

Nº PROJETO	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	VIGÊNCIA	Carga Horária Total do Projeto (H)	Classificação	Área do conhecimento	COORDENADOR	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação
PJE2018 PEL 0001	Atividade Extracurricular: Atletismo	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.	Jan/18 a Dez/18	480	Outro: Atividade Esportiva	Linguagens e códigos	Valdir José A. Lacerda Jr.	Pelotas	Aprovado em 09/01/2018	-
PJE2018 PEL 0002	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/18 a Dez/18	720	Outro: Atividade Esportiva	Linguagens e códigos	Vinícius Costa da Costa	Pelotas	Aprovado em 09/01/2018	-
PJE2018 PEL 0003	Atividade Extracurricular: Futsal	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/18 a Dez/18	720	Outro: Atividade Esportiva	Linguagens e códigos	Márcia Rejane Vieira Guimarães e César Augusto Häfle	Pelotas	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 18/02/2019	-
PJE2018 PEL 0004	Atividade Extracurricular: Voleibol	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/18 a Dez/18	720	Outro: Atividade Esportiva	Linguagens e códigos	Thiago Terra Borges	Pelotas	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 17/01/2019	-
PJE2018 PEL 0005	Atividade Extracurricular: Basquetebol	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/18 a Dez/18	720	Outro: Atividade Esportiva	Linguagens e códigos	Jorge Otte	Pelotas	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 17/01/2019	-
PJE2018 PEL 0006	Clube de Xadrez	O projeto visa estimular a participação dos alunos nas atividades desenvolvidas no clube de xadrez, aulas, palestras, torneios e campeonatos, com o objetivo de representar a instituição nos diversos eventos competitivos	Fev/18 a Dez/18	180	Outro: Atividade Esportiva	Linguagens e códigos	Rony Centeno Soares Júnior	Pelotas	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 06/06/19	-
PJE2018 CHA 0007	Monitoria voluntária do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet	Este programa de monitoria propõem-se a auxiliar os alunos com exercícios e resoluções propostos pelos professores, com atendimento fora do horário de aula, assim contando com a ajuda de alunos que se encontram em semestres mais avançados do curso	Out/18 a Fev/19	40	Outro: Monitoria	Ciências da Natureza e Matemática	João Orlando Ollé Corrêa	Charqueadas	Finalizado - Relatório final aprovado em 27/08/2018.	-
PJE2018 CHA 0008	Indicadores sociais: Conhecendo o território a partir dos números.	Produzir, sistematizar, analisar e divulgar informações capazes de refletir determinada realidade econômica através de indicadores sintéticos, demonstrando o quanto são fontes ricas de informações para gestores e formuladores de políticas públicas.	jan/18	2	Palestra	Ciências Humanas	Andrea Cristina Conceição Lemos	Charqueadas	Aprovado em 12/01/2018	-
PJE2018 CMQ 0009	Curso de Férias: Matemática Básica	Esta iniciativa busca promover a aproximação entre os futuros ingressantes (aprovados no Vestibular de Verão 2018) e o IFsul. Essa necessidade decorre do início tardio do ano letivo 2018. Além disso, este "curso de férias" em Matemática poderá auxiliar esses jovens e dirimir várias dúvidas e dificuldades nessa área.	Jan/18 a Dez/18	60	Curso/Minicurso	Ciências da Natureza e Matemática	Vagner Euzebio Bastos	Camaquã	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 29/04/19	Alteração Aprovada em 31/07/2018 (Substituição do coordenador por Diana Schein Bartz)
PJE2018 PEL 0010	Curso básico de linguagem de programação Java	O projeto tem como objetivo oferecer aos alunos do Curso Técnico em Eletrônica um curso extracurricular de introdução à linguagem Java, onde serão apresentados os fundamentos e estruturas de controle da linguagem e os principais conceitos da programação orientada a objetos.	mar/18 a Mai/18	21	Curso/Minicurso	Linguagens e códigos	Ricardo Andrade Cava	Pelotas	Finalizado - Relatório final aprovado em 09/08/2018.	-
PJE2018 PEL 0011	Cursos de Arduino Básico, Intermediário e Avançado	Este projeto visa ensinar uma nova tecnologia, utilizando-se de métodos de rápido ensino seguido de prática intensiva com Arduínos e projetos previamente pensados. Ao final de cada aula, o aluno utilizará o tempo livre para que possa desenvolver algo do próprio interesse, para assim estimular o conhecimento que foi adquirido na aula.	Ago/18 a dez/18	405	Curso/Minicurso	Linguagens e códigos	Rogério Ramos Weymar	Pelotas	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 24/09/2018.	-
PJE2018 NHO 0012	Iniciação Científica	Tem como escopo proporcionar o exercício dos primeiros momentos da pesquisa científica, como a escrita apropriada, a apresentação de resultados em eventos científicos, a sistematização de ideias, a estruturação de referenciais teóricos, o registro de observações ou experiências, a elaboração de relatórios e demais atividades vinculadas a iniciação científica.	abr/18 a set/18	100	Curso/Minicurso	Linguagens e códigos	Rodrigo Dias Daniel Derrossi Meyer	Novo Hamburgo	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 19/03/2019.	Alteração Aprovada em 17/07/2018 (inclusão professora Adriana Braun) Alteração Aprovada em 18/07/2018 (inclusão professor Marcus Eduardo Maciel Ribeiro) Alteração Aprovada em 19/03/2019 (inclusão professora Lilian Aires Schwanz) e Carga Horária Total para 100h
PJE2018 NHO 0013	Atividade multidisciplinar para melhoria do aprendizado do educando	Este projeto visa fortalecer estrutura básica para a familiarização de conceitos da matemática, eletricidade e lógica. Estes que são úteis em disciplinas no decorrer do curso técnico subsequente em mecatrônica.	mar/18 a jul/18	56	Curso/Minicurso	Ciências da Natureza e Matemática	Juneor dos Santos Brehm	Novo Hamburgo	Aprovado em 02/03/2018	-
PJE2018 NHO 0014	Conceitos básicos de linguagem C	Este 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. Visando melhorar o desempenho dos estudantes decidiu-se ofertar um curso almejando dar um maior apoio aos alunos do conteúdo abordado na mesma.	mar/18 a jun/18	11	Curso/Minicurso	Linguagens e códigos	Yuri das Neves Valadão	Novo Hamburgo	Finalizado - Relatório final aprovado em 04/09/2018.	-
PJE2018 BGE 0015	Educação e cidadania: Março, mês de luta das mulheres!	O presente projeto visa ampliar o debate sobre os papéis sociais e identitários atribuídos ao feminino e as conquistas e lutas das mulheres por garantias de direitos no espaço social e privado ao longo da história. O espaço educativo requer momentos de reflexão que propiciem à comunidade analisar as mudanças culturais, sociais e históricas, com o objetivo de reduzir o preconceito de gênero e étnico-racial no ambiente escolar. A discussão da temática pretende ser alusiva ao dia internacional da mulher.	fev/18 a mar/18	4	Evento	Ciências Humanas	Eugênia Squeff de Oliveira Rosana Alves Gomes	Bagé	Finalizado - Relatório final aprovado em 22/05/2018.	-

Nº PROJETO	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	VIGÊNCIA	Carga Horária Total do Projeto (H)	Classificação	Área do conhecimento	COORDENADOR	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação
PJE2018 PEL 0016	Curta o intervalo	Tem como objetivo exibir e divulgar projetos audiovisuais/curta-metragem produzidos por alunos do IFsul/Campus Pelotas, como resultado de experiências pedagógicas nas aulas de Língua Portuguesa e Literatura Brasileira, nas quais se exploram diferentes tipos de linguagem, dentre eles a audiovisual.	mar/18 a abr/18	20	Evento	Linguagens e códigos	Camila Daldin Viviane Peres de Jesus Lino Ginelei Oleiro Corrêa	Pelotas	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 05/07/2019	
PJE2018 SPR 0017	Palestra: 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.	mar/18 a abr/18	4	Palestra	Linguagens e códigos	Rita de Cassia Dias Costa	Sapiranga	Aprovado em 09/03/2018	
PJE2018 CVG 0018	(Re)conhecendo os sentidos através educação estética	O projeto versa sobre práticas de eco cidadãos sintonizados com uma educação estética para o presente e o futuro, visando entender os sentidos que temos, ou não, na percepção do habitat. Ações concretizadas no contexto do Curso Técnico em Meio Ambiente, tendo como objetivo geral contribuir para uma tomada de consciência sobre a capacidade de ser humano sentir a si próprio e a o habitat todo integrado.	mar/18 a jun/18	26	Evento	Ciências da Natureza e Matemática	Luciana Roso de Arrial	Pelotas - Visconde da Graça (CaVG)	Finalizado - Relatório final aprovado em 10/07/2018.	
PJE2018 CVG 0019	Entendendo a Educação Ambiental através do humor gráfico	O projeto versa sobre o entendimento e conceituação da Educação ambiental através da representação gráfica utilizada em charges. Tem como objetivo geral contribuir para um percepção ambiental através do exercício criativo da manifestação da arte.	mar/18 a jun/18	24	Evento	Ciências da Natureza e Matemática	Luciana Roso de Arrial	Pelotas - Visconde da Graça (CaVG)	Finalizado - Relatório final aprovado em 31/07/2018.	
PJE2018 NHO 0020	Inglês básico aplicado à leitura de textos técnicos - Módulo II	ação	mar/18 a jul/18	20	Curso/Minicurso	Linguagens e códigos	Camila de Bona	Novo Hamburgo	Aprovado em 09/03/2018	
PJE2018 PEL 0021	Cia. Cem Caras de Teatro - Oficina Permanente de Montagens	Tem o objetivo de proporcionar aos alunos o encontro com as artes cênicas, contribuindo para o desenvolvimento social, intelectual e artístico, integrando como uma atividade complementar aos seu processo de ensino.	abr/18 a mar/19	360	Curso/Minicurso	Linguagens e códigos	Gladimir da Silva	Pelotas	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 11/07/19	
PJE2018 NHO 0022	Clube de Xadrez	Esta ação tem como meta contribuir com as atividades de desenvolvimento dos estudantes no que se refere às competências de raciocínio lógico e concentração.	mar/18 a dez/18	160	Outro: Clube	Linguagens e códigos	Fernanda Goldani	Novo Hamburgo	Finalizado - Relatório final aprovado em 14/03/2019	
PJE2018 CVG 0023	VII Semana Acadêmica CST Gestão de Cooperativas	A VII Semana Acadêmica do Curso Superior em Gestão de Cooperativas tem por objetivo trabalhar o conceito de Gestão de Pessoas dentro do cooperativismo e conhecimentos gerais, apresentar técnicas, conceitos e atividades relacionadas a temática. Fazer a integração dos alunos e o público em geral interessado promovendo o contato com o tema e o curso	mar/18 a abr/18	12	Outro: Semana Acadêmica	Ciências Humanas	Ivana Caldeira Siqueira	Pelotas - Visconde da Graça (CaVG)	Finalizado - Relatório final aprovado em 24/05/2018	
PJE2018 CVG 0024	Semana Acadêmica do Curso Técnico de Meio Ambiente	A Semana Acadêmica do Curso Técnico de Meio Ambiente tem como tema "Meio Ambiente e Sustentabilidade". O evento proporcionará aos alunos o contato com profissionais atuantes nas mais diversas áreas da Ciência e Tecnologia Ambiental, através das palestras, oficinas e mesa redonda, possibilitando debate sobre o tema escolhido.	jul/17 a set/17	30	Evento	Ciências Humanas	Maria de Fátima Magalhães Jorge	Pelotas - Visconde da Graça (CaVG)	Finalizado - Relatório final aprovado em 16/03/2018	
PJE2018 CVG 0025	Monitoria destinada aos acadêmicos do CST em Agroindústria - 2018/1	O projeto visa dar continuidade ao auxílio aos estudantes do CST Agroindústria frente a conteúdos de disciplinas ofertadas pelo referido curso, contribuindo para uma melhor aprendizagem, diminuição da evasão e retenção, bem como possibilitar melhor compreensão e complementação de estudos.	mar/18 a jul/18	60	Outro: Monitoria	Ciências da Natureza e Matemática	Cristiane Brauer Zaicovski	Pelotas - Visconde da Graça (CaVG)	Finalizado - Relatório final aprovado em 03/09/2018.	
PJE2018 SLO 0026	Treinamento de Voleibol - formação de equipes representativas	O projeto visa a prática/treinamento da modalidade voleibol, nos napes masculino e feminino, com objetivo de formar equipes competitivas, representando o IFsul campus Santana do Livramento, na participação de competições escolares como JERGS, JIFISul e JIF.	mar/18 a dez/18	160	Outro: Atividade Esportiva	Linguagens e códigos	Paulo Jassin Gutiérrez	Santana do Livramento	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 22/02/2019	
PJE2018 SSL 0027	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/18 a dez/18	111	Outro: Oficina de ocorrência contínua	Ciências da Natureza e Matemática	Marcelo Adriano Diogo Maurício dos Santos	Sapucaia do Sul	Finalizado - Relatório final aprovado em 18/01/2019	
PJE2018 CVG 0028	Curta IFsUL - CAVG	apresentação e debate sobre filmes curta-metragem e documentários com temáticas atuais e vinculadas às áreas das ciências humanas. O projeto visa ampliar discussões oriundas da sala de aula, assim como, perceber e refletir sobre temas de interesse estudantil que não estejam contemplados nos currículos das disciplinas	mar/18 a nov/18	150	Outro: Cine-debate	Ciências Humanas	Daiana Lopes Dias Rafael Peter de Lima Vinicius Pereira de Oliveira	Pelotas - Visconde da Graça (CaVG)	Finalizado - Relatório Final aprovado em 17/06/2019	Alteração aprovada em 24/08/18 (Inclusão de Kalléu Schmidt Mendes como colaborador) e Alteração de carga horária da colaboradora Manoela Vieira Neutzling para 75h
PJE2018 CVG 0029	CAVG nas eleições 2018	Trata-se de um projeto de ensino cujo objetivo é permitir que os estudantes da escola aproximem-se de temas relacionados à política nos seus vários aspectos por meio de palestras seguidas de debates, considerando ser essa temática fundamental para o exercício pleno da cidadania.	abr/18 a nov/18	40	Palestra	Ciências Humanas	Andréia Orsato Myrian Siqueira Cunha	Pelotas - Visconde da Graça (CaVG)	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 13/11/2018	
PJE2018 CVG 0030	Monitoria para os cursos de Licenciatura	Visa auxiliar o estudante das Licenciaturas junto às disciplinas ofertadas nos cursos, contribuindo para uma melhor aprendizagem, diminuição da evasão e retenção, melhor preparação para o ENADE, bem como, possibilitar o estreitamento da profissão docente.	mar/18 a jul/18	60	Outro: Monitoria	Ciências da Natureza e Matemática	Gabriela Manzke Costa Maikon Muller Rita Helena Moreira Seixas	Pelotas - Visconde da Graça (CaVG)	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 14/09/2018.	
PJE2018 CVG 0031	FUTSAL CAVG 2018	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/18 a dez/18	336	Outro: Atividade Esportiva	Linguagens e códigos	Maurício Lobo Giust	Pelotas - Visconde da Graça (CaVG)	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 28/02/2019.	Alteração Aprovada em 28/02/2019 (Carga Horária total do Projeto Alterada)

Nº PROJETO	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	VIGÊNCIA	Carga Horária Total do Projeto (H)	Classificação	Área do conhecimento	COORDENADOR	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação
PJE2018 CVG 0032	Revitalização da Casa Piloto de Meio Ambiente	O projeto versa sobre práticas de educação ambiental sintonizadas com uma educação estética, visando proporcionar o desenvolvimento de saberes dos estudantes do Curso Técnico de Gestão Ambiental e do Curso Superior em Tecnologia em Gestão Ambiental.	mar/18 a nov/18	110	Evento	Ciências da Natureza e Matemática	Luciana Roso de Arrial	Pelotas - Visconde da Graça (CaVG)	Finalizado - Relatório Final aprovado em 19/01/2019	
PJE2018 PEL 0033	Avaliação automatizada de exercícios de programação	O objetivo principal é integrar um motor de maratona de programação ao site das disciplinas de programação do curso de Eng. Elétrica. Os exercícios serão disponibilizados de forma progressiva, ao resolver corretamente um exercício, outro mais complexo é apresentado.	fev/18 a dez/18	240	Outro: Sistema informático	Ciências da Natureza e Matemática	0	Pelotas	Aprovado em 21/03/2018	
PJE2018 PEL 0034	Qualificação de equipe para projeto e construção de um mecanismo de robô Scara para uso em disciplinas de automação industrial e robótica	O objetivo deste trabalho é a formação de equipe de alunos capazes de desenhar e produzir componentes e mecanismos de um robô Scara que apresente propriedades específicas, permitindo que outros robôs sejam produzidos e que os alunos dominem o desenho e a produção de peças.	abr/18 a mai/18	54	Curso/Minicurso	Ciências da Natureza e Matemática	Cláudio Luis d'Elia Machado	Pelotas	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 27/09/2018.	
PJE2018 PEL 0035	Intercambio IFSul - Liceu Eugène Livet França	Visa promover o intercâmbio com mobilidade de um estudante francês do Curso Técnico de Concepção e Industrialização Mecânica (CIM), do Liceu Eugène Livet (Nantes), para participar de projetos interdisciplinares no Lab 14 do Curso de Técnico de Eletrônica do campus Pelotas, bem como realizar estágio curricular na Empresa MESP Indústria e Comércio de Máquinas Especiais Ltda., com duração prevista de sete semanas.	fev/18 a set/18	300	Outro: Intercambio internacional com mobilidade	Linguagens e códigos	Marco Antônio Simões de Souza	Pelotas	Aprovado em 02/04/2018.	
PJE2018 SSL 0036	Dia Mundial da Água - 22 de Março 2018	O objetivo principal é criar um momento de reflexão, análise, conscientização e elaboração de medidas práticas para resolver tal problema.	mar/18	5	Evento	Ciências da Natureza e Matemática	Maria Helena Polgati Moreira	Sapucaia do Sul	Finalizado - Relatório final aprovado em 10/05/2018.	
PJE2018 SSL 0037	Intervenções no Dia da Água	Do dia 15 a o dia 22 de março serão expostas algumas intervenções nos corredores e saguão do Campus que tem como temática principal a preservação dos mananciais aquíferos para as atuais e futuras gerações.	mar/18	12	Evento	Ciências da Natureza e Matemática	Daniela Gervazoni Viana	Sapucaia do Sul	Finalizado - Relatório final aprovado em 16/04/2018.	
PJE2018 NHO 0038	Roboburgo - Competição de Robótica do Campus Avançado Novo Hamburgo	Realizar uma competição de robótica com várias categorias, realizada a partir de projetos desenvolvidos por estudantes do curso técnico subsequente de Mecatrônica, além da participação de escolas de ensino fundamental da região e campus convidados do IFSul.	fev/18 a abr/18	16	Evento	Ciências da Natureza e Matemática	Yuri das Neves Valadão	Novo Hamburgo	Finalizado - Relatório final aprovado em 19/03/2018.	
PJE2018 CVG 0039	Curso de elaboração de slides para alunos ingressantes dos cursos superiores do CAVG	Inicialmente pensado como auxiliar ou nivelamento para a disciplina de Seminários do CSTGA, o participante aprenderá a criar um novo documento, editar textos alterando tamanho, cor, efeitos especiais, assim como inserir imagens, fotos, tabelas, vídeos, cor de fundo do slide, dentre outras práticas importantes na elaboração de slides.	abr/18 a jun/18	12	Curso/Minicurso	Linguagens e códigos	Pablo Machado Mendes	Pelotas - Visconde da Graça (CaVG)	Finalizado - Relatório final aprovado em 28/06/2018.	
PJE2018 CVG 0040	VI Semana Acadêmica do Curso Superior de Tecnologia em Agroindústria: "Métodos e Práticas: Conhecer e aplicar"	O evento proporcionará aos alunos o contato com profissionais atuantes nas mais diversas áreas dentro do universo da Ciência e Tecnologia em Alimentos com a possibilidade de debate sobre o tema escolhido.	nov/17 a mai/18	20	Evento	Ciências da Natureza e Matemática	Ana Paula do Sacramento Wally	Pelotas - Visconde da Graça (CaVG)	Finalizado - Relatório final aprovado em 08/06/2018	
PJE2018 LAJ 0041	Desenvolvimento de páginas Web usando Angular	Este projeto propõe o ensino de tecnologias de desenvolvimento de páginas Web para os alunos interessados do curso integrado em Automação Industrial. Através desse projeto os alunos serão capazes de se qualificar para trabalhar como bolsistas no projeto de pesquisa chamado: Um modelo de software como Serviço de Suporte a Ciência de Contexto.	abr/18 a dez/18	70	Curso/Minicurso	Linguagens e códigos	João Henrique da Rosa	Lajeado	Aprovado em 09/04/2018.	
PJE2018 LAJ 0042	Geopolítica, Relações Internacionais e inserção estratégica	O projeto tem como objetivo 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.	abr/18 a out/18		Curso/Minicurso	Ciências Humanas	Evandro Fernandes	Lajeado	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 28/02/2019	
PJE2018 SLO 0043	Clube de Sobrevivencialismo	O clube de sobrevivencialismo é um projeto que visa orientar e capacitar seu público alvo a se preparar para eventuais desajustes e emergências em ordens sociais, políticas e/ou ambientais.	abr/18 a dez/18	152	Curso/Minicurso	Ciências Humanas	Alexandre Garcia Amaral	Santana do Livramento	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 18/01/2019	
PJE2018 SLO 0044	Monitoria Acadêmica 2018	O projeto de monitoria visa o aprimoramento da qualidade de ensino das disciplinas envolvidas, por meio da relação de cooperação entre docente e monitor, sendo dessa forma uma experiência de grade valia para o aluno monitor..	Fev/18 a Dez/18	240	Outro: Monitoria		Alfredo Parteli Gomes Vera Lúcia Salim da Fonseca	Santana do Livramento	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 22/02/2019	
PJE2018 SSL 0045	Introdução a pesquisa e oficina de normalização de trabalhos acadêmicos	Capacitação da comunidade acadêmica na normatização de trabalhos acadêmicos à luz da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) e da utilização de ferramentas de pesquisa como o uso de operadores booleanos, elementos de truncagem, gerenciador de referências e citação Zotero.	mai/18	8	Curso/Minicurso	Ciências Humanas	Patrícia Mousquer	Sapucaia do Sul	Finalizado - Relatório final aprovado em 19/07/2018.	
PJE2018 CVG 0046	Futebol de campus - CAVG	O projeto visa a prática da modalidade futebol de campo, no naipes masculino, para o desenvolvimento nos âmbitos esportivo/social e nas concepções referentes a saúde. As atividades serão desenvolvidas através de reações de ensino/aprendizagem dentro do CAVG. As equipes poderão representar o IFSul - CAVG em competições escolares em nível regional, estadual e nacional.	fev/18 a nov/18	120	Outro: Atividade Esportiva	Linguagens e códigos	Fernando Jassin Gutiérrez	Pelotas - Visconde da Graça (CaVG)	Aprovado em 24/04/2018.	
PJE2018 PEL 0047	Readequação dos espaços físicos dos cursos de Design do IFSul, Campus Pelotas	Tem como objetivo o estudo dos espaços físicos dos cursos de Design para proposta de novos layouts que contemplem as atividades realizadas em cada ambiente, atendendo as necessidades dos estudantes e professores.	abr/18 a mar/19	4	Outro: Projeto	Ciências Humanas	Catiucia Klug Schneider	Pelotas	Aprovado em 24/04/2018.	
PJE2018 PEL 0048	English for International events	Oferecer aulas de língua inglesa com foco na participação em feiras internacionais.	mar/18 a mai/18	48	Curso/Minicurso	Linguagens e códigos	Lia Joan Nelson Pachalski	Pelotas	Aprovado em 24/04/2018.	

