

Nº PROJETO	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	VIGÊNCIA	Carga Horária Total do Projeto (H)	Classificação	Área do conhecimento	COORDENADOR	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação
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 06/08/2019	
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.
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
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	Luís Otoni Meireles Ribeiro	Pelotas	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 12/08/2019	
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	
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	
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)	Aprovado em 18/01/2019	
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	Aprovado em 17/01/2019	
PJE2019 JGO 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)	
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	Gravataí	Aprovado em 01/02/2019	
PJE2019 CVG 0011	FUTSAL CAVG 2019	O projeto visa a prática de futsal, nos níveis 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	
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	
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	
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 uma primeira experiência com a lógica de programação.	Mar a Jun/19	42	Curso/Minicurso	Linguagens e códigos	Ricardo Andrade Cava	Pelotas	Aprovado em 14/03/2019	
PJE2019 PEL 0015	Apresentação de Trilhas sonoras de filmes de bague-bague à italiana (homenagem ao compositor Ennio Morricone)	Este trabalho consiste em ensinar aos alunos composições clássicas dos anos 50, 60 e 70, homenageando o compositor Ennio 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	
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 Matthies Rico	Jaguarão	Aprovado em 07/03//2019 (Proc. Eletrônico nº 23163.000602.2019-18)	

Nº PROJETO	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	VIGÊNCIA	Carga Horária Total do Projeto (H)	Classificação	Área do conhecimento	COORDENADOR	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação
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 Miniáudiotório 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)	
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	Gravataí	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)
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 exposições para pensar e discutir ações pertinentes ao tema. A atividade em questão configura uma das ações do Núcleo de Gênero e diversidade do IFSul-Gravataí (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	Gravataí	Aprovado em 20/03/2019	
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	
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	Aprovado em 20/03/2019	
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	Aprovado em 20/03/2019	
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	
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	
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	
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 Melcheque Tavares	Pelotas	Aprovado em 25/03/2019	
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	
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	Aprovado em 25/03/2019	

Nº PROJETO	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	VIGÊNCIA	Carga Horária Total do Projeto (H)	Classificação	Área do conhecimento	COORDENADOR	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação
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	Aprovado em 29/03/2019	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)
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	
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 ó 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 Marins Batalha Moreno Kirinus	Pelotas - Visconde da Graça (CaVG)	Aprovado em 08/04/2019	
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)	Aprovado em 08/04/2019	
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)	Aprovado em 08/04/2019	
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	
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; Sîntia Zitzke Fischer	Pelotas - Visconde da Graça (CaVG)	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 12/06/2019	
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	
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., conomia, questões éticas, jornalismo, sociologia, história e geografia.	Mar a Mai/19	60	Evento	Ciências humanas	Carla Menegat	Gravataí	Aprovado em 08/04/2019	
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)	Aprovado em 22/04/2019	
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	
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 OMI). 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	Aprovado em 22/04/2019	

Nº PROJETO	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	VIGÊNCIA	Carga Horária Total do Projeto (H)	Classificação	Área do conhecimento	COORDENADOR	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação
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 CTE Carreiros do Sul, abrangendo também cinema, séries, quadrinhos e videogames, com os quais são desenvolvidas atividades que contribuam 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	
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	
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	40	Outro:	Engenharias	Jorge Luiz Rocha Borges	Pelotas	Aprovado em 22/04/2019	
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 organiado 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	Aprovado em 22/04/2019	
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	Aprovado em 22/04/2019	
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	
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	
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	
PJE2019 SPR 0049	Interséries IFSul Sapiranga 2019	O projeto é caracterizado por jogos e/ou 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 Afênis de mesa.	Jan a Jun/19	60	Outro: Atividade Esportiva	Linguagens e códigos	Thais Burlani Neves	Sapiranga	Aprovado em 22/04/2019	
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	Aprovado em 22/04/2019	
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	40	Evento	Linguagens e códigos	Janete Inês Müller	Venâncio Aires	Aprovado em 22/04/2019	

