

NR PROJ	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	VIGÊNCIA	Carga Horária Total do Projeto	Classificação	Área do conhecimento	COORDENADOR	CAMPUS	Situação	Alteração/Promulgação	STATUS
PIE2017PEL001	"Que Loucura é esta?": Ou como experimentar o que se lê	Oferecer um espaço para produção de parâmetros e crítica, envolvendo práticas com a corpo, considerando alguns movimentos do kung fu, alguns princípios de filosofia oriental, também estabelecendo relações com conceitos contemporâneos da filosofia da diferença e realizando reflexões acerca dos processos de produção que envolvem a área de design.	fevereiro a junho de 2017	40 horas	Curso/Mini curso	Ciências Humanas	Alberto d'Avila Coelho	Campus Pelotas	Finalizado - Relatório final aprovado em 26/12/2017.		Finalizado
PIE2017CH002	Conhecimentos e saberes da Língua Portuguesa e Matemática	Promover a socialização entre os novos alunos e o campus, motivando o convívio social e o espaço de aprendizagem.	janeiro a abril de 2017	64 horas	Curso/Mini curso	Ciências exatas e da terra	Raquel de Oliveira	Campus Charqueadas	Finalizado - Relatório final OK - em 18/04/17/11/05/17		Finalizado
PIE2017HD003	Projeto Argumento: leitura e escrita	Prezando exercitar a leitura e a produção textual em encontro destinados à reflexão, ao debate e à escrita de textos dissertativos-argumentativos sobre diferentes temáticas voltadas à análise sobre a sociedade contemporânea.	março a junho de 2017	11 horas	Curso/Mini curso	Linguística, Letras e artes	Carla Cristiane Martins Viana	Campus Novo Hamburgo	Finalizado - Relatório final aprovado em 25/06/2018.		Finalizado
PIE2017HD004	Projeto Croniciando: leitura e escrita	Prezando auxiliar o estudante a compreender o espaço da crítica no panorama da literatura brasileira e as especificidades desse gênero literário, bem como visa estimular a prática de escrita criativa, a partir das influências e dos conceitos estudados e socializar os textos produzidos pelos alunos, desmistificando a noção de autoria.	abril a junho de 2017	16 horas	Curso/Mini curso	Linguística, Letras e artes	Carla Cristiane Martins Viana	Campus Novo Hamburgo	Finalizado - Relatório final aprovado em 29/06/2018.		Finalizado
PIE2017BG005	A diversidade sexual e as relações de gênero na mídia, na literatura e na escola	Contribuir para que a comunidade acadêmica reflita criticamente sobre o seu conhecimento e atitude em relação à diversidade sexual e de gênero presente em nossa realidade sociocultural, no universo midiático, na literatura e nas relações de ensino e aprendizagem, proporcionando dessa forma uma oportunidade de formação humanística, social e cultural aos discentes e servidores do IFSU.	março a abril de 2017	4 horas	Evento	Ciências Humanas	Eugênia Squiff de Oliveira	Campus Bagé	Finalizado - Relatório final OK - em 13/12/2017.		Finalizado
PIE2017NET006	Liga IFSU de Robótica Educacional	Constituir um evento de ensino onde os grupos de robótica da instituição estarão reunidos para troca de conhecimentos e experiências.	fevereiro a abril de 2017	8 horas	Evento	Ciências Humanas	Ana Maria Geller	Retórica	Finalizado - Relatório final OK - em 21/06/17		Finalizado
PIE2017CM2007	Curso de Ferras - Matemática Básica	Promover a aproximação entre os futuros integrantes (aprovados no vestibular verbo 2017) e o Campus Camaquã.	março a dezembro de 2017	600 horas	Curso/Mini curso	Ciências exatas e da terra	Vagner Eustório Batzov	Campus Camaquã	Finalizado - Relatório final OK - em 12/01/2018		Finalizado
PIE2017CH008	Vinificação da Cultivar Manselin (Vitis vinifera L.)	Tema e objetivo de integrar os alunos do Curso Superior em Viticultura e Enologia, proporcionando a todos a participação em aulas práticas de vinificação de uma vinífera da variedade Manselin, priorizando o aprendizado teórico-prático.	março a setembro de 2017	200 horas	Outro: aulas práticas	Ciências agrárias	Angélica Bender	Campus Pelotas - Visconde da Graça	Aprovado em 10/03/17		Em andamento
PIE2017CH009	Espanhol para Viagem	Visa promover um curso básico da língua espanhola para indicantes para viagens.	fevereiro a abril de 2017	20 horas	Curso/Mini curso	Linguística, Letras e artes	Raquel de Oliveira	Campus Charqueadas	Finalizado - Relatório final OK - em 14/08/17		Finalizado
PIE2017SPR010	Oficina de Desdobramento, Expressão e História através de Jogos Teatrais	Oferecer práticas e atividades que proporcionem o desenvolvimento da destribuição, da expressão corporal e de oratória que venham a complementar a formação pessoal e profissional. As habilidades que se espera desenvolver são: valorizar o ato de no mundo do trabalho mas também nas relações interpessoais, melhorando a capacidade de comunicação dos participantes.	abril a maio de 2017	12 horas	Outro: oficina	Linguística, Letras e artes	Gisete Lopes Heckler	Campus Sapiranga	Finalizado - Relatório final OK - em 14/08/17		Finalizado
PIE2017SPR011	Primeiros Passos na Matemática	Dirigido aos alunos do 1º ano dos cursos técnicos integrados de informática e eletromecânica, que apresentem dificuldades em conteúdos matemáticos básicos.	março a Dezembro de 2017	64 horas	Curso/Mini curso	Ciências exatas e da terra	Joanele Stein	Campus Sapiranga	Finalizado - Relatório final OK - em 05/09/2017	Aprovado em 05/09/17 (substituição da coordenadora Miriam Thunow Griep pelo colaborador Vasco Ricardo Aquino da Silva e exclusão dos participantes: Digan Prestito Pinto, Lucas Adriano da Rosa, Uelton Soares e Paloma Daniel Estivan da Silva). Promulgação de prazo aprovada em 10/10/2017.	Finalizado
PIE2017SPR012	Paleta: "Formação e Experiência Profissional"	Prepõe a realização de uma paleta para os alunos do 1º ano dos cursos técnicos de eletromecânica e informática, visando a ampliação dos conhecimentos e respeito do mundo do trabalho.	fevereiro a abril de 2017	4 horas	Paleta	outro	Rita de Cassia Dias Costa	Campus Sapiranga	Aprovado em 30/03/17		Em andamento
PIE2017SPR013	Paleta Solução Weg em Inversores e Soft-starters	Paleta Solução Weg em Inversores e Soft-starters, ministrada por Engenharia de aplicação e Venda-WEG Drive e Controls - Automação tem.	março de 2017	2,5 horas	Paleta	Engenharias	Marcos Giovanne de Quevedo Rijo	Campus Sapiranga	Finalizado - Relatório final aprovado em 12/07/2018.		Finalizado
PIE2017LA014	Matemática Básica	Prepõe revisar tópicos de matemática básica, indispensáveis para disciplinas do curso Técnico em administração, com intuito de reduzir índices de reprovação nesta disciplina e a evão do curso Técnico em Administração.	janeiro a setembro de 2017	50 horas	Outro: atendimento extra-classe	Ciências exatas e da terra	Malcul Cassiano Kuhn	Campus Lajeado	Finalizado - Relatório final aprovado em 20/12/2017.		Finalizado
PIE2017D015	Dia Nacional da Matemática: Revivendo a história	Visa integrar as disciplinas de matemática, filosofia e história, através do estudo e conhecimento sobre a vida e a obra de grandes matemáticos e filósofos que desenvolveram as principais teorias da matemática do ensino médio. Por se tratar de cursos binacionais, surge a necessidade de integração com a disciplina de Teoria da Educação e História em português e em espanhol. Para tanto, serão realizadas produções audiovisuais que envolvem todos os alunos dos cursos integrados, essas produções serão posteriormente apresentadas em comemoração ao Dia Nacional da Matemática.	março a maio de 2017	40 horas	Outro: Concurso de vídeos	Ciências exatas e da terra	Vanessa Mattoso Cardoso	Campus Santana de Livramento	Finalizado - Relatório final OK - em 10/10/2017	Incluído o participante aprovado em 10/10/2017.	