Nº PROJETO	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	VIGÊNCIA	Carga Horária Total do Projeto (H)	Classificação	Área do conhecimento	COORDENADOR	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação
PJE2018 PEL 0049	A QUÍMICA DA INTERFACE - I Semana Acadêmica da Engenharia Química, XI Semana Acadêmica do Técnico em Química e I Semana do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciências Ambientais	O evento se destina a proporcionar espaços de formação, integração e difusão de conhecimentos científicos e tecnológicos aos estudantes dos cursos de nível médio, técnico em graduação e pós-graduação da área de química, extensivo aos professores e estudantes de outras instituições de ensino e aos pesquisadores de empresa ligadas aos setores químicos e ambientais, através de palestras, circo, ,esas redondas e exposições de empresas, trazendo uma visão de mercado de trabalho, nvidades científicas das diversas áreas ligadas ao curso, em acordo às proposições do projeto pedagógico do curso.	mai/18	40	Outro: Semana Acadêmica	Ciências da Natureza e Matemática	Jander Luis Fernandes Monks	Pelotas	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 04/10/2018.	
PJE2018 SSL 0050	Argumentação e geopolítica	A proposta é de um estudo preliminar de lógica e argumentação a fim de analisar textos de geopolítica, identificando a força da consistência dos argumentos expostos em tais textos. Os objetivos de estudo são a linguagem e o pensamento.	abr/18 a nov/18	6	Outro: Grupo de estudo	Ciências Humanas	Jean Leison Simão	Sapucaia do Sul	Aprovado em 24/04/2018.	
PJE2018 LAJ 0051	Preparação para X Olimpíada Nacional de História do Brasil - IFSU/Lajeado	O projeto de ensino é voltado aos estudantes do Curso Integrado de Automação Industrial que demonstram interesse em participar da X Olimpíada Nacional de História do Brasil promovido pela Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP). Tem como finalidade preparar os estudantes para a competição através da abordagem de temas fundamentais da História do Brasil.	mai/18 a set/18	60	Curso/Minicurso	Ciências Humanas	Evandro Fernandes	Lajeado	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 18/01/2019	
PJE2018 PEL 0052	A Geografia e o PAVE.	O projeto intitulado A Geografia para o PAVE tem por objetivo contribuir para a preparação dos discentes quanto à prova do PAVE. A partir de uma série de exercícios com foco neste processo, os alunos farão um revisão dos conteúdos desenvolvidos em sala de aula e, assim, melhor preparados estarão para a realização da mesma.	abr/18 a dez/18	54	Outro: Resolução de exercícios	Ciências Humanas	Luiz Fernando Guimarães Rohneit Jacqueline Marques Tavares	Pelotas	Aprovado em 24/04/2018.	
PJE2018 LAJ 0053	Curso preparatório para Olimpíadas de Matemática	O presente projeto de ensino se propõem a preparar estudantes do Curso Técnico em Automação Industrial - Forma Integrada, para participação em Olimpíadas de Matemática que acontecerão em 2018, tais como: Olimpíada Internacional da Matemática dos Institutos Federais - OMIF Internacional; 14ª Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas - 14ª OBMEP; 21ª Olimpíada Matemática da Univates - 21ª OMU.	mai/18 a nov/18	50	Curso/Minicurso	Ciências da Natureza e Matemática	Malcus Cassiano Kuhn Vagner Augusto Betti	Lajeado	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 18/01/2019	
PJE2018 CVG 0054	Francês Básico	O projeto tem como proposta ofertar um Curso de Francês Língua Estrangeira (FLE), em nível básico, baseado nas quatro habilidades linguísticas - compreensão e produção oral e escrita aos alunos do Campus Pelotas - Visconde da Graça - CaVG.	mai/18	8	Curso/Minicurso	Linguagens e códigos	Claudia Regina Minossi Rombaldi	Pelotas - Visconde da Graça (CaVG)	Aprovado em 24/04/2018.	
PJE2018 PEL 0055	A arte de resinficar a obra de João Simões Lopes Neto com um novo olhar.	O trabalho tem como proposta fazer com que os estudantes do terceiro semestre do Curso Técnico em comunicação Visual elaborarem escritas sobre a as crônicas de João Simões Lopes Neto para um jornal impresso a ser desenvolvido com o software de diagramação Scribus - ao mesmo tempo em que estes textos serão gravados no programa de edição de áudio Audacy, sendo publicados no blog a ser criado pela turma. O projeto será multidisciplinar, envolvendo as disciplinas de Desenho a Mão Livre II, História III e Língua Portuguesa e Literatura Brasileira III.	mar/18 a abr/18	40	Outro: Projeto	Ciências Humanas	Cristina Dutra e Dutra Nara Cristina Fernandes Almeida Antônio Gabriel Vergara	Pelotas	Aprovado em 02/05/2018.	
PJE2018 BGE 0056	Projeto Interdisciplinar do IV Semestre do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (TADS)	O projeto propõem a adoção de metodologias estado da arte na gestão de projeto visando a concepção de artefatos de software alinhados às demandas da comunidade. Nessa proposta os alunos trabalham em equipes, onde cada equipe constrói o produto mais adequado para atender o maior numero de facetas do problema selecionado. Ao final, os produtos serão apresentados no pitch deck seguindo o modelo de startup à comunidade que pode investir nas soluções produzidas. O modelo de ensino aplicado é o Learning by Doing que estimula os estudantes a aprender fazendo, numa abordagem construtivista.	mar/18 a ago/18	140	Outro: Projeto	Linguagens e códigos	Leandro da Silva Camargo	Bagé	Aprovado em 26/04/2018.	
PJE2018 SPR 0057	Oficina de preparação Olimpíada de História	O projeto consiste em atividades preparatórias para as equipes do campus inscritas na 9ª Olimpíada Nacional de História do Brasil, desenvolvendo uma percepção mais sintonizada com a método de formulação das provas e tarefas da INHB.	abr/18 a mai/18	20	Curso/Minicurso	Ciências Humanas	Carla Menegat	Sapiranga	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 17/07/2018.	
PJE2018 VAS 0058	Oficinas de música III: aprofundamento das aprendizagens através da prática de instrumentos musicais.	O projeto visa aprofundar o estudo da música através dos seguintes instrumentos musicais: violão, flauta transversal, clarinete, trompete, trombone e saxofone. AS aulas são ministradas em pequenos grupos e ocorrem semanalmente no campus. Estão previstas diversas apresentações musicais dos discentes, para exercitarem e socializarem seus aprendizados.	mai/18 a abr/19	280	Curso/Minicurso	Linguagens e códigos	Vanilda Lidia Ferreira de Macedo	Venâncio Aires	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 11/07/2019.	
PJE2018 SPR 0059	Um olhar para o amanhã - preparatório de Química para ENEM	Retomar com os estudantes conceitos fundamentais de química, focando nas competências cobradas no ENEM e nos conteúdos mais pedidos nas últimas edições dessa avaliação.	mar/18 a nov/18	4	Curso/Minicurso	Ciências da Natureza e Matemática	Paula Nunes	Sapiranga	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 17/01/2019.	
PJE2018 SPR 0060	BIO Websérie	Utilizando-se o software MediBang Paint Pro, a estudante do Curso Técnico Integrado em Informática, Eduarda Sorvete, produzirá vídeos lúdicos e informativos sobre temas relacionados a Biologia, ao longo de cada episódio, haverá a explicação de um determinado conteúdo.	mai/18 a dez/18	130	Outro: Produção de vídeo	Ciências da Natureza e Matemática	Anelise Volkweiss	Sapiranga	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 25/03/2019	
PJE2018 SPR 0061	Leituras feministas na educação tecnológica	Tal projeto visa fazer leituras de múltiplas mídias de questões femininas e feministas, instrumentalizando as(os) nossas(os) estudantes sobre as políticas públicas a respeito da igualdade de gênero, problematizando questões de gênero naturalizadas e visibilizando produções de saberes produzidos por mulheres.	abr/18 a nov/18	4	Curso/Minicurso	Ciências Humanas	Paula Nunes Carla Menegat	Sapiranga	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 17/01/2019	

Nº PROJETO	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	VIGÊNCIA	Carga Horária Total do Projeto (H)	Classificação	Área do conhecimento	COORDENADOR	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação
PJE2018 SSL 0062	Pequenas atitudes para fazer um mundo mais saudável	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/18 a mai/18	8	Evento	Ciências da Natureza e Matemática	Denise Gervazoni Viana	Sapucaia do Sul	Aprovado em 06/05/2018.	
PJE2018 VAS 0063	Língua Espanhola: uma forma divertida e autônoma de aprender e ensinar	O curso de espanhol proposto neste projeto pretende orientar os alunos a aprender a língua de forma autônoma, segundo seus interesses, a partir de materiais, pesquisas, jogos, músicas, leituras e outros recursos da língua para que futuramente possa ser replicadores entre outros estudantes interessados em aprender a língua e cultura espanhola.	mai/18 a nov/18	69	Curso/Minicurso	Linguagens e códigos	Laura Verônica Rodríguez Imbríaco	Venâncio Aires	Aprovado em 03/05/2018.	
PJE2018 CHA 0064	Treinamento Handebol 2018	O projeto acontecerá durante o ano letivo, com o objetivo de capacitar equipes de handebol, nos naipes feminino e masculino, a fim de estimular as mesmas na participação de competições esportivas como JERGS, JIFsul e JIF e a manter uma experiência corporal que contribua para o desenvolvimento integral, psicomotor e social do participante.	abr/18 a dez/18	110	Curso/Minicurso	Linguagens e códigos	Louize Pagel Leitzke	Charqueadas	Finalizado - Relatório final aprovado em 25/06/2019	
PJE2018 CHA 0065	Treinamento Futsal 2018	O projeto acontecerá durante o ano letivo, com o objetivo de capacitar equipes de futsal, nos naipes feminino e masculino, a fim de estimular as mesmas na participação de competições esportivas como JERGS, OLIMPESC, JIFsul e JIF e a manter uma experiência corporal que contribua para o desenvolvimento integral, psicomotor e social do participante.	abr/18 a dez/18	90	Curso/Minicurso	Linguagens e códigos	Louize Pagel Leitzke	Charqueadas	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 29/04/19	
PJE2018 PFL 0066	Desenvolvimento de sistemas com a plataforma Java EE	O projeto trata da elaboração de um livro sobre o Desenvolvimento de sistemas com a plataforma Java EE, utilizando um estudo de caso para aplicação dos conceitos.	mai/18 a abr/19	240	Outro: Produção de material didático	Linguagens e códigos	Jorge Luis Boeira Bavaresco	Passo Fundo	Aprovado em 03/05/2018.	
PJE2018 CHA 0067	Palestra "Internet of Things Security and Networking Standards: a Smart Match"	O objetivo desse projeto é mostrar as tendências de mercado de trabalho e áreas de pesquisa ligadas ao tema Internet das Coisas para discentes e docentes dos cursos de Engenharia de Controle e Automação e Tecnólogo em Sistemas para Internet.	mai/18	2	Palestra	Linguagens e códigos	Caroline Inês Lisevski	Charqueadas	Finalizado - Relatório final aprovado em 10/05/2018.	
PJE2018 BGE 0068	Programa de Monitoria - IFSul/câmpus Bagé	O programa de monitoria do IFSul/Câmpus Bagé busca metas de redução dos [índices de evasão e retenção constantes do PDI (2014/2019)], em seus objetivos associados à excelência acadêmica, bem como nas políticas de atendimento ao discente.	mai/18 a set/18	160	Outro: Monitoria	Outros	Giulia D'Ávila Vieira Anelise Ramires Meneses	Bagé	Aprovado em 26/04/2018.	
PJE2018 CHA 0069	Treinamento da equipe de Atletismo 2018	O projeto acontecerá durante o ano letivo, com o objetivo de capacitar a equipe esportiva, na modalidade de Atletismo, estimulando-os na participação de competições esportivas como JERGS e JIF e a manter uma experiência corporal que contribua para o desenvolvimento integral, mudando seu perfil corporal e na busca por uma qualidade de vida.	abr/18 a dez/18	64	Curso/Minicurso	Linguagens e códigos	Sandro Luiz Moraes de Barros	Charqueadas	Finalizado - Relatório final aprovado em 26/06/2019	
PJE2018 CHA 0070	Treinamento das equipes de Voleibol 2018	O projeto acontecerá durante o ano letivo, com o objetivo de capacitar a equipe esportiva, na modalidade de Voleibol, estimulando-os na participação de competições esportivas como JERGS e JIF e a manter uma experiência corporal que contribua para o desenvolvimento integral, mudando seu perfil corporal e na busca por uma qualidade de vida.	abr/18 a dez/18	128	Curso/Minicurso	Linguagens e códigos	Sandro Luiz Moraes de Barros	Charqueadas	Finalizado - Relatório final aprovado em 25/06/2019	
PJE2018 CHA 0071	Monitoria Voluntária de Física I	Este programa de monitoria tem por objetivo colocar alunos que estão em semestres mais avançados no Curso de Engenharia de Controle e Automação a auxiliar os alunos da disciplina de Física I.	abr/18 a ago/08	150	Outro: Monitoria	Ciências da Natureza e Matemática	Caroline Inês Lisevski	Charqueadas	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 05/10/2018.	
PJE2018 BGE 0072	Treinamento de equipes esportivas do Campus Bagé.	O presente trabalho caracteriza-se por ser uma atividade extracurricular na qual permitirá o ensino-aprendizagem de gestos técnicos e táticos relacionados aos desportos handebol, voleibol, atletismo e futsal de alunos (as). Ainda, visa-se o desenvolvimento humanísticos, disciplinar, espírito coletivo, entre outras características que estão atreladas a formação cidadã.	mai/18 a abr/19	10,5	Outro: Atividade Esportiva	Linguagens e códigos	Tiago Wally Hartwig Gabriel Barros da Cunha	Bagé	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 11/07/19	
PJE2018 LAJ 0073	Unindo teoria e prática em Administração: V Seminário de Empreendedorismo e Associativismo e III Feira de Negócios.	Os estudantes do Curso Técnico Subsequente em administração do campus contam com duas noites de palestras com empreendedores locais e também com uma feira, onde podem vender alguns produto de fabricação própria e onde há a presença de outros empreendedores locais. Além disso, alguns estudantes também auxiliam na organização do evento. Busca-se com esse exemplo prático, aproximar os estudantes da realidade do empreendedorismo.	mai/18	8	Evento	Ciências Humanas	Claire Gomes dos Santos	Lajeado	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 27/09/2018.	
PJE2018 PEL 0074	BioLograma - a biologia esquematizada	Com a finalidade de atender os anseios da formação geral do ensino médio, o BioLograma foi idealizado como um material didático participativo, cotidianamente construído pelo aluno e professor, utilizando esquemas, diagramas e figuras conceituais.	out/17 a mai/18	130	Outro: Produção de material didático	Ciências da Natureza e Matemática	Mariliana Luiza Ferreira Alves Cintia Muller Leal	Pelotas	Aprovado em 07/05/2018.	
PJE2018 PEL 0075	Laboratório do dr. Frankenstein	O presente projeto destina-se a promover a interdisciplinaridade através de atividades relacionadas às disciplinas de Língua Portuguesa e Literatura Brasileira e Eletricidade em turmas do 3º Semestre dos Cursos Técnicos Integrados em Eletrotécnica e Eletromecânica. A partir da leitura do romance Frankenstein, os alunos desenvolverão o estudo do período literário do Romantismo e, posteriormente, projetarão uma recriação, através de uma forma artística, do laboratório do personagem dr. Vítor Frankenstein, aplicando conceitos elementares da eletricidade. Essas recriações serão expostas durante uma semana, ao final da segunda etapa do corrente semestre letivo.	mai/18 a jun/18	20	Outro: Projeto	Linguagens e códigos	Marcia Froehlich	Pelotas	Aprovado em 07/05/2018.	

