

**PROGRAMAS E PROJETOS DE EXTENSÃO CONTEMPLADOS SEM FOMENTO - VOLUNTÁRIO DO CAMPUS IFC São Bento do Sul - 2019**

SITUAÇÃO ATUAL	EDITAL	TÍTULO DO PROJETO	OBJETIVO	PERÍODO DE VIGÊNCIA	COORDENADOR(A) DO PROJETO	COLABORADOR (ES)	ALUNO(S) BOLSISTA(S)	ALUNO(S) VOLUNTÁRIO (S)	RESULTADOS OBTIDOS E TRABALHOS PUBLICADOS
Finalizado	<a href="#">jan/19</a>	Cante Coral IFC	O projeto tem como objetivo promover a sistematização e o desenvolvimento de habilidades musicais por meio do canto coral objetivando a vivência coletiva de repertório diversificado; Aprimorar a prática vocal em grupo refletindo sobre as necessidades para o ato de cantar (prontidão, concentração, respiração, apoio, articulação e emissão vocal) contemplando afinação, interpretação e sonoridade; Estimular o aprendizado cultural e artístico; Oportunizar o acesso ao conhecimento da linguagem musical; Apresentar publicamente os resultados do projeto em forma de concerto a capella e/ou com acompanhamento instrumental, percussivo ou corporal como forma de incentivo aos coralistas e divulgação do trabalho realizado; Promover a integração entre o IFC e a comunidade atendida por ele; Reafirmar o compromisso institucional do IFC com a comunidade e fortalecer a imagem do IFC São Bento do Sul como instituição de ensino que, além da área de tecnologia, também proporciona a formação musical e artística de seus alunos.	24/02/2019 a 20/12/2019	Simone Gutjahr	Maria Flavia Soares Pinto Carvalho	-	-	<a href="#">Relatórios Finais 2019</a>
<b>PROGRAMAS E PROJETOS DE EXTENSÃO CONTEMPLADOS COM FOMENTO DO CAMPUS IFC São Bento do Sul - 2019</b>									
Finalizado	<a href="#">038/2018</a>	Clube de Programação	Oferecer um espaço de discussão, aprendizado e integração entre estudantes, profissionais interessados na área de programação; Promover a busca de conhecimentos referente a linguagens e técnicas de programação; Incentivar a prática da programação extra classe; Integrar a comunidade de desenvolvedores locais com os discentes do IFC; Estimular a participação em eventos voltados a programação, como por exemplo: Olimpíada Brasileira de informática e maratona de programação, organizadas pela sociedade Brasileira de Computação (SBC).	01/03/2019 a 31/10/2019	Fernando José Muchalski	Andréia Marini; Aiton Zancanaro; Diego Teixeira Witt.	João Victor Prestes da Cruz; Teodoro Valença de Souza Wacholski.	Maurício Montanha Junior; Sidnei de Souza Junior; Gabriel Henrique Schiehl; Felipe Vitalino Veidz.	<a href="#">Relatórios Finais 2019</a>
Finalizado	<a href="#">038/2018</a>	Cofradia Latinoamericana	Estimular a leitura, das mais diversas linguagens artística, preferenciamente latino-americanas, enquanto articula o ativismo cultural na comunidade discente e docente do IFC - <i>campus</i> São Bento do Sul junto à comunidade externa; Contemplar objetos culturais em diferentes linguagens (livro, música, entre outros); Ampliar o repertório dos participantes; Criar espaço de discussões que envolvam obras canônicas e atuais; Aproximar professores, alunos, técnicos e a comunidade; Promover saraus, performances, leituras dramatizadas, de membros da comunidade acadêmica e da região, mobilizando assim os participantes para a cultura local e de países latino-americanos; Oportunizar aos confrades atividades que possam ser os atores/autores de suas propostas.	01/03/2019 a 31/10/2019	Raquel Cardoso de Faria e Custódio	Cibelle Cristina Preussler; Vitor Teles Correia; Gilberto Cechella; Diego Teixeira Witt; Senaide Wolfart; Edgar Della Giustina; Ana Paula Pereira Villela.	Mateus Machowsky Moreira; Vanessa Galvão de Souza Lima.	-	<a href="#">Relatórios Finais 2019</a>