PIE2017VG016	Semana de Língua e Literatura do CAVG (SéL)	objetiva congregar a comunidade discente do CAVG, oportunizando atividades de aprendizagem e de reflexão sobre língua e literatura.	março a novembro de 2017	80 horas	Evento	Linguística, Letras e artes	Marchioni Quadros de Quevedo	Campus Pelotas - Visconde da Graça	Aprovado em 30/03/17		Em andamento
PIE2017VG017	Boltem Informativo de Língua e Literatura (BIL)	Objetiva divulgar as ações promovidas pela área de Cultura Linguística e Literária, bem como constituir-se material suplementar às aulas das disciplinas concernidas.	março a novembro de 2017	80 horas	Outro: produção de informativo	Linguística, Letras e artes	Marchioni Quadros de Quevedo	Campus Pelotas - Visconde da Graça	Aprovado em 30/03/17		Em andamento
PIE2017VG018	ICampeonato de Literatura do CAVG	A leitura é um dos pilares mais importantes - para aquisição de informação e produção do conhecimento, vindo a constituir base para o aprendizado. Este projeto é uma estratégia de promoção da leitura.	março a abril de 2017	80 horas	Evento	Linguística, Letras e artes	Marchioni Quadros de Quevedo	Campus Pelotas - Visconde da Graça	Aprovado em 30/03/17		Em andamento
PIE2017VG019	Microvinificação: do terra à química enológica	Tem como objetivo vincular através de práticas enológicas listas um vinho da variedade Bordo safrá 2017, proveniente do município de Morro Redondo/RS, com alunos de CST em Viticultura e Enologia.	abril a setembro de 2017	75 horas	outro: prática enológica	Ciências agrárias	Gisete Alves Nobre	Campus Pelotas - Visconde da Graça	Finalizado - Relatório final aprovado em 21/03/2018		Finalizado
PIE2017VG020	CAVG esportes de mesa: tênis de mesa e futebol de botão 2017	Objetiva o desenvolvimento dos alunos e alunas nos âmbitos esportivos, social e nas concepções referentes à saúde. As atividades serão desenvolvidas através de relações de ensino/aprendizagem dentro do CAVG.	fevereiro a dezembro de 2017	2 horas	Outro: Atividade extra-classe	ciências da saúde	Maurício Lobo Giusti	Campus Pelotas - Visconde da Graça	Finalizado - Relatório final aprovado em 31/07/2018		Finalizado
PIE2017VG021	Futsal CAVG 2017	Visa à prática da modalidade futsal, nos nâmes masculino e feminino, para o desenvolvimento dos alunos e alunas nos âmbitos esportivos, social e nas concepções referentes à saúde.	fevereiro a dezembro de 2017	8 horas	Outro: Atividade extra-classe	ciências da saúde	Maurício Lobo Giusti	Campus Pelotas - Visconde da Graça	Finalizado - Relatório final aprovado em 18/07/2018		Finalizado
PIE2017SPR022	Oficina de preparação Olimpíada de História	Consiste em atividades preparatórias para a equipe do Campus Pelotas na 9ª Olimpíada Nacional de História do Brasil, desenvolvendo uma percepção mais sintonizada com a metodologia de formação das provas e também do ONH.	abril de 2017	20 horas	Curso/Mini curso	Ciências Humanas	Carla Menegat	Campus Sapiranga	Finalizado - Relatório final aprovado em 09/03/2018		Finalizado
PIE2017SD023	Modelos Matemáticos de Engenharia Mecânica	Estudo analítico, numérico ou gráfico de modelos matemáticos aplicados a problemas de engenharia, de modo a aprofundar e aplicar conteúdos trabalhados nas disciplinas de matemática do curso de Engenharia Mecânica do IFSU - Campus Sapucaia do Sul	fevereiro a agosto de 2017	60 horas relógio (80 h/a)	Curso/Mini curso	Engenharias	Sandro Azevedo Carvalho	Campus Sapucaia do Sul	Aprovado em 06/04/17		Em andamento
PIE2017VG024	Aprendendo espanhol através da literatura: "Historias de medo - Los fantamas deliño de la Plaza"	Prezando inserir os alunos ao universo da língua espanhola e cultura hispano-americana, através da apreensão de oito lendas urbanas de origem argentina. Tem como finalidade, ainda, promover ademais as habilidades comunicativas dos aprendizes, e ser por meio imaginário literário hispano, assim como a interpretação da cultura, da estética, do pensamento e das crenças latino-americanas por meio da palavra em espanhol.	fevereiro e novembro de 2017	40 horas	Curso/Mini curso	Linguística, Letras e artes	Andréa Usat Fonseca	Campus Pelotas - Visconde da Graça	Finalizado - Relatório final aprovado em 20/03/2018.	Alteração aprovada em 26/03/2018 (Reinício do projeto de ensino até abr/2018).	Finalizado
PIE2017VG025	Educação bilíngua - uma experiência em ensino de Espanhol como Língua Estrangeira mediado por TIC no Campus Visconde da Graça	Tem como finalidade qualificar o processo de ensino e aprendizagem dos aprendizes, ao combinar atividades presenciais com atividades mediadas pela novas tecnologias digitais de Comunicação e Informação, particularmente a plataforma Moodle, em um contexto de uso comunicativo de idiomas.	fevereiro a novembro de 2017	60 horas	Outro: aulas regulares de língua espanhola	Linguística, Letras e artes	Andréa Usat Fonseca	Campus Pelotas - Visconde da Graça	Aprovado em 18/04/17		Em andamento
PIE2017HD026	Monitoria de Matemática para os Estudantes do Curso Técnico em Mecatrônica	Visa dar suporte ao curso Técnico em Mecatrônica nos conceitos básicos e resolução de problemas de matemática, que é a base das disciplinas técnicas.	fevereiro a novembro de 2017	160 horas	Outro: monitoria de matemática	Ciências exatas e da terra	Junior dos Santos Brehm	Campus Novo Hamburgo	Finalizado - Relatório final aprovado em 26/12/2017		Finalizado
PIE2017VG027	O trabalho de revisão linguística de relatórios de estágio	Consiste em um projeto passado nas instruções para a produção textual dos relatórios de estágio, mais especificamente na supervisão do trabalho do estágio que irá auxiliar nas revisões linguísticas desse material junto à área de Comunicação e Expressão.	abril a dezembro de 2017	130 horas	Outro: produção de caderno com instruções voltadas à revisão linguística	Linguística, Letras e artes	Cristiane Silveira dos Santos	Campus Pelotas - Visconde da Graça	Finalizado - Relatório final aprovado em 16/04/2018. Finalizado - Relatório final aprovado em 23/06/2018.	Alteração aprovada em 04/01/2018 (substituição do coordenador). Promulgação aprovada em 17/07/2018 (prorrogação por 03 meses de acordo com o regulamento).	
PIE2017VG028	Monitoria para os cursos de Licenciatura	Visa auxiliar o estudante das Licenciaturas junto às disciplinas ofertadas nos cursos. Espera-se, assim, contribuir com a melhoria da aprendizagem, dimensão da vivência e interação, melhor preparação para a ENEM, bem como, possibilitar o estabelecimento da profissão docente.	abril a junho de 2017	60 horas	Outro: monitoria	Ciências exatas e da terra	Gabriela Manske Costa	Campus Pelotas - Visconde da Graça	Cancelado - Relatório parcial aprovado em 14/09/2018	Alteração aprovada em 30/08/2018 (Cancelamento de projeto de ensino devido à inexistência de interesse por parte dos alunos em participar da monitoria)	Cancelado
PIE2017PH029	Robótica como ferramenta de auxílio no ensino de algébrima e programação	Proporcionar atividades extracurriculares de robótica como complemento às aulas de programação. Estas atividades visam à redução dos índices de reprovação e evão nas disciplinas de programação nos cursos de informática.	maio a julho de 2017	48 horas	Curso/Mini curso	Ciências exatas e da terra	Ricardo Vanni Dalazen	Campus Passo Fundo	Finalizado - Relatório final OK - em 05/09/2017		Finalizado
PIE2017PH030	Curso de reforço em física para alunos de graduação do IFSU/Campus Passo Fundo	Voltado a melhorar do desempenho dos alunos nas provas e avaliações da disciplina durante o primeiro semestre letivo.	abril a agosto de 2017	10 horas	Curso/Mini curso	Ciências exatas e da terra	Fabio Moreira de Oliveira	Campus Passo Fundo	Finalizado - Relatório final aprovado em 14/09/2018		Finalizado
PIE2017PH031	Mínimo de introdução à relatividade especial	Visa sobre postulados da teoria da relatividade, transformações de Galileu e de Lorentz, dilatação temporal e contração espacial, momento relativístico, geometria hiperbólica com aplicações à relatividade, quadrimomentos, espaços de Minkowski e ondas de tempos.	janeiro e fevereiro de 2017	10 horas	Curso/Mini curso	Ciências exatas e da terra	Fabio Moreira de Oliveira	Campus Passo Fundo	Finalizado - Relatório final OK - em 14/08/17		Finalizado
PIE2017PH032	Produção de Conhecimentos com arduíno	Objetiva desenvolver protótipos utilizando arduíno capazes de medir grandezas físicas (como distância, temperatura, massa, etc), juntamente com a elaboração de atividades experimentais com tes protótipos para que sejam utilizadas nas disciplinas de "Cálculo Numérico Aplicado à Engenharia Civil" e "Cálculo Numérico Aplicado à Engenharia Mecânica".	janeiro a junho de 2017	30 horas	Outro: produção de material didático	Ciências exatas e da terra	Demilson José Seidel	Campus Passo Fundo	Finalizado - Relatório final aprovado em 31/01/2018		Finalizado
PIE2017HD033	Ingês Básico Aplicado à leitura de textos técnicos	Possui o intuito de proporcionar conhecimentos básicos e intermediários em inglês para uma comunicação efetiva na língua em questão, principalmente no que diz respeito à leitura de textos técnicos da área de mecatrônica.	maio a setembro de 2017	40 horas	Curso/Mini curso	Linguística, Letras e artes	Camila B. de Onofre	Campus Novo Hamburgo	Finalizado - Relatório final aprovado em 02/03/2018		Finalizado
PIE2017VG034	Curso de IFSU - CAVG	Visa ampliar discussões oriundas da sala de aula, assim como proceder e refletir sobre temas de interesse estudantil que não sejam contemplados nos currículos das disciplinas.	maio a novembro de 2017	40 horas	Outro: cine debate	Ciências Humanas	Manoel V. Neustling	Campus Pelotas - Visconde da Graça	Finalizado - Relatório final aprovado em 22/12/2017.	Alteração aprovada em 23/06/17.	Finalizado
PIE2017VG035	Português como língua adicional para surdos	Visa aprofundar os conhecimentos de língua portuguesa adquiridos, em instituições de ensino fundamental, pelo aluno surdo do IFSU - Campus CAVG. Contará com aulas práticas e teóricas fundamentadas em pesquisas de uso na área de língua portuguesa, abordando os diferentes contextos comunicativos dessa língua, sobretudo aqueles referentes ao processo de leitura e produção de textos.	maio de 2017 a março de 2018	80 horas	Curso/Mini curso	Linguística, Letras e artes	Rosane Teixeira Soares Machado	Campus Pelotas - Visconde da Graça	Finalizado - Relatório final aprovado em 26/03/18	Alteração aprovada em 08/01/2018 (substituição do coordenador por Anderson Helenides de Matos). Relatório parcial aprovado em 26/03/2018. Promulgação de prazo aprovada em 30/03/2018 (maio a nov/18). Alteração aprovada em 17/05/2018 (substituição do coordenador por Sidney Dancy Vaz da Silva Junior).	Finalizado
PIE2017VG036	Oficina de Poesia	Visa despertar o interesse dos alunos por textos poéticos, tanto em versos quanto em prosa. O curso pretende oferecer um material das ferramentas do fazer poético, envolvendo algumas das características que estruturam o texto lírico, como as noções de sonoridade, rima e metáfora.	junho a dezembro de 2017	20 horas	Curso/Mini curso	Linguística, Letras e artes	Anderson Hakheher de Matos	Campus Pelotas - Visconde da Graça	Finalizado - Relatório final aprovado em 22/12/2017.		Finalizado