Nº PROJETO	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	VIGÊNCIA	Carga Horária Total do Projeto (H)	Classificação	Área do conhecimento	COORDENADOR	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação
PJE2018 PEL 0076	Semana Acadêmica Cursos Tecnólogos em Gestão ambiental e Saneamento	Realizar um conjunto de atividades, palestras e mini cursos, caracterizando uma semana acadêmica, na instituição tendo como público alvo todos os alunos dos cursos da área ambiental.	mar/18 a dez/18	24	Outro: Semana Acadêmica	Ciências da Natureza e Matemática	Samanta Tolentino Ceconello Valeska Duarte da Silva Goularte	Pelotas	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 09/11/2018	Alteração aprovada em 12/02/2019 (Alteração dos coordenadores, Inclusão de alunas e de palestrantes conforme formulário anexado ao proc. Eletrônico nº 23163.000372.2019-97)
PJE2018 PEL 0077	Evolução do Cabeamento Estruturado, Datacenter e Novas Tendências de Redes Ópticas	Este projeto visa apresentar à comunidade acadêmica do IFSul Campus Pelotas a evolução dos Projetos de Cabeamento Estruturado de Redes de Computadores nos últimos anos, aspectos importantes na concepção e construção de um Datacenter e as novas tendências para a construção de redes com soluções ópticas.	mai/18	3	Palestra	Linguagens e códigos	Rafael Krolow Santos da Silva	Pelotas	Finalizado - Relatório final aprovado 06/06/2018.	
PJE2018 SSL 0078	Valores e Preconceitos: uma discussão sobre o filme "A vida em preto e branco"	A proposta é de após duas sessões de cinema com o filme, que ocorrerão nos turnos da manhã e da tarde do dia 9 de maio de 2018 - criar um espaço de discussão sobre o mesmo. Para além dos elementos estéticos cinematográficos presentes no filme, a finalidade é analisar os aspectos sobre gênese e transformação de valores e dos preconceitos.	mai/18	8	Evento	Ciências Humanas	Jean Leison Simão	Sapucaia do Sul	Aprovado em 10/05/2018.	
PJE2018 CMQ 0079	Curso de aperfeiçoamento em Química Básica	Este projeto visa atender as demandas da comunidade referente aos temas da química vinculados a necessidade da realidade local. Preparando os estudantes para compreensão dos conceitos básicos da disciplina contribuindo para o aprimoramento do conhecimento em ciências.	mai/18 a nov/18	30	Curso/Minicurso	Ciências da Natureza e Matemática	Cristiano Centeno Specht	Camaquã	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 29/04/19	
PJE2018 PEL 0080	As potencialidade do ser feminista	Este projeto propõe uma roda de conversa a realizar no dia 21 de maio de 2018, no Mini auditório 1, das 13:30 às 15:30.	mai/18	4	Palestra	Linguagens e códigos	Camila Dalcin	Pelotas	Aprovado em 10/05/2018.	
PJE2018 PEL 0081	Crítica e reconhecimento	O projeto tem como objetivo exibir e divulgar projetos visuais produzidos por alunos do curso de Comunicação Visual, sexto semestre, IFSul/Campus Pelotas, como resultado de experiências pedagógicas nas aulas de Língua Portuguesa e Literatura Brasileira e de Sociologia, nas quais se exploram diferentes tipos de linguagens gráficas.	abr/18 e mai/18	20	Outro: Exposição	Ciências Humanas	Camila Dalcin Luciene Zenaide Andrade Lauda	Pelotas	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 14/09/2018.	
PJE2018 SPR 0082	Pilates no IFSul - Campus Sapiranga	O objetivo do projeto é promover saúde e qualidade de vida as servidoras participantes.	Fev/18 a Dez/18	160	Outro:	Ciências Humanas	Thais Burlani Neves	Sapiranga	Finalizado - Relatório Final aprovado em 17/01/2019	
PJE2018 SPR 0083	Participação dos estudantes do Campus Sapiranga /IFSul no UFRGS MUN Back in School (BIS)	O projeto pretende proporcionar aos estudantes do campus a oportunidade de participar do evento onde serão realizados debates das questões de contemporaneidade em escala global com temas relacionados às áreas de relações internacionais, direito, economia, jornalismo sociologia, história, geografia e filosofia por meio da realização de simulações de comitês da Organização das Nações Unidas (ONU).	mar/18 a jun/18	60	Evento	Ciências Humanas	Fernando Benvenuti Schaab	Sapiranga	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 18/07/2018.	
PJE2018 NHO 0084	ATIVIDADE EXTRACURRICULAR: TREINAMENTO ESPORTIVO DAS MODALIDADES INDIVIDUAIS (atletismo e tênis de mesa) NO CAMPUS AVANÇADO NOVO HAMBURGO.	Esta ação extracurricular tem como meta contribuir com a s atividades e desenvolvimento dos estudantes através de vivências esportivas e com o processo de formação integral dos alunos do Campus Avançado Novo Hamburgo, através da pratica do atletismo e tênis de mesa.	abr/18 a jul/18	40	Outro: Atividade Esportiva	Linguagens e códigos	Fernanda Goldani	Novo Hamburgo	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 04/09/2018.	
PJE2018 NHO 0085	ATIVIDADE EXTRACURRICULAR: TREINAMENTO ESPORTIVO DAS MODALIDADES COLETIVAS (vôlei, basquete e futsal) NO CAMPUS AVANÇADO NOVO HAMBURGO.	Esta ação extracurricular tem como meta contribuir com a s atividades e desenvolvimento dos estudantes através de vivências esportivas e com o processo de formação integral dos alunos do Campus Avançado Novo Hamburgo, através da pratica do basquete, futsal e voleibol.	abr/18 a jul/18	40	Outro: Atividade Esportiva	Linguagens e códigos	Fernanda Goldani	Novo Hamburgo	Finalizado - Relatório final aprovado em 04/09/2018.	
PJE2018 CVG 0086	Curso de Capacitação em Ensino a Distância	O curso tem a finalidade, além de capacitar os participantes na Plataforma Moodle, ferramenta essencial para a aplicação da Educação a Distância, discutir sobre as novas tecnologias utilizadas na educação e a portaria MEC que prevê 20% da carga horária dos cursos de graduação poderão ser feitas a distância.	abr/18 a mai/18	20	Curso/Minicurso	Outros	Juliano Lisboa Gruppelli	Pelotas - Visconde da Graça (CaVG)	Aprovado em 14/05/2018.	
PJE2018 CVG 0087	Olhares sobre o ambiente do CaVG	O projeto de ensino versa sobre práticas de educação ambiental sintonizadas com um educação para o hoje e para o amanhã. Tem como objetivo principal conscientizar ambientalmente os estudantes do IFSul Pelotas - campus CAVG através do exercício do diálogo, da fotografia e da elaboração de filme ambiental de curta duração.	abr/18 a out/18	70	Evento	Ciências da Natureza e Matemática	Luciana Roso de Arrial	Pelotas - Visconde da Graça (CaVG)	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 04/12/2018	
PJE2018 CVG 0088	Até que ponto as mudanças climáticas interferem no cotidiano?	Palestras sobre temáticas atuais envolvendo mudanças climáticas, ameaças ambientais nos recifes e corais, consumo e sustentabilidade no uso da água e a importância do Brasil na Antártica. O projeto visa suscitar e ilustrar as discussões desses temas, tratados ao currículo das disciplinas da área de Estudos Sociais.	mar/18 a nov/18	20	Palestra	Ciências Humanas	Joice Maria Feijó	Pelotas - Visconde da Graça (CaVG)	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 25/03/2019	
PJE2018 PEL 0089	Semana Acadêmica do Curso Técnico de 2018	A Semana Acadêmica do Curso Técnico em Mecânica acontece de 22 à 25 de maio nas dependências do Câmpus Pelotas do IFSul e trabalhará temas importantes para a formação dos estudantes e profissionais relacionados ao Curso de Mecânica.	mar/18 a mai/18	40	Evento	Ciências Humanas	Ricardo Castro Carrilho	Pelotas	Aprovado em 14/05/2018.	

Nº PROJETO	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	VIGÊNCIA	Carga Horária Total do Projeto (H)	Classificação	Área do conhecimento	COORDENADOR	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação
PJE2018 SPR 0090	BIO Estudos: preparação para ENEM e vestibulares	O projeto tem por objetivo proporcionar, aos alunos do quarto ano dos cursos integrados no campus, a revisão e aprofundamento de conteúdos de Biologia. Os conteúdos serão desenvolvidos no módulo A (5 reinos, vírus, ecologia, etc.) e no módulo B (citologia, genética, evolução, etc.), em diferentes dias da semana, podendo o estudante se inscrever em apenas um, ou em ambos.	mai/18 a nov/18	170	Outro: Aulas complementares	Ciências da Natureza e Matemática	Anelise Volkweiss	Sapiranga	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 18/01/2019	
PJE2018 PEL 0091	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, terceirizados e estagiários do IFSul (campus Pelotas, CAVG e Reitoria).	mai/18 a ago/18	60	Curso/Minicurso	Linguagens e códigos	Alexandre de Pauli Bandeira	Pelotas	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 13/05/19	Alteração Aprovada em 13/05/19 (Interrupção do curso de francês 2 no primeiro semestre de 2018 e reinício no segundo semestre de 2018 e inclusão de participante: Shaiane Neves)
PJE2018 PEL 0092	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, terceirizados e estagiários do IFSul (campus Pelotas, CAVG e Reitoria).	mai/18 a ago/18	60	Curso/Minicurso	Linguagens e códigos	José Ricardo Vieira Nogueira	Pelotas	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 13/05/19	Alteração Aprovada em 13/05/19 (Abertura de segunda turma do curso de francês 1 e inclusão de participante: Iago Nizoli Siqueira)
PJE2018 PEL 0093	PALESTRA EMPRESA GEBRAS, TÍTULO: EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	Realização de evento com palestra na data de 24 de maio de 2018. O presente projeto visa apresentar aos alunos do Curso Técnico em Eletrotécnica, o assunto sobre Eficiência Energética com o objetivo de criar, perspectivas profissionais futura, que requer conhecimentos e estratégias específicas aplicadas.	mai/18	2	Palestra	Ciências da Natureza e Matemática	Tiago Luis Riechel	Pelotas	Finalizado - Relatório final aprovado em 28/06/2018.	
PJE2018 PEL 0094	Por que falar sobre gênero e sexualidade na escola?	Este propõem estudos transversais acerca do tema voltado ao ensino médio-técnico do IFSul campus Pelotas, fomentando políticas públicas educacionais voltadas para a valorização da diversidade sociocultural dos/as estudantes, convertendo o espaço educacional em democrático e inclusivo, onde alunos/as devem ter a oportunidade de desenvolver a capacidade de convívio com a diferença, afastando-se de preconceito e opressão.	jun/18 a dez/18	360	Curso/Minicurso	Ciências Humanas	Renata Barbosa Porcellis da Silva	Pelotas	Finalizado - Relatório Final aprovado em 18/01/2019	
PJE2018 PEL 0095	Dia internacional do orgulho LGBT+	O presente projeto é associação do Núcleo de Gênero e Diversidade (NUGAI) e do grupo de pesquisa Fora da Caixa. Tem por objetivo esclarecer a comunidade escolar a respeito das lutas enfrentadas no histórico do preconceito imposto à comunidade LGBT+ e o reconhecimento de lutas para sua inclusão social; criar um momento propício de reflexão sobre respeito à dignidade das pessoas; apresentar informações sobre violências relativas à sexualidade e gênero, assim como sobre bullying na escola.	mai/18 a jun/18	2	Evento	Ciências Humanas	Renata Barbosa Porcellis da Silva	Pelotas	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 12/07/2018.	
PJE2018 PFU 0096	Robótica como ferramenta de auxílio no ensino de algoritmos e programação.	Proporcionar atividades extracurriculares de robótica como complemento às aulas de programação. Estas atividades visam à redução dos índices de reprovação e evasão nas disciplinas de programação nos cursos de informática.	mai/18 a jul/18	40	Curso/Minicurso	Linguagens e códigos	Ricardo Vanni Dallasen	Passo Fundo	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 14/09/2018.	
PJE2018 CHA 0097	Monitoria Voluntária de Química Geral	Este programa de monitoria tem por objetivo colocar alunos que estão em semestres mais avançados no curso de Engenharia de Controle e Automação a auxiliar os alunos da disciplina de Química Geral.	mai/18 a ago/18	72	Outro: Monitoria	Ciências da Natureza e Matemática	Caroline Inês Lisevski	Charqueadas	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 05/10/2018.	
PJE2018 SPR 0098	RoboSapiens "Competição de Robótica Educacional e Desafio de programação do IFSul - Câmpus Sapiranga".	A competição de robótica é dividida em diferentes modalidades categorizadas de acordo com os aspectos construtivos e os desafios a serem realizados pelo robôs. O desafio de programação consiste a proposição de situações problema que deverão ser resolvidas através de um software de computador a ser desenvolvido pelos alunos utilizando um linguagem de programação pré-definida. Além do evento de robótica educacional e desafio de programação, será proposto neste projeto de ensino oficinas de robótica com objetivo de auxiliar os alunos no projeto e montagem dos robôs seguidores de linha de categoria analógica e livre. As oficinas serão realizadas de forma periódica entre os meses de abril e novembro.	mar/18 a dez/18	180	Evento	Linguagens e códigos	Marcos Giovane de Quevedo Rijo Juliano Lucas Moreira	Sapiranga	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 17/01/2019	Alteração Aprovada em 24/09/2018 (Inclusão de participantes colaboradores: Eduardo Schmidt Fernandes dos Santos, Guilherme Josué Machado e Gustavo Schwartz)
PJE2018 PEL 0099	Curso Básico de Arduino	Introduzir os alunos dos semestres iniciais de eletrônica a plataforma Arduino, mostrando o básico de programação e C/C++ e eletrônica básica.	abr/18	15	Curso/Minicurso	Linguagens e códigos	Rogério Ramos Weymar	Pelotas	Aprovado em 22/05/2018.	
PJE2018 CVG 0100	III Semana Acadêmica CST Gestão Ambiental	A III Semana Acadêmica do Curso Superior em Gestão Ambiental tem por objetivo trabalhar o conceito de Gestão primordial para a Sustentabilidade, apresentar técnicas, conceitos e atividades relacionadas a temática. Fazer a integração dos alunos e o público em geral interessado promovendo o contato com o tema e o curso.	mar/18 a abr/18	12	Outro: Semana Acadêmica	Ciências Humanas	Ivana Caldeira Siqueira	Pelotas - Visconde da Graça (CaVG)	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 05/07/2018.	
PJE2018 PEL 0101	Curso Intermediário de Arduino	Fazer com que os alunos tenham um maior contato com a área de programação e montagem de circuitos, dando continuidade as atividades envolvendo arduino.	mai/18	15	Curso/Minicurso	Linguagens e códigos	Rogério Ramos Weymar	Pelotas	Aprovado em 22/05/2018.	

Nº PROJETO	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	VIGÊNCIA	Carga Horária Total do Projeto (H)	Classificação	Área do conhecimento	COORDENADOR	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação
PJE2018 BGE 0102	Leitura e Interpretação de Problemas Matemáticos	Com a realização deste projeto pretende-se, unindo as disciplinas de Matemática e Língua Portuguesa, trabalhar com leitura e compreensão de textos matemáticos, principalmente, em questões envolvendo raciocínio lógico, a fim de desenvolver habilidades de leitura e interpretação de texto que auxiliem na resolução de problemas.	jun/18	20	Curso/Minicurso	Ciências da Natureza e Matemática	Aline Picoli Souza Josiane Redmer Hinz	Bagé	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 18/01/2019	Alteração aprovada em 06/11/2018 (Prorrogação do prazo para execução e elaboração do relatório final até 05/11/2018) - Relatório Final entregue e aprovado. (18/01/2019)
PJE2018 CMQ 0103	Café da Relatividades 3ª Edição: O canal entre a Física e o estudante	O Café da Relatividade se constitui de encontros de discussão sobre física moderna com a utilização da metodologia do "World Café". Com isso, busca-se despertar o interesse e aprofundar conhecimento de temáticas da Física Moderna e Contemporânea através desta metodologia.	jun/18 a mai/19	2	Evento	Ciências da Natureza e Matemática	Cátia Mirela de Oliveira Barcellos	Camaquã	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 20/03/2019	
PJE2018 CMQ 0104	Canal Física Rio Forte	O canal Física Rio Forte busca despertar o interesse e aprofundar conhecimentos de temáticas da Física, usando uma metodologia que oferece aos alunos uma nova forma de comunicação, onde é possível ler, escrever, estudar, expressar opiniões, refletir sobre o que está sendo estudado e trocar ideias, tornando a aprendizagem significativa.	jun/18 a mai/19	60	Evento	Ciências da Natureza e Matemática	Cátia Mirela de Oliveira Barcellos	Camaquã	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 20/03/2019	
PJE2018 SLO 0105	Preparação para as olimpíadas de matemática através da resolução de problemas.	O projeto prevê encontros para discutir questões presentes nas provas da OBMEP de edições passadas e demais competições de matemática. Os encontros também servirão de treinamento para os alunos classificados para a segunda fase da OBMEP.	mar/18 a set/18	40	Outro: Grupo de estudo	Ciências da Natureza e Matemática	Renata Magarinus Vera Lucia Salim da Fonseca	Santana do Livramento	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 18/02/2019	
PJE2018 CMQ 0106	Curso de aprimoramento em Física Básica - 2ª Edição	O Curso de Aprimoramento em Física Básica visa tratar de temas relacionados à física básica, através de uma metodologia investigativa na perspectiva de minimizar as dificuldades encontradas pelos estudantes nesta área do conhecimento, de modo a prepará-los para dar continuidade à sua vida acadêmica.	jun/18 a mai/18	40	Curso/Minicurso	Ciências da Natureza e Matemática	Cátia Mirela de Oliveira Barcellos	Camaquã	Aprovado em 04/06/2018.	
PJE2018 SSL 0107	IFcine - Cinema & Conhecimento	O projeto prevê a realização de um ciclo de exibição comentada de filmes, com o objetivo de propiciar ocasiões para reflexão sobre temas filosóficos, sociais e políticos no campus, incentivando a convivência, o debate respeitoso, o aprendizado e a interação mútua.	mai/18 a nov/18	30	Outro: Cine-debate	Outros	Evandro Carlos Godoy	Sapucaia do Sul	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 29/03/2019	
PJE2018 PFU 0108	O Campus é Nosso. Vamos abraçar essa Missão.	O projeto trata sobre práticas de Educação Ambiental para a Sustentabilidade, bem como entrosar-se com uma educação estética e restauradora, visando proporcionar o desenvolvimento de saberes dos estudantes do Curso de Engenharia Civil.	mar/18 a out/18	40	Outro: Atividade envolvendo alunos	Ciências da Natureza e Matemática	Jacinta Lourdes Weber Bourscheid	Passo Fundo	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 12/06/2019	Alteração aprovada em 30/04/19 (Exclusão dos participantes: Ricardo Luis Debon, Erick Novisski, Vinicius Coldebella Camillo e Tamara Francisca Baggio; Inclusão de participantes)
PJE2018 SPR 0109	Observação Astronômica	O projeto Observação Astronômica consiste em um evento composto de uma Palestra sobre o universo, seguida de observação astronômica, que será realizado pelo grupo de Astronomia do Colégio Militar de Porto Alegre.	Jun/18 a nov/18	6	Evento	Ciências da Natureza e Matemática	Mirian Thurow Griep	Sapiranga	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 17/01/2019	
PJE2018 PEL 0110	EXCEL FOR WINDOWS	Desenvolver conhecimentos para confecção e formatação de planilhas eletrônicas, gráficos e emprego de funções utilizando o software Excel, a fim de suprir as necessidades do mercado de trabalho.	mai/18 a jun/18	10	Curso/Minicurso	Linguagens e códigos	Amlton Cravo Moraes	Pelotas	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 27/08/2018.	Alteração Aprovada em 27/08/2018 (Considerar "EXCEL FOR WINDOWS" como nome do projeto no formulário de solicitação de certificação)
PJE2018 CVG 0111	Produzindo a redação do ENEM	A oficina visa trabalhar estratégias auxiliares na produção da redação do ENEM. Será composta por oito encontros, sendo que cada um deles terá duas horas aula de duração. Em cada aula, será abordado um dos critérios de avaliação da grade de correção do texto do ENEM. A ideia é que as aulas sejam bastante práticas e que os participantes produzam uma redação a cada mês.	abr/18 a nov/18	40	Curso/Minicurso	Linguagens e códigos	Dani Rodrigues Moreira Sisney Darcy Vaz da Silva Junior	Pelotas - Visconde da Graça (CaVG)	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 02/07/2019	
PJE2018 CMQ 0112	CAMPUS MAIS VERDE	Seu desenvolvimento envolve a seleção e o cultivo de plantas que possam tornar o ambiente mais colorido e atrair insetos e aves para os diferentes espaços criados. Além disso, busca estimular a interação professor/aluno, desenvolver mudanças práticas de atitudes e formar novos hábitos e aprender novos conhecimentos através da prática no dia a dia.	jun/18 a mai/19	240	Outro: Construção de material de apoio didático pedagógico	Ciências da Natureza e Matemática	Vilmar Machado	Camaquã	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 13/05/19	Alteração Aprovada em 24/09/2018 (Inclusão de participantes, solicitação de certificado de participação)
PJE2018 SLO 0113	Clube de Robótica LEGO	Visa instigar a curiosidade e desenvolver a lógica do alunos, tanto para o estudo quanto para a pesquisa, além de motiva-lo a participar de competições de robótica educacional, através da robótica LEGO, oferecendo a este, encontros semanais de duração de uma hora e quarenta e cinco minutos, onde ele terá que montar robôs e resolver problemas direcionados.	mai/18 a nov/18	42	Curso/Minicurso	Linguagens e códigos	Igor da Rocha Barros	Santana do Livramento	Aprovado em 11/06/2018.	
PJE2018 SLO 0114	Clube de Eletrônica - Experiências e Brincadeiras com Eletrônica	Visa instigar a curiosidade e desenvolver a lógica do alunos, tanto para o estudo quanto para a pesquisa, através de experiência e brincadeiras envolvendo componentes e circuitos eletrônicos oferecendo a este, encontros semanais nos quais ele terá que desenvolver tarefas utilizando os mais diversos conceitos que regem o funcionamento de equipamentos eletrônicos.	mai/18 a nov/18	48	Curso/Minicurso	Linguagens e códigos	Igor da Rocha Barros	Santana do Livramento	Aprovado em 11/06/2018.	



