mas aberto a comunidade.	Set/19	12	Evento	Ciências Humanas	Mariano Bay de Araújo e Marlise Sozio Vitcel	Sapucaia do Sul	Finalizado - Relatório Final aprovado em 11/03/2020 (Processo eletrônico 23164.001309.2019-68)		Finalizado
PJE2019 CVG 0186	6º CaVG integrando conhecimentos	A interação entre o ensino, pesquisa e extensão contribui para mudanças nos processos de ensino e aprendizagem e o acesso a essa interação estimula o avanço do conhecimento dentro das instituições de ensino. Assim, o evento 6º CaVG integrando conhecimentos, se propõe a potencializar a relação entre ensino, pesquisa e extensão, como princípios de formação acadêmica e cidadã, além de trazer a cultura como elemento que permeia todo o processo, através da apresentação de projetos e ações desenvolvidos pela comunidade do Câmpus Pelotas – Visconde da Graça, da oferta de espaços para debates, ações solidárias, mostra dos cursos e atividades culturais.	Mai a Set/19	40	evento	Ciências Exatas e da Terra; Ciências Humanas; Ciências Biológicas; Ciências Agrárias; Linguística, Letras e Artes; Ciências Sociais Aplicadas	Márcio Paim Mariot	Visconde da Graça - CAVG	Finalizado - Relatório Final aprovado em 02/11/2019 (Processo eletrônico 23341.001144.2019-36)		Finalizado

Nº PROJETO	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	VIGÊNCIA	Carga Horária Total	Classificação	Área do conhecimento	COORDENADOR	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação/Obervação	STATUS
PJE2019 SLO 0187	Integração de Saberes: coisa de outro mundo - Edital 20/2019	Esta proposta visa a integração não apenas dos conhecimentos das disciplinas curriculares, como também, integrar os saberes dos estudantes e as técnicas dos cursos ofertados pelo campus Santana do Livramento. A metodologia STEAM (Science, Technology, Engineering, Arts e Mathematics) será trabalhada de forma pró-ativa, com total protagonismo dos educandos, sendo reservado aos professores a missão de meros orientadores. A principal motivação do projeto reside na intenção de tornar verdadeiramente efetivo o Ensino Médio Integrado – característica essencial dos Institutos Federais.	Out a Nov/19	100	Outro: Projeto integrador	Ciências Exatas e da Terra; Ciências da Saúde; Ciências Humanas; Ciências Biológicas ; Ciências Agrárias ;Linguística, Letras e Artes; Engenharias; Ciências Sociais Aplicadas	Eliézer dos Santos Oliveira	Santana do Livramento	Aprovado em 13/10/2019 (Processo eletrônico 23495.000413.2019-93)		Encaminhado ao Câmpus para atendimento do Despacho: #114060
PJE2019 LAJ 0188	V FEIRA DE NEGÓCIOS IFSUL - CAMPUS LAJEADO	O presente projeto tem o objetivo de planejar, organizar e executar a V Feira de Negócios nas dependências do IFSul - Campus Lajeado, concomitante ao VII Seminário de Empreendedorismo e Associativismo e à III Mostra de Trabalhos de Administração. A Feira de Negócios é uma ação que proporciona aos alunos a aproximação das diversas teorias administrativas com a realidade comercial e organizacional de um negócio. Por meio de reuniões específicas, o planejamento da feira de negócios é pensado e detalhado com antecedência, a fim de gerar um resultado positivo com o evento. A feira será efetivada em duas noites de outubro de 2019, onde serão oferecidas mesas e espaço físico para os alunos exporem os produtos que desejam comercializar. As inscrições para os alunos se candidatarem à serem expositores, serão por meio eletrônico e o critério de seleção, será pela ordem de inscrição	Out a Nov/19	30	Outro: Feira de negócios	Ciências Sociais Aplicadas	Ciências Sociais Aplicadas	Lajeado	Aprovado em 18/10/2019 (Processo eletrônico 23704.000412.2019-36) Finalizado - Relatório Final aprovado em 05/02/20		Em andamento
PJE2019 LAJ 0189	III Mostra de Trabalhos dos Estudantes do Curso Técnico em Administração do IFSul - Câmpus Lajeado.	O presente projeto tem como base a III Mostra de Trabalhos de Administração, mostra essa vinculada ao VII Seminário de Empreendedorismo e Associativismo e à V Feira de Negócios, organizados no IFSul Câmpus Lajeado. Os estudantes do Curso Técnico em Administração – Modalidade Subsequente do Câmpus Lajeado contam com duas noites em que poderão expor seus trabalhos, produzidos ao longo dos três semestres de duração do curso, além de palestras com empreendedores locais e também com uma feira, onde podem vender algum produto de fabricação própria e onde há a presença de outros empreendedores locais. Alguns estudantes também auxiliam na organização do evento. Busca-se, com esse exercício, aproximar os estudantes da realidade do empreendedorismo e compartilhar o conhecimento adquirido por eles por meio da exposição de seus trabalhos de cunho prático.	Out a Dez/19	12	Evento	Ciências Sociais Aplicadas	CLAIRE GOMES DOS SANTOS	Lajeado	Finalizado em 13/12/2020 (Processo eletrônico 23704.000411.2019-91)		Finalizado
PJE2019 PEL 0190	Ciclo de Palestras estilo TED TALKS	Nos dias de hoje o mercado de trabalho exige cada vez mais habilidades dos graduandos recém-formados, as chamadas soft skills. Nem todos os alunos as conhecem, mas podem desenvolvê-las por meio de experiências cotidianas e com pessoas especializadas. Cada ano que passa, o mercado de trabalho fica mais competitivo. Surgem novas especializações, novos pré-requisitos para preencher boas vagas e etc. Mas há cinco, dez anos atrás, o cenário era de uma competição menos intensa, até porque as qualificações profissionais eram menos exigentes. Um bom currículo com cursos, pós-graduação, MBA, intercâmbios e tudo mais que agrega valor ao profissional não é mais o suficiente no mercado de hoje. Não que competências técnicas não sejam importantes, porém o mercado hoje busca outro tipo de competências: as soft skills. Soft skills são as competências que competem a personalidade e comportamento do profissional. Envolve aptidões mentais, emocionais e sociais. Pode-se dizer que são habilidades particulares, pois nascem de acordo com as experiências, cultura, criação e educação de cada pessoa, entre outros fatores. As soft skills também estão relacionadas à sua forma de se relacionar e interagir com as pessoas e afetam os relacionamentos no ambiente corporativo e, por consequência, a produtividade da equipe. Além de serem difíceis de avaliar e não são adquiridas com capacitação técnica. Com este propósito o projeto busca aproximar os alunos e servidores sobre o cotidiano em uma empresa/indústria e a importância de atividades extracurriculares durante a graduação, como as Empresas Juniores, atividade já consolidada em diversas universidades pelo país.	Out a Nov/19	12	Palestra	Ciências Exatas e da Terra; Engenharias; Ciências Agrárias	Jander Luis Fernandes Monks	Pelotas	Aprovado em 18/10/2019 (Processo eletrônico 23206.003153.2019-16)		Em andamento
PJE2019 CMQ 0191	Qualifica - Plataforma de Auxílio aos Vestibulandos dos Institutos Federais - Edital 20/19	O Qualifica propõe o desenvolvimento de um site e de um aplicativo móvel, para então, disponibilizar uma série de apostilas desenvolvidas para auxiliar os estudantes que realizam o processo seletivo para ingresso no Ensino Médio no IFSul Câmpus Camaquã. Em um segundo momento, pretende-se expandir a análise dos conteúdos abordados para os demais Institutos Federais do RS. O objetivo do Qualifica é auxiliar alunos que estejam finalizando o ensino fundamental, dando uma atenção maior a alunos de baixa renda, os quais são convidados a utilizarem as dependências do IFSul-Camaquã para usufruírem de todo conteúdo disponibilizado no Qualifica.	Nov a Dez	96	Curso/Mini-curso	Ciências Exatas e da Terra; Linguística, Letras e Artes	João Júnior da Silva Machado e Tales Emilio Costa Amorim	Camaquã	Finalizado em 28/12/2020 (Processo eletrônico 23339.000535.2019-82)		Encaminhado para Emissão dos Certificados