PIE2017CH037	Formação de Professores	Paleta para formação docente: "Estudos culturais e educação: uma perspectiva para refletir sobre identidade e diferença"; "A reforma do Ensino Médio e as implicações nos Institutos Federais".	maio de 2017	6 horas	Curso/Mini curso	outro	Luciana Neves Ippente	Campus Charqueadas	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 31/07/2019		Finalizado
PIE2017SPR038	Saúde Mental e as Vicissitudes da Adolescência	Busca promover a saúde mental na vivência integrada do Campus através de espaços de diálogo sobre os dilemas da adolescência, buscando a aproximação com os alunos, procurando discutir e trabalhar as temáticas de acordo com as necessidades levantadas, buscando a aplicação do autoconhecimento, da autoestima e de relacionamentos mais saudáveis no contexto escolar, promovendo a saúde mental dos discentes.	maio a agosto de 2017	73 horas	Outro: oficina	ciências da saúde	Chaienne Jirkovski	Campus Sapiranga	Aprovado em 22/05/17		Em andamento
PIE2017PEL039	Cabos de Fibra Óptica, Manuseio e Preparação de Emendas	Proporcionar aos participantes contato com cabos de fibra óptica e procedimentos para emendas.	junho de 2017	12 horas	Curso/Mini curso	Ciências exatas e da terra	Paulo Renato Avendano Motta	Campus Pelotas	Aprovado em 22/05/17		Em andamento
PIE2017CH040	Paleta: "Tendências da computação e Microeletrônica. Você está preparado para o mercado das pl invovias digitais?"	Objetiva mostrar o papel do enheheiro e do profissional de sistemas de informação em uma das áreas que mais se destacam nos dias de hoje que é a microeletrônica.	maio de 2017	2 horas	Paleta	Engenharias	Caroline Inês Lisevski Sombrio	Campus Charqueadas	Finalizado - Relatório final aprovado em 07/09/2018.		Finalizado
PIE2017BG041	Projeto interdisciplinar do IV Semestre do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (TADS)	Propõe a adoção de metodologias estada de arte na gestão de projetos visando a concepção de artefatos de software alinhados às demandas da comunidade.	junho de 2017 a fevereiro de 2018	140 horas	Outro	Ciências exatas e da terra	Leandro D Silva Camargo	Campus Bagé	Finalizado - Relatório final OK - em 14/03/2018		Finalizado
PIE2017BG042	Introdução aos Métodos Matemáticos e Computacionais	Visa a formação de um grupo de estudos sobre métodos matemáticos e de fundamentos e tecnologia da informática.	junho a maio de 2017	42 horas	Outro: grupo de estudos	Ciências exatas e da terra	Carlo Emilio Padilla Severo	Campus Bagé	Finalizado - Relatório final aprovado em 08/08/2018.		Finalizado
PIE2017SPR043	Estudos para Olimpíada de Física	Consistirá em reuniões de estudo para participação dos alunos do Ensino Médio Integrado do Campus Sapiranga na Olimpíada de Física das escolas públicas.	janeiro a junho de 2017	40 horas	Curso/Mini curso	Ciências exatas e da terra	Miriam Thunow Griep	Campus Sapiranga	Finalizado - Relatório final aprovado em 26/04/2018.		Finalizado
PIE2017CH044	Treinamento das Equipes de Voleibol 2017	Objetivo de desenvolver a equipe esportiva do Campus Charqueadas, na modalidade de voleibol, estimulando os na participação de competições esportivas como JERS e JIF e manter uma experiência positiva que contribua para o seu desenvolvimento integral, mudando o seu perfil corporal e na busca de qualidade de vida.	abril a dezembro de 2017	128 horas	Curso/Mini curso	ciências da saúde	Sandro Luis Moraes de Barros	Campus Charqueadas	Finalizado - Relatório final aprovado em 07/05/2018.		Finalizado

NR PROJ	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	VIGÊNCIA	Carga Horária Total do Projeto	Classificação	Área do conhecimento	COORDENADOR	CAMPUS	Situação	Alterado/Promovido	STATUS
PIE2017CH045	Treinamento das Equipes de Atletismo 2017	Objetivo de desenvolver a equipe esportiva do Campus Charqueadas, na modalidade de atletismo, estimulando-os na participação de competições esportivas como JRG5 e JIF e manter uma experiência corporal que contribua para o seu desenvolvimento integral, mudando o seu perfil corporal e na busca de uma qualidade de vida.	abril a dezembro de 2017	64 horas	Curso/Mini curso	Ciências da saúde	Sandro Luis Moraes de Barros	Campus Charqueadas	Finalizado - Relatório final aprovado em 07/05/2018.		Finalizado
PIE2017PEL046	Fórum de Formação Inclusiva do NAPPE	Deve-se preparar para a comunidade interna formação nas áreas que possuam envolvimento específico, para auxílio de adaptação curricular, construção específica para inclusão e permanência	agosto de 2017	30 horas	Outro: Fórum de discussão	Ciências Humanas	Lucas de Almeida Soares	Campus Pelotas	Finalizado - Relatório Final Ok - em 21/08/2017	Alterada carga horária total em 21/08/2017	Finalizado
PIE2017CH047	Curso de Integrat	Objetiva realizar técnicas de integração aprendidas na disciplina de Geometria Analítica e Cálculo I, técnicas base são fundamentais para a construção da base matemática necessária para a conclusão do curso de Engenharia.	maio a setembro de 2017	18 horas	Curso/Mini curso	Engenharias	Caroline Inês Luveldi Sombrio	Campus Charqueadas	Finalizado - Relatório Final Ok - em 24/11/2017		Finalizado
PIE2017F0048	Seminário: pensando na inclusão para todos: "Olhares sobre Acessibilidade"	Tem por objetivo gerar uma discussão/reflexão sobre o tema acessibilidade, visando com que os alunos que cursam a disciplina de "projeto arquitetônico" do curso Técnico em Edificações tenham contato com pessoas com deficiência, possibilitando um olhar mais amplo para essa realidade, com isso podendo trazer a parte teórica da disciplina com a prática que poderá ser utilizada para a melhoria do dia a dia de uma pessoa.	não informado	4 horas	Outro: seminário	outro: inclusão	Ciana Minuzzi Balchi	Campus Povo Fundo	Finalizado - Relatório final aprovado em 12/07/2018.		Finalizado
PIE2017BG049	Introdução à Ecofisiologia: Emissão de Fluorescência de clorofila	Permitirá um estudo introdutório das adaptações funcionais de algumas espécies vegetais, diante das frequentes e distintas mudanças climáticas e ambientais, através da investigação das características fisiológicas de pigmentação de folhas, bem como do comportamento óptico presente nas células.	janeiro de 2017	2 horas	Curso/Mini curso	Ciências exatas e da terra	Viviane Aires de Paula	Campus Bagé	Finalizado - Relatório final aprovado em 07/05/2018.		Finalizado
PIE2017G050	Curso de Matemática Básica	Conceber e avaliar os alunos do 1º ano, um curso com fundamentos de matemática elementar	abril a junho de 2017	96 h/aula - 27 horas	Curso/Mini curso	Ciências exatas e da terra	Taís antônio Martins	Campus Jaguarão	Finalizado - Relatório final aprovado em 16/04/2018.		Finalizado
PIE2017FLD011	Oficina de Unity 3D - Mobile e Touch	Curso de desenvolvimento de games para smartphones utilizando a ferramenta Unity3D. Envolve a programação e a possibilidade de exportar o game para a plataforma Android	junho de 2017	10 horas	Curso/Mini curso	Ciências exatas e da terra	Elisio Bender de Leon	Campus Pelotas	Finalizado - Relatório Final Ok - em 14/08/17		Finalizado
PIE2017PEL012	Desenho Técnico Auxiliado por computador - AutoCAD	Desenvolver conhecimentos técnicos em desenho auxiliado por computador, a fim de suprir as necessidades do mercado do trabalho	junho a julho de 2017	20 horas	Curso/Mini curso	Engenharias	Henrique Carlos Hadler Troger	Campus Pelotas	Finalizado - Relatório Final Ok - em 14/08/17		Finalizado
PIE2017PEL053	Seminário "Antártica, o continente do futuro"	Tem como objetivo dialogar com a comunidade acadêmica sobre o continente Antártico, retratando sua influência no nosso cotidiano e sua importância geopolítica, como fonte de recursos e de pesquisa.	março a agosto de 2017	10 horas	Evento	Engenharias	Bernardo dos Santos Vaz	Campus Pelotas	Finalizado - Relatório Final Ok - em 25/09/2017.		Finalizado
PIE2017US054	Resolução de problemas e preparação para a OBMEP	Despertar o interesse dos alunos para o estudo da matemática e consequentemente para participação na OBMEP, cuja etapa de prova acontecerá no decorrer do ano letivo. Para tanto o projeto prevê encontros com grupos de alunos que demonstrem interesse, para estudar tópicos e resolver problemas de aritmética, geometria e análise combinatória, assuntos geralmente cobrados nas provas da OBMEP.	março a setembro de 2017	40 horas	Outro: Encontros para estudos e aulas preparatórias	Matemática	Vanessa Mattoso Cardoso Vera Lucia Salgado da Fonseca Renata Magalhães	Campus Santana do Livramento	Finalizado - Relatório Final Ok - em 10/10/2017		Finalizado
PIE2017GR055	Grupos de estudos em lógica de programação	A disciplina de Lógica de Programação constitui o primeiro contato dos estudantes do Curso Técnico em Informática para Internet com metodologias de desenvolvimento de software, aplicando a lógica matemática e outras teorias básicas da Ciência da Computação para a solução de problemas. Um grupo de estudos específico, atuando nesta disciplina, pode, em tese, melhorar os índices de desempenho e reduzir os índices de evasão.	05 meses	40 horas	Outro: grupo de estudos	Ciências exatas e da Terra	Fábio de Oliveira Dias	Campus Gravataí	Finalizado - Relatório final aprovado em 11/06/2018. Finalizado - Relatório final aprovado em 04/07/2018.		Finalizado
PIE2017NH056	Projeto Argumento: leitura e escrita	Pretende exercitar a leitura e a produção textual em encontros destinados à análise, ao debate e à escrita de textos dissertativos-argumentativos sobre diferentes temáticas voltadas à reflexão sobre a sociedade contemporânea.	Agosto a dezembro de 2017	15 horas	Curso/Mini curso	Introdução às Habilidades acadêmicas e Relações Humanas	Carla Cristiane Martins Vianna	Campus Novo Hamburgo	Finalizado - Relatório final aprovado em 29/06/2018.		Finalizado
PIE2017G0507	Projeto Prática Esportiva: Futsal e Voleibol	Visa estimular a prática da atividade física, o desenvolvimento psicomotor e a interação social, por meio da promoção de atividades esportivas estruturadas.	março a novembro de 2017	100 horas	Curso/Mini curso	Educação Física	Werner de Andrade Müller	Campus Jaguarão	Finalizado - Relatório final aprovado em 31/01/2018.		Finalizado
PIE2017SPR028	Seminando sonhos: Orientação Profissional	Visa oferecer orientação profissional aos alunos do 3º e 4º anos dos cursos integrados do Campus Sapiranga	agosto a outubro de 2017	24 horas	Outro: oficina	Ciências Humanas	Chaienne Jirfowali	Campus Sapiranga	Finalizado - Relatório aprovado em 02/03/2018.		Finalizado
PIE2017SPR039	Redação para vestibular e ENEM	Visa a desenvolver a capacidade dos alunos de produzirem textos dissertativos com vistas a obter bons resultados em redações de vestibular e ENEM.	junho de 2017 a dezembro de 2017	76 horas	Curso/Mini curso	Linguística, Letras e artes	Erica Krachefski Nunes Oswald	Campus Sapiranga	Aprovado em 17/07/17	Alteração aprovada em 02/03/2018 (Alteração na equipe de trabalho).	Em andamento
