

NR PROJ	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	VIGÊNCIA	Carga Horária Total do Projeto	Classificação	Área do conhecimento	COORDENADOR	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação
PE2017PEL081	Feira do Livro de Inverno do IFsul - Campus Pelotas - Terceira Edição - Homeneagado: José Luiz Braga Maurício	Evento com propósito de articular redes de leitores, estimulando a formação leitora, alfabetização, promovendo diálogos com autores e estimulando práticas de economia solidária.	Setembro de 2017	36h	Evento	Ciências Humanas, Linguística, Letras e Artes	Gilnei Olieiro Corêá	Campus Pelotas	Finalizado - Relatório final aprovado em 31/01/2018	
PE2017CH082	Inglês para exame de Proficiência I	Via 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 à 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.	
PE2017VG083	Explorando o uso da linguagem Java no Emissão de Lógica de Programação no Curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas IFsul/CAVIG	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	Verliani Timm Kinz	Campus Pelotas - Visconde da Graça	Aprovado em 06/09/17	
PE2017VG084	Monitoria destinada aos acadêmicos do CST em Agroindústria	Via auxiliar estudantes frente aos conteúdos das disciplinas do curso, possibilitando melhor compreensão e complementação dos estudos. Possibilita ao aluno monitor 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.	
PE2017SP085	Desenvolvendo habilidades em prol da Sustentabilidade no campus Sapiiranga	A finalidade é conscientizar a comunidade escolar no que diz respeito a ações ambientais, por meio da vinculação 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 relevantes a sustentabilidade.	Agosto a novembro de 2017	20h	Outro: Projeto de com elaboração de vídeo institucional	Ciências Biológicas	Anelise Volkweiss	Campus Sapiiranga	Finalizado - Relatório final aprovado em 02/03/2018	
PE2017PEL086	Preconceito, resistência 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 se atingem, bem como a sua plena integração social, política, econômica e cultural.	Setembro de 2017	4h	Palestra	Outros	Leticia Galery Medeiros	Campus Pelotas	Finalizado - Relatório final aprovado em 31/07/2018	
PE2017GR087	Clube de Relações Internacionais	Analisar a conjuntura global para a compreensão local, por meio de debates sobre leituras pré-definidas pelo grupo ou professor, bem como, debater com palestras voluntárias.	Outubro de 2017 à Janeiro de 2018	13h	Curso/Mini curso	Ciências Humanas	Fabiano da Silva Catarato	Campus Gravataí	Aprovado em 18/07/17	
PE2017GR088	Jiu-Jitsu na Escola	Desenvolver habilidades físicas e técnicas específicas da defesa pessoal e do Jiu-Jitsu 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 Gravataí	Finalizado - Relatório final aprovado em 03/07/2018	
PE2017SP089	Aprendizado 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 pelo alunos.	Setembro a julho de 2018	30h	Outro: Projeto de ensino	Ciências Exatas e da Terra	Naira Kaleski	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 do participante: remoção dos discentes Isolina Oliveira Telles e Leonardo Walbrinck; adição do discente Uélelei Supitz)
PE2017VG090	Palestra: Comunidades Florestais em Pelotas	Tem como proposta um explanação sobre o levantamento da flora arbustiva, arborecente e arbórea de fragmentos florestais de Pelotas e sua relação como Código Florestal.	Setembro a Outubro de 2017	3h	Palestra	Ciências Agrárias	Elsiane Schwartz	Campus Pelotas - Visconde da Graça	Finalizado - Relatório final aprovado em 13/12/2017.	
PE2017VG091	Revitalização do vinhedo didático pertencente ao Curso Superior de Tecnologia em Viticultura e Enologia através de uma ação integrativa dos alunos e professores do curso.	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 / Elsiiane Schwartz	Campus Pelotas - Visconde da Graça	Finalizado - Relatório final aprovado em 13/12/2017.	
PE2017PEL092	9ª Semana Acadêmica do Curso Técnico de Edificações e Feira da 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	
PE2017PF093	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 sala de aula 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 (inclusão de participante) aprovada em 22/03/2018.
PE2017SP094	Incubadora de Humanidades	Projeto destinado a estudantes com interesse em adentrar no universo das Ciências Humanas, envolvendo atividades educacionais de cunho extracurricular, orientadas à instrução de estudantes interessados em desenvolver ou participar de projetos, sobretudo de pesquisa, na área de humanidades.	Setembro a dezembro de 2017	64	Outro: Incubadora de Projetos	Ciências Humanas	Fernando Rodrigues Montes D'Oica	Campus Sapiiranga	Finalizado - Relatório final aprovado em 02/03/2018.	
PE2017SP095	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	Mirian Thurov Griep	Campus Sapiiranga	Cancelado - Relatório parcial aprovado em 26/04/2018.	Alteração de projeto (cancelamento) aprovada em 26/04/2018.