Nº PROJETO	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	VIGÊNCIA	Carga Horária Total do Projeto (H)	Classificação	Área do conhecimento	COORDENADOR	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação
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 interagem 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	Aprovado em 22/04/2019	
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 fala 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	Aprovado em 09/04/2019 (Processo 23702.000193.2019-13)	
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)	
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	Aprovado em 02/05/2019 (Processo 23704.000120.2019-01)	
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 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)	
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)	
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	Erivelto Bauer de Matos	Novo Hamburgo	Aprovado em 02/05/2019 (Processo 23163.000710.2019-91)	
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)	
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)	
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 Bittencourt	Gravataí	Aprovado em 02/05/2019 (Processo 23702.000192.2019-61)	
PJE2019 NHO 0062	Conhecendo o Python 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	Erivelto Bauer de Matos	Novo Hamburgo	Aprovado em 22/04/2019 (Processo 23163.000713.2019-24)	

Nº PROJETO	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	VIGÊNCIA	Carga Horária Total do Projeto (H)	Classificação	Área do conhecimento	COORDENADOR	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação
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)	
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)	
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)	
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")	
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 Humanas; 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")	
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 lógica apresentado pelas 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 Valadaão	Novo Hamburgo	Aprovado em 06/05/2019 (Processo Eletrônico 23163.000708.2019-11)	
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	Eritelto Bauer de Matos	Novo Hamburgo	Aprovado em 06/05/2019 (Processo Eletrônico 23163.000763.2019-10)	
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.	Eritelto Bauer de Matos	Novo Hamburgo	Aprovado em 06/05/2019 (Processo Eletrônico 23163.000707.2019-77)	
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 tecnologia em sistema para internet.	03/abr	2	Palestra	Engenharias	Caroline Inês Lisevski	Charqueadas	Aprovado em 30/04/19	
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	Aprovado em 30/04/20	
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	
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	
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	200	Outro	Engenharias; Ciências biológicas	Anelise Volkweiss	Sapiranga	Aprovado em 02/05/19	

Nº PROJETO	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	VIGÊNCIA	Carga Horária Total do Projeto (H)	Classificação	Área do conhecimento	COORDENADOR	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação
PJE2019 SPR 0076	Oficinas de Robótica Educacional para RoboSapiens "Competição de Robótica Educacional Câmpus Sapiroanga"	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	Sapiroanga	Aprovado em 23/04/19	
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)	
PJE2019 CMQ 0078	Geogr@fias	Objetiva aprofundar temas relacionados a disciplina de geografia nos cursos técnicos do câmpus 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	
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	Aprovado em 24/05/2019 (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/IFSULRG")
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	Aprovado em 14/05/2019 (Processo 23704.000157.2019-21)	
PJE2019 PEL 0081	ATTITUDES 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	Aprovado em 13/05/2019 (Processo 23206.001233.2019-37)	
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)	
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 proponente ou espectadora.	Mai a Nov/2019	150	Outro: Grupo de estudo	Linguística Letras e Artes	Lilian Aires Schwanz	Novo Hamburgo	Aprovado em 29/05/19	
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	
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 palestras, 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/organizador: Vanessa da Luz Carvalho e Aumento de carga horária de coordenador e colaboradores de 30 para 60hs.
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	Letícia Grubert dos Santos	Gravataí	Aprovado em 29/05/19	
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	

Nº PROJETO	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	VIGÊNCIA	Carga Horária Total do Projeto (H)	Classificação	Área do conhecimento	COORDENADOR	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação
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	
PJE2019 CMQ 0089	Canal IFísica Rio Forte: o canal entre a física e o estudante	O canal Ifísica 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	
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	
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	Aprovado em 29/05/19	Alteração da data do Evento para dia 16/08/2019
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	
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	
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	
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	
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	
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 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	
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 palestrarem e ministrarem os minicursos.	Abr a Jun/19	60	Evento	Ciências exatas e da terra	Timóteo Matthies Rico	Jaguarão	Aprovado em 07/06/19	
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. Desse 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 Imbricco; Aline Diesel	Lajeado	Aprovado em 10/06/19	Alteração de Carga horária para 30 hs