PIE2017VG060	Diversidade, Gênero e Cultura na Escola	Evento voltado para licenciandos na perspectiva que o docente pode vir a ser grande promotor da vivência da diversidade.	30 de agosto a 14 de setembro de 2017	14h	Evento	Engenharias	Angelita Herges	Campus Pelotas - Visconde da Graça	Finalizado - Relatório final aprovado em 13/12/2017.		Finalizado
PIE2017VG061	1ª Semana de Acolhida das Licenciaturas - 2016/2	Recepcionar os alunos e apresentar os cursos de licenciaturas.	24 de julho a 28 de julho de 2017	10h	Evento	Ciências exatas e da terra e biológicas	Gabriela Manke Costa Elder Latasinski Roberta Da Silva A Silva	Campus Pelotas - Visconde da Graça	Finalizado - Relatório final Ok - em 04/10/2017		Finalizado
PIE2017VG062	Até que ponto as mudanças climáticas interferem no cotidiano?	Palavras sobre temas atuais envolvendo mudanças climáticas, ameaças ambientais nos recifes de corais, consumo e sustentabilidade no consumo de água e importância do Brasil na doutrina	junho a novembro de 2017	20h	Palestras	Ciências Humanas	Joice Maria Feijó Bianchini	Campus Pelotas - Visconde da Graça	Finalizado - Relatório final aprovado em 13/12/2017 - Relatório final aprovado 22/11/2018		Finalizado
PIE2017CH063	Oficina de Programação de Jogos	O projeto propõe oferecer aos alunos um espaço para exercitar e compartilhar experiências de programação e por em prática conceitos relacionados ao desenvolvimento de jogos.	junho de 2017 a maio de 2018	não informado	Programa de Estudos	Ciências Exatas e da Terra	Paulo Sérgio Werlang	Campus Charqueadas	Aprovado em 21/07/17	Alteração aprovada em 02/03/2018 (Alteração na equipe de trabalho).	Em andamento
PIE2017CM064	Básica de Física II: O interesse e aprofundar conhecimentos de temáticas da Física Moderna e Contemporânea	Visa tratar de temas relacionados a Física básica, através de uma metodologia investigativa na perspectiva de minimizar as dificuldades encontradas pelos estudantes nesta área do conhecimento, de modo a instrumentalizá-los quanto aos aspectos de método científico e assim prepará-los para dar continuidade à sua vida acadêmica.	janeiro a dezembro de 2017	40h	Curso/Mini curso	Ciências Exatas e da Terra	Cátia Miréia de Oliveira Barcellos	Campus Camaquã	Finalizado - Relatório final aprovado em 10/07/2018.		Finalizado
PIE2017CM065	Curso de Aprofundamento em Física Básica	Visa tratar de temas relacionados a Física básica, através de uma metodologia investigativa na perspectiva de minimizar as dificuldades encontradas pelos estudantes nesta área do conhecimento, de modo a instrumentalizá-los quanto aos aspectos de método científico e assim prepará-los para dar continuidade à sua vida acadêmica.	janeiro a dezembro de 2017	40h	Curso/Mini curso	Ciências Exatas e da Terra	Cátia Miréia de Oliveira Barcellos	Campus Camaquã	Finalizado - Relatório final aprovado em 10/07/2018.		Finalizado
PIE2017VG066	Leop em Ação: desenvolvimento de saberes	Propiciar atividades pedagógicas práticas, experimentais e a promoção de desafios, através da utilização dos kits Lego. Validar a capacidade dos alunos de desenvolvimento da criatividade e do raciocínio lógico com a montagem de um próprio modelo de robô, que envolva também a motivação, a colaboração e a (re)construção.	Agosto a dezembro de 2017	80h	Curso/Mini curso	Ciências Humanas	Cátia Simone de Cardoso Xavier / Werner de Andrade Müller	Campus Jaguarão	Finalizado - Relatório final aprovado em 02/04/2018.		Finalizado
PIE2017CH067	Oficinas sobre Feminismo e Educação Anti-Racista	O projeto pretende estudar e debater temas relacionados ao feminismo, além de proporcionar caminhos para uma educação anti-racista.	junho de 2017 a junho de 2018	80h	oficinas	Ciências Humanas	Luís maria silva Dantas	Campus Charqueadas	Aprovado em 28/07/17		Em andamento
PIE2017VG068	Até que ponto as mudanças climáticas interferem no cotidiano?	Este projeto de ensino visa a apresentação de temáticas relacionadas a mudanças climáticas e as interferências no ambiente marinho, lacustre e terrestre, buscando fazer com que o discente reflita sobre as consequências das ações humanas, locais ou regionais. Construindo uma visão crítica sobre suas atitudes.	junho a novembro de 2017	20h	Palestra	Ciências Humanas	Joice Maria Feijó Bianchini	Campus Pelotas - Visconde da Graça	Aprovado em 28/07/17		Em andamento
PIE2017BG069	Treinamento das Equipes Esportivas de Handebol, Voleibol, Atletismo, Parahóquei e Andebol	O projeto permitiu o ensino-aprendizagem de games técnicos e táticos relacionados aos esportes handebol, voleibol, atletismo e andebol, visando o desenvolvimento humano, físico, psicológico, espírito objetivo, entre outras características inerentes à formação cidadã.	janeiro a dezembro de 2017	não informado	Curso/Mini curso	Ciências da Saúde	Tiago Wally Hartweg/Giselle Oliveira Karim da Cunha	Campus Bagé	Finalizado - Relatório final aprovado em 07/05/2018.		Finalizado
PIE2017VG070	Projeto Estruturação e caracterização das Aulas de Apoio	O presente projeto busca a individualização para todos e qualquer aluno, por meio de ações educativas interativas, através das quais o professor possa auxiliar no desenvolvimento das potencialidades dos estudantes e na superação das dificuldades na aprendizagem.	Agosto a dezembro de 2017	100h	Aulas de apoio	Ciências Exatas e da Terra, Biológicas, Humanas, Agrárias, e Linguística, Letras e Artes	Vanessa Fernandes Gastal / Eliane Ortiz de Tunes Pinto	Campus Pelotas - Visconde da Graça	Finalizado - Relatório final aprovado em 29/06/2018.		Finalizado
PIE2017VG071	Clube de Astronomia e Astronáutica	O clube de Astronomia e Astronáutica é um projeto que tem como principal objetivo proporcionar aos alunos o ensino médio e técnico em contato mais próximo com a astronomia. Este projeto promoverá também a interação entre alunos de diferentes níveis de ensino por meio de práticas multidisciplinares.	Agosto de 2017 a julho de 2018	4h	Clube de Astronomia	Ciências Exatas e da Terra	Maurio Cristian Garcia Ricles	Campus Pelotas - Visconde da Graça	Finalizado - Relatório final aprovado em 29/03/2019.		Finalizado
PIE2017VG072	Audite: uma alternativa de regate do ensino e da aprendizagem	O presente projeto busca oportunizar aos alunos aulas oferecidas pelos docentes das áreas do conhecimento, objetivando oferecer alternativa de aulas de reforço afim de sanar dúvidas através de uma metodologia que prima pela interação e motivação.	Setembro a novembro de 2017	8h	Curso/Mini curso	Ciências Exatas e da Terra	Eliane Ortiz de Tunes Pinto / Vanessa Fernandes Gastal	Campus Pelotas - Visconde da Graça	Cancelado - Relatório parcial não apresentado.	Alteração do projeto aprovada em 29/06/2018 (Cancelamento do projeto).	Cancelado
PIE2017SPR073	Grupo de Música do IFsul	O objetivo do projeto é proporcionar aos alunos a participação em grupo de música, visando oportunizar vivências artísticas e desenvolver, de forma amadora, técnicas vocais e conteúdos vinculados ao instrumento vocal.	Setembro de 2017 a agosto de 2018	02h (semanais)	Outro: Atividade extra-classe	Linguística, Letras e artes	Bruno Fontana da Silva	Campus Sapiranga	Finalizado - Relatório final aprovado em 17/01/2019.		Finalizado
PIE2017SPR074	Grupo de Dança do IFsul de Sapiranga	O objetivo do projeto é proporcionar aos alunos a participação em grupo de dança, visando oportunizar vivências artísticas, desenvolver conteúdos vinculados à modalidade de dança, estimular o condicionamento físico e a integração interpessoal.	Maio de 2017 a Dezembro de 2017	132h	Outro: Atividade extra-classe	Linguística, Letras e artes	Guilherme da Silva Xavier Fernandes Silva	Campus Sapiranga	Finalizado - Relatório final aprovado em 09/01/2018.	Alteração aprovada em 09/03/2018 (Alteração da função de participante).	Finalizado
PIE2017CH075	Oficinas de Programação	A proposta é oferecer treinamentos direcionados para alunos inscritos nas competições regulares de programação. Conteúdos como estrutura de dados, grafos, noções de complexidade de algoritmos e outras temas relacionados à programação serão abordados, fazendo uso de ambientes virtuais, buscando possibilitar a participação dos alunos em treinamentos e competições oferecidas por outras instituições.	Agosto a novembro de 2017	21h	Curso/Mini curso		Caêbe Michel de Oliveira Conzatti	Campus Charqueadas	Finalizado - Relatório final aprovado em 22/10/2018.		Finalizado
PIE2017G076	Curso de Biologia dos Seres Vivos para o ENEM	Este projeto tem por objetivo oferecer aos alunos uma complementação da carga horária das disciplinas Biologia I e Biologia II. Este curso será focado na preparação dos alunos para a realização dos exames de admissão nas universidades federais, como a UFPA e UFPAE	Agosto a novembro de 2017	128h/aula	Curso/Mini curso	Ciências Biológicas	Juliano Lessa Pinto Duarte	Campus Jaguarão	Aprovado em 14/08/17		Em andamento
PIE2017CH077	Avaliação Interdisciplinar de Mecatrônica	Este projeto de ensino se propõe a oferecer aos alunos do segundo ano do curso de técnico integrado de Mecatrônica atividades curriculares e extracurriculares para elaboração de projeto de construção de um robô aquático de linha para participação no RoboCup.	Agosto a novembro de 2017	90h	Outro: Oficinas especializadas		Jônatas Mattheus Roschid	Campus Charqueadas	Finalizado - Relatório final aprovado em 03/09/2018		Finalizado
PIE2017PEL078	VI Seminário de Design do IFsul - Trajetórias e Perspectivas	Tem como objetivo a recepção aos novos alunos do Bacharelado em Design, contextualizando a área acadêmica e profissional através de palestras, comunicações, discussões e trocas de experiências entre alunos, professores e convidados.	Julho a outubro de 2017	36h	Outro: seminário	Ciências Sociais Aplicadas	Alexandre Verginio Assunção	Campus Pelotas	Finalizado - Relatório final Ok - em 10/10/2017.		Finalizado
PIE2017SPR079	Estudo de tópicos de Termodinâmica	Consistirá em reuniões de estudo para discussão do referido conteúdo, com ênfase na aplicação dos mesmos no curso de Eletromecânica.	Setembro a janeiro de 2017	20h	Curso/Mini curso		Miriam Thonow Griep	Campus Sapiranga	Finalizado - Relatório final aprovado em 12/07/2018		Finalizado
PIE2017SPR080	Curso preparatório para o OBMEP 2ª Fase	Projeto direcionado aos alunos do campus Sapiranga classificados para 2ª fase da Olimpíada Brasileira de Matemática 2017, com encontros semanais para atividades envolvendo os conteúdos cobrados na segunda fase da OBMEP.	junho a Setembro de 2017	20h	Curso/Mini curso	Ciências Exatas e da Terra	Vasco Ricardo Aquino da Silva	Campus Sapiranga	Finalizado - Relatório final aprovado em 02/03/2018		Finalizado