Nº PROJETO	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	VIGÊNCIA	Carga Horária Total do Projeto (H)	Classificação	Área do conhecimento	COORDENADOR	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação
PJE2018 SPR 0115	Encontros com Arte	O projeto centra-se na área de Artes visuais, propondo uma dinâmica semanal de atelier envolvendo atividades práticas do fazer plástico através de projetos de curta duração. Os participantes serão convidados a exercer sua criatividade e reflexão sobre seu fazer Artístico com vistas a um aprimoramento pessoal nos âmbitos emocional, social e profissional.	mar/18 a mar/19	160	Outro: Atelier	Linguagens e códigos	Vania Elizabeth Selzlein Sommermeyer	Sapiranga	Aprovado em 21/05/2018.	
PJE2018 PFU 0116	Cine IFSul - Um espaço para Sensibilizar, Conhecer e Superar.	Promover, no campus Passo Fundo, uma mostra de filmes cinematográficos, curta ou longa metragem, que envolvam temas de caráter inclusivo, seguidos de debates mediados por integrantes do NAPNE, visando a conscientização crítico-social dos participantes.	mai/18 a nov/18	80	Outro: Cine-debate	Ciências Humanas	Vanessa Lago Machado Samanta Santos da Vara Vanini	Passo Fundo	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 04/02/2019	
PJE2018 BGE 0117	Fractais: Explorando uma nova Geometria no Ensino Médio	A Geometria Fractal permite a integração de vários campos da Matemática e de outras Ciências, por ser mais precisa que a Geometria Euclidiana e descrever várias formas presentes na natureza. Trata-se de uma proposta de exploração da Geometria dos Fractais utilizando comparações com a Geometria Euclidiana e construções com papel dobradura e com o software Geogebra.	jul/18	20	Outro: Oficina	Ciências da Natureza e Matemática	Aline Picoli Sonza	Bagé	Finalizado - Relatório final aprovado em 08/08/2018.	
PJE2018 BGE 0118	Desenvolvimento de uma ferramenta para auxílio no ensino da disciplina de Sistemas Operacionais do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas.	Fazer estudo sobre as formas como os sistemas operacionais modernos trabalham com processos e fazem a gestão do mesmo. Partindo do estudo realizado, desenvolver uma ferramenta que auxilie no processo de ensino da disciplina de Sistemas Operacionais no Curso Superior de Tecnologia e Desenvolvimento de Sistemas do IFSul campus Bagé.	jun/18 a mai/19	160	Outro: Desenvolvimento	Ciências da Natureza e Matemática	Márcio Spenst	Bagé	Aprovado em 12/06/2018.	
PJE2018 JGO 0119	Curso de atualidades e assuntos históricos, políticos, sociais, filosóficos, geográficos e culturais atuais.	Este projeto se destina a apresentar e debater junto aos alunos algumas questões da sociedade contemporânea global e brasileira.	jun/18 a set/18	24	Curso/Minicurso	Ciências Humanas	Marco Antônio Correa Collares Antônio Carlos de Madalena Genz	Jaguarão	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 07/03/2019 (proc. Eletrônico 423163.000517.2019-50)	
PJE2018 CHA 0120	Monitoria Voluntária de Algoritmos	Este programa de monitoria tem por objetivo colocar alunos que estão em semestres mais avançados no curso de Engenharia de Controle e Automação a auxiliar os alunos da disciplina de Algoritmos.	mai/18 a ago/18	160	Outro: Monitoria	Linguagens e códigos	Calebe Micael de Oliveira Conceição	Charqueadas	Aprovado em 19/06/2018.	
PJE2018 PEL 0121	PROJETO E EXECUÇÃO DE PAINEL DE MÚLTIPLAS UNIDADES CONSUMIDORAS	Realização de projeto e posterior execução do projeto (montagem) de painel com múltiplas unidades consumidoras, medidores de energia residenciais, com a supervisão dos professores coordenador e colaboradores, por alunos do Curso Técnico em Eletrotécnica.	jun/18	80	Outro:		Wagner da Silva Brignol	Pelotas	Aprovado em 19/06/2018.	
PJE2018 PEL 0122	Qualificação de equipe para projeto e construção de um encoder ótico para medição de posição e velocidade angulares	Este projeto tem como objetivo a formação de equipe qualificada para produção de encoder ótico rotativo. O custo do encoder é alto e sua construção é simples, assim, o desenvolvimento deste projeto e o domínio da técnica de fabricação proporcionará um salto importante de qualidade no controle de máquinas produzidas na nossa escola. O projeto será realizado por alunos do curso de Eletromecânica.	jun/18 a set/18	54	Curso/Minicurso	Linguagens e códigos	Cláudio Luis d'Elia Machado	Pelotas	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 06/05/19	Alteração Aprovada em 27/09/2018 (Substituição de participantes e colaboradores) Alteração Aprovada em 01/10/2018 (Substituição de participantes e colaboradores)
PJE2018 PEL 0123	Qualificação de equipe para projeto e construção de um mecanismo de prototipadora de placas de circuito impresso	Este projeto tem como objetivo a formação de equipe qualificada para produção de uma prototipadora de placas de circuito impresso. Os alunos irão estudar máquinas ferramentas, produzir peças para um prototipadora para posterior montagem da máquina. O projeto será realizado por alunos do curso de Eletromecânica com integração com alunos da Engenharia Elétrica.	Jun/18 a nov/18	135	Curso/Minicurso	Linguagens e códigos	Cláudio Luis d'Elia Machado	Pelotas	Finalizado - Relatório final aprovado em 06/05/2019.	
PJE2018 CVG 0124	Monitorias para CST em Viticultura e Enologia - 2018/2	O projeto visa auxiliar aos estudantes frente a conteúdos de disciplinas ofertadas pelo referido curso, contribuindo para uma melhor aprendizagem, diminuição da evasão e retenção, bem como possibilitar melhor compreensão e complementação de estudos.	Ago/18 a dez/18	60	Outro: Monitoria	Ciências da Natureza e Matemática	Gisele Alves Nobre	Pelotas - Visconde da Graça (CaVG)	Aprovado em 19/06/2018.	
PJE2018 CMQ 0125	Bonsai: Cultivando Bem-Estar	Espera-se difundir conceitos de Educação Ambiental através de oficinas e da implantação de um jardim de Bonsai no espaço interno do prédio administrativo do Campus Camaquã, visando contribuir com a aparência do espaço, tornando-o mais acolhedor.	Jun/18 a mai/19	64	Outro: Oficina	Ciências da Natureza e Matemática	Raquel Sperb Xavier Manoela Wendler Fernandes	Camaquã	Aprovado em 12/06/2018.	
PJE2018 JGO 0126	Prepara UFRSMundi	O projeto busca gerar interesse no alunos do IFSul, campus Avançado Jaguarão nos debates atuais ocorridos na ONU (Organização das Nações Unidas). Consiste numa simulação para preparar os alunos acerca dos conhecimentos dos assuntos atuais discutidos neste órgão supranacional e como forma de estímulo para que eles participem do evento promovido pela UFRGS (Universidade Federal do Rio Grande do Sul).	mai/18 a ago/18	20	Evento	Ciências Humanas	Sandro Cavalheiro Souza Marco Aurélio Collares	Jaguarão	Aprovado em 25/06/2018.	
PJE2018 PEL 0127	Oficinas Multidisciplinares	O projeto tem como objetivo oferecer para os alunos do Curso de Tecnologia em Sistemas para Internet (CSTI), a aprendizagem de ferramentas e componentes para o desenvolvimento WEB. As oficinas serão ministradas pelo próprios alunos com a orientação dos professores das disciplinas envolvidas.	mar/18 a mai/18	33	Outro: Oficina	Linguagens e códigos	Marla Cristina da Silva Sopenha Marcia Zechlinski Gusmão	Pelotas	Finalizado - Relatório final aprovado em 27/08/2018.	
PJE2018 SSL 0128	Treinamento esportivo misto (masculino e feminino) nas modalidades de handebol e voleibol	Trata-se de oportunizar espaços-tempos para os alunos e alunas vivenciarem práticas esportivas (modalidades de handebol e voleibol), visando o aprimoramento dos gestos técnicos, melhora da aptidão física relacionada à performance e a participação em competições escolares.	mar/18 a dez/18	120	Outro: Atividade Esportiva	Linguagens e códigos	Renata de Oliveira Carvalho	Sapucaia do Sul	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 18/01/2019	

Nº PROJETO	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	VIGÊNCIA	Carga Horária Total do Projeto (H)	Classificação	Área do conhecimento	COORDENADOR	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação
PJE2018 SPR 0129	ARTE, POESIA E REPRESENTATIVIDADE - Debate e Apresentação SLAM.	Mesa redonda aonde o tema central é o SLAM, uma nova forma dos jovens usarem a poesia numa forma de expressão e resistência as questões sociais e cotidianas.	mai/18 a jun/18	8	Palestra	Ciências Humanas	Gulherme da Silva Xavier	Sapiranga	Finalizado - Relatório final aprovado em 13/11/2018	
PJE2018 CVG 0130	I Semana Técnica do Curso de Agropecuária	Objetiva-se promover um espaço de integração de conhecimentos e experiências, bem como o desenvolvimento de habilidade práticas através de palestras e oficinas.	mar/18 a set/18	128	Outro: Semana com palestras e oficinas	Ciências da Natureza e Matemática	Clovis Airtton Porto Gayer	Pelotas - Visconde da Graça (CaVG)	Finalizado - Relatório final aprovado em 28/02/2019	
PJE2018 SPR 0131	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 da atenção, concentração e memória, fatores preponderantes para o processo de aprendizagem.	jun/18 a dez/18	60	Outro: Oficina	Linguagens e códigos	Gisele Lopes Heckler	Sapiranga	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 17/01/2019.	
PJE2018 SPR 0132	Construção de dispositivo didático para práticas de eletricidade aplicada.	O projeto busca desafiar os alunos a construir dispositivos que sumulem a aplicação prática de eletricidade básica.	mai/18 a jul/18	30	Outro: Oficina	Ciências da Natureza e Matemática	Daniel Pegoraro Bertineti	Sapiranga	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 24/09/2018.	
PJE2018 SPR 0133	Estudos de Tópicos de Termodinâmica	O projeto consistirá em reuniões de estudo para discussão do referido conteúdo, com ênfase na aplicação dos mesmos no curso de Eletromecânica.	jul/18 a abr/19	40	Curso/Minicurso	Linguagens e códigos	Mirian Thurow Griep	Sapiranga	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 17/01/2019	
PJE2018 PEL 0134	Monitoria de Filosofia	Através da pesquisa e do preparo de materiais, serão desenvolvidos métodos que beneficiem novas práticas pedagógicas, oferecendo horários alternativos para o ensino, pesquisa e extensão e Filosofia.	ago/18 a jul/19	102	Outro: Monitoria	Ciências Humanas	Mara Sirlei Lemos Peres	Pelotas	Aprovado em 19/07/2018.	
PJE2018 PEL 0135	Oficina "Desenvolvimento de documentos acadêmicos utilizando o sistema de tipografia LaTeX"	O projetos tem por objetivo oferecer aos alunos do curso de TSI a aprendizagem no referido sistema. A oficina será ministrada pro professores do curso.	ago/18	10	Outro: Oficina	Ciências da Natureza e Matemática	Marcia Zechlinski Gusmão Paulo Henrique Ascovanieta	Pelotas	Finalizado - Relatório final aprovado em 27/08/2018.	
PJE2018 PFU 0136	"Uma perspectiva educativa utilizando um braço robótico como ferramenta interdisciplinar"	O escopo do projeto busca compreender qual a perspectiva do desenvolvimento de um trabalho coletivo de robótica educacional com estudantes de ensino técnico e superior. O projeto será desenvolvido pelas disciplinas de Robótica Industrial e Prática de Soldagem cujo foco será motivar os alunos a desenvolver, através de uma linguagem orientada a objeto, soluções de problemas propostos por eles mesmos aplicando as técnicas estudadas nas disciplinas. A integração tem por objetivo ser simples e versátil, proporcionando facilidade no entendimento dos parâmetros necessários para a realização da soldagem através do braço robótico.	Ago/18 a Nov/18	4	Curso/Mini - Curso e Semana Acadêmica	Engenharias	Elton Neves da Silva	Passo Fundo	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 16/05/19 e Prestação de contas aprovada em 28/05/19	
PJE2018 NHO 0137	III Semana Acadêmica do Curso de Mecatrônica	A III Semana Acadêmica do Curso Técnico em Mecatrônica tem como tema Tecnologia e Sociedade. Trata-se de um evento que oferta palestras, oficinas, relatos de experiências e atividades culturais destinado a toda comunidade discente do IFSU, sendo facultada a participação dos demais membros da comunidade acadêmica. O propósito da realização do evento é proporcionar à comunidade acadêmica discente um ambiente de reflexões sobre o projeto pedagógico do curso e possibilitar a qualificação e o aprimoramento do processo de ensino e de aprendizagem.	Ago/18 a Out/18	30	Semana Acadêmica	Ciências Exatas e da Terra	Nei Jairo Fonseca dos Santos Junior	Novo Hamburgo	Aprovado em 14/08/2018.	
PJE2018 GR 0138	Não Homologado									
PJE2018 PFU 0139	Robótica como ferramenta de auxílio no ensino de algoritmos e programação	Proporcionar atividades extracurriculares de robótica como complemento às aulas de algoritmos e programação. Estas atividades visam à potencialização dos conhecimentos por meio da aplicação desses conhecimentos desenvolvidos na disciplina relacionando com a programação de robôs. Ao ensinar os alunos a programar é preciso ensiná-los a pensar de forma estruturada, os próprios alunos designam as ações que devem ser cumpridas pelo computador, assim pretendemos ter uma possível redução dos índices de reprovação e evasão nas disciplinas de programação nos cursos de informática bem como uma melhor a aprendizagem de algoritmos.	set/18 a Nov/18	44	Curso/Mini - Curso	Ciências Exatas e da Terra	Ricardo Vanni Dallasen Carmen Vera Scorsatto Brezolin	Passo Fundo	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 14/08/2018 e Prestação de contas aprovada em 29/04/19	
PJE2018 GR 0140	Le Battant - Clube de Cinema	O Le Battant - Clube de Cinema consiste em exposições quinzenais de filmes seguidas de discussões e escrita de resenhas sobre as obras e suas temáticas. Além disso, o projeto tem como objetivo o estudo de diferentes aspectos relativos ao universo cinematográfico, com foco na escrita de roteiros e produção de curtas-metragens pelos discentes do câmpus Gravataí	Ago/18 a Nov/18	168	Outro: Oficina	Ciências Humanas, Linguística, Letras e Artes	Paulo Ott Tavares	Gravataí	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 08/05/19 e Prestação de contas aprovada em 24/05/19	
PJE2018 GR 0141	Drogas, é preciso falar	O presente projeto visa a prevenção do uso entre o corpo discente. Trata-se de um grupo de estudos sobre a temática do uso de drogas psicotrópicas, a partir da capacitação dos alunos integrantes do grupo, formando assim multiplicadores no debate sobre uso de drogas. Acredita-se que a participação discentes favorecerá o planejamento de atividades a serem desenvolvidas na escola com a finalidade de ampliar o debate e reflexão sobre a temática do uso de Substâncias Psicoativas, bem como o fomento de atividades que incentivem escolhas de vida mais saudáveis.	Ago/18 a Dez/18	72	Outro: Grupo de Estudo	Ciências Humanas	Ana Luiza Portela Bittencourt Angela Beatris Araujo da Silva Pereira	Gravataí	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 03/01/19 e Prestação de contas aprovada em 24/05/19	
PJE2018 GR 0142	Grupo de Estudo e Práticas de Comunicação Não-Violenta	Formar um grupo de estudos e práticas, a partir dos princípios da Comunicação Não-Violenta (CNV) e das Práticas Circulares de Construção de Paz. Marshal Rosenberg, criador da CNV, diz que "Por trás de toda comportamento existe uma necessidade" que não está sendo atendida", baseados nessa ideia apresentamos uma proposta de atuação nas turmas e na comunidade escolar, cujo o objetivo é melhorar as relações dentro da comunidade escolar. Consideramos esse projeto uma Ação Universal ligada aos objetivos do Programa de Assistência Estudantil no Câmpus Gravataí.	Ago/18 a Dez/18	150	Evento e Outro: Grupo de Estudos e Práticas	Ciências Humanas	Fabiana Grala Centeno	Gravataí	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 14/08/2018 e Prestação de Contas Aprovada em 26/04/2019.	

Nº PROJETO	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	VIGÊNCIA	Carga Horária Total do Projeto (H)	Classificação	Área do conhecimento	COORDENADOR	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação
PJE2018 CMQ 0143	Café da Relatividade: uma proposta de discussão de Física Moderna	A Física Moderna, com descobertas responsáveis por diversos avanços na ciência e tecnologia, de um modo geral não é apresentada durante o ensino médio. Propõe-se uma estratégia para despertar o interesse e aproximar o estudante deste tema: o Café da Relatividade, baseado na metodologia do "World Café". Trata-se de um encontro de estudantes onde são debatidos temas relacionados à física moderna, ciência e tecnologia mediados por professores e alunos. Nesta edição, o tema de discussão será "A volta do homem à Lua". Os participantes podem circular livremente nas mesas de discussão, conforme seu interesse, interagindo com os demais. Ao final são aplicados questionários com o objetivo de verificar as percepções dos participantes quanto à metodologia utilizada e a relação com o conteúdo debatido.	Ago/18 a Out/18	30	Encontro	Ciências Exatas e da Terra	Cátia Mirela de Oliveira Barcellos	Camaquã	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 07/01/2019 e Prestação de Contas Aprovada em 26/04/2019.	
PJE2018 CMQ 0144	Ensino Prático de Arduino voltado a robótica e de desenvolvimento de projetos tecnológicos	Este projeto visa a iniciação e continuação do ensino da plataforma Arduino para os alunos do Campus Camaquã. Dentro deste projeto, será trabalhado a programação, montagens e as diversas possibilidades envolvidas na utilização do Arduino voltado a robótica e desenvolvimento de projetos tecnológicos. O aluno bolsista auxiliará os professores nas oficinas práticas utilizando os mais diversos sensores e atuadores encontrados no curso de Automação Industrial.	Ago/18 a Nov/18	224	Curso/Mini - Curso	Ciências Exatas e da Terra	Marcelo Schiller de Azevedo Ricardo Prediger	Camaquã	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 14/08/2018 e Prestação de Contas Aprovada em 29/04/2019.	
PJE2018 LAJ 0145	A arte de resolver problemas	A proposta objetiva a resolução de problemas envolvendo conteúdos que integram o currículo do 1º ano do Ensino Médio. O público alvo são os estudantes do Curso Técnico em Automação Industrial — Forma Integrada — interessados em participar de oficinas semanais de 90 minutos para resolução de problemas relacionados aos conteúdos de funções e seqüências da disciplina de Matemática, e aos conteúdos de movimento uniforme e movimento variado, disciplina de Física, no período de setembro a novembro de 2018. Assim, espera-se que os estudantes desenvolvam habilidades e competências para a resolução de problemas.	Ago/18 a Nov/18	40	Outro: Oficinas de Resolução de Problemas	Ciências Exatas e da Terra	Malcus Cassiano Kuhn	Lajeado	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 08/05/19	Alteração (Alteração no quantitativo de materiais de consumo) Aprovada em 06/11/2018, com o seguinte parecer: <b>deverá apresentar novamente na prestação de contas</b>
PJE2018 LAJ 0146	Estudo Orientado e Preparação dos Alunos do Ensino Médio do IFSUL, Campus Lajeado, para as Olimpíadas Brasileira de Biologia 2019	A Olimpíada Brasileira de Biologia (OBB) ocorre anualmente e sua visibilidade tem aumentado devido à representatividade do Brasil na Olimpíada internacional (OIB) e na Olimpíada Ibero-Americana de Biologia (OIAB). Diante disso, alunos de redes públicas tem mostrado interesse em participar, no entanto, não apresentam preparo para prosseguir na competição, alcançar as primeiras colocações e garantir uma vaga para representar o Brasil no exterior. O projeto objetiva criar um grupo de estudo preparatório para os alunos do Instituto Federal Sul-rio-grandense — IFSul, câmpus Lajeado, para a OBB de 2019.	set/18 a Nov/18	144	Outro: Grupo de Estudos e Monitorias	Ciências Biológicas	Wemerson de Castro Oliveira	Lajeado	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 16/05/19 e Prestação de contas aprovada em 25/03/19	Alteração (Redistribuição dos recursos financeiros) Aprovada em 06/11/2018, com o seguinte parecer: <b>apresentar novamente na prestação de contas</b>
PJE2018 SLO 0147	Não Homologado									
PJE2018 SLO 0148	Diálogo sobre Gênero e Diversidade: Ciclo de palestras, aulas públicas, cine-debates e intervenções culturais.	Diálogos sobre Gênero e Diversidade tem como função promover no espaço escolar reflexões sobre as relações de gênero e as demandas da população LGBTQI+ (lésbicas, gays, bissexuais, travestis, transexuais, intersex e queer), estimulando empoderamento e o lugar de fala destes grupos na comunidade local, através de atividades de ensino, como aulas públicas, rodas de conversa, dinâmicas, intervenções artísticas, saída de campo, cine-debate e palestras. Ações, estas, que visam combater a intolerância, o preconceito e formas variadas de violência no contexto de vida dos estudantes da fronteira Brasil-Uruguai.	Ago/18 a Dez/18	36	Outro: Ciclo de Atividades Formativas	Ciências Humanas	Carolina Vergara Rodrigues	Santana do Livramento	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 14/08/18 e Prestação de contas aprovada em 26/04/19	
PJE2018 SLO 0149	Clube de robótica pró	Este projeto visa instigar a curiosidade e desenvolver a lógica do aluno tanto para o estudo quanto para a pesquisa, além de motivá-lo a participar de competições de robótica educacional, através de um curso de robótica avançada, oferecendo, encontros semanais de duração de duas horas, nos quais ele terá que montar robôs e resolver problemas direcionados a competições de robótica. Para isso o aluno terá acesso a componentes eletrônicos, mecânicos, além de computadores com softwares adequados em um laboratório próprio para este tipo de atividade.	Ago/18 a Dez/18	24	Curso/Mini-Curso	Engenharias	Igor da Rocha Barros	Santana do Livramento	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 03/01/18 e Prestação de contas aprovada em 26/04/19	
PJE2018 SSL 0150	Ciclo de Estudos em Gênero e Diversidade	O projeto promoverá um ciclo de estudos e discussões acerca do tema Gênero e Diversidade. Conterá com encontros semanais nos quais serão desenvolvidos debates a partir de materiais bibliográficos e audiovisuais, que buscarão a reflexão sobre o assunto com vistas à construção de um ambiente de maior tolerância e respeito à diversidade. Realizará também uma palestra ao corpo discente buscando refletir sobre relacionamentos abusivos.	Ago/18 a Nov/18	72	Palestra e Outro: Ciclo de Estudos	Ciências Humanas	Marlise Sozio Vitcel Gislaine Gabriele Saueressig	Sapucaia do Sul	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 03/01/19 e Prestação de contas aprovada em 26/04/19	
PJE2018 SSL 0151	criação - Compostagem de Resíduos no IFSul	Diariamente, grandes quantidades de resíduos orgânicos são geradas nos ambientes residenciais e comerciais, sendo que as mesmas são descartadas e compõem o grande volume de resíduos sólidos urbanos acumulados. A vermicompostagem constitui uma alternativa para a valorização desse tipo de resíduo e, ainda, é pouco explorada pela sociedade. O projeto CRI Ação pretende promover a capacitação de estudantes do IFSul com conhecimento sobre essa forma de reciclar resíduos orgânicos para, posteriormente, compartilharem seus aprendizados com a comunidade do IFSul.	Ago/18 a Dez/18	96	Outro: Prática e Compartilhamento de Aprendizagens	Outros: Reciclagem	Carmen Iara Walter Calcagno	Sapucaia do Sul	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 03/01/2019 e Prestação de Contas Aprovada em 26/04/2019.	