Nº PROJETO	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	VIGÊNCIA	Carga Horária Total	Classificação	Área do conhecimento	COORDENADOR	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação/Obervação	STATUS
PJE2019 JGO 0192	Memória virtual e inclusão - Edital 20/19	O projeto "memória virtual e inclusão" foi pensado para possibilitar que os alunos com deficiência intelectual utilizem um site, que será criado pelos estudantes do curso técnico em informática para internet, como tecnologia assistiva. O site possibilitará que os conteúdos trabalhados pelos professores em sala de aula e os materiais de apoio fiquem armazenados como uma memória virtual que poderá ser acessada pelos alunos que possuem dificuldade em memorizar conteúdos. A ferramenta também servirá para que todos alunos possam recorrer sempre que necessitarem.	Out a Nov/19	40	Evento	Outros	Roberta Gonçalves Crizel	Jaguarão	Aprovado em 20/10/2019 (Processo eletrônico 23163.002980.2019-36)		Em andamento
PJE2019 PEL 0193	Noite de palestras para futuros Engenheiros Químicos sobre como se destacar no mercado de trabalho - Edital 20/19	Nos dias atuais, com o mercado de trabalho extremamente competitivo, faz-se necessário desenvolver nos graduandos, habilidades que vão além dos conteúdos ministrados nos componentes curriculares. Além da experiência compartilhada por profissionais atuantes no mercado de trabalho, desenvolver habilidades como resiliência, empatia, colaboração e comunicação, competências baseadas na inteligência emocional, contribui para melhor preparar estudantes de graduação aos desafios do mundo atual de trabalho. Diante disto, objetiva-se realizar uma noite de palestras com profissionais atuantes em empresas do RS, na área de engenharia química e setor de recursos humanos, a fim de compartilhar técnicas e habilidades requeridas na contratação de profissionais de engenharia e que vão muito além dos conhecimentos técnicos desenvolvidos no meio acadêmico. O evento será realizado no auditório central do IFSul câmpus Pelotas, em uma única noite, com a presença de três profissionais atuantes na área de engenharia química. Ao final do evento os participantes (estudantes e egressos de engenharia química) poderão avaliar, por meio de um questionário, a relevância deste tipo de atividade. Além de possibilitar uma atividade fora da sala de aula, e da forma tradicional de ensino, este evento também servirá de estímulo aos participantes a perceberem mais de perto o mercado de trabalho que os espera, estimulando a permanência e o êxito na graduação.	Out a Nov/19	96	Evento	Engenharias e outros	JANDER LUIS FERNANDES MONKS	Pelotas	Finalizado - Prestação de Contas Aprovada em 22/04/2020		Em andamento
PJE2019 SSL 0194	Projeto Integrador: Desafios da Administração	O Projeto Integrador - Desafios da Administração será desenvolvido pelas disciplinas de Iniciação à Formação Profissional, Língua Portuguesa e Literatura I, Biologia e Informática com os estudantes das turmas 1G e 1H/2019-2 do Curso Técnico em Administração/PROEJA no Instituto Federal Sul-rio-grandense, câmpus de Sapucaia do Sul. O projeto tem como objetivo principal desenvolver uma proposta de ação interdisciplinar na formação de habilidades e competências que buscam o desenvolvimento do potencial humano, científico e técnico dos estudantes. Para que este propósito se consolide, se propõe realizar um novo design do layout do Laboratório de Administração, voltado para prática de processos administrativos e de produção. A data de realização da atividade está prevista para os meses de outubro e novembro.	Out a Nov/19	30	Outro: Projeto interdisciplinar	Ciências Sociais Aplicadas	Marineiva Teresinha de Melo Manganeli	Sapucaia do Sul	Aprovado em 20/10/19 (Processo eletrônico 23164.001316.2019-60)		Em andamento
PJE2019 SSL 0195	Acompanhamento pedagógico de estudantes do Curso Técnico Integrado em Administração (EJA EPT)	Este projeto busca formalizar uma prática sistemática de acompanhamento pedagógico dos estudantes do Curso Técnico Integrado em Administração (EJA EPT) do Câmpus Sapucaia do Sul em relação às disciplinas cursadas em regime de dependência, bem como, nas questões identificadas durante os conselhos de classe, podendo abranger aspectos pessoais ou coletivos das turmas.	Set a Nov/19	50	Outro: Projeto	Ciências Humanas	Vanessa Logue Dias	Sapucaia do Sul	Aprovado em 20/10/19 (Processo eletrônico 23164.001301.2019-00)		Em andamento
PJE2019 SSL 0196	Portas Abertas - atividade prática na formação dos profissionais em Eventos	No âmbito do projeto de extensão Alçando Voo, que entre outras ações organiza a visitas ao campus Sapucaia do Sul do IFSUL, será realizado o evento Portas Abertas, destinado a receber, nos dias 08, 09 e 10 de Outubro, turmas de 9º ano das escolas da rede pública da região. Como parte deste projeto, os estudantes do curso de Eventos matriculados na disciplina de Prática de Eventos I serão responsáveis pela acolhida e visitação ao campus, assim como por promover atividades lúdicas aos convidados. É uma atividade de Ensino, por caracterizar uma ação da disciplina, mas que se funde com um projeto mais amplo de extensão.		50	Evento	Outros	Marina Berner	Sapucaia do Sul	Aprovado em 20/10/2019 (Processo eletrônico 23164.001391.2019-21)		Em andamento
PJE2019 VAS 0197	Clube da Robótica do Câmpus Venâncio Aires - Edital 20/19	O projeto prevê estimular os estudantes a participar das competições de robótica educacional desenvolvidas no IFSul e Olimpíada Brasileira de Robótica (OBR), além de buscar a integração de diversas disciplinas do curso e a solução de problemas através do uso de tecnologias, trabalho em equipe e criatividade.	Out a Nov/19	30	Outro: Atividades semanais extraclasse para pesquisa, construção de robôs e estudo de	Ciências Exatas e da Terra e Engenharias	Gelson Luis Peter Corrêa	Venâncio Aires	Aprovado em 20/10/19 (Processo eletrônico 23356.000541.2019-21)		Em andamento

Nº PROJETO	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	VIGÊNCIA	Carga Horária Total	Classificação	Área do conhecimento	COORDENADOR	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação/Obervação	STATUS
PJE2019 VAS 0198	II Jornada Científica Gestão, Negócios e Sustentabilidade	A II Jornada Científica Gestão, Negócios e Sustentabilidade objetiva discutir temas relacionados à gestão e negócios e suas inter-relações com a sustentabilidade. Os empreendimentos da atualidade precisam participar mais ativamente de espaços que promovam a interação entre as temáticas de gestão e negócios sem perder de vistas as questões de sustentabilidade sob suas três dimensões: sistema global, social e humano. A II Jornada Científica se propõe a ser um evento de realização anual, contínuo e de caráter permanente com a finalidade de complementar as discussões realizadas em demais eventos da área, distanciando-se de uma competição com encontros científicos e tecnológicos já existentes, fortalecendo as atividades de ensino e extensão realizadas no Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense – IFSul, campus Venâncio Aires-RS.	Out a Dez/19	40	Outro: Jornada científica	Ciências da Saúde	Jean Marcos da Silva	Venâncio Aires	Aprovado em 21/10/19 (Processo eletrônico 23356.000548.2019-43)		Em andamento