PIE2017PEL081	Festa Livro de Inverno do IFsul - Campos Pelotas - Tereza Edição - Homagem a José Luis Braga Maurício	Evento sem propósito de articular redes de leitores, estimulando a formação leitora, a alfabetização, promovendo diálogos com autores e estimulando práticas de economia solidária.	Setembro de 2017	36h	Evento	Ciências Humanas, Linguística, Letras e Artes	Gilnei Oleiro Corrêa	Campus Pelotas	Finalizado - Relatório final aprovado em 31/01/2018		Finalizado
PIE2017CH082	Inglês para exame de Proficiência I	Visa proporcionar aos alunos da graduação em engenharia de controle e automação um curso de idiomas, composto por 3 módulos com o objetivo de desenvolver as habilidades comunicativas de percepção e produção, preparando-os para exames de proficiência em língua inglesa, mais especificamente TOEFL iTP/IBT.	Setembro de 2017 a Janeiro de 2019	60h/aula	Curso/Mini curso	Linguística, Letras e artes	Carla de Aquino	Campus Charqueadas	Finalizado - Relatório final aprovado em 25/06/2018.		Finalizado
PIE2017VG083	Explorando o uso da linguagem Java no Ensino de Lógica de Programação no Curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas IFsul/CAV	Pretende qualificar o processo de ensino e aprendizagem de lógica de programação, através da realização de aulas práticas com a Linguagem Java.	Setembro a dezembro de 2017	90h	Outro: Aulas práticas	Ciências Exatas e da Terra	Verlan Timm Hinz	Campus Pelotas - Visconde da Graça	Aprovado em 04/09/17		Em andamento
PIE2017VG084	Monitoria destinada aos acadêmicos do CST em Agronegócio	Visa auxiliar estudantes frente aos conteúdos das disciplinas do curso, possibilitando melhor compreensão e complementação dos estudos. Possibilita ao aluno-mentor, o aprofundamento dos conhecimentos adquiridos em sala de aula e também contribuir com a melhoria da qualidade do processo ensino-aprendizagem.	Setembro a dezembro de 2017	60h	Outro: Monitoria	Ciências Agrárias	Cristiane Brauer Zaicowski	Campus Pelotas - Visconde da Graça	Finalizado - Relatório final aprovado em 04/01/2018.		Finalizado
PIE2017SPR085	Desenvolvendo habilidades em prof da Sustentabilidade no campus Sapiranga	A finalidade é conscientizar a comunidade escolar no que diz respeito a ações ambientais, por meio da criação de um vídeo institucional, identificando a forma correta do descarte do lixo, a utilização adequada dos recursos, entre outras questões. A criação do vídeo permite apresentar recursos de informática para abordar questões referentes a sustentabilidade.	Agosto a novembro de 2017	20h	Outro: Projeto de com elaboração de vídeo institucional	Ciências Biológicas	Anelise Volkweis	Campus Sapiranga	Finalizado - Relatório final aprovado em 02/03/2018		Finalizado
PIE2017PEL086	Preciso, resistente e orgulho: o lugar da população LGBT no século XXI	Desenvolver ações de promoção de populações em situação de vulnerabilidade social para eliminação das discriminações que as atingem, bem como a sua plena integração social, política, econômica e cultural.	Setembro de 2017	4h	Palestra	Outros	Letícia Galery Medeiros	Campus Pelotas	Finalizado - Relatório final aprovado em 31/07/2018		Finalizado
PIE2017GR087	Clube de Relações Internacionais	Analisar e conjuntar global para o contexto local, por meio de debates sobre assuntos pré-definidos pelo grupo e professor, bem como, debate com palestras convidadas.	Outubro de 2017 a Janeiro de 2018	13h	Curso/Mini curso	Ciências Humanas	Fabrizio da Silva Catarino	Campus Gravataí	Aprovado em 18/07/17		Em andamento

NR PROJ	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	VIGÊNCIA	Carga Horária Total do Projeto	Classificação	Área do conhecimento	COORDENADOR	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação	STATUS
PIE2017Y0R8E	Iju-litua na Escola	Desenvolver habilidades físicas e técnicas específicas de defesa pessoal e do Iju-litua esportivo, bem como a disciplina, auto controle, confiança e respeito ao próximo.	Setembro a dezembro de 2017	100h	Curso/Mini curso	Ciências da saúde e Ciências Humanas	Ramiro Barros Nunes	Campus Gravatal	Finalizado - Relatório final aprovado em 03/07/2018		Finalizado
PIE2017Y0R8D	Aprendendo com a prática - Manutenção dos computadores dos laboratórios de informática do Campus Sapiiranga	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 do próprio Instituto que são utilizados pelos alunos.	Setembro a julho de 2018	30h	Outro: Projeto de ensino	Ciências Exatas e da Terra	Naira Kaieski	Campus Sapiiranga	Finalizado - Relatório final aprovado em 09/08/2018	Alteração aprovada em 02/03/2018 (prorrogação de prazo). Alteração aprovada em 02/03/2018 (Alteração na equipe de trabalho). Alteração aprovada em 09/08/2018 (Substituição de participantes: remoção dos discentes Jolison Oliveira Telles e Leonardo Walterrich, adição do discente Uelisei Supeti)	Finalizado
PIE2017Y0G00	Palestra: Comunidades Florestais em Pelotas	Tem como proposta um explanação sobre o levantamento da flora arbustiva, arborecente e arborea de fragmentos florestais de Pelotas e sua relação com Códice Florestal	Setembro a Outubro de 2017	3h	Palestra	Ciências Agrárias	Elisane Schwartz	Campus Pelotas - Visconde da Graça	Finalizado - Relatório final aprovado em 13/12/2017.		Finalizado
PIE2017Y0G01	Revitalização do vinhedo didático pertencente ao Curso Superior de Tecnologia em Viticultura e Enologia	Revitalizar o vinhedo do Curso Superior de Tecnologia em Viticultura e Enologia através de uma ação integrativa dos alunos e professores do curso.	Outubro de 2017	5h	Evento	Ciências Agrárias	Leonardo Galli / Elisane Schwartz	Campus Pelotas - Visconde da Graça	Finalizado - Relatório final aprovado em 13/12/2017.		Finalizado
PIE2017PEL02	II Semana Acadêmica do Curso Técnico de Edificações e Fiação de construção	Proporcionar aos alunos e aos profissionais da Área de Construção Civil, discussões acerca de temas relacionados ao mercado de trabalho, experiência profissional, tecnologias construtivas e materiais de construção, através de palestras, mini cursos, visitas técnicas e exposição de empresas da área.	Outubro de 2017	45h	Evento	Engenharias	Daniela da Rosa Curcio	Campus Pelotas	Finalizado - Relatório final aprovado em 31/01/2018		Finalizado
PIE2017PE03	PRODECO- Projeto Desafio do Código	Preparar os alunos para as olimpíadas de lógica e matemática da programação, familiarizando com os desafios propostos, o estudo e aprimoramento de técnicas de programação, além de aplicar os conhecimentos de sua área na resolução de problemas complexos.	Outubro de 2017 a setembro de 2018	120	Outro: grupo de estudos	Ciências Exatas e da Terra	Adilson Nunes de Souza	Campus Passo Fundo	Finalizado - Relatório final aprovado em 23/10/2018.	Alteração de projeto (incluindo de participação) aprovada em 23/09/2018.	Finalizado
PIE2017PR004	Iniciadora de Humanidades	Projeto destinado a estudantes com interesse em aprofundar no universo das Ciências Humanas, envolvendo atividades educacionais de cunho estruturadas e extracurriculares, orientadas à inscrição de estudantes interessados em desenvolver ou participar de projetos, sobretudo de pesquisa, na área de humanidades.	Setembro a dezembro de 2017	64	Outro: Iniciadora de Projetos	Ciências Humanas	Fernando Rodrigues Montes D'Oca	Campus Sapiiranga	Finalizado - Relatório final aprovado em 02/03/2018.		Finalizado
PIE2017SPR025	Observação Astronômica	Consiste em um evento composto de uma palestra sobre o universo, seguida de observação astronômica, que será realizada pelo grupo de Astronomia do Colégio Militar de Porto Alegre.	Outubro a dezembro de 2017	6h	Evento	Ciências Exatas e da Terra	Miriam Thonow Griep	Campus Sapiiranga	Cancelado - Relatório parcial aprovado em 26/04/2018.	Alteração de projeto (cancelamento) aprovada em 26/04/2018.	Cancelado
PIE2017PEL06	Oficina de Lego Mindstorms como ferramenta de apoio ao desenvolvimento de lógica (linguagem Edgex)	Tem a proposta de realizar o desenvolvimento de projetos de construção de robôs que possam desenvolver também a programação de estruturas de ação, e a proposição de desafios para serem solucionados pelas equipes equíparas constituídas.	Setembro a dezembro de 2017	18h	Outro: Oficina, com desafios a serem concluídos pelos participantes	Ciências Exatas e da Terra	Ricardo Santos Lechkin Paulo Henrique Acozonaveira da Silva	Campus Pelotas	Finalizado - Relatório final aprovado em 19/07/2018.		Finalizado
PIE2017PEL07	Criação e banco de amostras para as disciplinas de Materiais e Processos de Produção II e de Materiais Didáticos, a ser utilizado como complemento à teoria.	O projeto tem como objetivo a criação de um banco de amostras físicas dos materiais estudados nas disciplinas de Materiais e Processos de Produção II e do Bacharelado em Design, a proposta confirma-se como criação de material didático, a ser utilizado como complemento à teoria.	Setembro de 2017 a abril de 2018.		Outro: Banco de amostras físicas	Ciências Sociais Aplicadas	Danieli Maehler Neelkiski Vivian Michele Bandeira da Silva	Campus Pelotas	Aprovado em 10/10/17		Em andamento
PIE2017PEL08	Projeto de Controladores Digitais	Serão abordados métodos relativos à implementação de controladores digitais. Inicialmente será feita uma leve revisão teórica, em seguida serão mostrados conceitos sobre sistemas de controle para que sejam feitas simulações e cálculos para desenvolvimento de controladores. Para a validação a turma se dividirá em grupos para desenvolver algum tipo de controlador para determinada aplicação.	Outubro de 2017	45h	Curso/Mini curso	Engenharias	Rafael Gall	Campus Pelotas	Aprovado em 10/10/17		Em andamento
PIE2017PEL09	V Semana Acadêmica da Engenharia Elétrica	A V Semana Acadêmica da Engenharia Elétrica se dará através de palestras, cursos, mesa redonda e exposição de empresas e editores, trazendo uma perspectiva do mercado de trabalho, novidades científicas e tecnológicas, entrando em consonância com as proposições do projeto pedagógico do curso.	Outubro de 2017	50h	Evento	Ciências Exatas e da Terra Engenharias	Marcel Souza Matos	Campus Pelotas	Finalizado - Retatô Final Ok - em 24/11/2017.		Finalizado
PIE2017PEL100	II Edição da Brainstorm S.A. - Semana Acadêmica do Design IFsul	O evento conta com oficinas, palestras, exposições e workshops sobre design em seus diversos domínios, a se realizar nos três turnos, durante uma semana.	Abril a novembro de 2017	50h	Evento		Alexandre Vergilio Lucchese	Campus Pelotas	Finalizado - Relatório Final aprovado em 29/05/19		Finalizado
PIE2017H101	Conceitos básicos de linguagem C	Construído a partir da observação que os estudantes possuem dificuldades de aprendizagem dos conceitos apresentados na disciplina Lógica de Programação, visa melhorar o desempenho, eliminando dar maior ênfase aos alunos sobre a sintaxe do algoritmo.	Setembro a dezembro de 2017	11h	Curso/Mini curso	Ciências Exatas e da Terra	Gabriel de Borja Luchte	Campus Novo Hamburgo	Finalizado - Relatório final aprovado em 02/03/2018		Finalizado