PE2017PEL096	Oficina de Lego Mindstorms como ferramenta de apoio ao desenvolvimento de Lógica (segunda edição)	Tem a proposta de realizar o desenvolvimento de projetos de construção de robôs que possam desenvolver uma programação de estruturas de ação, e a proposta de desafios para serem colocados pelas diversas equipes constituídas.	Setembro a dezembro de 2017	18h	Outro: Oficina, com desafios a serem concluídos pelos participantes	Ciências Exatas e da Terra	Ricardo Santos Lóckchin Paulo Henrique Accossavetta da Silva	Campus Pelotas	Finalizado - Relatório final aprovado em 19/07/2018.	
PE2017PEL097	Criação de banco de amostras para as disciplinas de Materiais e Processo de Produção	O projeto tem como objetivo a criação de um banco de amostras físicas dos materiais estudados nas disciplinas de Materiais e Processos de Produção I e II, do Bacharelado em Design, a proposta confirma-se como criação de material didático, a ser utilizado como complemento a teoria.	Setembro de 2017 à abril de 2018.		Outro: Banco de amostras físicas	Ciências Sociais Aplicadas	Daniel Maehler Nejjelski Vivian Michele Bandeira da Silva	Campus Pelotas	Aprovado em 10/10/17	
PE2017PEL098	Projeto de Controladores Digitais	Serão adotados métodos relativos a 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 o desenvolvimento de controladores. Para avaliação 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	
PE2017PEL099	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 - Relató Final Ok - em 24/11/2017.	
PE2017PEL100	9ª 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.	Abri a novembro de 2017	50h	Evento		Alexandre Vergilio Assunção	Campus Pelotas.	Finalizado - Relatório final aprovado em 29/05/19	
PE2017NH101	Conceitos básicos de Linguagem C	Constituído a partir da observação que os estudantes possuem dificuldades de aprendizagem dos conteúdos apresentados na disciplina de Lógica de Programação, visa melhorar o desempenho, almejando dar maior apoio aos alunos sobre o conteúdo abordado.	Setembro a dezembro de 2017	13h	Curso/Mini curso	Ciências Exatas e da Terra	Gabriel de Borba Luche	Campus Novo Hamburgo	Finalizado - Relatório final aprovado em 02/03/2018	
PE2017SPR102	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 Futebol masculino, Handebol feminino e Andebol feminino e masculino.	Março a outubro de 2017	90h	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).
PE2017PF103	Aprendizagem Baseada em Projetos Aplicada ao curso de Engenharia Mecânica do Campus Passo Fundo	Via integrar metodologias de Aprendizagem Baseada em Projetos. Os temas propostos serão a construção de um anemômetro de fio 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 à agosto de 2018	360h	Outro: Projeto e execução de equipamentos	Engenharias	Daniel Beck	Campus Passo Fundo	Finalizado - Relatório final aprovado em 23/10/2018.	
PE2017SL104	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, ele terá acesso a instrumentos de bancada e todos os materiais necessários em um laboratório próprio para este tipo de atividade.	Abri a novembro de 2017	30h	Curso/Mini curso	Ciências Exatas e da Terra	Igor da Rocha Barros	Campus Santana do Livramento	Finalizado - Relatório final aprovado em 14/05/2018.	
PE2017SL105	Treinamento de Voleibol - uma experiência extracurricular	O presente projeto visa a prática/treinamento da modalidade Voleibol, nos napes masculino e feminino, com o objetivo de formar equipes competitivas na participação de competições escolares como JEROS, IFsul e JF. Além do 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 campus, 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 Jassin Gutierrez	Campus Santana do Livramento	Finalizado - Relatório final aprovado em 02/03/2018.	
PE2017SL106	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 motivá-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 EV3® da LEGO® e computadores com softwares adequados.	Abri a novembro de 2017	20h	Curso/Mini curso	Ciências Exatas e da Terra	Igor da Rocha Barros	Campus Santana do Livramento	Finalizado - Relatório final aprovado em 14/05/2018.	
PE2017PEL107	1ª 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 e IFsul Campus Pelotas promove a 1ª 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.	
PE2017PEL108	Sem saídas? 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 da 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.	
PE2017SPR109	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 conhecerão 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.	
PE2017SPR110	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 formação de poder nas manifestações culturais e nas formas de preservação de patrimônio culturais, materiais e imateriais. Por fim, propõem o exame de questões sobre manifestações culturais no Brasil através da investigação sobre culturas e etnias.	Outubro a dezembro de 2017	45h	Curso/Mini curso	Ciências Humanas	Leonardo Renner Koppe	Campus Sapiiranga	Finalizado - Relatório final aprovado em 08/08/2018.	
PE2017SPR111	Territórios e conflitos em tempos de globalização	O projeto tem por objetivo refletir e discutir sobre diversos temas vinculados a 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 ciclos 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.	
PE2017SPR112	Participação dos estudantes do Campus Sapiiranga/IFsul UFRGSmundi 2017	O projeto pretende proporcionar aos estudantes a oportunidade de participar do evento UFRGSmundi 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 realização de simulações de comitês 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.	