PJE2019 PEL 0199	2ª Mostra Art à Qui – Mostra de Trabalhos Artísticos sobre Química - Edital 20/19	Considerando que o Ensino de Ciências tem se voltado para a contextualização, não só com a sociedade, mas também com o ambiente que permeia as interações humanas, a articulação de conceitos de Química com o cotidiano discente tornou-se peça fundamental para a promoção de uma educação crítica e consciente. Por isso ao relacionar Química e Arte, de forma a apresentar um tema motivador transdisciplinar para o Ensino de Química, é possível ao educador, aplicar metodologias que possibilitem transformar o ensino desta ciência, de forma a realizar uma abordagem dinâmica, contextualizada e diferenciada. O projeto consiste em uma mostra e competição de peças e obras de arte sobre conteúdos do ensino médio de química, dando continuidade a 1ª Mostra Art à Qui, que obteve enorme sucesso em 2018, com cerca de 100 trabalhos inscritos e mais de 1000 visitantes.	Out a Nov/19	120	Evento	Ciências Exatas e da Terra; Linguística, Letras e Artes	Ricardo Lemos Sainz	Pelotas	Finalizado - Prestação de Contas Aprovada em 25/09/2020		Encaminhado ao Câmpus para Emissão dos Certificados
PJE2019 SSL 0200	Oficina de Jogos de Tabuleiro	A Oficina de Jogos de Tabuleiro tem como objetivo oportunizar que os servidores do IFSUL - Câmpus Sapucaia do Sul conheçam o que são os jogos de tabuleiro modernos e possam vivenciar a experiência de aprender as regras dos jogos com os alunos. Assim, como a prática de jogos tem se configurado como uma oportunidade que os alunos possuem para aliviar as tensões do cotidiano, a oficina pretende ser um espaço de lazer e interação para os servidores.	Set/19	12	Oficina	Outros	Aline Tamires Kroetz Ayres Castro	Sapucaia do Sul	Aprovado em 21/10/19 (Processo eletrônico 23164.001278.2019-45) Finalizado - Relatório Final Aprovado em 23/01/20		Finalizado
PJE2019 SSL 0201	11ª Semana Temática do Curso Técnico em Administração PROEJA.	A 11ª Semana Temática do Curso Técnico em Administração - PROEJA caracteriza-se como um momento para o aprimoramento, tanto profissional quanto humano, dos acadêmicos, bem como para o público externo que está vinculado a EJA, mais especificamente a área de gestão. Assim, a Semana Temática almeja promover a continuidade de atividades consagradas pelo curso, como: palestras, oficinas, mesa de debates, feira de economia solidária, apresentação de projetos desenvolvidos pelos acadêmicos e pela comunidade externa, além de diversas apresentações culturais.	Out a Dez/19	30	Semana Acadêmica	Ciências da Saúde; Ciências Humanas; Linguística, Letras e Artes	Ana Claudia da Rosa	Sapucaia do Sul	Finalizado em 29/07/2020 (Processo eletrônico 23164.001267.2019-65)		Encaminhado para Emissão dos Certificados em 13/09/2020
PJE2019 PEL 0202	Projeto "Multa Solidária": 3ª edição: de 04 a 08/11/2019	A biblioteca do IFSul – Câmpus Pelotas procura através do presente projeto desenvolver a Campanha Multa Solidária conforme previsto em seu regulamento: Artigo 45 §5º Alternativamente ao pagamento da multa, o usuário poderá optar por ressarcimento em material bibliográfico a ser disponibilizado em uma listagem de títulos, segundo os critérios do Art. 20 deste regulamento ou através de Multa Solidária. §6º A Multa Solidária é uma ação social desenvolvida pelas Bibliotecas do IFSul como alternativa para quitar os débitos de atraso de devolução de materiais por meio de doação de alimentos não perecíveis.	Out/19	60	Atividade solidária e educativa.	Multidisciplinar	Camila Rodrigues Quaresma Martins e Cristiane Pereira da Silva	Pelotas	Aprovado em 23/10/19 (Processo eletrônico 23206.003226.2019-70) Finalizado - Relatório Final Aprovado em 06/02/20	Alteração aprovada em 06/02/20	Finalizado
PJE2019 CVG 0203	Compostagem de materiais orgânicos oriundos da limpeza do campus	Compostagem de materiais orgânicos oriundos da limpeza do campus	Mai aa Nov/19	110	Produção de composto para fins de local de aulas práticas e estágios.	Ciências Agrárias	Leonardo Galli	Visconde da Graça - CAVG	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 07/07/2020 (Processo eletrônico 23341.000412.2019-01)		Encaminhado ao Câmpus em 07/09/2020 para emissão dos certificados

Nº PROJETO	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	VIGÊNCIA	Carga Horária Total	Classificação	Área do conhecimento	COORDENADOR	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação/Obervação	STATUS
PJE2019 PEL 0204	LOVE HOPE: Encaixe nessa ideia	O presente projeto tem como objetivo o estudo de diferentes técnicas e materiais para o desenvolvimento de produtos, englobando técnicas de impressão e diferentes acabamentos. O principal foco na escolha dos materiais utilizados será o reaproveitamento de produtos descartados, visando a sustentabilidade. As atividades do projeto se darão através de encontros do grupo integrante e de oficinais que serão oferecidas aos alunos do Instituto. Parte dos produtos gerados nessas oficinas serão comercializados e os recursos da venda serão revertidos em materiais para novas oficinas, proporcionado assim cada vez mais oportunidades de aprendizado aos alunos da instituição.	Jan a Dez/20	5	Outro: Projeto	Ciências Sociais Aplicadas	Catiucia Klug Schneider	Pelotas	Aprovado em 31/10/2019 (Processo eletrônico 23206.002661.2019-87)		Encaminhado ao Câmpus para inserção do Relatório Final e do Pedido de Certificação
PJE2019 CVG 0205	Monitorias de Matemática para Negócios.	O objetivo deste projeto é Contribuir para melhorar a aprendizagem e os índices de desempenho dos estudantes do Curso de Tecnologia em Gestão de Cooperativas na disciplina de Matemática para Negócios. As monitorias acontecerão em horários diferentes dos horários das aulas de Matemática para Negócios, de acordo com a disponibilidade do aluno-monitor, cumprindo pelo menos 4h semanais, em local devidamente destinado para esta atividade. Os estudantes do primeiro semestre poderão tirar dúvidas relativas aos exercícios propostos na disciplina de Matemática para Negócios. Espera-se com o projeto melhorar o nível de aprendizagem e os índices de desempenho dos estudantes.	Fev a Jul/20	40	Monitoria	Ciências Exatas e da Terra; Ciências Sociais Aplicadas	Vinicius Carvalho Beck	Visconde da Graça - CAVG	Aprovado em 02/11/2019 (Processo eletrônico 23341.000967.2019-44)		Em andamento
PJE2019 SSL 0206	Os Banquetes filosóficos do campus Sapucaia	Baseado na referência fundante da filosofia, exposta no diálogo Banquete, a proposta é realizar uma vez por mês um almoço comunitário, em que ocuparemos a sede social do Campus, com espaço para até 30 pessoas e faremos um almoço, no qual vamos preparar a refeição e almoçar juntos, trabalhando um texto filosófico entregue previamente à leitura dos alunos.	Set a Dez/19	28+G208:1246D2 08G208:J246D20 8G208:J246	Evento	Ciências Humanas	Antônio Carlos de Madalena Genz e Mariano Bay de Araújo	Sapucaia do Sul	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 28/07/2020 (Processo eletrônico 23164.001333.2019-05)		Encaminhado em 07/09/2020 ao Câmpus para Emissão dos Certificados
PJE2019 PEL 0207	A Biologia em benefício da qualidade de vida discente	A Biologia é uma disciplina que envolve conteúdos variados e que fazem parte diretamente da vida dos alunos. Disciplinas como: botânica, microbiologia, zoologia, citologia, dentre outras, permitem ao aluno refletir sobre o ambiente onde vivem, buscando uma melhor qualidade de vida, a qual deve estar presente no seu dia a dia. A música, arte: visual, corporal... permitem uma comunicação perfeita entre os conteúdos ministrados em Biologia, nos Cursos Técnicos Integrados, e a organização do pensamento discente, a fim de melhorar a sua qualidade de vida.	Out a Nov/19	32	Curso/Mini-curso	Ciências Biológicas	Flora Blois	Pelotas	Aprovado em 31/10/2019 (Processo eletrônico 23206.003064.2019-70)	Alteração aprovada em 20/12/19	Em andamento