PIE2017SPR102	Equipes Esportivas do IFsul de Sapiiranga	O projeto tem o objetivo de proporcionar aos alunos, através de treinos, o desenvolvimento de conteúdos técnicos e táticos das modalidades Futsal masculino, Handebol feminino e Xadrez feminino e masculino.	Março a outubro de 2017		Outro: Atividade extracurricular	Ciências da Saúde	Fernanda Stein	Campus Sapiiranga	Finalizado - Relatório final aprovado em 09/03/2018.	Alteração aprovada em 09/03/2018 (Exclusão e alteração de função de participante)	
PIE2017YF103	Aprendizagem Baseada em Projetos Aplicada ao curso de Engenharia Mecânica do Campus Passo Fundo	Visa integrar metodologias de Aprendizagem Baseada em Projetos. Os temas propostos serão a construção de um anemômetro de fluído quente, um calorímetro e projeto e execução de uma bancada didática de refrigeração. As propostas serão distribuídas entre os alunos da disciplina de Transferência de Calor do curso de Engenharia Elétrica.	Setembro de 2017 a agosto de 2018	360h	Outro: Projeto e execução de equipamentos	Engenharias	Daniel Beck	Campus Passo Fundo	Finalizado - Relatório final aprovado em 23/10/2018.		Finalizado
PIE2017SL04	Clube de Eletrônica - Experiências e Brincadeiras com Eletrônica	Este projeto visa instigar a curiosidade do aluno, tanto para estudo, quanto para a pesquisa, através de experiências e brincadeiras envolvendo componentes eletrônicos, oferecendo encontros semanais de uma hora e meia, onde ele terá que desenvolver tarefas utilizando os mais diversos conceitos que regem o funcionamento de equipamentos eletrônicos, para isso, irá ter acesso a instrumentos de bancada e todos os materiais necessários em um laboratório próprio para este tipo de atividade.	Abril a novembro de 2017	30h	Curso/Mini curso	Ciências Exatas e da Terra	Igor da Rocha Barros	Campus Santana de Livramento	Finalizado - Relatório final aprovado em 14/05/2018.		Finalizado
PIE2017SL105	Treinamento de Voleibol - uma experiência extracurricular	O presente projeto visa a prática/treinamento da modalidade Voleibol, nos níveis masculino e feminino, com o objetivo de formar equipes competitivas na participação de competições escolares como IREDS, JIJF ou JIIF. Além de caráter competitivo, o projeto tem como proposta estabelecer um processo de ensino/aprendizagem que envolva a interação e troca de experiências entre os alunos. As atividades serão desenvolvidas dentro do campo, sendo aberto a todos os alunos regularmente matriculados e frequentes na instituição.	junho a dezembro de 2017	108h	Outro: Treinamento / Atividades Complementares / Extracurricular	Ciências da Saúde	Paulo Jasim Gutierrez	Campus Santana de Livramento	Finalizado - Relatório final aprovado em 02/03/2018.		Finalizado
PIE2017SL106	Clube de Robótica LEGO	Este projeto visa instigar a curiosidade e desenvolver a lógica do aluno tanto para o estudo quanto para a pesquisa, além de motivar-lo a participar de competições de robótica, oferecendo encontros semanais onde ele terá que montar robôs e resolver problemas direcionados a competições, para isso ele terá acesso a kits de robótica LEGO® e computadores com softwares adequados.	Abril a novembro de 2017	20h	Curso/Mini curso	Ciências Exatas e da Terra	Igor da Rocha Barros	Campus Santana de Livramento	Finalizado - Relatório final aprovado em 14/05/2018.		Finalizado
PIE2017PEL107	I 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 (28) a Biblioteca o IFsul Campus Pelotas promove a Semana do Livro e da Biblioteca com o objetivo de proporcionar atividades de integração com a Comunidade Acadêmica do Campus.	Outubro a novembro de 2017	30h	Evento	Outros: Multidisciplinar	Camila Rodrigues Quaresma Martins	Campus Pelotas	Finalizado - Relatório final aprovado em 13/12/2017.		Finalizado
PIE2017PEL108	Sem saída? Vamos conversar sobre suicídio?	Esta ação visa criar a oportunidade de diálogo sobre o tema e estimular o desenvolvimento de um elo numa longa e diversificada corrente envolvendo um largo espectro de pessoas e grupos, incluindo profissionais de saúde, educadores, agentes sociais, governantes, legisladores, comunicadores sociais, forças de lei, famílias e comunidades.	Outubro de 2017	3h	Palestra	Ciências da Saúde	Leticia Galery Medeiros	Campus Pelotas	Finalizado - Relatório final aprovado em 19/07/2018.		Finalizado
PIE2017SPR109	Narrativas colaborativas - Oficina de narradores de jogos de interpretação	O projeto Narrativas colaborativas propõem-se a capacitar os estudantes a conceber, planejar e executar jogos de interpretação (RPG) no papel de narradores mestres. Ao longo do projeto, os participantes (conhecendo os conceitos e ferramentas necessários para apresentação do jogo e formação de novos grupos de jogadores de RPG.	Outubro a dezembro de 2017	45h	Curso/Mini curso	Ciências Humanas	Leonardo Renner Koppe	Campus Sapiiranga	Finalizado - Relatório final aprovado em 02/03/2018.		Finalizado
PIE2017SPR110	Culturas Brasileiras - Pensando culturalmente o Brasil do século XXI	O projeto consiste no estudo sobre a formação das culturas e identidades culturais brasileiras no mundo contemporâneo globalizado. Busca promover a compreensão sobre diversidade cultural, identidade e relações de poder nas manifestações culturais e nas formas de preservação de patrimônios culturais, materiais e imateriais. Por fim, propõem o exame de questões sobre manifestações culturais no Brasil através da investigação sobre cultura e arte.	Outubro a dezembro de 2017	45h	Curso/Mini curso	Ciências Humanas	Leonardo Renner Koppe	Campus Sapiiranga	Finalizado - Relatório final aprovado em 08/08/2018.		Finalizado
PIE2017SPR111	Territórios e conflitos em tempos de globalização	O projeto tem por objetivo refletir e discutir sobre diversas temas vinculados à geopolítica atual, em um contexto de intensificação do processo de globalização. Por intermédio de um atividade multidisciplinar, o projeto pretende propiciar debates como comunidade acadêmica do campus, além de fomentar espaços de diálogo com estudantes e pesquisadores de outras instituições através de grupos de estudos, encontros e ações de debates.	Setembro a dezembro de 2017		Outro	Ciências Biológicas / Engenharias / Ciências Sociais Aplicadas / Ciências Humanas / Linguística, Letras e Artes	Fernando Benvenuti Schaab	Campus Sapiiranga	Finalizado - Relatório final aprovado em 13/12/2017.		Finalizado
PIE2017SPR112	Participação dos estudantes do Campus Sapiiranga/IFsul no UFRGSmund 2017	O projeto pretende proporcionar aos estudantes a oportunidade de participar do evento UFRGSmund 2017 onde serão realizados debates da questão da contemporaneidade em escala global com temas relacionados às áreas de relações internacionais, direito, economia, jornalismo, sociologia, história, geografia e filosofia por meio de realizações de simulações de comitê da Organização das Nações Unidas (ONU).	Agosto a novembro de 2017	60h	Evento	Ciências Humanas	Fernando Benvenuti Schaab	Campus Sapiiranga	Finalizado - Relatório final aprovado em 13/12/2017.		Finalizado
PIE2017YH113	Treinamento em programação no turno CAC - Módulo básico	O treinamento vislumbra abordar a linguagem de programação ISO aplicada a máquinas que trabalhem com dois eixos coordenados. Focando na construção da estrutura de programação, realização da interface entre hardware e máquina, utilizando a partir da programação e a programação de sensores como sensor CAC (Comando Numérico Computarizado). Alinhado com as tecnologias utilizadas nos arranjos produtivos do setor metal mecânico da região caribonífera.	Julho a outubro de 2017	70h	Curso/Mini curso	Engenharias	Leandro Câmara Noronha	Campus Charqueadas	Finalizado - Relatório Final ok - em 12/01/2018		Finalizado
PIE2017SPR114	RoboZapiens - Competição de Robótica Educacional e Desafio de Programação do IFsul - Campus Sapiiranga	O objetivo é despertar nos alunos o interesse em resolver situações problema utilizando a criatividade e o raciocínio lógico. A competição de robótica é dividida em diferentes modalidades categorizadas de acordo com os aspectos construtivos e os desafios a serem realizados pelos robôs. O desafio de programação consiste na proposição de situações problema que deverão ser resolvidas através de um software de computador e ser desenvolvidas pelos alunos utilizando uma linguagem de programação pré-definida.	Agosto a dezembro de 2017	60h	Evento	Ciências Exatas e da Terra / Engenharias	Marcos Giovane de Quevedo Rijo Naira Kaieski	Campus Sapiiranga	Finalizado - relatório final aprovado em 02/03/2018		Finalizado
PIE2017SL115	Língua Espanhola A1	O projeto possibilita ao aluno um processo de aprendizagem em língua espanhola contínua, inclui conteúdos estipulados pelo marco Comum Europeu que caracterizam o nível A1 de conhecimento linguístico. As aulas seguem o aporte metodológico da pedagogia identitária e de imersão intercultural, proposto por Semino (2003), a partir do qual o ensino da língua é mediado por um contexto cultural-prático onde se pretende ser vivenciado como real por parte do aluno.	Julho a novembro de 2017	40h	Curso/Mini curso	Linguística, Letras e artes	Patrícia Mussi Escobar Iriondo Otelo	Campus Jaguarão	Finalizado - Relatório final aprovado em 11/06/2018.		Finalizado
PIE2017YF116	GALEIA - Grupo de Apoio ao Lazer do Estudante: Refletir e Agir	Espaço coletivo de reflexão crítica, discussão e diálogo dos processos que envolvem a vida acadêmica e pessoal, com intuito de contar com os estudantes estratégias e possibilidades de enfrentamento de dificuldades, conflitos e organização individual e coletiva, buscando ainda, fortalecer as ações de protagonismo nos processos de ensino e aprendizagem e contribuir para a promoção da saúde mental dos estudantes.	Março a dezembro de 2018	216h	Outro: Grupo Operativo	Ciências da Saúde, Ciências Humanas e Ciências Sociais Aplicadas	Paula Muzi Maria Ciana Mizuzzi Galé Buchi	Campus Passo Fundo	Finalizado - Relatório final aprovado em 20/03/2019.		Finalizado
PIE2017YG117	Cantando Músicas Francesas	O projeto tem por proposta o ensino de músicas na língua francesa, objetivando congregar alunos do ensino técnico integrado para realização do canto coletivo como forma de aprendizagem musical, expressão artística e cultural, contribuindo assim no desenvolvimento do indivíduo e na construção de um espaço cada vez mais saudável, no qual a arte é manifestada através da música.	Novembro de 2017 a Março de 2018	8h	Outro: Projeto de Ensino	Ciências Humanas, Linguística, Letras e Artes	Claudia Regina Minuzzi Romaldil Ederson Oliveira Duarte	Campus Pelotas - Visconde da Graça	Finalizado em 06/09/2020 (Processo 23841.000518.2020-75)	Alteração aprovada em 09/03/2018 (Início de projeto de ensino).	Encaminhado para Emissão dos Certificados
PIE2017OR118	Programação e Robótica Educacional: preparação e material instrucional	Preparação de material instrucional utilizando o software SCRATCH juntamente com os conjuntos LEGO e MINDSTORMS EV3 para induzir estudantes do ensino médio integrado ao uso de tecnologia robótica.	Dezembro de 2017	30h	Outro: Grupo de robótica		Hunder Eberto Correa Junior	Campus Gravatal	Finalizado - Relatório final aprovado em 03/07/2018.		Finalizado