Nº PROJETO	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	VIGÊNCIA	Carga Horária Total do Projeto (H)	Classificação	Área do conhecimento	COORDENADOR	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação
PJE2019 SLO 0100	Cor e Forma: Possibilidades Educativas na Interlocução 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	Aprovado em 12/06/2019	
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 contribuem 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	
PJE2019 VAS 0102	Clube da Robótica do Câmpus Venâncio Aires	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	Aprovado em 13/06/2019 (Processo 23356.000307.2019-02)	
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	
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	Aprovado em 18/06/2019	
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)	Aprovado em 18/06/2019	
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	Aprovado em 25/06/2019	
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	Aprovado em 25/06/2019	
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	
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	
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)	

Nº PROJETO	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	VIGÊNCIA	Carga Horária Total do Projeto (H)	Classificação	Área do conhecimento	COORDENADOR	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação
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 Magarinus; Vera Lucia Salim da Fonseca	Santana do Livramento	Aprovado em 02/07/2019	
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	Aprovado em 03/07/19 (Processo 23165.000393.2019-92)	
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 Gaike Bulch	Passo Fundo	Aprovado em 03/07/19 (Processo 23166.000358.2019-63)	
PJE2019 SPR 0114	Monitoria de Eletricidade aplicada a cursos técnicos integrado, subsequente e proeja.	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 do(s) alunos bolsistas na área em questão.	Mai a Dez/19	60	Outro: Monitoria	Engenharias	Daniel Pegoraro Bertinetti	Sapiranga	Aprovado em 03/07/19 (Processo 23703.000157.2019-31)	
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 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	Aprovado em 03/07/19 (Processo 23704.000232.2019-54)	
PJE2019 CMQ 0116	Desenvolvimento e Aplicação de Objetos de Aprendizagem em Curso de Nível Médio no IFSul 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)	
PJE2019 PEL 0117	Curso Básico da Norma Regulamentadora Nº10	A Norma Regulamentadora n o 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	

Nº PROJETO	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	VIGÊNCIA	Carga Horária Total do Projeto (H)	Classificação	Área do conhecimento	COORDENADOR	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação
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	Aprovado em 05/07/19	
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	
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	Aprovado em 11/07/19	
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	Aprovado em 11/07/19	
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	Aprovado em 19/07/19	
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	
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	
PJE2019 SSL 0125	Mini curso de AutoDesk - Inventor	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	
PJE2019 CHA 0126	Filosofia Metrológica	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	Aprovado em 31/07/2019	
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	

Nº PROJETO	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	VIGÊNCIA	Carga Horária Total do Projeto (H)	Classificação	Área do conhecimento	COORDENADOR	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação
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	Aprovado em 06/08/2019	
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 Sapiranga.	Abr a Dez/19	180	Curso/Minicurso	Ciências Exatas e da Terra	Rovan Fernandes Lopes	Sapiranga	Aprovado em 07/08/2019 (Processo eletrônico 23703.000199.2019-72)	
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 Miniáuditorio 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	Aprovado em 07/08/2019 (Processo eletrônico 23206.001905.2019-12)	
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, auxiliandoos 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. 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)	
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 docente, 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	Aprovado em 07/08/2019 (Processo eletrônico 23206.001647.2019-66)	
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	Aprovado em 07/08/2019 (Processo eletrônico 23341.000684.2019-01)	
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)	
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)	
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; Gilnei Oleiro Correa	Pelotas	Aprovado em 12/08/2019	

Nº PROJETO	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	VIGÊNCIA	Carga Horária Total do Projeto (H)	Classificação	Área do conhecimento	COORDENADOR	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação
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	
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	