Nº PROJETO	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	VIGÊNCIA	Carga Horária Total do Projeto (H)	Classificação	Área do conhecimento	COORDENADOR	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação
PJE2018 SPR 0152	Monitorias de Física	E notável a dificuldade dos alunos nas disciplinas de Física [1], especialmente no primeiro ano do Ensino Médio Integrado. Ao ingressarem no Instituto, os alunos deparam-se com dificuldades de interpretação dos exercícios e matemática básica, de forma que a retenção na disciplina alcança um índice elevado. Embora existam horários de atendimento com a professora, devido ao grande número de alunos, estes não são suficientes para que todos tenham suas dúvidas sanadas. O projeto Monitorias de Física objetiva auxiliar os alunos dos Cursos Integrados ao Ensino Médio de Informática e Eletromecânica a aprimorarem seus desempenhos nas disciplinas de Física I e Física II, evitando a retenção e evasão.	Ago/18 a Nov/18	48	Outro: Monitorias	Ciências Exatas e da Terra	Mirian Thurow Griep	Sapiranga	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 03/01/19 e Prestação de contas aprovada em 29/04/19	
PJE2018 SPR 0153	Não Homologado									
PJE2018 CHA 0154	Não Homologado									
PJE2018 CHA 0155	Não Homologado									
PJE2018 CHA 0156	Oficinas de Robótica semanais preparatórias para competições de robótica	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 interdisciplinares.	Ago/18 a Out/18	144	Curso/Mini-Curso	Engenharias	Rafael Marquetto Vargas	Charqueadas	Aprovado em 14/08/2018.	
PJE2018 CHA 0157	Bem-estar e Sustentabilidade na escola	A falta de sentido da escola pelos estudantes são comuns e causam estresse tanto aos estudantes quando aos docentes. Identificar elementos que possam contribuir para que a escola seja significativa é fundamental para a redução, por exemplo, da evasão e aumento do bem-estar na escola. Ela é um lugar de fluxo, de encontros e diversidade sociocultural onde saberes ampliam-se e aprofundam-se. Este lugar deve, portanto, ter e fazer sentido aos jovens estudantes. Através do tema transversal Educação Ambiental, cuja política nacional (Lei 9597/99) prevê como essencial em todos níveis e modalidades de ensino, será aberto um espaço, através de um curso, para reflexão, discussão e produção de materiais didáticos que poderão ser usados no espaço da sala de aula. Esse trabalho é constituído por experiências já realizadas no âmbito da Psicologia Positiva cujo referencial norteará as atividades práticas realizadas durante as atividades.	Ago/18 a Dez/18	40	Curso/Mini-Curso	Ciências Humanas	Patrícia Mendes Calixto	Charqueadas	Finalizado - Relatório final aprovado em 10/06/19 e Prestação de contas aprovada em 27/06/19	
PJE2018 CHA 0158	Monitorias de Física I	Este programa de monitoria tem por objetivo colocar alunos que estão em semestres mais avançados no curso de Engenharia de Controle e Automação a auxiliar os alunos da disciplina de Física I e auxiliar na redução do número de evasões e/ou reprovações.	Ago/18 a Nov/18	72	Outros: Monitorias	Ciências Exatas e da Terra e Engenharias	Caroline Ines Lisevski	Charqueadas	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 16/02/19 e Prestação de contas aprovada em 29/04/19	
PJE2018 PEL 0159	Brinquedoteca de Ciências	A ideia da criação do Projeto Brinquedoteca Científica surge com a intenção de divulgar e desenvolver o gosto pelo estudo das Ciências da Natureza entre os alunos do IFSul, especialmente aqueles que cursam ensino médio integrado no Campus Pelotas. O ensino das Ciências em geral e, das Ciências da Natureza em especial, muitas vezes transita em searas áridas e distantes da realidade dos alunos, o que torna as disciplinas chatas e pouco atrativas. Desta forma o projeto brinquedoteca de ciências visa aproximar a realidade dos estudantes da vivência em ciências utilizando o lúdico e o 'brincar' como ponte facilitadora dos processos ensino-aprendizagem. Ao implantarmos uma brinquedoteca de ciências no Campus Pelotas do IFSul estaremos viabilizando mais um espaço de convivência e de ensino aprendizagem aos estudantes reforçando ações positivas e de permanência e êxito destes alunos, através da tomada de gosto pelo estudo das ciências da natureza.	Ago/18 a Dez/18	160	Curso/Mini-Curso	Ciências Exatas e da Terra e Engenharias	Ricardo Lemos Sainz	Pelotas	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 03/01/19 e Prestação de contas aprovada em 26/04/19	
PJE2018 PEL 0160	Acessibilidade para Deficientes Visuais no Curso de Inglês do e-Tec Idiomas	Esse projeto visa propor adaptações para o ambiente virtual de aprendizagem (moodle) e o conteúdo do curso de inglês do e-Tec idiomas, tornando-os acessíveis para pessoas com deficiência visual, utilizando-se, para isso, as diretrizes nacionais de acessibilidade virtual.	Ago/18 a Dez/18	144	Outro: Grupo de estudos	Linguística, Letras e Artes	Paulo Henrique Asconavieta da Silva Rafael Krolow Santos Silva	Pelotas	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 03/01/2019 e Prestação de Contas Aprovada em 21/03/2019.	
PJE2018 PEL 0161	Mini-curso de criação de jogo didático-pedagógico sobre gêneros, sexualidade e relações étnico-raciais	O projeto será realizado em formato de mini-curso sobre metodologia projetual utilizada em design, com oito encontros e reuniões com a líder do Fora da Caixa – Grupo de Pesquisa em educação, gêneros e sexualidades. Tem por objetivo a criação de um jogo de tabuleiro que aborde as temáticas gêneros, sexualidades e relações étnico-raciais. O jogo será voltado a alunas/os do ensino médio. A metodologia utilizada no projeto será a Human Centered Design, um método focado no usuário e seu comportamento. O produto final, um jogo pedagógico, será doado ao Núcleo de Gênero e Diversidade – NUGED e ao Núcleo de Estudos Afro-brasileiros e indígenas - NEABI do câmpus Pelotas para fomentar ações educativas futuras.	Ago/18 a Out/18	96	Curso/Mini-Curso	Ciências Sociais Aplicadas	Renata Barbosa Porcellis da Silva	Pelotas	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 03/01/19 e Prestação de contas aprovada em 21/03/19	Alteração aprovada em 01/11/2018 (Alteração nos itens do orçamento e Aumento do prazo para encerramento até 01/12/2018, sendo a partir desta data a prestação de contas) Alteração aprovada em 21/11/2018 (Aumento do prazo até 14/11/2018)

Nº PROJETO	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	VIGÊNCIA	Carga Horária Total do Projeto (H)	Classificação	Área do conhecimento	COORDENADOR	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação
PJE2018 BGE 0162	Não Homologado									
PJE2018 JGO 0163	O letramento através do Lúdico para a aprendizagem integrada	O projeto de ensino, "O Letramento através do Lúdico para a Aprendizagem Integrada" insere-se como uma proposta de qualificação dos estudantes do IFSul na compreensão de linguagens, textos, conhecimentos integrados e interpretação, utilizando-se do "lúdico" para tais finalidades. Nos dias atuais, os jovens se inserem cada vez mais no mundo das mídias, da literatura ficcional (escrita ou HQs), dos jogos virtuais (games) e de tabuleiros (Board Games), e o projeto se utilizará dessas várias facetas do lúdico para que eles melhor compreendam sua realidade, os conhecimentos e as diferentes linguagens que permeiam suas interações sociais.	Ago/18 a Nov/18	40	Curso/Mini - Curso e Encontro	Ciências Exatas e da Terra, Ciências Humanas, Ciências Sociais Aplicadas, Engenharias, Linguísticas, Letras e Artes	Marco Antonio Correa Collares Patrícia Mussi Escobar Iriondo Otero	Jaguarão	Aprovado em 14/08/2018.	
PJE2018 JGO 0164	Proyecto Integrador ELEdificaciones - un proyecto de Español como Lengua Segunda o Extranjera en conjunto con los conocimientos del técnico en Edificaciones	O projeto de Ensino parte de ação já aplicada em sala de aula, pretende ampliar-se de forma a possibilitar ao aluno do IFSul um processo de aprendizagem em Língua Espanhola integrando-o aos saberes da área propedêutica e da área técnica do curso em Edificações. As aulas e a metodologia aplicada ao projeto seguem o aporte metodológico da Pedagogia Identitária e de Imersão Intercultural Semino (2009), Semino & Escobar (2010) a partir da qual o ensino do diferentes saberes é mediado pela língua e pelo contexto cultural que se aproxima ao cotidiano vivenciado pelo aluno (ou ao cotidiano que o estudante espera vivenciar)	Ago/18 a Out/18	72	Outro: Planejamento de Unidades Didáticas Integradoras	Ciências Exatas e da Terra, Ciências Biológicas, Ciências Sociais Aplicadas, Ciências Humanas, Engenharias, Linguísticas, Letras e Artes	Patrícia Mussi Escobar Iriondo Otero Fabian Eduardo Debenedetti Cabarjal	Jaguarão	Finalizado - Relatório final aprovado em 25/01/2019 e Prestação de contas aprovada em 28/06/19	
PJE2018 BGE 0165	Não Homologado									
PJE2018 VAS 0166	Jornada Científica Gestão, Negócios e Sustentabilidade	A 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 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-riograndense – IFSul, campus Venâncio Aires-RS.	Out/18 a Nov/18	40	Jornada	Ciências Sociais	Jean Marcos da Silva	Venâncio Aires	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 03/01/19 e Prestação de contas aprovada em 05/07/2019	Alteração Aprovada em 24/09/2018 (Alteração na data de execução para os dias 22,23 e 24/11/2018).
PJE2018 CVG 0167	II Semana de Acolhida das Licenciaturas: a formação docente nas Licenciaturas do CaVG e a comunidade escolar	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 nos estágios supervisionados. Busca ainda compartilhar experiências de formação docente no desenvolvimento do estágio supervisionado, refletir sobre o papel dos IFS 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.	Ago/18 a Out/18	40	Eventos	Ciências Exatas e da Terra, Ciências Biológicas e Ciências Humanas	Angelita Hentges Rita Helena Moreira Seixas	Pelotas - Visconde da Graça (CaVG)	Aprovado em 14/08/2018.	
PJE2018 CVG 0168	Sala de estudos multidisciplinar: uma proposta de inclusão no IFSul - Câmpus Pelotas- Visconde da Graça	O projeto visa oferecer aos estudantes uma ferramenta para facilitação do processo de construção do conhecimento e de auxílio no desenvolvimento da autonomia por parte dos alunos. Tal proposta visa atuar de forma eficaz na elevação da autoestima dos estudantes na medida em que irão se perceber capazes de estudar e até mesmo auxiliar colegas a sanar dúvidas de diferentes componentes curriculares. A formação de grupos de estudos com estudantes de diferentes níveis, promoverá momentos de compartilhamento de saberes, estímulo a autonomia e a inclusão.	Set/18 a Nov/18	480	Outros: Grupos de Estudo/Apoio Escolar	Ciências Exatas e da Terra, Ciências Biológicas, Ciências Humanas, Ciências Sociais e Linguísticas, Letras e Artes	Elisane Ortiz de Tunes Pinto	Pelotas - Visconde da Graça (CaVG)	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 06/01/19 e Prestação de contas aprovada em 28/05/19	
PJE2018 CVG 0169	Ciências da Natureza e o PAVE: Articulando as licenciaturas do CaVG e os cursos técnicos integrados do IFSul	O presente projeto de ensino consiste em possibilitar aos estudantes do ensino médio um espaço de diálogo para revisão de conceitos fundamentais das áreas de biologia, física e química que constam no Programa de Avaliação da Vida Escolar da Universidade Federal de Pelotas (PAVE/UFPEL). Este diálogo será estabelecido a partir de encontros onde os estudantes das licenciaturas em biologia, física e química do CaVG irão organizar atividades que possibilitem este momento e possam auxiliar tanto na sua própria formação quando aos estudantes dos cursos técnicos no estudo destes tópicos.	Ago/18 a Nov/18	48	Curso/Mini-Curso	Ciências Exatas e da Terra e Ciências Biológicas	Marcial Corrêa Cárcamo	Pelotas - Visconde da Graça (CaVG)	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 09/08/2019 e Prestação de contas aprovada em 17/05/19.	
PJE2018 CVG 0170	Debate Interturmas: Abordagem Interdisciplinar de temas transversais na educação básica	Muito se discute sobre a interdisciplinaridade na educação. O presente projeto sugere um caminho embasado no trabalho com temas transversais. Nesse contexto, oficinas de pesquisa, leitura e interpretação de textos científicos, bem como de preparo para a argumentação científica serão ofertadas para desenvolver habilidades de raciocínio lógico, argumentação científica, capacidade de expressão oral e articulação de ideias. Participarão dessas ações docentes de diferentes áreas do conhecimento e alunos de Licenciatura, culminando com a realização de um evento-debate entre os participantes, que versará sobre o tema Ética na Ciência.	Ago/18 a Dez/18	36	Evento e Outro: Oficina	Outros: Interdisciplinar	Rosiane Borba de Aguiar	Pelotas - Visconde da Graça (CaVG)	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 14/08/2019 e Prestação de Contas Aprovada em 28/04/2019.	Alteração Aprovada em 01/11/2018 (Alteração nos itens do orçamento)

Nº PROJETO	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	VIGÊNCIA	Carga Horária Total do Projeto (H)	Classificação	Área do conhecimento	COORDENADOR	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação
PJE2018 PEL 0171	Grupo de Estudos em Mediação e Cultura de Paz	A disciplina de Filosofia implantada no IFSUL, câmpus Pelotas, seguindo a Lei que a torna obrigatória, traz problemas idênticos aos de outras instituições. O problema merece investigar ainda quanto à oferta a cada semestre ímpar dos cursos médio-técnicos integrados. A função interdisciplinar da Filosofia justificaria práticas pedagógicas sobre a violência na escola, porém estas são isoladas. O fato, delineou o objetivo deste projeto justificando assim, a organização do grupo de estudo sobre a mediação e a cultura de paz e a formação em mediação destinada aos discentes e abrangendo ensino, pesquisa e extensão.	Ago/18 a Out/18	60	Curso/Mini-Curso	Ciências Humanas	Mara Sirlei Lemos Peres	Pelotas	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 03/01/19 e Prestação de contas aprovada em 28/05/19	Alteração Aprovada em 29/11/2018 (Prorrogado até 30/11/2018)
PJE2018 PEL 0172	Não Homologado									
PJE2018 PEL 0173	Readequação dos espaços físicos dos cursos de Design do IFSul, Câmpus Pelotas	O presente projeto de ensino tem como objetivo o estudo dos espaços físicos dos cursos de Design do IFSul, Campus Pelotas, para a proposta de novos layouts que contemplem as atividades realizadas em cada ambiente, atendendo as necessidades dos estudantes e professores. Inicialmente será feito o levantamento de dados a partir de entrevistas com alunos e servidores, com o intuito de identificar problemas e coletar sugestões de melhorias. Na sequência terá início a etapa de projeto, onde as informações coletadas serão interpretadas e aplicadas em projetos de laboratórios e do corredor. Por fim, os projetos serão executados em parceria com a marcenaria do Campus Pelotas do IFSUL	Ago/18 a Dez/18	60	Outro: Projeto	Ciências Sociais Aplicadas	Danieli Maehler Nejeliski	Pelotas	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 03/01/2019 e Prestação de Contas Aprovada em 23/04/2019.	
PJE2018 PEL 0174	Complementação dos conteúdos de química do ensino médio - química orgânica teórica experimental	Projeto foi criado com intuito de oportunizar aulas teóricas e práticas de laboratório para alunos dos Cursos Integrados do Campus Pelotas do Instituto Federal Sul-rio-grandense que não apresentam o conteúdo de química orgânica em sua matriz curricular visando proporcionar ao educando a complementação dos estudos em química favorecendo a continuidade de sua formação acadêmica.	Ago/18 a Nov/18	56	Curso/Mini-Curso	Ciências Exatas e da Terra	Marcelo Möller Alves Veridiana Krolow Bosenbecker	Pelotas	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 03/01/2019 e Prestação de Contas Aprovada em 10/06/2019.	
PJE2018 CVG 0175	Monitoria destinada aos acadêmicos do CST em Agroindústria - 2018/2	O projeto visa dar continuidade ao auxílio aos estudantes do CST Agroindústria frente a conteúdos de disciplinas ofertadas pelo referido curso, contribuindo para uma melhor aprendizagem, diminuição da evasão e retenção, bem como possibilitar melhor compreensão e complementação de estudos.	Ago/18 a dez/18	60	Outro: Monitoria	Ciências da Natureza e Matemática	Vanessa Ribeiro Pestana Bauer	Pelotas - Visconde da Graça (CaVG)	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 30/04/19	
PJE2018 CHA 0176	Monitoria Voluntária: aplicando e expandindo conhecimentos	O projeto tem por finalidade oferecer aos alunos do curso de Engenharia de Controle e Automação, monitores individuais que auxiliem no processo de aprendizagem das disciplinas da área de Matemática	mai/18 a ago/18	72	Outro: Monitoria	Ciências da Natureza e Matemática	Samara Vendramin Pieta	Charqueadas	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 01/11/2018.	
PJE2018 SLO 0177	Projeto Integrador Enem 2018	Pretende-se oferecer aulas de preparação para o ENEM 2018, onde o público alvo serão os alunos dos terceiros e quartos anos do ensino médio integrado. O projeto tratará das especificidades do exame, resolvendo exercícios similares aos do Enem, e orientando os conteúdos mínimos que a prova exige.	Jul/18 a nov/18	60	Curso/Minicurso	Outros	Vera Lúcia Salim da Fonseca	Santana do Livramento	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 22/02/2019	
PJE2018 CVG 0178	Revitalização do vinhedo didático	Este projeto tem como finalidade a revitalização do vinhedo, renovando os postes e estruturas de condução, bem como, a implantação de muda para fins de socialização e ensino. Os acadêmicos irão trabalhar em conjunto com acadêmicos de diversos semestres, como uma forma de intensificar a aprendizagem, tornando-a multidisciplinar.	ago/18 a fev/19	112	Palestra	Ciências da Natureza e Matemática	Marines Batalha Moreno Kirunus Gisele Alves Nobre	Pelotas - Visconde da Graça (CaVG)	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 12/06/2019	
PJE2018 CVG 0179	Cantando o Rio Grande	O projeto tem como proposta o ensino de músicas tradicionalistas, objetivando congregar alunos do ensino técnico integrado para a realização do canto coletivo como forma de aprendizagem musical, expressão artística e cultural.	ago/18 a nov/18	40	Outro:	Linguagens e códigos	Ederson Oliveira Duarte	Pelotas - Visconde da Graça (CaVG)	Aprovado em 27/07/2018.	
PJE2018 CHA 0180	Monitorias para os Cursos Técnicos Integrados do Campus Charqueadas	O projeto tem o objetivo de oferecer aos alunos dos Cursos Técnicos em Informática, Mecatrônica e Processos de Fabricação Mecânica, monitoria para diversas disciplinas dos cursos, priorizando disciplinas de mais alto nível de retenção e ou evasão. Será feito um estudo preliminar, para verificação das disciplinas com maior retenção e anos com maior evasão. A partir disto, serão selecionados monitores para atender tal demanda, com orientação dos Professores das respectivas disciplinas. Ao final do ano será feito novo levantamento dos novos resultados de evasão e retenção, buscando verificar os índices de permanência e êxito dos alunos.	Set a Jan/19	320	Outro: Monitoria	Outros	Diego Afonso da Silva Lima	Charqueadas	Aprovado 27/08/2018	Alteração Aprovada em 01/10/2018 (Inclusão de participantes: alunos monitores e professores orientadores) Alteração de Integrantes Aprovada em (04/02/2019)
PJE2018 PEL 0181	O direito de Ser Surdo	Este projeto tem como objetivo conscientizar tanto a comunidade acadêmica quanto a surda da pluralidade do Surdo sem fronteiras entre as pessoas em geral e disseminar o conceito de Surdo e o que significa o Direito de Ser Surdo por todas as comunidades por meio dos saberes da Professora Me. Shirley Vilhalva.	out/18	12	Evento	Linguagens e códigos	Diogo Souza Madeira	Pelotas	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 05/07/2019	
PJE2018 PEL 0182	Qualificação de equipe para projeto e construção de um mecanismo de robô Scara para uso em disciplinas de automação industrial e robótica	Um robô para uso na formação profissional do técnico, ou de um engenheiro, deve ter os componentes de mecanismo, sensores e acionamentos expostos, bem como permitir que se produza e altere algoritmos de controle. Bancadas com estas características são muito caras e muitas vezes com aplicação limitada no ensino. O objetivo deste trabalho é a formação de uma equipe de alunos capazes de desenhar e produzir componentes de mecanismos de um robô SCARA que apresente as propriedades citadas. Este projeto permitirá que outros robôs sejam construídos e que os alunos dominem o desenho em computador e a produção de peças.	Jul/18 a Ago/18	72	Curso/Minicurso	Engenharias	Cláudio Luis d'Elia Machado	Pelotas	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 06/05/19	