PIE2017YH119	Curso de Integração	Este curso tem como objetivo revisar técnicas de integração aprendidas na disciplina de Geometria Analítica e Cálculo I, técnicas que são fundamentais para a construção de base matemática necessária para a conclusão do curso de engenharia.	Novembro de 2017 a fevereiro de 2018	14h	Curso/Mini curso	Ciências Exatas e da Terra	Caroline Inês Lúsvicki Sombrio	Campus Charqueadas	Finalizado - Relatório final aprovado em 07/05/2018.		Finalizado
PIE2017PEL120	Planejamento de projetos de conclusão de curso usando metodologias ágeis	O objetivo principal é auxiliar o estudante do curso de engenharia elétrica que se encontra próximo a finalizar o curso de graduação através da apresentação do PFC (Projeto Fim de Curso) a utilizar metodologias e softwares que possuem uma abordagem de planejamento e execução iterativa e incremental voltado para processos empíricos que divide o problema em problemas menores.	Dezembro de 2017	20h	Curso/Mini curso	Engenharias	Marcel Souza Matos Marcio Bender Machado	Campus Pelotas	Finalizado - Relatório final aprovado em 29/03/2019.		Finalizado
PIE2017PEL121	Curso Básico de Arduino	Introduzir os alunos dos semestres iniciais de eletrônica a plataforma Arduino, mostrando o básico de programação e eletrônica básica.	Novembro de 2017	11h	Curso/Mini curso	Engenharias	Rogério Ramos Weynar	Campus Pelotas	Finalizado - Relatório final aprovado em 22/05/2018.		Finalizado
PIE2017PEL122	Oficina de robótica utilizando plataforma LEGO	O projeto consiste em proporcionar aos alunos dos primeiros semestres uma abordagem mais didática aos conceitos de programação, lógica e robótica por meio da plataforma LEGO. Através da montagem e programação de protótipos, o aluno poderá ter uma ambientação mais lúdica e aprendizado computacional que irá ser aplicado nos semestres posteriores nas disciplinas voltadas para a área de programação, bem como temáticas relacionadas a automação e controle.	Novembro de 2017	15h	Curso/Mini curso	Engenharias	Rogério Ramos Weynar	Campus Pelotas	Finalizado - Relatório final aprovado em 22/05/2018.		Finalizado

NR PROJ	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	VIGÊNCIA	Carga Horária Total do Projeto	Classificação	Área do conhecimento	COORDENADOR	CAMPUS	Situação	Alteração/Promulgação	STATUS
PIE201705123	No "Mundo de Sofia"	Procurando sensibilizar o público escolar à importância e beleza da Filosofia, propomos realizar a exibição comemorada da série O Mundo de Sofia (2009). Os oito episódios serão exibidos em vídeos abertos para todos os alunos do campus, ao final de cada sessão haverá um discussão dirigida. Para que o mesmo tempo de recesso na obrigatoriedade do ensino de Filosofia seja também tempo de valorização de filosofia.	Agosto a novembro de 2017	20h	Outros: Exibição minissérie: O mundo de Sofia	Ciências Humanas	Evandro Carlos Godoy	Campus Sapucaia do Sul	Finalizado - Relatório final aprovado em 16/04/2018.		Finalizado
PIE2017A1424	Oficinas de Música II: Continuação dos conteúdos e técnicas básicas de instrumentos musicais.	O projeto visa continuar proporcionando o acesso específico ao conhecimento musical teórico e prático, através do ensino dos seguintes instrumentos musicais: teclado, violão, flauta transversal, clarinete, trompete e saxofone. Ao final de cada semestre os alunos são convidados a participar de um recital, para exercitarem e consolidarem suas habilidades.	Março a novembro de 2017	130h	Cursos/Mini curso	Linguística, Letras e artes	Vanilla Lidia Ferreira de Macedo	Campus Venâncio Aires	Finalizado - Relatório final aprovado em 26/04/2018.		Finalizado
PIE2017G125	Monitorias para o CST em Viticultura e Enologia	O projeto "Monitorias para o CST em Viticultura e Enologia" visa auxiliar estudantes frente a conteúdos de disciplinas ofertadas pelo referido curso, contribuindo para uma melhor aprendizagem, diminuição de evasão e retenção, bem como, possibilitar melhor compreensão e complementação de estudos.	Fevereiro a julho de 2018	60h	Outro: Monitoria	Ciências Agrárias	Gisiele Nobre	Campus Pelotas - Visconde da Graça	Finalizado - Relatório final aprovado em 31/07/2018.		Finalizado
PIE2017G126	Curso Emerita	Na atividade proposta as estudantes terão contato com uma técnica para enxertar e mutar rosas, vinculando o conhecimento adquirido na disciplina de Paisagismo e Plantas Ornamentais com um tipo específico de cultivo. Ao final do curso, os alunos irão o plantar, nas dependências do campus, de 20 mudas doada pela Embrapa.	Novembro de 2017	3h	Cursos/Mini curso	Ciências Exatas e da Terra	Anelise Ramires Meneses	Campus Bagé	Finalizado - Relatório final aprovado em 07/05/2018.		Finalizado
PIE2017G127	Programa de Monitoria - IFsul/Câmpus Bagé	O programa busca metas de redução dos índices de evasão e retenção constantes do PDI (2014-2015) em seus objetivos associados à excelência acadêmica, bem como nas políticas de atendimento ao discente.	Janeiro a dezembro de 2018	256h	Outro: Programa	outros	Giulia D'Alva Vieira Anelise Ramires Meneses	Campus Bagé	Aprovado em 13/12/17		Em andamento
PIE2017G128	Estimulando a aprendizagem de Programação por Dispositivo Móvel com o uso da IDE do Android Studio	O presente projeto visa a formação de um grupo de estudo para abordar os conceitos da programação e do desenvolvimento de sistemas orientado a objetos sobre plataforma Mobile, utilizando a IDE do Android Studio. As atividades serão realizadas sob a tutoria na estrutura do campus, envolvendo estudantes que queiram ampliar seus conhecimentos nessa tecnologia.	Maio a dezembro de 2018	42h	Outro: grupo de estudos	Ciências Exatas e da Terra, Engenharias	Leandro da Silva Camargo	Campus Bagé	Finalizado - Relatório final aprovado em 31/01/2018.		Finalizado
PIE2017G129	Cases de sucesso empresarial	O projeto tem por objetivo fomentar o empreendedorismo na instituição, apresentando a trajetória de empreendedores bem sucedidos da região, de diferentes áreas de atuação, para os alunos do Campus Bagé.	Novembro de 2018	1.30h	Palestra	Ciências Sociais Aplicadas	Suleim dos Santos Garcia	Campus Bagé	Finalizado - Relatório final aprovado em 08/08/2018.		Finalizado
PIE2017G130	SISCON - Sistema de Estoque local para a COMAG - Coordenadoria de Manutenção Geral do campus Bagé	Desenvolvimento de um sistema de controle de estoque local para COMAG - Coordenadoria de Manutenção Geral do campus Bagé.	Janeiro a outubro de 2018	74h	Outro: Desenvolvimento de Software	Ciências Exatas e da Terra	Alex Sandro Eranides Valério	Campus Bagé	Relatório Parcial Aprovado em 17/01/2019 Finalizado - Relatório Final Aprovado em 14/03/19	Promulgação Aprovada em 17/01/2019 (de Mar/19 até Jul/19)	Finalizado
PIE2017G131	Cinema, Educação e Direitos Humanos	Realização de oficinas de produção audiovisual que envolvam a temática dos Direitos Humanos e promovam a interação dos alunos com a comunidade.	Janeiro a dezembro de 2018	40h	Cursos/Mini curso		Lisâmio Lucas de Lima Moura	Campus Bagé	Aprovado em 13/12/17		Em andamento
PIE2017G132	Olhares: Minha Escola no Mapa	Este projeto tem por objetivo a realização de mapa personalizado, construído de forma colaborativa pelo aluno, que conte através de fotografias a sua comunidade escolar. Tal proposta é uma parceria com o projeto "Minha Escola no Mapa", idealizado por Miriam Moss, eleita um dos professores inovadores da área de educação pelo Google Innovator, no ano de 2016. Como resultado, espera-se produzir fotografias e histórias da comunidade escolar, que serão compartilhadas no Google Fotos, compartilhado com outros cursos do Brasil. Espera-se também, realizar uma exposição no campus, com o material produzido.	Setembro a dezembro de 2017	30h	Cursos/Mini curso	Ciências sociais, Artes	Rosane Alves Gomes	Campus Bagé	Finalizado - Relatório final aprovado em 07/05/2018.		Finalizado
PIE2017G133	ESCOLA COM PARTIDO, Por um mundo sem violência (I) contra meninos e mulheres	Tem como objetivo a realização de atividades regulares, por meio de grupos de estudos, rodas de conversa, cine debate, oficina de fotografia e literatura, onde seus integrantes serão estimulados a interagirem por meio de discussões técnicas, relatos de experiências e/ou impressões a respeito de temas transversais a temática. Além disso, são integradas realidades socioambientais e incrementadas na mesma local da campanha mundial "16 Dias de Ativismo pelo Fim da Violência Contra a Mulher", atra vez de criação artística literária.	Setembro a dezembro de 2017	40h	Cursos/Mini curso	Ciências humanas; Artes	Ana Lúcia Pereira de Quatros Jorge Andre Nogueira Alves Rosane Alves Gomes	Campus Bagé	Aprovado em 13/12/17	Alteração aprovada em 24/05/2018 (Reinício de projeto de ensino até dezembro de 2018, exclusão de participante).	Em andamento
PIE2017R134	Palestra SODI	A palestra traz uma explicação mais prática sobre a aplicação dos conceitos em códigos que se utiliza no dia a dia da programação em SODI.	Dezembro de 2017 a Janeiro de 2018	4h	Palestra		Diego Rodrigues Mengarda	Campus Bagé	Aprovado em 13/12/17		Em andamento
PIE2017G135	Curso preparatório para o PAVE	Visa proporcionar aos estudantes do segundo e terceiro anos do curso Minicurso integrado em Edificações do Câmpus Avançado Jaguarão o contato com os conteúdos avaliados pelas provas do Programa de Avaliação da Vida Escolar (PAVE) da Universidade Federal de Pelotas.	13 a 30 de novembro de 2017	66h	Cursos/Mini curso	Ciência Exata e da Terra; Ciências Biológicas; Ciências Humanas; e Linguística, Letras e Artes.	Juliano Lessa Pinto Duarte; Mauro Diezel Benites Barts	Campus Jaguarão	Finalizado - Relatório Final ok - em 29/12/2017		Finalizado
PIE2017EL136	Aulão de CHTEC (Filosofia e História)	O projeto visa proporcionar aos estudantes do IFsul, câmpus Pelotas, que farão as provas do PAVE, etapa 1, 2 ou 3, uma revisão dos conteúdos e esclarecimentos de dúvidas sobre o conteúdo do mesmo. O aulão será no dia 19 de dezembro nos turnos manhã ou tarde, mas dependendo do câmpus Pelotas.	Dezembro de 2017	12h	Palestra	Ciências Humanas	Mara Sirlie Lemos Peres	Campus Pelotas	Finalizado - Relatório final aprovado em 12/07/2018.		Finalizado
PIE2017CH137	Monitoria Voluntária de Física 1	Este programa de monitoria tem por objetivo calçar alunos que estão em semestres mais avançados no curso de Engenharia de Controle e Automação a auxiliar os alunos da disciplina de Física 1.	Novembro de 2017 a fevereiro de 2018	84h	Outro: Monitoria	Ciências Exatas e da Terra	Caroline Inêz Lisvicki Sombrio	Campus Charqueadas	Finalizado - Relatório final aprovado em 07/05/2018.		Finalizado
PIE2017G138	J1 Acadêmica do Curso Técnico em Agroindústria	Este projeto visa oportunizar aos estudantes uma visão do mundo do trabalho através de palestras de agrônomo, bem como atualização sobre temas relevantes à área de agroindústria e desenvolvimento regional, além de proporcionar através da realização de mini cursos.	Setembro a novembro de 2017	40h	Evento	Ciências Agrárias	Marcelo Zarfliem Peter	Campus Pelotas - Visconde da Graça	Finalizado - Relatório final aprovado em 02/03/2018.		Finalizado