PJE2019 CVG 0208	Conversando sobre produção orgânica	Conversando sobre Produção Orgânica é uma atividade complementar de caráter educacional que tem como objetivo principal a capacitação em sistemas de produção orgânica vegetal e animal. Trata-se de uma oportunidade para que alunos de cursos técnicos e superiores do CaVG se apropriem das técnicas de produção que buscam a sustentabilidade ambiental, social e econômica. As palestras e rodas de conversa visam agregar, aprofundar e fixar conhecimentos e aprendizados que não são devidamente abordados em sala de aula ou que sequer são ofertados nas grades curriculares dos cursos. A realização de feira de produtos orgânicos, por sua vez, possibilita o contato do futuro profissional com produtores que fazem uso desse sistema de produção.	Out a Nov/19	40	Evento	Ciências Exatas e da Terra; Ciências Agrárias	Sintia Zitzke Fischer e Elisabeth Regina Tempel Stumpf	Visconde da Graça - CAVG	Finalizado em 13/09/2020 (Processo eletrônico 23341.001074.2019-16)		Encaminhado ao Câmpus para inserção do Pedido de Certificação
PJE2019 PFU 0209	Uso de softwares educativos e gamificação para o aprimoramento do ensino/aprendizagem na área de informática.	Este projeto tem por objetivo elaborar Objetos de Aprendizagem (OA) para aprimorar o processo de ensino-aprendizagem em disciplinas dos cursos Técnicos em Informática e em Manutenção e Suporte em Informática e Bacharelado em Ciência da Computação. Os OA serão criados por meio do uso de softwares educativos e ferramentas gamificadas. Esses objetos serão disponibilizados aos educandos em forma de exercícios e jogos com o objetivo de ampliar o entendimento dos conteúdos de forma lúdica e atrativa.	1 ano (até out/19)	180	Outro: Criação de objetos de aprendizagem	Ciências Exatas e da Terra	André Fernando Rollwagen	Passo Fundo	Aprovado em 20/11/2019 (Processo eletrônico 23165.000780.2019-29)		Em andamento
PJE2019 PEL 0210	Solda em dispositivos de montagem em superfície com estação de trabalho - Fase 1	Esse projeto consiste em proporcionar aos alunos ensino de técnicas de soldagem de dispositivos SMD (Surface-Mount Device)		8	Curso/Mini-curso	Engenharias	GUILHERME SCHWANKE CARDOSO; LÉO DOS SANTOS RIBEIRO	Pelotas	Finalizado em 06/09/2020 (Processo eletrônico 23206.003237.2019-50)		Encaminhado ao Câmpus em 20/09/2020 para inserção do Pedido de Certificação
PJE2019 PEL 0211	CANCELADO										CANCELADO
PJE2019 PEL 0212	Minicurso teórico-prático de Eletroquímica	Devido a reduzida carga horária da disciplina de química no ensino técnico integrado do IFSul/Campus Pelotas, os professores da CINAT Química resolveram oferecer um minicurso teórico prático de Eletroquímica que é um dos tópicos que não tem sido contemplado durante o período letivo regular. Uma complementação dos estudos de química nessa área será extremamente benéfico aos alunos, sobretudo àqueles oriundos dos cursos de Eletrônica, Eletrotécnica e Eletromecânica, pois vai favorecer a continuidade de sua formação acadêmica, bem como qualificá-la.	Out a Dez/19	144	Curso/Mini-curso	Ciências Exatas e da Terra	MARCELO MÖLLER ALVES	Pelotas	Aprovado em 20/11/2019 (Processo eletrônico 23206.002800.2019-72)		Em andamento

Nº PROJETO	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	VIGÊNCIA	Carga Horária Total	Classificação	Área do conhecimento	COORDENADOR	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação/Obervação	STATUS
PJE2019 GRI 0213	Preparação para a redação: ENEM e vestibulares II	Este projeto de ensino pretende aprimorar as habilidades de leitura e produção textual dos alunos do ensino médio que visam à preparação para as redações do Exame Nacional do Ensino Médio (Enem) e vestibulares. Além de desenvolver tais habilidades, o trabalho desenvolvido em grupo com atividades de leitura e produção escrita a partir de temáticas relacionadas às redações de vestibulares e do ENEM tem por objetivo reduzir a insegurança dos alunos quanto à produção de textos e o tempo destinado à escrita da redação. As aulas serão oferecidas nas 4a, das 10h45 às 12:00. O projeto ocorrerá de 09 de outubro a 11 de dezembro de 2019		20	Curso/Mini-curso	Ciências Humanas	Leticia Grubert dos Santos	Gravatá	Aprovado em 20/11/2019 (Processo eletrônico 23702.000477.2019-00)		Em andamento
PJE2019 SSL 0214	1ª Semana Nacional do Livro e da Biblioteca	O projeto propõe a realização de diversas atividades lúdicas em alusão a Semana Nacional do Livro e da Biblioteca, instituída pelo Decreto nº 84.631/80 e comemorada entre os dias 23 e 29 de outubro. As atividades visam incentivar a leitura, difundir o livro e promover a biblioteca como espaço de lazer, cultura e informação, proporcionando uma maior integração entre a comunidade acadêmica do Câmpus com o setor.	Out a Nov/19	60	Evento	Outros	Vanessa Levati Biff	Sapucaia do Sul	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 23/01/20 (Processo eletrônico 23164.001435.2019-12)		Finalizado
PJE2019 SSL 0215	IF Baixinhos	O IF Baixinhos surgiu através de uma conversa em sala de aula com os alunos da turma do curso técnico em eventos do terceiro ano da manhã, onde levantou-se um tema relacionado as disciplinas de Eventos sociais e Eventos esportivos. O evento ocorrerá na EMEF Alberto Pasqualini no município de Esteio envolvendo crianças da faixa etária de 6 a 9 anos. Serão realizadas atividades de dança, pintura de rosto, teatro de fantoches e atividades recreativas esportivas. O principal objetivo do projeto é promover e oportunizar a prática de atividades sociais e esportivas para crianças em situação de vulnerabilidade social.	Set a Nov/19	30	Outro: Evento social e esportivo	Ciências Humanas	Marina Berner	Sapucaia do Sul	Finalizado - Relatório Final aprovado em 11/03/2020 (Processo eletrônico 23164.001369.2019-81)		Finalizado
PJE2019 CMQ 0216	Curso de preparação para o PAVE – Programa de avaliação da vida escolar – UFPEL e ENEM	O projeto tem por objetivo principal preparar e auxiliar os alunos interessados em participar da prova do PAVE I, II e III e também para o ENEM. O público alvo serão os estudantes do nosso Câmpus. As aulas abordarão conteúdos e exercícios que estão nos programas das provas.	Out a Dez/19	40	Curso/Mini-curso	Ciências Exatas e da Terra e Ciências Humanas	Diana Schein Bartz	Camaquã	Aprovado em 20/11/2019 (Processo eletrônico 23339.000643.2019-55)		Em andamento
PJE2019 SSL 0217	Descontraído: um evento para o seu bem estar e interação.	O evento "Descontraído: um evento para o seu bem estar e interação" surgiu após uma conversa em sala de aula na disciplina de Organização de Eventos Sociais sobre a pouca demanda de eventos realizados dentro do campus com foco nos alunos do noturno. Com isso, teve-se a ideia de criar um momento específico para os alunos do campus que estudam a noite, trazendo música e cultura através de uma programação criada para o horário do intervalo.	Set a Nov/19	30	Evento	Ciências Sociais Aplicadas	Marina Berner	Sapucaia do Sul	Aprovado em 20/11/2019 (Processo eletrônico 23164.001359.2019-45)		Em andamento
PJE2019 PEL 0218	Desenvolvimento de Protótipo Eletrônico como Objeto de Ensino para o curso de Eletrônica	O projeto destina-se a criação de um protótipo como objeto de ensino a ser explorado em aulas práticas do curso de Eletrônica, campus Pelotas. A ideia consiste na construção de maquete em madeira de um elevador, onde deverão ser instalados sensores infravermelhos, sensores de presença, instalação de módulo wi-fi dentro do elevador e módulo de potência pwm. Isso possibilitará a exploração multidisciplinar em aulas práticas, envolvendo a Eletrônica analógica e Digital, Programação de Microcontroladores e Controle de Potência das unidades curriculares do curso, uma vez que possibilitará lógicas de programação e acionamento de sensores.	Nov a Dez/19 e Mar a Mai/20	240	Outro: Construção de Objeto de Ensino Multidisciplinar	Outros	Gustavo Buchweitz Giusti e Mateus Mendes Gonçalves	Pelotas	Aprovado em 20/11/19 (Processo eletrônico 23206.003046.2019-98)		Em andamento