Finalizado	<a href="#">038/2018</a>	Culturando	Disponibilizar um tempo e espaço para apresentações artístico-culturais (música, teatro, dança, poesia, artes plásticas, etc); Ampliar as opções de atividades nos períodos de intervalo entre as aulas; Dinamizar o espaço da biblioteca com organização de saraus; Estimular a criatividade de toda a comunidade escolar; Buscar parceria com empresas e escolas para que sejam levadas as apresentações culturais desenvolvidas nesses locais para o IFC - <i>Campus</i> São Bento do Sul e, levar apresentações culturais do IFC para estes locais; Oferecer propostas de manifestações culturais durante os eventos organizados no <i>campus</i> (Semanas Acadêmicas, Palestras, Formaturas, etc).	01/03/2019 a 31/10/2019	Maria Flávia Soares Pinto Carvalho	Simone Gutjahr; Cibelle Cristina Preussler; Roni Richard Fuckner; Adriano Andrade Rambo; Ranuzy Borges Neves; Lucas Thomaz Antunes dos Santos.	Nathalia Hansen; Rafaela Moreira.	-	<a href="#">Relatórios Finais 2019</a>

Finalizado	<a href="#">03/2019</a>	Concessão de bolsas de Auxílio a Extensão	<p>Conceder bolsas a estudantes do IFC para colaborarem com as Coordenações nas diversas ações de Extensão (programas, projetos, eventos, cursos, prestação de serviços e produtos), conforme disposto no presente edital; Apoiar e fortalecer as ações das Coordenações de Extensão dos Campi do IFC;</p> <p>Contribuir com o aprofundamento dos estudos e mapeamento das atividades de Extensão realizados nos Campi do IFC, bem como com o engajamento com os arranjos produtivos, sociais e culturais locais;</p> <p>Auxiliar na execução das diversas ações de extensão realizadas pelos Campi na comunidade externa.</p>	01/03/2019 a 30/11/2019	Alessandro Iavorski	Roni Richard Fuckner	João Guilherme Teixeira Braga Carvalho	<a href="#">Relatórios Finais 2019</a>
Finalizado	<a href="#">136/2018</a>	Trote Solidário	<p>Estimular os calouros de Engenharia de Controle e Automação e Engenharia de Computação, estendendo o convite aos demais servidores do campus, em parceria com a ONG Fundação Cidadania, a ida ao Hemosc para realizar doações de sangue no início e fim do semestre;</p> <p>Organizar ações lúdicas de trabalho voluntário com visitas a asilos, creches e hospitais com os calouros dos cursos de Engenharia de Controle e Automação e Engenharia de Computação, estendendo o convite aos demais alunos e servidores do campus;</p> <p>Promover ações de arrecadação de alimentos, fraldas e objetos de higiene pessoal entre os calouros de Engenharia de Controle e Automação e Engenharia de Computação bem como entre os demais alunos e servidores do campus, para serem doados a asilos e creches.</p>	01/03/2019 a 30/11/2019	Ranuzy Borges Neves	Maria Flavia Soares Pinto Carvalho; Larissa Merlo Morales; Rodrigo Ernesto Schroer; Henrique Valadão De Oliveira; Matilde Sueli Vidal Dos Santos.	Felipe Vitaliano Veidz	<a href="#">Relatórios Finais 2019</a>
Finalizado	<a href="#">136/2018</a>	Círculos de Leitura e CRAS - transformação e literatura	<p>Estabelecer parceria com CRAS para promover acesso a atividades de leitura literária, sobretudo por meio de Círculos de Leitura como incentivo de nova leitura do mundo;</p> <p>Oferecer espaços de convívio e vivências desafiadoras em que a literatura possa ser o "instrumento"; Estimular a leitura em crianças e adolescentes, jovens, adultos, idosos e famílias;</p> <p>Desenvolver atividades que lúdicas estimulem a participação e o desenvolvimento de potencialidades e a fruição das inúmeras leituras;</p> <p>Incentivar atividades literárias conjugadas as demais áreas.</p>	01/03/2019 a 30/11/2019	Raquel Cardoso de Faria e Custódio	Ana Paula Pereira Villela; Diego Teixeira Witt; Maria Clara Rocha Malheiros; Andressa Torinelli.	Maria Antonia Fagundes Dos Santos; Amanda Farias Nissola.	<a href="#">Relatórios Finais 2019</a>
Finalizado	<a href="#">130/2018</a>	Laboratório de Pesquisa e Desenvolvimento de Hardware e Software (LabPDHS)	<p>Proporcionar um ambiente de ensino, pesquisa e extensão na área de computação, oferecendo a comunidade interna e externa ao IFC um ambiente para capacitação e experimentação para o desenvolvimento de software e hardware por demanda;</p> <p>Apoiar atividades práticas de ensino que estão em consonância com os Projetos Políticos Pedagógicos do curso Técnico em Informática e Graduação em Engenharia de computação;</p> <p>Atuar na pesquisa, por meio da aplicação de processos, métodos, ferramentas e tecnologias inovadoras para o desenvolvimento de projetos, bem como novas abordagens de ensino e