Nº PROJETO	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	VIGÊNCIA	Carga Horária Total do Projeto (H)	Classificação	Área do conhecimento	COORDENADOR	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação
PJE2018 PEL 0183	SASPI 7 — VII Semana Acadêmica do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet	A Semana Acadêmica de Sistemas para Internet (SASPI) é um evento anual organizado pelos discentes do CSTSI. A sua programação abrange palestras e oficinas aproximando a comunidade escolar aos temas mais atuais da área. A SASPI visa contribuir para uma formação mais ampla e diversificada do estudante, a partir de experiências além da sala de aula, valorizando a pluralidade de espaços educacionais e incentivando a busca pelo conhecimento. A VII SASPI será um evento aberto a comunidade e será realizada na semana de 29 de outubro a 01 de novembro de 2018, no auditório do Principal IFSul - Campus Pelotas. Mais informações no site <a href="http://saspi.com.br">http://saspi.com.br</a> .	Ago/18 a Nov/18	40	Curso/Minicurso, Palestra, Evento	Ciência Exatas e da Terra	Ricardo dos Santos Lokchin	Pelotas	Aprovado 30/07/2018	
PJE2018 PEL 0184	Aula Inaugural do curso de Bacharelado em Design do IFSul — Introdução às novas ideias	O presente projeto de ensino tem como objetivo organizar a aula Inaugural do curso de Bacharelado em Design do IFSul, Campus Pelotas, para a recepção dos acadêmicos ingressantes no semestre 2018/02, contextualizando a área acadêmica e profissional através de palestra, discussões e apresentação dos docentes e do curso.	Jul/18 a Ago/18	20	Palestra	Ciências Sociais Aplicadas	Mariana Piccoli	Pelotas	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 14/09/2018.	
PJE2018 PEL 0185	Punholbol Escolar	Capacitar os professores de Educação Física do Câmpus Pelotas para trabalhar com a modalidade esportiva de punholbol nas aulas regulares de Educação Física, contribuindo para o conhecimento sobre a modalidade, seus benefícios e possibilidades de desenvolvimento.	Jul/18	8	Curso/Minicurso	Ciências da Saúde Aplicadas, Ciências Humanas	Fabiana Celente Montiel	Pelotas	Finalizado - Relatório final aprovado em 26/10/2018	
PJE2018 GRI 0186	"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 socialização, 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. As aulas serão oferecidas das 2ª e 4ª das 15h às 16:30 e 3ª e 5ª das 10h às 11:30. O projeto ocorrerá de 23 de julho a 18 de dezembro de 2018.	Jul/18 a Dez/18	130	Curso/Minicurso	Ciências da Saúde, Ciências Humanas	Ramiro Barcos Nunes	Gravataí	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 28/02/2019	
PJE2018 JGO 0187	Cine IF: Confrontando a Realidade com a ficção e com a informação	Esse projeto se destina a promover debates entre os alunos do IFSul, Campus Avançado Jaguarão a partir da utilização de filmes e documentários que abordem temas relevantes da sociedade atual. Assim, pretendemos colocar os alunos em contato com sua realidade sócio-histórica, confrontando suas ideias pré concebidas com assuntos relevantes levantados por diversos filmes e documentários que tratam de temas polêmicos e que fomentem nos alunos o sentido de cidadania e de espírito crítico. Além disso, o projeto se destina a fomentar o acesso a aspectos das culturas de modo geral, bem como o acesso as informações por meio de veículos midiáticos em forma de filmes e documentários considerados críticos, informativos e até polêmicos. Fomentar a educação por meio de veículos midiáticos é cada vez mais uma necessidade na sociedade atual, muito em razão do interesse gerado nos educandos pelas mídias e pelo apelo áudio e visual.	Ago a Dez	12	Curso/Minicurso, Outro: Sessão de filmes e documentários com debates	Ciências Exatas e da Terra, Ciências Biológicas, Engenharias, Ciências Sociais Aplicadas, Ciências Humanas, Linguagens e Códigos, Outros	Sandra Jaeckel, Sandro Cavalheiro Souza	Jaguarão	Aprovado 31/07/2018	
PJE2018 SPR 0188	Narrativas colaborativas - Oficina de narradores de jogos de interpretação - segunda edição	O projeto Narrativas colaborativas propõe-se a capacitar estudantes dos cursos 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 necessárias para apresentação do jogo e formação de novos grupos de jogadores de RPG.	Set a Dez	80	Curso/Minicurso	Outros	Leonardo Renner Koppe	Sapiranga	Aprovado 08/08/2018	
PJE2018 SPR 0189	Simulado ENEM	Evento com vistas a preparar os alunos para o ENEM através de uma prova de 5 horas compostas por 6 questões de cada disciplina mais a redação seguindo a metodologia e a estrutura das provas do ENEM.	Ago a Nov	90	Outro: Simulado	Ciências Exatas e da Terra, Ciências Biológicas, Ciências da Saúde, Ciências Sociais Aplicadas, Ciências Humanas, Linguagens e Códigos, Outros	Juliane de Souza Nunes de Moura	Sapiranga	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 17/01/2019	Alteração Aprovada em 17/01/2019 (Carga Horária da Equipe de Trabalho Alterada. Favor descrever no formulário para certificação.)
PJE2018 SPR 0190	III Ciclo de debates: Ética e Direitos Humanos	O Projeto de Ensino III Ciclo de debates: Ética e Direitos Humanos tem por objetivo refletir e discutir sobre diversos temas relacionando-os com questões que envolvem ética e Direitos Humanos. Por intermédio de uma atividade multidisciplinar, o projeto pretende propiciar debates com a comunidade acadêmica do Câmpus Sapiranga do IFSul, além de fomentar espaços de diálogo com estudantes e pesquisadores de outras instituições através de grupos de estudos, encontros e ciclos de debates.	Mai a Ago	60	Evento	Ciências Humanas, Linguagens e Códigos	Leonardo Renner Koppe	Sapiranga	Aprovado 08/08/2018	
PJE2018 VAS 0191	English for Everyone	O presente projeto: visa oferecer aulas de inglês para servidores e estudantes do campus Venâncio Aires a fim de ampliar a comunicação em língua inglesa no âmbito da instituição, capacitando os participantes para atividades acadêmicas e cotidianas que exijam a comunicação na língua inglesa. Através de metodologia comunicativa os participantes terão a oportunidade de aprimorar a comunicação, com aulas semanais e material didático específico.	Ago a Dez	23	Curso/Minicurso	Linguagens e códigos	Leticia Priscila Pacheco	Venâncio Aires	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 14/02/2019	

Nº PROJETO	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	VIGÊNCIA	Carga Horária Total do Projeto (H)	Classificação	Área do conhecimento	COORDENADOR	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação
PJE2018 CVG 0192	Monitoria para os cursos de Licenciatura	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 da profissão docente. O projeto possibilita ao, aluno-monitor, que são estudantes dos cursos de Licenciatura, o aprofundamento dos conhecimentos adquiridos em sala de aula e também ampliação de sua prática pedagógica através da inserção dentro do ambiente escolar.	Ago a Dez	60	Outro: Monitoria	Ciências Exatas e da Terra,Ciências Biológicas	Tângela Denise Perleberg,Maykon Muller,Rita Helena Moreira Seixa	Pelotas - Visconde da Graça (CaVG)	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 30/04/19	Alteração Aprovada em 01/11/2018 (Inclusão dos professores: Jader Pereira e Marcos André Betemps)
PJE2018 PEL 0193	Introdução à linguagem de programação 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.	Ago a Dez	21	Curso/Minicurso	Engenharias	Ricardo Andrade Cava	Pelotas	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 29/03/2019	
PJE2018 PEL 0194	Projeto de Sinalização do IFSul Campus Pelotas	O projeto é realizado em parceria com a Coordenadoria de Apoio a Projetos e Obras, sob a coordenação da professora Vanessa Signorini, com o Laboratório Experimental de Design, sob a coordenação do professor Antonio Porto Silveira Junior e a disciplina de Design de Sinalização com a professora Adriana Silva, no curso de bacharelado e Design. A disciplina de Design de Sinalização visa desenvolver conteúdo teórico prático que vai auxiliar o desenvolvimento do projeto de sinalização e conta com um grupo de quatro estudantes do bacharelado em Design mais dois estagiários vinculados à COAPROJ. Ao longo do semestre este grupo será responsável pelo desenvolvimento do conceito e do projeto de sinalização, bem como das definições técnicas (de ordem material e de ordem de fluxos no campus).	Fev a Nov	120	Outro:Desenvolvimento de Projeto	Ciências Sociais Aplicadas	Adriana Silva da Silva	Pelotas	Aprovado 27/08/2018	
PJE2018 CVG 0195	Logomarca para o Curso Técnico em Alimentos	Com a criação do Curso Técnico em Alimentos no final do ano de 2018, tornou-se necessária a criação de uma identificação visual com o objetivo claro de criação do sentimento de pertencimento junto aos estudantes, bem como uma identidade forte e marcante para o curso.	Mai a Jul	40	Outro:Concurso interno para os estudantes	Ciências Agrárias	Marcelo Zaffalon Peter	Pelotas - Visconde da Graça (CaVG)	Aprovado 27/08/2018	
PJE2018 NHO 0196	Clube de Robótica com estudantes da manhã 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 educandos a construção do raciocínio lógico através do trabalho com robótica educacional subsidiado pelos kits Lego Mindstorms EV3 e NXT.	Ago a Dez	60	Outro: Projeto de Robótica	Ciências Exatas e da Terra,Engenharias	Yuri das Neves Valadão	Novo Hamburgo	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 19/03/2019	
PJE2018 CHA 0197	Workshop Mundo do Trabalho	O projeto tem o objetivo de tirar dúvidas frequentes dos alunos que estão ou que querem ingressar no mercado de trabalho. O principal tema abordado nesse encontro será a entrevista de emprego. Como se comportar, o que vestir, o que colocar no currículo serão alguns tópicos abordados pelos convidados.	Ago	2	Outro:Workshop	Outros	Denise Ramos Cernicchiaro	Charqueadas	Aprovado 27/08/2018	
PJE2018 PEL 0198	Reflexões sobre as relações étnico-raciais no Brasil	O Evento consiste em palestras nos dias 17 e 24 de Setembro de 2018, no mini auditório 2, das 20h30 às 23h, com o objetivo de elucidar questões sobre as Políticas de Ações afirmativas, Racismo Institucional, Discriminação de Gênero e Raça no contexto atual, principalmente nos ambientes acadêmicos e no mercado de trabalho. O objetivo é promover uma reflexão com os estudantes de graduação, através de relatos de experiência dos convidados e embasamento teórico, sobre o racismo e discriminação estruturados em nossa sociedade, proporcionando uma formação ética, e a compreensão das diferenças.	Ago a Set	15	Palestra,Evento	Engenharias,Ciências Humanas	Tereza Cristina Barbosa Duarte	Pelotas	Aprovado 27/09/2018	
PJE2018 PEL 0199	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.	Out a Dez	25	Curso/Minicurso	Engenharias	Paula Irigon de Irigon	Pelotas	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 28/02/2019	
PJE2018 CVG 0200	Monitoria de Desenho Técnico - Cursos Superiores e Técnicos	Auxiliar os alunos dos cursos técnicos e superiores a desenvolver todas as atividades pertinentes à disciplina de Desenho Técnico e também assessorar o desenvolvimento de trabalhos relacionados a esta área porém são aplicados nas disciplinas de Topografia e de Instalações e Construções Rurais.	Set a Dez	96	Outro: Monitoria	Ciências Exatas e da Terra	Viviane Mülech Ritter	Pelotas - Visconde da Graça (CaVG)	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 04/02/2019	
PJE2018 SSL 0201	Banco de Trocas	O projeto Banco de Trocas é uma ação vinculada à 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 às comunidades reutilização e reaproveitamento de bens de maneira racional e cooperada e que pode ser simulado no ambiente escolar.	Set a Dez	30	Evento	Ciências Exatas e da Terra	Marcelo Adriano Diogo	Sapucaia do Sul	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 18/01/2019	
PJE2018 SSL 0202	IF Olimpíada de Matemática (IFOMAT)	A IF Olimpíada de Matemática (IFOMAT) é um evento que consiste na resolução de problemas lógico-matemáticos pelos estudantes dos cursos integrados do campus divididos por série de ensino. A Olimpíada pode ser realizada na modalidade presencial, individualmente ou em duplas, ou no formato on-line. Em ambas as modalidades, a competência principal a ser testada é a resolução de problemas privilegiando a criatividade e o raciocínio lógico dos participantes na resolução das atividades.	Set a Dez	60	Evento	Ciências Exatas e da Terra	Marcelo Adriano Diogo	Sapucaia do Sul	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 18/01/2019	



Nº PROJETO	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	VIGÊNCIA	Carga Horária Total do Projeto (H)	Classificação	Área do conhecimento	COORDENADOR	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação
PJE2018 NHO 0203	Clube de Robótica com estudantes da Tarde 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 educandos a construção do raciocínio lógico através do trabalho com robótica educacional subsidiado pelos kits Lego Mindstorms EV3 NXT.	Ago a Dez	60	Outro: Projeto de Robótica	Ciências Exatas e da Terra, Engenharias	Erivelto Bauer de Matos	Novo Hamburgo	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 19/03/2019	
PJE2018 SPR 0204	Libras — Básico I	O projeto desenvolverá o conhecimento e desenvolvimento de habilidades básicas acerca de Libras — Língua Brasileira de Sinais. Esta língua gestual-visual é utilizada como forma de comunicação e expressão das comunidades surdas brasileiras, com estrutura própria de gramática.	Out a Dez	72	Curso/Minicurso	Ciências Humanas	Valter Lenine Fernandes	Sapiranga	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 13/05/19	
PJE2018 CVG 0205	Jornada Acadêmica do Curso Técnico de Meio Ambiente - 2018.	A Jornada Acadêmica do Curso Técnico de Meio Ambiente tem o seguinte assunto como tema: "Meio Ambiente: Um Leque de Possibilidades". O evento proporcionará aos alunos, o contato com profissionais atuantes nas mais diversas áreas da Ciência e Tecnologia Ambiental, através das palestras;- roda de conversa e minicursos, possibilitando debate sobre os assuntos escolhidos.	Set a Nov	30	Evento	Meio Ambiente	Maria de Fátima Magalhães Jorge	Pelotas - Visconde da Graça (CaVG)	Finalizado - Relatório final aprovado em 29/10/2018	
PJE2018 SPR 0206	Monitoria de Desenho Assistido por computador	O objetivo do projeto é assessorar os alunos do curso técnico em Eletromecânica na disciplina de Desenho assistido por computador, além de ampliar os conhecimentos do(s) alunos bolsistas na área em questão.	Jul a Dez	120	Outro: Monitoria	Engenharias	Diego Abich Rodrigues	Sapiranga	Aprovado 14/09/2018	
PJE2018 SPR 0207	Monitoria de Inglês	O objetivo do projeto é assessorar os alunos do Projeja na disciplina de Inglês, buscando o aperfeiçoamento do vocabulário e prática de leitura e escrita a partir de diferentes gêneros textuais presentes no cotidiano de uma sociedade globalizada.	Jul a Dez	60	Outros: Monitoria	Linguística, Letras e Artes	Manuela da Silva Alencar de Souza	Sapiranga	Finalizado - Relatório final aprovado em 20/03/2019	
PJE2018 SPR 0208	Monitoria de Português	O objetivo do projeto é assessorar os alunos do Projeja na disciplina de Português, buscando o aperfeiçoamento da modalidade escrita padrão da língua portuguesa e a elaboração de um caderno de exercícios baseado nas principais dificuldades apresentadas pelos alunos na disciplina.	Jul a Dez	60	Outro: Monitoria	Linguagens e códigos	Manuela da Silva Alencar de Souza	Sapiranga	Finalizado - Relatório final aprovado em 20/03/2019	
PJE2018 VAS 0209	Curso Básico de Latim	O projeto destina-se a alunos interessados em estudar mais uma língua, a Língua Latina, na forma de oficinas semanais de 120 minutos.	Set a Dez	40	Curso/Minicurso	Linguagens e códigos	Adilson Eskelsen	Venâncio Aires	Aprovado 11/09/2018	
PJE2018 PEL 0210	SEMANA ACADÊMICA DE ELETROTÉCNICA - SETEC 2018	Realização de evento com palestras e minicursos, durante o período de 02 a 05 de outubro de 2018. O presente projeto visa apresentar à comunidade o Curso Técnico em Eletrotécnica, bem como promover um ambiente de integração entre o mundo acadêmico e o mercado de trabalho.	Out	40	Curso/Minicurso, Palestra	Ciências Exatas	Dágnon da Silva Ribeiro	Pelotas	Finalizado - Relatório final aprovado em 26/10/2018	
PJE2018 CHA 0211	Curso de férias de integrais e suas aplicações.	Trata-se de um curso voltado para todo o público que pretende fazer um estudo amplo de integrais, desde o estudo das integrais de funções de uma variável à integrais múltiplas e de linha. O curso tem como objetivo o aprendizado do cálculo integral e suas aplicações nas diversas áreas da engenharia, bem como criar uma base matemática sólida sobre integrais, proporcionando desta forma, uma maior facilidade no estudo de conteúdos que fazem uso das mesmas.	Ago a Set	36	Curso/Minicurso	Ciências Exatas e da Terra	Anderson Tres	Charqueadas	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 22/10/2018	
PJE2018 PEL 0212	Hefesto - Mini forno para fundição de alumínio reciclado.	O presente projeto visa o desenvolvimento tecnológico e científico de um sistema de automação e instrumentação para fundição de alumínio, bem como, a construção do mini forno e das coquilhas para obtenção de peças de alumínio em miniaturização de baixo custo.	Ago a Out	120	Outro: Fabricação de Material Didático Prático	Engenharias	André Oldoni	Pelotas	Aprovado 27/08/2018	
PJE2018 PEL 0213	Desenho Técnico Auxiliado por Computador - AutoCAD	Desenvolver conhecimentos técnicos em desenho auxiliado por computador, a fim de suprir as necessidades do mercado de trabalho, além de praticar atividades relacionadas às disciplinas vistas no decorrer do curso Técnico em Eletromecânica.	Ago a Set	20	Curso/Minicurso	Engenharias	Henrique Carlos Hadler Trogër	Pelotas	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 05/10/2018.	
PJE2018 PEL 0214	Espanhol II — Ultrapassando fronteiras	O projeto consiste em oferecer um curso de Espanhol II para -os alunos que ingressaram e concluíram a disciplina optativa Espanhol I oferecida pelo IFSul- Câmpus Pelotas.	Set a Dez	30	Curso/Minicurso	Linguagens e códigos	Maria Helena Rodrigues Fuão	Pelotas	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 30/04/19	
PJE2018 BGE 0215	Língua Brasileira de Sinais como forma de Inclusão	A comunicação é a principal ferramenta de interação social para a vida de um indivíduo. E, frente ao aspecto humanístico da inclusão no ambiente escolar, torna-se fundamental o suporte para que a comunicação seja, de fato, efetiva. No Brasil, a Libras (Língua Brasileira de Sinais) é a linguagem mais utilizada pelos deficientes auditivos. Entretanto, ainda que crescente, a difusão da Libras não atingiu completamente o ambiente acadêmico e é papel da Instituição oportunizar o aprendizado deste idioma. E o projeto "Língua Brasileira de Sinais como forma de Inclusão" objetiva oportunizar esta formação para a comunidade do IFSul - Câmpus Bagé.	Ago a Nov	20	Curso/Minicurso	Linguagens e códigos	Anelise Ramires Meneses	Bagé	Aprovado 27/08/2018	