PJE2019 GRI 0219	Projeto Programe-se	O projeto Programe-se tem como objetivo orientar os estudantes do Campus Gravatá do IF Sul na construção de estratégias individuais de estudo e organização do tempo, com foco específico na aprendizagem e nos índices de permanência e êxito do campus. O projeto integra servidores docentes e técnicos administrativos na oferta de orientação individual e em grupo aos estudantes participantes em questões como organização da rotina pessoal de estudo, administração do tempo e construção de estratégias de aprendizagem.	Ago a Dez/19	30	Palestra	Ciências Exatas e da Terra, Ciências da Saúde, Ciências Humanas, Linguística, Letras e Artes, Ciências Biológicas, Ciências Sociais Aplicadas	Vivian Anghinoni Cardoso Corrêa	Gravatá	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 11/03/2020 (Processo eletrônico 23702.000522.2019-18)	Exclusão de colaborador (Alteração Aprovada em 11/03/2020)	Finalizado
PJE2019 PEL 0220	Ciclo de palestras: Mercado de Trabalho para Tecnólogos Ambientais	Diante dos diferentes segmentos que a área ambiental fornece para atuação profissional e acadêmica, o presente projeto de ensino visa proporcionar por meio de um ciclo de palestras aos discentes, dos cursos de Tecnologia em Gestão Ambiental e Tecnologia em Saneamento Ambiental, um contato mais próximo com profissionais, acadêmicos pós-graduandos e pesquisadores que atuam na área ambiental, permitindo apresentar, guiar, além de sanar dúvidas, para possíveis escolhas da carreira profissional e/ou acadêmica dos futuros egressos.	Nov a Dez/19	108h	Palestra	Ciências Exatas e da Terra	Mariana Farias de Souza e Viviane Rodrigues Dorneles	Pelotas	Aprovado em 25/11/2019 (Processo eletrônico 23206.003061.2019-36)		Em andamento
PJE2019 PEL 0221	"II SemanAfro: Novembro Negro no IF Sul/Campus Pelotas"	O evento busca promover a divulgação, discussão e vivência de estratégias didático-pedagógicas a partir dos saberes presentes nas questões culturais, de corporeidade, étnico-raciais, de trabalho, entre outras, visando fortalecimento identitário no conjunto das relações interpessoais e profissionais da comunidade escolar do IF Sul.	Nov/19	60h	Evento	Ciências Humanas	Lais Amélia Ribeiro de Siqueira	Pelotas	Aprovado em 26/11/2019 (Processo Eletrônico 23206.003616.2019-40)		Em andamento

Nº PROJETO	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	VIGÊNCIA	Carga Horária Total	Classificação	Área do conhecimento	COORDENADOR	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação/Obsevação	STATUS
PJE2019 SSL 0222	Mediação de leitura e leitura mediadora: literatura infantil e integração entre PROEJA e ACAPASS	O presente projeto pretende articular a introdução ao mundo da leitura desenvolvida com as turmas de primeiro semestre do PROEJA (Curso Técnico Integrado em Administração, na modalidade EJA) do IFsul de Sapucaia do Sul com a comunidade do município através do desenvolvimento de atividades de leitura a serem realizadas na ACAPASS (Associação Casa de Passagem Sapucaia do Sul). Em sua formação, os(as) estudantes serão preparados(as) para elaborar e realizar uma atividade de contação de histórias infantis de modo dinâmico e atrativo para o público infantil, considerando as características próprias da ACAPASS.	Set a Nov/19	60h	Formação de estudantes para atuarem como mediadores de leitura.	N/A	William Moreno Boenavides e Marineiva Teresinha de Melo Manganeli	Sapucaia do Sul	Finalizado em 29/07/2020 (Processo Eletrônico 23164.001275.2019-10)		Encaminhado para inserção do Pedido de Certificação em 13/09/2020
PJE2019 LAJ 0223	Arte na Parede – 3ª edição	O projeto de ensino, Arte na Parede, tem como objetivo traçar conteúdos sobre a História da Arte produzindo pinturas murais no espaço de convívio e circulação do IFsul – Campus Lajeado. O projeto partirá da organização e seleção de trabalhos desenvolvidos pelos estudantes do Curso Técnico em Automação Industrial – Forma Integrada e do Curso de Administração – Forma Integrada – e será desenvolvido no contra turno das aulas regulares. Transformar o espaço de convivência em uma pequena galeria de artes poderá contribuir para aproximar estudantes, servidores e comunidade em geral, provocando e	Out a Dez/19	40h	Produção em Artes Visuais	Linguística, Letras e Artes	William Junior Sperb e Rafael Schultz Myczkowski	Lajeado	Finalizado - Relatório Final aprovado em 11/03/2020 (Processo Eletrônico 23704.000461.2019-79)		Finalizado
PJE2019 LAJ 0224	Aquarelando Memórias	O presente projeto busca atender a demanda da comunidade escolar sobre o desenvolvimento poético através das técnicas de desenho e de pintura. Os encontros visam o primeiro contato e o aprimoramento das técnicas atreladas ao contexto social, cultural e histórico da cidade de Lajeado. Para tanto, serão promovidos encontros semanais – dentro ou fora do campus – para à prática, tendo como motivo lugares emblemáticos ou esquecidos da cidade. Objetiva-se o envolvimento poético com o urbano, assim como a desenvolvimento técnico do desenho e da aquarela.	Out a Dez/19	60h	Oficina extensiva	Linguística, Letras e Artes	Rafael Schultz Myczkowski e	Lajeado	Aprovado em 26/11/2019 (Processo Eletrônico 23704.000462.2019-13)		Em andamento
PJE2019 PEL 0225	MINICURSO DE LEGO MINDSTORMS COMO FERRAMENTA DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DE LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	Oferecer Minicurso de Lego MindStorms para contribuir no desenvolvimento de lógica de programação para os alunos do primeiro e segundo semestre de 2019/2. As aulas serão realizadas por alunos que participaram do grupo de estudos para a organização deste minicurso projeto de ensino JE2019PEL0108. O Minicurso tem como objetivo a construção de robôs que permitam ir além da montagem de peças, mas a programação de estruturas de ação para a movimentação dos mesmos. Serão proporcionados desafios para serem solucionados pelas equipes que serão constituídas durante as aulas e que também farão parte das atividades a serem desenvolvidas.	Jul a Nov/19	40h	Curso/Mini-curso	Ciências Exatas e da Terra	Adriane Pires Rodrigues Ramires e Michele de Almeida Schmidt	Pelotas	Aprovado em 21/11/2019 (Processo eletrônico 23206.002548.2019-00)		Em andamento
PJE2019 JGO 0226	Clube de leitura do IF-Jaguarão	O presente projeto busca discutir a produção literária brasileira em diferentes momentos históricos, a fim de aprofundar o conhecimento dos participantes sobre a literatura, bem como prepará-los para exames nos quais as obras selecionadas são cobradas, como ENEM e PAVE.	Out a Dez/19	60h	Grupo de discussão	Linguística, Letras e Artes	Mariane Pereira Rocha	Jaguarão	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 11/03/2020(Processo Eletrônico 23163.003212.2019-08)		Finalizado
PJE2019 CVG 0227	Saboreando Contabilidade, Custos e Matemática.	O projeto de ensino "Saboreando Contabilidade, Custos e Matemática" visa inter-relacionar os conteúdos das aulas práticas da disciplina de Análise de Custos e de Matemática, utilizando os dados vivenciados e registrados pelos estudantes nas atividades práticas, aos conteúdos de Matemática da Educação Básica: Regra de Três; Sistemas de Medidas; Porcentagens; e Sistema Monetário, auxiliando-os no momento dos cálculos. E, com perspectivas de resultar em material didático, no qual a interdisciplinaridade aconteça não só no trabalho conjunto entre os professores das disciplinas, mas, também, na fusão dos dados, obtidos pelos alunos ao utilizar a metodologia das aulas práticas, vivenciados no processo.	Ago a Dez/19	60h	Aula interdisciplinar	Ciências Sociais Aplicadas	Rosélia Souza de Oliveira	Pelotas - CAVG	Aprovado em 27/11/2019 (Processo Eletrônico 23163.002532.2019-32)		Em andamento