PIE2017G139	Semana da Moda: Moda e Mercado Integrando Conhecimento	A 2ª Semana da Moda organizada pelo Curso Superior de Tecnologia em Design de Moda do IFsul campus CAVI é um evento de grande importância para os estudantes do mesmo, confeccionadas e logísticas da região. Nesse evento, os estudantes e empresas de moda discutem temas de relevância para formação cidadã e profissional, trocam experiências e ensinam diretrizes para melhoria do conhecimento das confecções e do projeto visa auxiliar os estudantes das licenciaturas tanto as disciplinas ofertadas no curso. Espera-se assim contribuir para um melhor aprendizagem, diminuição da evasão e retenção, melhor preparação para o ENADE, bem como, possibilitar o extratramento da profissao docente. O projeto possibilita ao aluno-monitor que auxilia estudantes e desenvolvimento dos conhecimentos adquiridos em sala de aula e também.	Novembro de 2017	40h	Outro: Semana Acadêmica		Paula Rodrigues Bittencourt de Carvalho Leite	Campus Pelotas - Visconde da Graça	Finalizado - Relatório final aprovado em 03/05/2018.		Finalizado
PIE2017V6140	Monitoria para cursos de Licenciatura	O projeto visa auxiliar os estudantes das licenciaturas tanto as disciplinas ofertadas no curso. Espera-se assim contribuir para um melhor aprendizagem, diminuição da evasão e retenção, melhor preparação para o ENADE, bem como, possibilitar o extratramento da profissao docente. O projeto possibilita ao aluno-monitor que auxilia estudantes e desenvolvimento dos conhecimentos adquiridos em sala de aula e também.	Julho a dezembro de 2017	60h	Outro: Monitoria	Ciências Exatas e da Terra, e Ciências Biológicas	Gabriela Mariane Costa, Eder Jansoni, e Roberta Silva da Silva	Campus Pelotas - Visconde da Graça	Finalizado - Relatório Final Aprovado em 26/09/19		Finalizado
PIE2017FP141	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 a redução dos índices de reprovação e evasão nas disciplinas de programação nos cursos de Informática.	Outubro a dezembro de 2017	40h	Cursos/Mini curso		Carmen Vera Scorsatto Bazzolin e Ricardo Vanni Dallari	Campus Passo Fundo	Finalizado - Relatório final aprovado em 22/03/2018.		Finalizado
PIE2017CM142	Minicurso de robótica com Lego EV3	Minicurso de robótica educacional utilizando Kit Lego EV3 para alunos dos anos iniciais que desejam iniciar sua participação em competições de robótica dentro do Instituto.	Dezembro de 2017	6h	Cursos/Mini curso	Engenharias	Ricardo Prediger	Campus Camaquã	Finalizado - Relatório final aprovado em 17/05/2018.		Finalizado
PIE2017VA143	Língua e Cultura Alemã no Câmpus	Como o Instituto oferece Língua Alemã Curricular apenas no terceiro ano do Integrado, o projeto destina-se a alunos interessados em estudar a língua nos demais anos do curso na forma de oficinas semanais de 90 minutos. Há oficinas para iniciantes e para alunos com conhecimentos prévios.	Agosto a novembro de 2018	40h	Cursos/Mini curso	Linguística, Letras e Artes	Adilson Ekstein	Campus Venâncio Aires	Aprovado em 13/12/17		Em andamento
PIE2017VA144	Revisão de conteúdos para o E-rem e vestibulares de universidades federais	O objetivo desse projeto é propiciar aos estudantes que entre em contato com temas relevantes que se fazem presentes nos documentos oficiais brasileiros sobre educação, não abordados de forma conveniente em sala de aula, dentro das peculiaridades da Área de conhecimento das Ciências da Natureza e Matemática, e que promova a partir das habilidades relacionadas ao Material (Brasil, 2023).	Maio a outubro de 2018	53h	Cursos/Mini curso	Ciências Exatas e da Terra	Marcus Eduardo Maciel Ribeiro	Campus Venâncio Aires	Aprovado em 13/12/17		Em andamento
PIE2017EL145	Tópicos de Matemática Discreta para o Ensino Superior	O presente projeto destina-se à elaboração de material didático-pedagógico sobre Matemática discreta para atender às disciplinas dos cursos de Licenciatura em computação e Tecnologia em Sistemas para Internet do campus Pelotas. Este projeto visa a modernização das metodologias de ensino de tal disciplina nessa instituição, a preparação de alunos de licenciatura oriundos do próprio IFsul e de outras IES para as necessidades docentes e discentes em sala de aula. Também objetiva promover o debate sobre o conteúdo dos cursos de licenciatura na sociedade atual.	Fevereiro a novembro de 2018	120h	Outro: Elaboração de material didático-pedagógico	Ciências Exatas e da Terra	Claudia Rosana da Costa Caldeira	Campus Pelotas			
PIE2017SPR146	Saúde Mental e a Visibilidade da Adolescência	O projeto busca promover a Saúde Mental no Ensino Integrado do Campus Sapiranga através de espaços de diálogo sobre os dilemas da adolescência, buscando a aproximação com os alunos, procurando discutir e trabalhar as temáticas de acordo com as necessidades levantadas, buscando a ampliação do autoconhecimento, da autoestima e de relacionamentos mais saudáveis no contexto escolar, promovendo a saúde mental do discentes.	maio a dezembro de 2018	73h	Outro: Oficinas		Chaiane Jirkowski	Campus Sapiranga	Finalizado - Relatório final aprovado em 08/02/2018.		Finalizado
PIE2017EL147	Curso de aperfeiçoamento em SolidWorks Nivel intermediário	Desenvolver conhecimentos técnicos no desenho auxiliado por computador, além de atender as necessidades do mercado de trabalho.	Fevereiro a março de 2018	20h	Cursos/Mini curso	Ciências Exatas e da Terra, e Engenharias	Henrique Carlos Hadler Tröger	Campus Pelotas	Finalizado - Relatório final aprovado em 09/04/2018.	Alteração aprovada em 27/08/2018 (Inclusão de participantes, alteração de função de participantes a alteração de coordenador para Henrique Carlos Hadler Tröger)	Finalizado
PIE2017CH148	Monitoria Voluntária	O projeto tem por finalidade oferecer aos alunos do curso de Engenharia de controle e Automação monitores voluntários que auxiliem no processo de aprendizagem das disciplinas de Geometria Analítica e Cálculo I e Álgebra Linear.	Fevereiro a maio de 2018	90h	Outro: Monitoria	Ciências Exatas e da Terra, e Engenharias	Samira Vendramin Pieta	Campus Charqueadas	Finalizado - Relatório final aprovado em 17/05/2018.		Finalizado
PIE2017PE149	Produção de material concreto para ensino de matemática destinado aos níveis superior e técnico	Este projeto tem por objetivo a produção de material didático manipulável para as disciplinas do ensino superior do campus Pelotas, além das disciplinas Matemática 1, 2, 3 e 4 e cursos de Licenciatura e Estatística do curso Técnico em Química. Visa a formação de um Laboratório de Material Concreto (LMC) para o ensino de Matemática, e também continuar a construção de outros materiais para o Laboratório de Estatística (recentemente criado), posto que foram desenvolvidos alguns equipamentos até o momento. O trabalho desenvolvido, contará como o apoio do Laboratório 14 do curso Técnico de Eletrônica, além do auxílio de docentes de cursos de licenciatura em Matemática no IFsul.	Fevereiro de 2018 a janeiro de 2019	200h	Outro: Produção de material concreto	Ciências Exatas e da Terra	Gilmair de Oliveira Gomes	Campus Pelotas	Finalizado - Relatório final aprovado em 19/07/2018.		Finalizado
PIE2017CM150	Curso de revisão para o PAVE - Programa de avaliação da vida escolar - UPEL	Oferecer aos alunos das turmas TINF 3M, TA 3M e TCA 3M (e aos demais alunos interessados) um curso de revisão preparatório para o exame do PAVE.	Novembro a dezembro de 2017	18h	Cursos/Mini curso	Ciências Exatas e da Terra	Tiago Yencato Martins	Campus Camaquã	Finalizado - Relatório final aprovado em 09/03/2018.		Finalizado
PIE2017SPR151	Projeto elétrico residencial - Aproximando o progresso do executor	O projeto busca aproximar os alunos da realidade de projetos em instalações residenciais com realidade da execução, baseados em normas vigentes.	Novembro a dezembro de 2017	12h	Cursos/Mini curso	Engenharias	Daniel Pegoraro Bertineti	Campus Sapiranga	Finalizado - Relatório final aprovado em 09/03/2018.		Finalizado
PIE2017G152	Ofício de Palestras - Conversas com Paulo Freire: A Obra de Freire dialogando com o Cooperativismo	O projeto tem como principal finalidade propiciar aos alunos e ex-alunos do curso Tecnologia em Gestão de Cooperativas a oportunidade de conhecer/aprofundar seu conhecimento acerca de algumas obras de Paulo Freire que dialogam com a questão do cooperativismo, de modo que essas possam ser utilizadas, posteriormente, tanto no referencial teórico dos seus trabalhos de conclusão de curso como também base teórica para futuras pesquisas de pós-graduação.	Setembro a novembro de 2017	3h	Palestra	Ciências Humanas	Cristiane Silveira dos Santos	Campus Pelotas - Visconde da Graça	Finalizado - Relatório final aprovado em 05/09/2018.		Finalizado
PIE2017G153	Revisão e Projeto de vida	Este projeto surgiu da necessidade de ajudar os alunos a pensarem suas vidas - o passado, o presente e o futuro. A proposta é de que ao fazerem memória do seu passado, identifiquem a sua condição no presente e as aspirações que almejam para o futuro os alunos haverão de se melhorar e comprometer, ainda mais, como os seus estudos.	Outubro a dezembro de 2017	24h	Outro: Oficinas, rodas de conversa, dinâmicas de grupo.	Ciências Humanas	Elaêzer dos Santos Oliveira	Campus Santana do Livramento	Finalizado - Relatório final aprovado em 02/03/2018.		Finalizado
PIE2017G154	500 anos da Reforma Protestante: Balanço histórico, atualidade e perspectivas.	O projeto pretende fazer um balanço crítico dos 500 anos da Reforma Protestante e os seus desdobramentos nas diversas instâncias da vida social ocidental. Ele compreende debate do "five "future" pesquisas históricas, sociológicas, artísticas e filosóficas sobre a Reforma; plano para debater a Reforma sobre as diferentes abordagens pesquisadas; construção artística de portas nas quais os alunos afixarão, no sagão do câmpus, os seus trabalhos.	Setembro a dezembro de 2017	2h	Outros: Compreende todas as alternativas, somando a elas a artística e intervenção artística.	Ciências Humanas e Linguística, Letras e Artes	Elaêzer dos Santos Oliveira	Campus Santana do Livramento	Finalizado - Relatório final aprovado em 02/03/2018.		Finalizado
PIE2017G155	Dezembro Vermelho: Cuidado com a vida, prevenção de Infecções Sexualmente Transmissíveis e Aids.	Marcar o "Dezembro Vermelho" no IFsul - Campus Santana do Livramento através de palestras, dinâmicas, distribuição de informativos e preservativos masculinos e femininos para a comunidade acadêmica e para a comunidade externa, e intervenção artística na fronteira entre o Brasil (Santana do Livramento) e o Uruguai (Rivera).	Dezembro de 2017	2h	Evento	Ciências da Saúde, Ciências Humanas, Ciências Biológicas e Linguística, Letras e Artes	Elaêzer dos Santos Oliveira	Campus Santana do Livramento	Finalizado - Relatório final aprovado em 02/03/2018.		Finalizado