Nº PROJETO	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	VIGÊNCIA	Carga Horária Total do Projeto (H)	Classificação	Área do conhecimento	COORDENADOR	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação
PJE2018 CVG 0216	TÉCNICAS DE COLETA, ARMAZENAMENTO E PROPAGAÇÃO SEXUADA E ASSEXUADA DE ESPÉCIES FLORESTAIS NATIVAS	Com o presente projeto de ensino, por meio de aulas teóricas e práticas, pretende-se formar coletores de sementes incluindo as técnicas de pós-colheita, armazenamento, superação de dormência emergência e o desenvolvimento vegetativo de espécies florestais nativas. O público alvo consiste em discentes dos Cursos Técnicos em Agropecuária e Meio Ambiente, além dos Cursos Superiores de Tecnologia em Gestão Ambiental e Licenciatura em Ciências Biológicas, do IFSul Câmpus CaVG. Parte das plantas cultivadas serão doadas para projetos de arborização urbana, em uma parceria com o Horto Municipal de Pelotas. Tal projeto também tem por finalidade a troca de conhecimento e o auxílio às políticas públicas para manutenção da biodiversidade de espécies arbóreas e arbustivas nos logradouros públicos do município de Pelotas	Ago a Nov	60	Curso/Mini-curso	Meio Ambiente	Francine Ferreira Cassana, Doralice Lobato de Oliveira Fischer	Pelotas - Visconde da Graça (CaVG)	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 29/03/2019	Alteração aprovada em 08/11/2018 (Inclusão de participante: Palestrante <b>Gunter Timm Beskow</b> , Exclusão de participante: Colaborador e ministrante <b>Jonatan Egewarth</b> ; Alteração no título do projeto) Alteração aprovada em 29/03/2019 (Inclusão de participante e Colaboradora: Ana Luisa Crizel Dutra Potenza)
PJE2018 LAJ 0217	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, atletismo) e a construção de uma cultura esportiva, social e de saúde. O projeto envolverá estudantes do Curso Técnico em Automação Industrial — Forma Integrada — e será realizado no 2º semestre letivo de 2018, no turno oposto às aulas regulares do curso.	Ago a Dez	160	Outro: Treinamento de modalidades esportivas e formação de equipe	Ciências da saúde	Kenji Fuke	Lajeado	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 21/01/2019	
PJE2018 LAJ 0218	Unindo teoria e prática em Administração: VI Seminário de Empreendedorismo Associativismo, IV Feira de Negócios e II Mostra de Trabalhos de Administração	O presente projeto- tem como base o VI Seminário i de Empreendedorismo e Associativismo, a IV Feira de Negócios e a II Mostra de Trabalhos de Administração, organizados no IFSul - Câmpus Lajeado (a serem realizados nos dias 16 e 17 de outubro de 2018). Os estudantes do Curso Técnico Subsequente em Administração do câmpus contam com duas noites 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 . Além disso, alguns estudantes também auxiliam na organização do evento, assim como apresentam trabalhos de cunho prático realizados em sala de aula na II Mostra de Trabalhos. Busca-se, com esse exercício, aproximar os estudantes da realidade do empreendedorismo.	Ago a Out	8	Palestra, Evento	Ciências Sociais Aplicadas	Claire Gomes dos Santos	Lajeado	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 19/01/2019	
PJE2018 PEL 0219	9ª Semana Acadêmica do Curso Técnico de Edificações I EDI — 50 Anos	A 9ª Semana acadêmica do Curso Técnico de Edificações I EDI — 50 Anos, proporcionará aos alunos do IFSul e aos profissionais da área da Construção Civil, discussões acerca de diversos temas relacionados ao mercado de trabalho, experiência profissional, tecnologias construtivas e materiais de construção, através de palestras com profissionais da área, oficinas e minicursos.	Set	40	Evento	Ciência Exatas	Daniela da Rosa Curcio	Pelotas	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 18/02/2019	
PJE2018 LAJ 0220	Aprendizagem Inclusiva	O projeto será desenvolvido com uma estudante indígena que ingressou no presente ano no câmpus para cursar o Técnico em Automação Industrial, forma integrada e que apresenta algumas dificuldades de adaptação e defasagem de aprendizagem em relação à série. Visa oferecer atendimento individualizado à estudante em turno inverso, ao de suas aulas no curso, dois dias na semana, onde serão trabalhados conhecimentos básicos e algumas habilidades importantes das disciplinas de português e matemática, para buscar suprir lacunas que prejudicam o seu desempenho nas disciplinas do curso. Pretende ser uma ação de inclusão.	Ago a Ago/19	300	Outro: Laboratório de Aprendizagem	Ciências Exatas e da Terra, Linguística, Letras e Artes	Naiara Dal Molin, Helena Miranda da Silva Araújo	Lajeado	Aprovado 03/09/2018	
PJE2018 LAJ 0221	QUE FUTURO PARA A SOCIEDADE: PROJETANDO A TRANSFORMAÇÃO DA SOCIEDADE ATRAVÉS DA INOVAÇÃO TECNOLÓGICA	Desde as formulações sociológicas clássicas, a importância do desenvolvimento tecnológico para a compreensão da realidade social sempre foi um dos fatores centrais. Esse projeto tem como objetivo desenvolver a imaginação sociológica sobre essa interação, no intuito de pensar em que sentido as inovações tecnológicas estão influenciando as formas de sociabilidade atualmente e como poderão influenciar num futuro próximo. O uso de filmes para o grande público facilitará a mediação dessa discussão, que prosseguirá com a aplicação de questionários, de entrevistas e de discussões cora a comunidade acadêmica e com a sociedade mais ampla.	Set a Dez	96	Outro: Atividade de Pesquisa, Outro: Grupos de estudo e monitorias	Ciências Humanas	Amílcar Cardoso Vilaça de Freitas, Janério Manoel Jacinto	Lajeado	Finalizado - Relatório Final aprovado em 22/01/2019	
PJE2018 LAJ 0222	Arte na Paredo.	O projeto de ensino, Arte na Paredo, tem como objetivo trabalhar 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 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 despertando uma maior sensibilização em relação à produção em Arte.	Set a Nov	40	Outro: Produção em Artes Visuais	Linguagens e códigos	Janaina Schvambach	Lajeado	Finalizado - Relatório Final aprovado em 28/02/2019	

Nº PROJETO	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	VIGÊNCIA	Carga Horária Total do Projeto (H)	Classificação	Área do conhecimento	COORDENADOR	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação
PJE2018 LAJ 0223	As Contradições do capitalismo na modernidade e suas implicações no território e ambiente desenvolvimento tecnológico como categoria de análise.	O presente projeto tem com objetivo tecer um diálogo com as questões relacionadas as contradições do capitalismo na modernidade e pós-modernidade, territorializando o capital de modo desigual. A metodologia, adotada consistirá na abordagem qualitativa, com análises e discussões dos referenciais teóricos, vídeos, imagens e entrevistas que contemplam o tema proposto. O projeto será desenvolvido com os alunos do Curso Técnico em Automação Industrial — Forma Integrada. Espera-se que o aluno consiga expandir conhecimentos na temática proposta e que consiga propor alternativas para a relação harmônica entre o homem x natureza	Set a Dez	120	Outro:Grupos de estudo e monitorias com atividades de pesquisa	Ciências Humanas	Janério Manoel Jacinto,Amílcar Cardoso Vilaça de Freitas	Lajeado	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 18/01/2019	
PJE2018 JGO 0224	Desenvolvendo a lógica por meio dos Kits Lego	O objetivo deste projeto é o desenvolvimento de saberes relacionados à lógica, trabalho em equipe, liderança, comunicação, criatividade, e relacionamento interpessoal. Serão convidados a participar deste projeto os 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.	Set a Dez	70	Curso/Mini-curso,Evento	Ciências Exatas e da Terra,Engenharias	Douglas Fernando Copatti,Timóteo Matthies Rico	Jaguarão	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 07/03/2019 (doc. Eletrônico: PJE 5/2019 - JG-DEPEX/JG-DIR/IF-REIT/IFSULRG)	
PJE2018 JGO 0225	Sarau Cultural Integrador	O Projeto Sarau Cultural Integrador é um estímulo a arte como forma de expressão e incentivo à cultura. Trabalha de forma prazerosa o desenvolvimento de diversas áreas do conhecimento como Literatura, Sociologia, Filosofia, através da apresentação de poemas e canções, produzidas por nossos alunos e também por outros autores. Além disso, o projeto conta a exposição de desenhos e pinturas feitas por discentes do Campus Avançado Jaguarão.	Set a Out	40	Evento	Linguística, Letras e Artes	Roberta Gonçalves Crizel,Cátia Simone de Cardozo Xavier	Jaguarão	Aprovado 24/09/2018	
PJE2018 JGO 0226	A Sociologia e o mundo das redes sociais: desafios para a sociabilidade no século XXI	O projeto tem com objetivo principal aprofundar discussões sobre a sociedade e as redes sociais, propondo temas que estimulem a reflexão acerca das mudanças ocasionadas pelo desenvolvimento contínuo das tecnologias da informação e seus reflexos sobre os mais variados campos da sociedade, como a política, a economia e as relações sociais. Estas últimas mostram-se profundamente afetadas por essas redes, modificando as formas de relacionamento interpessoal e possibilitando por um lado agilidade e desburocratização na realização de tarefas e por outro lado levando a troca de hostilidades e "congelamento" de opiniões, que impedem ou dificultam o debate.	Set a Dez	12	Curso/Mini-curso	Ciências Humanas	Lauro Luís Borges Júnior	Jaguarão	Aprovado 24/09/2018	
PJE2018 LAJ 0227	Construção de materiais didáticos para aulas de Educação Física.	O objetivo do projeto é elaborar, criar, construir materiais didático pedagógicos que auxiliem o professor nos processos de ensino e de aprendizagem, servindo como recurso para que, frente a sua manipulação, observação ou leitura, ofereça oportunidade de se aprender algo, além de estimular e dirigir o processo do "saber fazer". O projeto envolverá estudantes do Curso Técnico em Automação Industrial — Forma Integrada — e será realizado no 2º semestre letivo de 2018, no turno oposto às aulas regulares do curso.	Ago a Dez	100	Outro:Construção de materiais didáticos	Ciências da Saúde	Kenji Fuke	Lajeado	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 18/01/2019	
PJE2018 JGO 0228	Semana Acadêmica do Curso Técnico em Edificações: Sustentabilidade na Construção Civil	A semana acadêmica tem o intuito de dialogar sobre a sustentabilidade na construção civil, 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 e atividades culturais. Serão convidados professores de outros campus e universidades assim como profissionais atuantes na área. Também serão oferecidas atividades culturais que tragam a discussão sobre a sustentabilidade.	Outubro	32	Evento	Engenharias	Cláudia Anahí Agullera Larrosa	Jaguarão	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 29/04/19	
PJE2018 PEL 0229	II Semana do Livro e da Biblioteca	Comemorando em outubro o Dia Nacional da Leitura (12), o mês internacional das Bibliotecas escolares e o Dia Nacional do Livro (29) a Biblioteca IFSul Câmpus Pelotas promove a II Semana do Livro e da Biblioteca com o objetivo de proporcionar atividades de integração com a Comunidade Acadêmica do câmpus.	Out a Nov	30	Evento	Outros	Camila Rodrigues Quaresma Martins,Vivian Iracema Marques Ritta	Pelotas	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 17/01/2019	
PJE2018 CHA 0230	Monitoria Voluntária de Algoritmos	Este programa de monitoria tem por objetivo colocar alunos que estão em semestres mais avançados no curso de Engenharia de Controle e Automação a auxiliar os alunos da disciplina de Algoritmos.	Out a Jan/19	60	Outro:Monitoria	Engenharias	Caroline Inês Lisevski	Charqueadas	Finalizado - Relatório final aprovado em 26/06/2019	
PJE2018 CHA 0231	Monitoria Voluntária de Geometria Analítica e Cálculo I	Este programa de monitoria tem por objetivo colocar alunos que estão em semestres mais avançados no curso de Engenharia de Controle e Automação a auxiliar os alunos da disciplina de Geometria Analítica e Cálculo I.	Set a Jan/19	60	Outro:Monitoria	Ciências Exatas	Caroline Inês Lisevski	Charqueadas	Finalizado - Relatório final aprovado em 25/06/2019	
PJE2018 CHA 0232	Monitoria Voluntária de Mecânica Aplicada I	Este programa de monitoria tem por objetivo colocar alunos que estão em semestres mais avançados no curso de Engenharia de Controle e Automação a auxiliar os alunos da disciplina de Mecânica Aplicada I.	Out a Jan/19	50	Outro:Monitoria	Ciência Exatas	Caroline Inês Lisevski	Charqueadas	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 29/04/19	

Nº PROJETO	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	VIGÊNCIA	Carga Horária Total do Projeto (H)	Classificação	Área do conhecimento	COORDENADOR	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação
PJE2018 PEL 0233	Semana do Design / VII Seminário de Design — Trajetórias e Perspectivas & + Design	O evento "Semana do Design / VII Seminário de -Design Trajetórias e Perspectivas & + Design" tem como objetivo integrar os cursos de Bacharelado em Design e técnicos integrados em Comunicação Visual e em Design de Interiores, contextualizando a área acadêmica e profissional através de exposições, palestras, comunicações, discussões e trocas de experiências entre alunos, professores e convidados. Será realizado no Campus Pelotas de 15 a 19 de outubro de 2018 nos três turnos.	Set a Nov	60	Evento	Ciências Sociais Aplicadas	Ruth Rejane Perleberg Lerm	Pelotas	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 22/11/2018	
PJE2018 SPR 0234	Participação dos estudantes do Campus Sapiranga/Ifsul no UFRGSmundi 2018	O projeto tem como objetivo construir um espaço de fomento às discussões que antecedem a participação dos estudantes do Campus Sapiranga/IFSUL no evento regional "UFRGSmundi 2018". Como atividades de ensino, o projeto desenvolverá ações de leitura, fomento a grupos de estudos e debates tendo como tema gerador a problemática contemporânea relacionada às áreas de relações internacionais, direito, economia, jornalismo, sociologia, história, geografia e filosofia. Estas atividades serão mediadas pela constituição e simulação dos comitês da Organização das Nações Unidas (ONU).	Set a Out	60	Evento	Ciências Humanas	Fernando Benvenuti Schaab	Sapiranga	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 17/01/2019	
PJE2018 CMQ 0235	Curso de preparação para o PAVE — Programa de avaliação da vida escolar — UFPEL	O projeto tem por objetivo principal preparar e auxiliar os alunos interessados em participar da prova do PAVE I, II e III, O público alvo serão os estudantes do nosso Campus. As aulas abordarão conteúdos e exercícios que estão nos programas das provas.	Out a Nov	27	Curso/Mini-curso	Ciências Exatas e da Terra	Tiago Vencato Martins; Diana Schein Bartz	Camaquã	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 20/03/2019	
PJE2018 NHO 0236	ATIVIDADE EXTRACURRICULAR: Treinamento físico, técnico e tático para desenvolvimento das habilidades necessárias para as modalidades esportivas.	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.	Set a Nov	60	Outro: Treinamento Esportivo	Ciências da Saúde	Fernanda Goldani	Novo Hamburgo	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 12/03/2019 (Processo Eletrônico nº 23163.000937.2018-55)	
PJE2018 SSL 0237	Cinema e eleições: cine-debate a partir dos filmes No (Chile) e As Sufragistas (Reino Unido).	O projeto prevê a exibição comentada dos filmes No (direção: Pablo Larraín; 2012; Chile) e As Sufragistas (dir.: Sarah Gavron; 2015; Reino Unido) com o objetivo de propiciar momentos de reflexão sobre a temática das eleições.	Out a Dez	15	Evento	Ciências Humanas	Evandro Carlos Godoy	Sapucaia do Sul	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 29/03/2019	
PJE2018 PEL 0238	Curso preparatório para p PAVE (Programa de Avaliação da Vida Escolar) da Universidade Federal de Pelotas.	Este projeto visa ofertar aos alunos, a partir do quarto semestre, dos cursos integrados do IFSUL — campus Pelotas, uma preparação para as provas do PAVE/UFPEL a serem realizadas no dia 8 de dezembro de 2018.	Nov a Dez	50	Curso/Mini-curso	Linguística, Letras e Artes	Mateus de Oliveira Couto; Mauro Dinael Beiffuss Bartz	Pelotas	Aprovado 26/10/2018	
PJE2018 SSL 0239	1º IFChess	O projeto IFChess consiste num torneio de Xadrez entre os estudantes e servidores do IFSul, tanto do câmpus Sapucaia do Sul como de outros campi do instituto. O evento congrega os adeptos do jogo numa competição no modelo suíço com 5 rodadas, em ambos os naipes (masculino e feminino), estimulando os competidores a estudar e praticar o Xadrez.	Nov a Dez	12	Evento	Ciências Exatas e da Terra	Marcelo Adriano Diogo; Maurício dos Santos	Sapucaia do Sul	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 18/01/2019	
PJE2018 LAJ 0240	Clube da Automação	Este projeto visa proporcionar um momento de encontro para que os alunos possam adquirir e aprofundar conhecimentos científicos e tecnológicos através do desenvolvimento de projetos com as plataformas Arduino, Raspberry Pi e LEGO - Mindstorms EV3.	Out a Dez	20	Outro: Desenvolvimento de projetos tecnológicos educacionais	Ciências Exatas e da Terra, Engenharias	Luciano Carvalho Ayres	Lajeado	Finalizado - Relatório Final aprovado em 18/01/2019	
PJE2018 CVG 0241	Visita técnica à Cooperativa Mista dos Pequenos Agricultores da Região Sul Ltda. Coopar (Pomerano)	A visita técnica à Pomerano tem por objetivo criar e estabelecer um contato entre os alunos de cooperativismo e a cooperativa de pequenos agricultores, podendo com isto ampliar os conhecimentos dos conceitos e atividades relacionadas à cooperativa. Fazer a integração dos alunos com a cooperativa promovendo uma troca entre ambos.	Set a Out	10	Outro: Visita Técnica	Ciências Humanas	Ivana Caldeira Siqueira	Pelotas - Visconde da Graça (CaVG)	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 26/11/2018	
PJE2018 PEL 0242	#ifsulcontraaviolência	O presente projeto prevê atividades de combate à violência em três eixos de educação: Artes Visuais, História e Artes Cênicas. As atividades são uma ação dos alunos de ensino médio e superior com apoio dos Núcleos de ações afirmativas NUGED — núcleo de gênero e diversidade, NEABI — núcleo de estudos afro-brasileiros e indígenas e o Grêmio estudantil — gestão UNA. O público alvo do evento serão alunos de todos os níveis de ensino do campus Pelotas. Espera-se que os alunos que passarem pela experiência das atividades do projeto sejam capazes de analisar e discutir sobre os elementos dos três eixos e estabelecer relações com a realidade atual.	Out a Nov	240	Outro: Intervenções artístico-culturais	Linguística, Letras e Artes	Renata Barbosa Porcellis da Silva	Pelotas	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 28/02/2019	
PJE2018 CVG 0243	Visita técnica à Cooperativa Coopavá - Piratini.	A visita técnica à Cooperativa Coopavá em Piratini tem por objetivo criar e estabelecer um contato entre os alunos com a realidade empresarial, principalmente no âmbito de cooperativas de pequenos agricultores, podendo com isto ampliar os conhecimentos dos conceitos e atividades estudadas em sala de aula. Fazer a integração dos alunos com o mercado promovendo uma troca entre ambos.	Out a Nov	12	Outro: Visita Técnica	Ciências Humanas	Ivana Caldeira Siqueira	Pelotas - Visconde da Graça (CaVG)	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 26/11/2018	
PJE2018 PEL 0244	Curso Básico da Norma Regulamentadora N°10.	A Norma Regulamentadora n°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.	Nov a Dez	40	Curso/Mini-curso	Engenharias	Rafael PriebeGriep	Pelotas	Aprovado 01/11/2018	