PJE2019 CVG 0228	Metodologias Ativas no Ensino de Contabilidade	O trabalho tem por objetivo a implementação e avaliação da metodologia de pesquisa como princípio educativo em sala de aula na perspectiva de atender as demandas de ensino e aprendizagem do mundo contemporâneo. Para avaliar essa ação e seus impactos no ensino e na aprendizagem será realizado um estudo de caso observacional, que acontecerá durante a aplicação da metodologia, no transcurso da disciplina de Contabilidade I do curso Superior de Gestão de Cooperativa do Campus Pelotas - Visconde da Graça. As observações, discussões e análises qualitativas acerca do estudo serão conduzidas por teorias que procurem romper com antigos paradigmas de transmissão do conhecimento pela exposição de conteúdos centrada no professor e foquem na construção e reconstrução do conhecimento, onde o aluno também passe a ser sujeito no processo educativo.	Ago a Dez/19	80h	Utilização de metodologias de pesquisa em sala de aula	Ciências Sociais Aplicadas	Rosélia Souza de Oliveira	Pelotas - CAVG	Aprovado em 27/11/2019 (Processo Eletrônico 23163.002689.2019-68)		Em andamento

Nº PROJETO	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	VIGÊNCIA	Carga Horária Total	Classificação	Área do conhecimento	COORDENADOR	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação/Obervação	STATUS
PJE2019 CMQ 0229	I MOSTRA INTERDISCIPLINAR DE RELAÇÕES ÉTNICO-RACIAIS	A I Mostra Interdisciplinar de Relações Étnico-raciais consiste em uma proposta de realização e apresentação de trabalhos que reflitam as relações étnicas na formação cultural, social e econômica de nosso país, envolvendo as disciplinas de humanas, linguagens e exatas.	Set a Nov/19	40h	Jornada	Ciências Exatas e da Terra, Ciências Sociais Aplicadas, Ciências Humanas e Linguística, Letras e Artes	Catiuscia Bordin Dotto	Camaquã	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 28/02/2020 (Processo Eletrônico 23339.000639.2019-97)		Finalizado
PJE2019 PEL 0230	Monitoramento da qualidade da água no Câmpus Pelotas	O projeto tem como objetivo avaliar periodicamente a qualidade da água nas dependências do Instituto Federal Sul Riograndense, Câmpus Pelotas, através de análises microbiológicas (coliformes totais e E. coli) e físico-químicas (pH, turbidez e presença de cloro). Estima-se que no Brasil, cerca de 30% da população ainda se abastece com fontes de águas inseguras e que, mesmo os atendidos pela rede pública, nem sempre é possível contar com uma água de qualidade, apesar dos avanços tecnológicos nos processos de tratamento de água. Fatores como a qualidade da rede de distribuição, conscientização e rigor nos procedimentos de higiene operacional e pessoal, melhor infraestrutura urbana (condições de moradia e tratamento de esgoto, proteção dos mananciais), desigualdade social entre outros, contribuem para que ocorram situações de exposição da população a fontes de água contaminada. As doenças de veiculação hídrica são um importante objeto de estudo e se constituem como um problema de saúde pública. Nesse sentido, a presença de contaminantes biológicos (bactérias e protozoários) em águas de consumo são responsáveis pela ocorrência de vários tipos de enfermidades em diversas comunidades.	Nov/19 a Out/20	480h	Projeto de ensino de caráter permanente.	Ciências Exatas e da Terra	Claudio Rafael Kuhn	Pelotas	Finalizado em 28/12/2020 (Processo 23206.003233.2020-13) (Processo Original: 23206.003624.2019-96)		Em andamento
PJE2019 SSL 0231	Semana da MateArte Moderna	O projeto da Semana da MateArte Moderna consiste em utilizar a Matemática, com auxílio do software GeoGebra, para reproduzir imagens e obras de artistas e expor o produto na galeria de arte do instituto. O projeto visa utilizar os conteúdos de Funções e Geometria Analítica para dar subsídio teórico a fim de proporcionar a realização da atividade e possibilitar o uso de conteúdos da disciplina em um trabalho prático.	Set a Dez/19	12h	Evento	Ciências Exatas e da Terra	Marcelo Adriano Diogo	Sapucaia do Sul	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 06/03/2020		Finalizado
PJE2019 SSL 0232	Club Ñ: Soy Latinoamérica	O projeto "Club Ñ" se propõe a ser um espaço para a prática da língua espanhola através de atividades dinâmicas, envolvendo temas relacionados a literatura, história, geopolítica e cultura dos países latinoamericanos, voltado à estudantes e servidores(as) do Câmpus Sapucaia do Sul. As reuniões do clube ocorrerão quinzenalmente para as pessoas participantes. Nas semanas em que não houver atividades, os(as) coordenadores(as) se reunirão para planejamento.	Ago a Dez/19	25h	Curso/Mini-Curso	Ciências Humanas e Linguística, Letras e Artes	Vanessa de Oliveira Dagostim Pires	Sapucaia do Sul	Finalizado em 26/11/2020 (Processo 23164.001041.2020-06)		
PJE2019 SSL 0233	Revisa IFSul	Diante do percentual expressivo de retenção nas disciplinas de Cálculo I e Álgebra Linear do curso de Engenharia Mecânica, o projeto visa oferecer aulas de revisão nos sábados anteriores à semana de avaliações das duas disciplinas com objetivo de oferecer aos estudantes alternativas de estudo em preparação às provas.	Set a Dez/19	20h	Curso/Mini-Curso e Evento	Ciências Exatas e da Terra	Marcelo Adriano Diogo	Sapucaia do Sul	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 06/03/2020		Finalizado

Nº PROJETO	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	VIGÊNCIA	Carga Horária Total	Classificação	Área do conhecimento	COORDENADOR	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação/Obervação	STATUS
PJE2019 SSL 0234	Seminários Semanais Matemáticos	O projeto Seminários Semanais Matemáticos, consiste em encontros semanais em que se discute temas matemáticos de forma mais profunda, trazendo assuntos com maior rigor matemático. Com a utilização de bibliografias clássicas que tratam de assuntos abordados no ensino médio mais formalmente e assuntos referentes criptografia e teoria dos números, a proposta é apresentar toda a formalização matemática abrangendo os conteúdos de números naturais, relação de ordem nos números naturais, axiomas de Peano, indução matemática, teoria de conjuntos, divisibilidade, congruência e criptografia RSA e assim construir uma base matemática para futuras pesquisas em assuntos de matemática aplicada.	Out a Dez /19	24h	Oficina	Ciências Exatas e da Terra	Yuri Theodorou Barbosa de Lima	Sapucaia do Sul	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 28/07/2020 (Processo Eletrônico: 23164.001512.2019-34)		Encaminhado para Emissão dos Certificados
PJE2019 SSL 0235	Desenvolvimento de blocos para contenção de canteiros constituídos a partir de formulação obtida pela mistura de solo, cimento e resíduo plástico de difícil reciclabilidade para aplicação em jardins	O projeto consiste na revitalização de uma área de convívio comum no Campus aplicando para isso blocos de contenção desenvolvidos por alunos do curso Técnico em Plástico utilizando materiais disponíveis no instituto: solo, cimento e molde polimérico de difícil reciclabilidade, visto que esse vem se acumulando nos depósitos do instituto sem aplicação. Serão estudadas 3 opções de formulação para composição dos blocos que serão produzidos baseados na técnica adobe da bioconstrução. Após 30 dias de observação, serão avaliados de forma qualitativa definindo melhor formulação. Essa será replicada em maior escala e os blocos resultantes serão aplicados em um espiral de ervas. Os blocos das três formulações estudadas serão aplicados formando 3 canteiros. Tanto os 3 canteiros, quanto o espiral de ervas serão monitorados mensalmente pelo período de 1 ano. Espera-se verificar a durabilidade e integridade estrutural dos blocos expostos ao intemperismo natural.	Dez/19 a Jul/21	180h	Grupo de estudo	Engenharias	Eveline Raquel Pereira	Sapucaia do Sul	Aprovado em 05/02/20 (Processo Eletrônico: 23164.001632.2019-31)		Em andamento