PE2017CH113	Treinamento em programação em torno CNC - 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 homem e máquina, usinagem a partir da programação e parametrização em torno que possui CNC (Controlador Numérico Computorizado). Alinhado com as tecnologias utilizadas nos arranjos produtivos de setor metal mecânico da região carbinifera.	Julho a outubro de 2017	70h	Curso/Mini curso	Engenharias	Leandro Câmara Noronha	Campus Charqueadas	Finalizado - Relatório Final ok - em 10/01/2018	

NR PROJ	NOME DO PROJETO	Resumo do Projeto	VIGÊNCIA	Carga Horária Total do Projeto	Classificação	Área do conhecimento	COORDENADOR	CAMPUS	Situação	Alteração/Prorrogação
PIE2017SPR146	Saúde Mental e as Viciostudes 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 dos discentes.	maio a dezembro de 2018	73h	Outro: Oficinas		Chaiane Jirkowski	Campus Sapiranga	Finalizado - Relatório final aprovado em 09/03/2018.	
PIE2017PEL147	Curso de aperfeiçoamento em SolidWorks Nivel Intermediário	Desenvolver conhecimentos técnicos em desenho auxiliado por computador, afim de atender as necessidades do mercado de trabalho.	Fevereiro a março de 2018	20h	Curso/Mini curso	Ciências Exatas e da Terra, e Engenharias	Henrique Carlos Hadler Troger	Campus Pelotas	Finalizado - Relatório final aprovado em 09/04/2018.	Alteração aprovada em 27/08/2018 (Inclusão de participantes, alteração de função de participantes e alteração do coordenador para: Henrique Carlos Hadler Troger). Alteração aprovada em 11/09/2018 (Inclusão de participantes, alteração de função de participantes e alteração do coordenador para: Henrique Carlos Hadler Troger).
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	Samara Vendramin Pieta	Campus Charqueadas	Finalizado - Relatório final aprovado em 17/05/2018.	
PIE2017PEL149	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 dos cursos técnicos 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), pronto que foram desenvolvidos alguns equipamentos até o momento. O trabalho desenvolvido, contará como o apoio do Laboratório 14 de curso Técnico de Eletrodinâmica, além do auxílio de discentes de cursos de Licenciatura em Matemática da UFPel.	Fevereiro de 2018 a janeiro de 2019	200h	Outro: Produção de material concreto	Ciências Exatas e da Terra	Gilmar de Oliveira Gomes	Campus Pelotas	Finalizado - Relatório final aprovado em 19/07/2018.	
PIE2017CMQ150	Curso de revisão para o PAVE - Programa de avaliação da vida escolar - UFPel	Oferecer aos alunos das turmas TINF 2M, TAI 2M e TCA 3M (e aos demais alunos interessados) um curso de revisão preparatório para o exame do PAVE.	Novembro a dezembro de 2017	18h	Curso/Mini curso	Ciências Exatas e da Terra	Trigo Venicato Martins	Campus Camaquã	Finalizado - Relatório final aprovado em 09/03/2018.	
PIE2017SPR151	Projeto eletrônico residencial - Aproximando o projetista do executor	O projeto busca aproximar os alunos da realidade de projetos de instalações residenciais com realidade da execução, baseados em normas vigentes.	Novembro a dezembro de 2017	12h	Curso/Mini curso	Engenharias	Daniel Pegoraro Bertineti	Campus Sapiranga	Finalizado - Relatório final aprovado em 09/03/2018.	
PIE2017VG152	I Clído de Pastras - Conversas com Paulo Freire: A Obra 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/profundizar seu conhecimento acerca de algumas obras de Paulo Freire que dialoguem 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.	
PIE2017SL153	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 deverão de se motivar e comprometer, ainda mais, como os seus estudos.	Outubro a dezembro de 2017	24h	Outro: Oficinas, rodas de conversas, dinâmicas de grupo.	Ciências Humanas	Eliezer dos Santos Oliveira	Campus Santana do Livramento	Finalizado - Relatório final aprovado em 02/03/2018.	
PIE2017SL154	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 compreenderá debate do filme "Luterô", pesquisas históricas, sociológicas, artísticas e filosóficas sobre a Reforma; plenário para debater a Reforma sobre as diferentes abordagens pesquisadas; construção artística de portas nas quais os alunos afixarão, no saguão do campus, os seus protestos.	Setembro a dezembro de 2017	2h	Outros: Compreende todas as alternativas, somando a elas a pesquisa e intervenção artística.	Ciências Humanas e Linguística, Letras e Artes	Eliezer dos Santos Oliveira	Campus Santana do Livramento	Finalizado - Relatório final aprovado em 02/03/2018.	
PIE2017SL155	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 masculino e feminino para a comunidade acadêmica e para a comunidade externa, e intervenção artística na fronteira entre o Brasil (Santana do Livramento) e o Uruguai (Itapúa).	Dezembro de 2017	2h	Evento	Ciências da Saúde, Ciências Humanas, Ciências Biológicas e Linguística, Letras e Artes	Eliezer dos Santos Oliveira	Campus Santana do Livramento	Finalizado - Relatório final aprovado em 02/03/2018.	