Nº PROJETO	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	VIGÊNCIA	Carga Horária Total do Projeto (H)	Classificação	Área do conhecimento	COORDENADOR	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação
PJE2018 CHA 0245	Biodiversidade Brasileira	A presente proposta visa à observação direta de outros biomas importantes para consolidação do conhecimento sobre um tema tão importante como a biodiversidade. Para tanto, vislumbramos a intervenção pela prática em uma saída de campo que possibilite a observação de fenótipos ausentes na nossa região. O local escolhido envolve os municípios de Torres FRS, Cambará RS e Praia Grande SC, onde poderemos observar representantes de mata atlântica, campos do alto da serra, restingas, turfeiras e mata de araucária.	Nov a Dez	30	Palestra, Outro: Saída de Campo	Ciências Biológicas	Josué Michels	Charqueadas	Aprovado 01/11/2018 (Sendo os recursos financeiros por conta do Campus)	
PJE2018 CVG 0246	Aula Noturna: uma parada para pensar, potencializando: a existência	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 revisar sua história de vida; encorajando-os a serem protagonistas de suas vidas, bem como amplificar o (re)planejamento de suas atitudes, escolhas e decisões.	Fev a Dez	80	Outro: Encontros para pensar, sentir, planejar e fortalecer as escolhas, decisões e atitudes para enfrentar a semana e o encorajar o sonhar e esperarçar forever	Ciências da Saúde, Ciências Humanas	Aline Machado Araújo; Roberta Bermudes dos Santos Silva	Pelotas - Visconde da Graça (CaVG)	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 12/06/2019	
PJE2018 CVG 0247	Moda com Ideal	O evento "Moda com Ideal" organizado pelos Cursos Superior de Tecnologia em Design de Moda e Técnico em Vestuário do IFSUL campus CAVG é um evento de grande importância para os estudantes dos mesmos, confeccionistas, lojistas e profissionais da região. Nesse evento, os estudantes e empresários têm oportunidades de discutir temas de relevância para formação cidadã e profissional, trocar experiências e gerar diretrizes para melhoria e crescimento das confecções e comércio da região. Dessa forma, o evento proporciona de maneira crítica, o aprendizado e a conscientização do papel dos estudantes na transformação da realidade que os cerca. A Comissão Organizadora do evento informa à comunidade acadêmica que o evento será realizado de 05/11 a 07/11 de 2018, no Parque Una na cidade de Pelotas.	Out a Nov	40	Evento	Ciências Humanas, Ciências Sociais Aplicadas	Paula Rodrigues Bittencourt de Carvalho Leite	Pelotas - Visconde da Graça (CaVG)	Aprovado 06/11/2018	
PJE2018 CVG 0248	VOLEIBOL: uma atividade humana que mistura ação, pensamento e emoção como uma possibilidade de promover modos de produção da existência	O projeto tem como essência promover o voleibol no CaVG como uma possibilidade de potencializar a aprendizagem e amplificar a produção dos modos de produção da existência dos alunos. O público alvo são todos os alunos da Instituição. Nossos encontros acontecem todas as segundas 12h30 às 14h, e das 18h às 20h; terças e quintas — feiras das 12h30 às 14h, na quadra poliesportiva do CaVG.	Fev a Dez	247	Outro: Encontros para mobilizar as habilidades motoras, afetivas e cognitivas dos alunos. Treinamento / Atividades Complementares / Extra-Classe	Ciências da Saúde, Ciências Humanas	Aline Machado Araújo; Roberta Bermudes dos Santos Silva	Pelotas - Visconde da Graça (CaVG)	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 12/06/2019	
PJE2018 BGE 0249	Aulas de revisão para o ENEM	A presente proposta surgiu a partir de uma reivindicação dos alunos que compõem o Grêmio Estudantil do Campus Bagé que procuraram os professores das disciplinas básicas para realizarem aulas de revisão e preparação para a prova do ENEM. Diante disso, os professores em questão propõem um intensivo de aulas dessas disciplinas para os alunos matriculados no Ensino Médio Integrado no Campus. Esta proposta justifica-se porque, ao revisar os conteúdos e trabalhar com resolução de questões de edições anteriores da prova do Enem, estaremos auxiliando na preparação dos alunos para a realização do exame	Out a Nov	10	Outro: Aulas de Revisão de conteúdos e Realização de atividades por disciplinas	Ciências Exatas e da Terra, Ciências Humanas, Linguística, Letras e Artes	Aline Picoli Souza; Josiane Redmer Hinz	Bagé	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 28/11/2018	
PJE2018 SPR 0250	A PAREDE: ideias que se aderem.	A PAREDE: ideias que se aderem é um projeto de ocupação de uma parede livre e disponível do Campus Sapiranga para a realização de intervenções artísticas transitórias e efêmeras em desenho e pintura mediante inscrição de equipes de alunos interessados com a supervisão e o acompanhamento do coordenador e dos bolsistas. Para isso o projeto terá um calendário próprio e anual com regras de ocupação, montagem/desmontagem, prazos e materiais adequados.	Set a Out/19	160	Outro: Intervenções Artísticas	Linguística, Letras e Artes	Vania Elizabeth Selzlein Sommermeyer	Sapiranga	Aprovado 13/11/2018	
PJE2018 SPR 0251	I SEMINÁRIO DE ENERGIAS RENOVÁVEIS DO IFSUL CAMPUS SAPIRANGA	Este projeto visa a elaboração do I Seminário sobre energias renováveis e eficiência energética no campus Sapiranga, o Objetivo é contribuir para o desenvolvimento e difusão de conhecimentos científicos e tecnológicos acerca de fontes renováveis junto à comunidade acadêmica e a comunidade externa da cidade de Sapiranga. O seminário será ministrado por Dr. Moises De Mattos Dias e Me. André Luis Winck especialistas na área.	Nov	8	Palestra	Engenharias	Daniel Pegoraro Bertinetti; Marcos Giovane de Quevedo Rijo	Sapiranga	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 28/02/2018	
PJE2018 SPR 0252	Ciclo de Palestras em comemoração ao Dia da Consciência Negra	Ao completar sete anos da oficialização da Lei no 12.519 de 10 de novembro de 2011, o presente projeto busca mobilizar a comunidade escolar para a reflexão sobre as questões ético-raciais, conhecendo a importância da influência do negro como também do branco e do índio para a formação da sociedade brasileira, bem como compreender a escravidão do negro na região Sul do Brasil e seus desdobramentos.	Out a Dez	20	Palestra	Ciências Humanas	Manuela da Silva Alencar de Souza	Sapiranga	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 28/02/2019	

Nº PROJETO	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	VIGÊNCIA	Carga Horária Total do Projeto (H)	Classificação	Área do conhecimento	COORDENADOR	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação
PJE2018 JGO 0253	Curso Preparatório para o PAVE - UFPel	Este projeto visa proporcionar aos educandos, regularmente matriculados no segundo, terceiro ou quarto anos do Curso Técnico integrado em Edificações, do Campus Avançado Jaguarão o contato e/ou revisão acerca dos conteúdos avaliados nas provas de seleção do Programa de Avaliação da Vida Escolar (PAVE) de responsabilidade da Universidade Federal de Pelotas	Nov a Dez	30	Curso/Mini-curso	Ciências Exatas e da Terra; Ciências da Saúde; Ciências Humanas; Ciências Biológicas; Ciências Agrárias; Linguística, Letras e Artes; Engenharias; Ciências Sociais Aplicadas	Douglas Fernando Copatti; Paulo Marcus Hollweg Corrêa	Jaguarão	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 07/03/2019 (Doc. Eletrônico: PJE 1/2019 - JG-DEPEX/JG-DIR/IF-REIT/IFSULRG)	
PJE2018 JGO 0254	Interséries	Interséries é uma proposta que faz parte da avaliação da disciplina de educação física para todas as turmas que a cursam, ou seja, primeiros, segundos e terceiros anos do Campus Avançado Jaguarão. Nessa proposta, os alunos de cada turma deverão organizar a competição de uma modalidade esportiva em conjunto (regras do esporte, arbitragem, inscrições, jogos etc). E todas as turmas juntas promoverão as competições das modalidades durante um sábado letivo. O professor de educação física mediará e auxiliará todo o processo. Parte dos objetivos desse processo avaliativo é composto pelo estímulo ao trabalho em equipe, participação em organização de evento esportivo e estímulo a prática de atividade física.	Nov	20	Evento	Ciências da Saúde; Ciências Sociais Aplicadas	Marcos Fernandes Steimbruch	Jaguarão	Aprovado 22/11/2018	
PJE2018 JGO 0255	Projeto de Formação Integral Através de Lutas	Projeto pedagógico de desenvolvimento de jogos e técnicas relacionadas as lutas, artes marciais e modalidades esportivas de combate. Possuindo como objetivo a formação integral dos participantes, ou seja, o aprimoramento de habilidades e características como: trabalho em equipe, respeito as diferenças, autoestima, autoconfiança, noções de defesa pessoal, senso crítico, criatividade, etc	Nov a Dez	32	Outro: Atividades variadas, preferencialmente práticas, mas também reflexivas, ao longo da segunda etapa de 2018.	Ciências Exatas e da Terra; Ciências da Saúde; Ciências Humanas; Ciências Biológicas; Linguística, Letras e Artes; Ciências Sociais Aplicadas	Marcos Fernandes Steimbruch	Jaguarão	Cancelado em 13/02/2019	Alteração aprovada em 13/02/2019 (Cancelamento do projeto através do doc. eletrônico: "PJE 2/2019 - JG-COEN/JG-DEPEX/JG-DIR/IF-REIT/IFSULRG") OBS: Favor finalizar o documento.
PJE2018 JGO 0256	Atividade Extracurricular: Práticas e Treinamento de Modalidades Esportivas Coletivas	O referido projeto é desenvolvido para oportunizar a prática quando preciso, o treinamento de modalidades esportivas coletivas em ambiente coberto e adequado. Para isso, o IFSul Campus Avançado Jaguarão fez a solicitação à secretaria de educação da cidade para obtenção de horários semanais nos ginásios municipais, visto que o campus não possui ginásio próprio. A solicitação já foi atendida pela prefeitura municipal.	Set a Dez	30	Outro: Atividades Esportivas	Ciências da Saúde; Ciências Humanas; Ciências Sociais Aplicadas	Marcos Fernandes Steimbruch	Jaguarão	Finalizado em 13/02/2019 (Relatório enviado via SUAP pelo doc. Eletrônico "PJE 3/2019 - JG-COEN/JG-DEPEX/JG-DIR/IF-REIT/IFSULRG")	
PJE2018 SPR 0257	Aprendendo com a prática - Manutenção dos computadores dos laboratórios de informática do Câmpus Sapiranga.	O projeto visa proporcionar aos discentes a possibilidade de consolidar e adquirir novos conhecimentos através de atividades práticas de manutenção de computadores a ser desenvolvida exclusivamente no ambiente acadêmico com os equipamentos do próprio Instituto Federal que são utilizados pelos alunos.	Out a Dez	23	Outro (Projeto de Ensino)	Engenharias	Marcelo Cunha de Azambuja; Gustavo Schwarz	Sapiranga	Aprovado 22/11/2018	
PJE2018 PEL 0258	"SemanAfró: Novembro Negro no IFSul/Campus Pelotas"	O evento busca promover a divulgação, discussão e vivência de estratégias didático-pedagógicas a partir dos saberes presentes nas questões de corporeidade, gênero e étnico-raciais, visando fortalecimento identitário no conjunto das relações interpessoais e profissionais da comunidade escolar do IFSul.	Nov	12	Evento	Ciências Humanas, Ciências Biológicas, Linguística, Letras e Artes, Ciências Sociais Aplicadas	Márcia Rejane Vieira Guimarães; Tereza Cristina Barbosa Duarte	Pelotas	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 18/01/2019	
PJE2018 JGO 0259	Simulação Computacional de Incêndios: Aplicação no Mini Auditório do Campus Avançado Jaguarão do Instituto Federal Sul-rio-grandense.	O presente trabalho consiste em buscar informações necessário para viabilizar a simulação computacional de incêndio no Mini Auditório do Campus Avançado Jaguarão através de Softwares específicos. Pretende-se, para isso, portanto, realizar o levantamento dos dados relativos as dimensões de cada elemento construtivo para posterior modelagem 3D, caracterizar os materiais de construção presentes no Mini Auditório de acordo com o necessário para avaliação de comportamento em situação de incêndio, efetivar a simulação computacional de incêndio e, por fim, descrever as conclusões relativas ao processo.	Set a Dez	30	Outro: Grupo de Estudos	Engenharias	Bruno Silva do Nascimento	Jaguarão	Finalizado em 21/02/2019 - (Processo 23163.000415.2019-34)	
PJE2018 PEL 0260	Revisão de conteúdos para as provas do PAVE (programa de Avaliação da Vida Escolar).	O contexto do presente projeto evidencia a função interdisciplinar da disciplina de Filosofia e a parceria com o Grêmio estudantil e docentes de História e Geografia. O mesmo propõe aos estudantes do câmpus Pelotas, uma revisão dos conteúdos das referidas disciplinas do Ensino Médio preparando-se para as diferentes etapas do PAVE	Nov a Dez	12	Palestra	Ciências Humanas	Mara Sirlei Lemos Peres	Pelotas	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 17/02/2019	
PJE2018 SLO 0261	O uso do RPG para o desenvolvimento cognitivo de estudantes do ensino médio.	O presente projeto de ensino visa estimular o desenvolvimento cognitivo dos estudantes de ensino médio a partir do RolePlaying Game (RPG). O RPG é um jogo de tabuleiro de rolagem de dados, onde todas as ações que um jogador for tomar necessite de um teste probabilístico. Esse tipo de jogo auxilia seus participantes a desenvolver sua criatividade, capacidades motoras, suas relações sociais e sua cognição. Tal aprendizado favorece o aluno a utilizar suas capacidades mentais para a resolução de problemas e na construção lógica do universo que a história do jogo está formada. O aprimoramento das capacidades dos alunos para o aprendizado técnico e propedêutico é um dos resultados esperados para os estudantes que integrarão o presente projeto.	Mar a Dez	80	Outro	Ciências Exatas e da Terra, Ciências Humanas, Ciências Sociais Aplicadas, Ciências Biológicas, Linguísticas, Letras e Artes	Leonardo Minelli	Santana do Livramento	Aprovado 06/12/2018	

Nº PROJETO	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	VIGÊNCIA	Carga Horária Total do Projeto (H)	Classificação	Área do conhecimento	COORDENADOR	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação
PJE2018 PEL 0262	Primeira Semana Acadêmica do Curso de Licenciatura em Computação - IF Sul - Câmpus Pelotas	A Primeira Semana Acadêmica do curso de Licenciatura em Computação (SALIC – IF Sul) tem por objetivo permitir uma maior integração entre os membros da sociedade acadêmica de todas as Instituições de Ensino da cidade de Pelotas/RS que estejam interessados na área de Tecnologia e Educação. O evento é organizado pelo corpo discente do curso com o apoio de professores e gestores do campus Pelotas/IF Sul. A Licenciatura em Computação proporciona, através da promoção da 1ª Semana Acadêmica, propiciará a complementação da formação de um profissional capaz de entender e de desenvolver atividades de construção de conhecimentos em nível de ciência e tecnologia da informação. Agregando à formação técnica de seus acadêmicos, experiências que permitirão vivências mais integradas com a realidade de mercado e da profissão, constituindo como parte fundamental da formação integral proporcionada aos alunos do Curso.	Set a Dez	120	Curso/Mini-curso, Palestra	Ciências Humanas	Cinara Ourique do Nascimento	Pelotas	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 12/06/2019	Alteração Aprovada em 12/06/2019 (Inclusão de colaborador: César Costa Machado)
PJE2018 RET 0263	Envolve IF Sul	Envolve IF Sul é uma atividade extracurricular de caráter educacional que tem entre seus objetivos a aplicação prática das ciências para a solução de problemas. Trata-se de uma oportunidade para que alunos dos diversos câmpus do IF Sul possam exercer a reflexão crítica e ampliar o debate acerca de situações do cotidiano, compartilhando ideias construídas em grupo.	Nov a Dez	40	Evento	Ciências Humanas	Elisabeth Regina Tempel Stumpf; SÍntia Zitzke Fischer	Multicampi / Reitoria	Aprovado 26/11/2018	
PJE2018 MCA 0264	Correspondente secreto — Produção de trocas de cartas entre estudantes do Campus Sapucaia do Sul e Campus Camaquã	O objetivo deste projeto é estimular a produção textual em língua portuguesa do gênero Carta Pessoal entre estudantes do primeiro ano dos cursos Técnico em Plásticos e Técnico em Controle Ambiental dos campus Sapucaia do Sul e Camaquã, respectivamente, resgatando o interesse pelo gênero. Os estudantes correspondentes se identificaram apenas com apelidos, em suas cartas, mas escreveram sobre suas vidas, seus cursos e suas cidades. No encerramento do projeto, planeja-se um encontro de todos os estudantes envolvidos no Campus Sapucaia do Sul.	Jun a Nov	20	Evento	Linguística, Letras e Artes	Vanessa de Oliveira Dagostim Pires; Sandra Beatriz Salenave de Brito	Multicampi / Sapucaia do Sul e Camaquã	Aprovado 28/11/2018	
PJE2018 BGE 0265	A Nanociência e a Nanotecnologia: um olhar a partir da Matemática	A Nanociência estuda as potencialidades e propriedades dos materiais e promete revolucionar a forma como vivemos, trabalhamos e nos comunicamos. Por isso, acredita-se na importância da criação de espaços de discussão a respeito dessa temática nas escolas. Pretende-se com o desenvolvimento deste projeto introduzir o estudo sobre Nanociência e Nanotecnologia no Ensino Médio a fim de contribuir para a construção do conhecimento científico dos alunos partir de uma abordagem envolvendo matemática.	Dez	15	Curso/Mini-curso	Ciências Exatas e da Terra	Aline Picoli Souza	Bagé	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 19/02/2019	
PJE2018 CVG 0266	Saboreando Contabilidade, custos e Matemática	Visa interrelacionar conteúdos das aulas práticas de Matemática com perspectiva de resultar em material didático interdisciplinar.	Ago a Dez	60h	Outro: Produção de material didático	Ciências da Natureza e Matemática	Rosélia Souza de Oliveira	Pelotas - Visconde da Graça (CaVG)	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 12/06/2019	
PJE2018 JGO 0267	I Seminário do Curso Técnico em Edificações do IF Sul	Ocorrerá no dia 08/10/2018. Será um momento em que se discutirá o perfil do técnico que se pretende formar, as matrizes curriculares dos cursos, nas diversas modalidades oferecidas, a integração de disciplinas técnicas, a aproximação dos conteúdos trabalhados, bem como suas metodologias de ensino.	Out	15	Outro: Seminário	Engenharias	Aline Campelo Blank Freitas	Jaguarão	Aprovado em 22/02/2019 (Processo 23163.000421.2019-91)	
PJE2018 CVG 0268	Jornada dos Cursos Técnicos em Agroindústria e em Alimentos	Projeto visa integração entre os alunos dos cursos técnicos em Agroindústria e de Alimentos, contato com profissionais da área da Ciência dos Alimentos colaborando para o direcionamento profissional e visualizar na prática conhecimentos teóricos abordados nas disciplinas. Também terá depoimentos de alunos egressos dos cursos.	Set a Dez	40	Evento	Ciências da Natureza e Matemática	Moema Rodrigues Wendt	Pelotas - Visconde da Graça (CaVG)	Finalizado em 28/02/2019	
PJE2018 PEL 0269	Análise e estudo das redes de eletrodutos em um projeto elétrico	Visando aprimorar a visão espacial dos alunos e utilizando a disciplina de projetos elétricos I e a disciplina de projeto elétrico II como meio será implementado uma planta residencial no software SketchUp. Nesta planta deverá constar uma rede de eletrodutos completa como também suas caixas de passagem.	Out a Dez/18	24	Outro: Atividade envolvendo alunos	Ciências da Natureza e Matemática	Dreifus Medeiros Costa	Pelotas	Finalizado - Relatório final aprovado em 26/06/2019	
PJE2018 VAS 0270	Produção Textual: Gêneros em Prática	Produção textual: gêneros em prática compreende um projeto de ensino cujo objetivo é oportunizar oficinas que possibilitem o ensino — e a consequente aprendizagem — de diferentes gêneros textuais. Nos encontros semanais de produção de texto, proporcionados às turmas I e II, são desenvolvidas atividades práticas de uso do português escrito no cotidiano, buscando a qualificação linguística, a expressão literária e a capacidade argumentativa dos discentes dos Cursos Integrados, Subsequentes e PROEJA.	Ago a Nov/18	40	Oficina	Linguística, Letras e Artes	Janete Inês Müller	Venâncio Aires	Finalizado em 22/04/2019	