PJE2019 SSL 0236	Ações de Formação Profissional Turma 2F/2019-2	O projeto Ações de Formação Profissional da Turma 2F/2019-2 é realizado pelos discentes da turma 2F do curso Técnico em Administração - PROEJA do IFSul, campus de Sapucaia do Sul. Assim, este projeto almeja oportunizar aos discentes oportunidades para construção de novos conhecimentos por meio de ações de profissionalização em atividades sociais e interdisciplinares. Para atingir este objetivo, a turma desenvolve e articula ações entre amigos, carreteiro e galetto solidário, bem como exposição de produtos artesanais confeccionados pelos próprios acadêmicos.	Ago/19 a Jan/20	40h	Evento	Ciências Humanas	Ana Claudia da Rosa	Sapucaia do Sul	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 23/07/2020 (Processo Eletrônico: 23164.001632.2019-31)		Encaminhado ao Câmpus em 07/09/2020 para Emissão dos Certificados
PJE2019 CMQ 0237	Videos aulas para aprender lógica e programação: novas formas de ensinar e aprender	Com base na constatação de que os alunos utilizam a busca de vídeos em diferentes sites para solucionar dúvidas relativas a atividades propostas nas disciplinas, esse projeto objetiva criar vídeos focados nas dúvidas dos alunos para auxiliar e estimular a construção de aprendizagens significativas em disciplinas que envolvam a programação.	Jan/19 a Dez/19	176h	Vídeo Aulas	Ciências Exatas e da Terra	Luciano Beiestorf Rocha e Renata Porcher Scherer	Camaquã	Aprovado em 26/11/19 (Processo Eletrônico: 23339.000662.2019-81)		Em andamento
PJE2019 SSL 0238	Programando robôs para automatização de processos com UiPath IFSul/Meta 2019	Durante o curso os alunos irão realizar atividades de desenvolvimento de RPA (Robotic Process Automation) que é uma indústria que vem crescendo 68% por ano (mais que qualquer outro setor na indústria de TI). Eles irão aprender como instalar, programar e executar softwares/Robôs para automatizar processos do negócio. O aluno vai entender todo o ciclo de vida Robô RPA e como trabalhar com o software que é o líder no mercado pelo Gartner - UIPATH.	dez/19	20h	Curso/Mini Curso	Ciências Exatas e da Terra	Rodrigo Remor Oliveira	Sapucaia do Sul	Finalizado em 06/09/2020 (Processo Eletrônico: 23164.001580.2019-01)		Encaminhado ao Câmpus em 20/09/2020 para inserção do Pedido de Certificação
PJE2019 CHA 0239	Monitoria Voluntária de Lógica de Programação	Este projeto de monitoria voluntária tem por objetivo oportunizar alunos de semestres mais avançados no curso superior de Tecnologia em Sistemas para Internet, e aprovados com distinção na disciplina de Lógica de Programação, a auxiliar os colegas de curso que estão cursando a disciplina, bem como alunos do curso Superior de Engenharia de Controle e Automação que estão cursando a disciplina de Algoritmos, de ementa similar à primeira.	Set/2019 a Jan/20	90	Monitoria	Ciências Exatas e da Terra	Calebe Micael de Oliveira Conceição	Charqueadas	Aprovado em 05/03/2020 (Processo Eletrônico: 23166.000975.2019-69)		Em andamento
PJE2019 CHA 0240	Oficinas de robótica semanais	O objetivo deste projeto de ensino é ofertar oficinas de robótica semanais a serem realizadas nas dependências do campus Charqueadas do IFSUL. O público alvo destas oficinas são todos os alunos do campus Charqueadas. As oficinas irão contemplar os seguintes assuntos: desenvolvimento robôs autônomos com LEGO; projeto elétrico e mecânico de robôs analógicos e microcontrolados; programação de robôs autônomos. Um dos resultados esperados para o projeto é criar uma cultura de estudo sobre robótica educacional no campus assim como criar um hábito semanal de se trabalhar nos projetos dos robôs autônomos. As oficinas serão uma forma de praticar o trabalho em equipe e adquirir experiência em projetos	Mar/19 a Jan/20	160	Curso/Mini-curso	Engenharias	Rafael Marquette Vargas	Charqueadas	Finalizado em 28/12/2020 (Processo eletrônico: 23166.000042.2020-13)		Encaminhado para Emissão do Certificados

Nº PROJETO	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	VIGÊNCIA	Carga Horária Total	Classificação	Área do conhecimento	COORDENADOR	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação/Obervação	STATUS
PJE2019 SSL 0241	Adaptação de textos narrativos literários com uso de ilustrações: uma proposta inclusiva - Edital 20-2019	Esse projeto insere-se na proposta de educação inclusiva desenvolvida no IFSul - Câmpus Sapucaia do Sul e tem como objetivo produzir adaptação de textos narrativos literários com uso de ilustrações. O uso destes recursos é potente nos processos de aprendizagem de pessoas com deficiência intelectual e transtorno do espectro autista e poderão ser utilizados pelos docentes nas disciplinas de Língua Portuguesa e Literatura que compõem a matriz curricular dos cursos técnicos integrados do Câmpus. A produção destes recursos didáticos pela equipe do projeto motivará estudos e pesquisas existentes na área, contribuindo com a formação dos envolvidos na área da educação inclusiva	Out a Nov/19	108h	Outro - Projeto/monitoria	Ciências Humanas	Aline Tamires Kroetz Ayres Castro; Suzana Trevisan	Sapucaia do Sul	Aprovado em 30/09/2019 (Processo eletrônico 23164.001264.2019-21)		Encaminhado ao Câmpus em 06/09/2020 para inserção de documentação pendente na Prestação de Contas referente ao Edital PROEN nº 20/2019
PJE2019 GRI 0242	Revista do grêmio estudantil	O projeto tem como objetivo o planejamento, a confecção e a publicação da revista do grêmio estudantil do câmpus Gravatá do IFSul. Publicada bimestralmente, em formato digital e físico, a revista irá publicar textos de autoria do corpo discente do câmpus (notícias do câmpus, oportunidades acadêmicas e profissionais, trabalhos artísticos, ficção, etc.), fomentando o protagonismo estudantil e o estreitamento dos laços com a comunidade acadêmica.		156h	Outro: Elaboração e publicação de revista	Linguística, Letras e Artes	Paulo Ott Tavares; Leticia Grubert dos Santos	Gravatá	Finalizado em 28/12/2020 (Processo eletrônico 23702.000454.2019-97)		Encaminhado à Contabilidade
PJE2019 SSL 0243	Diferentes competências no Curso de Mecânica - um olhar para o social	O projeto de ensino tem como objetivo principal desenvolver diferentes competências com os alunos do primeiro ano do Curso de Mecânica tendo como enfoque principal o desenvolvimento de um projeto social em uma instituição do município de Sapucaia do Sul	Ago a Nov/19	20h	Outro: Projeto Social	Ciências Humanas	Maria Raquel Caetano	Sapucaia do Sul	Finalizado em 13/09/2020 (Processo 23164.001258.2019-74)		Encaminhado para Emissão dos Certificados em 13/09/2020
PJE2019 SPR 0244	Minicurso de Desinibição, Expressão e Oratória através de jogos teatrais - EDITAL 20/2019	Propõe a inscrição espontânea ou a convite aos estudantes de todos os cursos técnicos oferecidos pelo Câmpus Sapiranga, no contrarumo das aulas, para vivenciar práticas e atividades que proporcionem o desenvolvimento da desinibição, da expressão corporal e da oratória que venham a complementar a formação pessoal e profissional dos estudantes. As habilidades que se espera desenvolver são valorizadas não só no mundo do trabalho mas também nas relações interpessoais, melhorando a capacidade de comunicação dos participantes	Out a Nov/19	108h	Curso/Mini-curso	N/A	Gisele Lopes Heckler	Sapiranga	Finalizado - Prestação de Contas Aprovada em 06/04/2020		Encaminhado para Emissão dos Certificados em 13/09/2020
PJE2019 CVG 0255	Reaproveitamento de embalagens de leite na produção de mudas de árvores	Este projeto é formado por um grupo de professores que têm primando pela melhoria do ensino proporcionando atividades práticas extraclasses que contribuam com o desenvolvimento cognitivo dos alunos utilizando um enfoque interdisciplinar. Para tanto, serão produzidas mudas, de árvores nativas, com a reutilização de embalagens de leite, oportunizando de forma contínua o desenvolvimento de saberes sobre identificação de espécies vegetais arbóreas, coleta de sementes, superação de dormência, sementeira e tratamentos culturais na produção de mudas de árvores, proporcionando, assim, o engajamento voluntário ou para realização de estágio obrigatório de alunos do curso	Abr a Nov/19	120h	Outro: Oficina	Ciências Agrárias	Leonardo Galli; Elisane Schwartz	Pelotas - Visconde da Graça (CaVG)	Finalizado em 06/09/2020 (Processo 23341.000450.2019-55)		Encaminhado para Emissão dos Certificados em 13/09/2020
PJE2019 JGO 0239	Utilização de Robótica Educacional para estímulo ao aprendizado de Lógica para Programação - EDITAL 20/2019	A robótica educacional é uma ferramenta que visa impulsionar o desenvolvimento da lógica de programação, criatividade, e trabalho em equipe. Desta forma, neste projeto ofereceremos oficinas de robótica para construção de protótipos robóticos, visando estimular o aprendizado em lógica de programação, disciplina que tem alto índice de reprovação. Serão convidados a participar desse projeto alunos do curso Técnico Integrado em Informática para Internet do IFSul/Jaguarão. Como resultados, espera-se que alunos que possuem mais dificuldade em Lógica para Programação ou alunos desinteressados pelo curso, possam aprender mais sobre esta disciplina e sentirem-se atraídos pelo curso	Out a Dez/19	48h	Oficina	Ciências Exatas e da Terra	Timóteo Matthies Rico	Jaguarão	Aprovado em 30/09/2019		Encaminhado ao Câmpus em 13/09/2020 para inserção de documentação pendente na Prestação de Contas
PJE2019 SSL 0240	Gestão Financeira na prática	A disciplina de Controles Econômicos e Financeiros direciona foco em conhecimentos que auxiliem os discentes do curso a atuarem em negócios do segmento do plástico, a partir da fundamentação de conceitos de contabilidade, custos, orçamento e fluxo de caixa. A prática destes conceitos, envolve a dinâmica do mundo dos negócios, bem como vivenciar o empreendedorismo em suas diversas formas e segmentos. O projeto tem como objetivo principal promover a prática de controles econômicos e financeiros, especialmente a composição do custo dos produtos e do controle do fluxo de caixa. Para que este propósito se concretize, se propõe a prática de produção e comercialização de alimentos ao público do IFSUL – Campus Sapucaia do Sul, no período de 05 a 07 de novembro de 2019. Como resultado, espera-se a utilização de conhecimentos e a prática de ferramentas da disciplina de Controles Econômicos e Financeiros, bem como o direcionamento do resultado da comercialização de produtos para pagamento de despesas da ação externa, Feira Internacional do Plástico (FEIPLASTIC) realizada em abril deste ano.	Out a Nov/19	20h	Outro: Ação empreendedora	Ciências Sociais Aplicadas	Dailia Cisco Collatto	Sapucaia do Sul	Finalizado em 12/12/2020 (Processo eletrônico nº 23164.001479.2019-42)		Encaminhado para Emissão dos Certificados
PJE2019 SSL 0241	Pequenas atitudes para fazer um mundo mais sustentável	O Projeto visa oferecer momentos de repensar algumas atitudes do dia-a-dia para que estas possam ser mais ambientalmente sustentáveis. Para isso, haverá atividades de oficinas e rodas de conversa sobre temas de cunho ambiental	Abr a Maio/19	8h	Evento	Outros: Ecologia	Daniele Gervazoni Viana	Sapucaia do Sul	Finalizado em 07/09/2020 (Processo Eletrônico nº 23164.000611.2020-32)		Encaminhado ao Câmpus para inserção do Pedido de Certificação

Nº PROJETO	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	VIGÊNCIA	Carga Horária Total	Classificação	Área do conhecimento	COORDENADOR	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação/Obervação	STATUS
PJE2019 SSL 0242	III Fórum da Consciência Negra: a cultura afrobrasileira nos envolve	O III Fórum da Consciência Negra dar-se-á nos dias 26, 27, 28 e 29 de novembro de 2019. Estão previstas palestras, debates, oficinas e apresentações artísticas. As atividades serão coordenadas pelo NEABI e estão distribuídas de forma a contemplar os estudantes que frequentam os 3 turnos da instituição. O foco neste ano será a cultura afrobrasileira que nos envolve e mobiliza a todos. O evento está previsto no calendário de eventos do campus e atende à lei federal 10.639/08	Out a Dez/19	25h	Fórum	Ciências Humanas	Roger Sauandaj Elias	Sapucaia do Sul	Finalizado em 08/09/2020 (Processo Eletrônico nº 23164.000143.2020-04)		Encaminhado ao Câmpus para inserção do Pedido de Certificação
PJE2019 SSL 0243	Clube de estudos do NEABI do IFSul / campus Sapucaia do Sul	A formação de um clube de estudos do NEABI do IFSul / campus Sapucaia do Sul visa preparar os seus membros para cumprirem os objetivos e finalidades previstos no Regulamento próprio dos NEABIs do IFSul que tratam das dimensões do ensino, da pesquisa, da extensão e da gestão. Com tal propósito, o clube congregará membros do NEABI e demais interessados na temática etnicorracial para realizarem estudos de base, compartilhar experiências, catalogar fontes escritas e audiovisuais etc., de modo a subsidiar e qualificar as ações do núcleo	Jul a Dez/19	24h	Clube	Ciências Humanas	Roger Sauandaj Elias	Sapucaia do Sul	Finalizado em 08/09/2020 (Processo Eletrônico nº 23164.000144.2020-41)		Encaminhado ao Câmpus para inserção do Pedido de Certificação
PJE2019 SSL 0240	IFSul Sapucaia na 11ª Olimpíada Nacional de História do Brasil	O presente projeto é um clube de estudos formado pelas equipes participantes da 11ª Olimpíada Nacional de História do Brasil (ONHB) compostas por alunos e professor orientador 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 um certame competitivo de questões e tarefas	Abr a Jul/19	40h	Clube	Ciências Humanas	Roger Sauandaj Elias	Sapucaia do Sul	Finalizado em 13/09/2020		Encaminhado para inserção do Pedido de Certificação
PJE2019 SSL 0241	Clube de Robótica	O projeto Clube de Robótica, consiste em realizar aplicações práticas de diversas áreas do saber utilizando programação científica. 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	Out a Dez/19	24h	Clube	Ciências Exatas e da Terra	Yuri Theodoro Barbosa de Lima	Sapucaia do Sul	Finalizado em 07/07/2020 (Processo 23164.001513.2019-89)		Encaminhado para Emissão dos Certificados
PJE2019 CVG 0242	Aula Noturna: uma parada para pensar, potencializando a existência – temporada 2019	O projeto tem como essência promover o encontro da comunidade escolar além da sala de aula. Proporciona um parar para pensar nas possibilidades que nos potencializam na produção dos modos de existência. Tem como mote juntar e aproximar as pessoas, na qual os alunos tenham um momento para revisitar sua história de vida, encorajando-os a serem protagonistas de suas vidas, bem como amplificar o (re)planejamento de suas atitudes, escolhas e decisões. Os encontros acontecem nas terças das 18h às 20h, no CaVG.	Jan a Dez/19	80h	Encontro	N/A	Roberta Bermudes dos Santos Silva; Aline Machado Araújo	Pelotas - Visconde da Graça (CaVG)	Aprovado em 25/11/2020 (Processo 23341.001093.2020-86)		
PJE2019 CHA 0243	Treinamento Handebol 2019	O projeto aconteceu durante o ano letivo, com o objetivo de capacitar equipes de Handebol no Campus Charqueadas, nos naipes feminino e masculino, a fim de estimular às mesmas na participação de competições esportivas como JERGS, JIIFSUL e OLIMPESC e a manter uma experiência corporal que contribua para o desenvolvimento integral, psicomotor e social do participante, mudando seu perfil corporal e na busca por uma melhor qualidade de vida.	Mai a Dez/19	54h	Curso/Mini-curso	N/A	Louize Pagel Leitzke	Charqueadas	Finalizado em 04/06/2020 (Processo 23166.000029.2020-56)		Encaminhado para inserção do Pedido de Certificação