aprendizagem voltadas à informática; Fomentar ações de extensão para contribuir para o atendimento de demandas da sociedade por meio da oferta de capacitações e aperfeiçoamento de profissionais, bem como de soluções para apoiar ações de caráter comunitário no tocante a integração de hardware e software;</p> <p>Prover soluções eficientes e inovadoras para atividades que envolvem ensino, pesquisa e extensão, por meio da prestação de serviços de desenvolvimento de software para a comunidade acadêmica e os arranjos produtivos locais; Disponibilizar e manter, dentro do ambiente acadêmico do Instituto Federal Catarinense, uma infraestrutura para o desenvolvimento de software, reunindo boas práticas aplicadas pelo mundo do trabalho e atentos às inovações geradas pela universidade.</p>	01/03/2019 a 30/11/2019	Aiton Zancanaro	Andréia Marini; Diego Teixeira Witt; Fernando José Muchalski.	Maurício Montanha Junior; Sidnei De Souza Junior.	<a href="#">Relatórios Finais 2019</a>

Finalizado	<a href="#">130/2018</a>	Mulheres que mudarão o mundo	<p>Oferecer um espaço de discussão, resgate, aprendizado, integração e apoio entre estudantes meninas para as áreas das Ciências, Tecnologia, Engenharia e Matemática. Objetivos específicos;</p> <p>Incentivar, orientar e motivar as meninas para áreas das Ciências e Tecnologia;</p> <p>Proporcionar contato com atividades de cunho tecnológico, conduzindo-as na escolha por profissões estereotipadas como não femininas;</p> <p>Discutir os fatores culturais que podem influenciar meninas e mulheres na escolha da profissão;</p> <p>Reaver histórias de mulheres que através dos seus trabalhos foram essenciais para o desenvolvimento das ciências e que foram negligenciadas e/ou esquecidas;</p> <p>Promover por meio das oficinas a integração entre as alunas das escolas públicas da Educação Básica e das Instituições de ensino Superior;</p> <p>Gerar uma visibilidade permanente das contribuições femininas nas ciências através da construção do mural; Preparar novas multiplicadoras sobre o tema "Mulheres nas Ciências";</p> <p>Organizar uma exposição fotográfica itinerante envolvendo recortes das atividades do projeto proporcionando valorização das meninas envolvidas;</p> <p>Compartilhar com as comunidades escolares as ações desenvolvidas no projeto através de eventos promovidos nas escolas</p>	01/03/2019 a 30/11/2019	Karine Arend	Ranuzy Borges Neves; Andréia Marini; Diego Teixeira Witt; Raquel Cardoso de Faria e Custódio; Vitor Teles Correia; Patricia Ternes Dallagnollo.	Maria Luiza Machado Silva; Alana Stascheck; Nalanda Cristina Pacheco.	Brendha Iara Gruber De Lima	<a href="#">Relatórios Finais 2019</a>
Finalizado	<a href="#">130/2018</a>	Literatura, Leitura Literária no Ensino Médio: quebrar barreiras, ampliar fronteiras.	<p>Identificar como a literatura e os hábitos de leitura literária dos alunos do ensino médio integrado e do ensino médio regular se apresentam e quais atividades são desenvolvidas para implementar estratégias de leitura literária; Levantar um panorama de leitura entre os alunos do ensino médio;</p> <p>Mapear os gêneros literários lidos pelos alunos; Enumerar os autores mais conhecidos;</p> <p>Analisar as circunstâncias de leitura dentro e fora do ambiente acadêmico; Categorizar as atividades pedagógicas relacionadas à literatura e a leitura literária; Classificar as atividades que envolvam o texto literário dentro do ambiente escolar;</p> <p>Observar o comprometimento dos alunos junto às atividades propostas na própria escola a partir da sua vivência; Propiciar à comunidade do ensino médio a oportunidade de conhecimento e apreciação da literatura e da leitura literária desde novas perspectivas advindas de suas próprias experiências;</p> <p>Oportunizar atividades literárias desvinculadas das práticas tradicionais.; Aplicar atividades que retomam leituras literárias;</p> <p>Desenvolver projetos de intervenção que contemplem novas práticas pedagógicas; Ampliar o repertório literário dos alunos do EMI e EMR;</p> <p>Compartilhar as experiências leitoras;</p> <p>Estabelecer relações a partir da experiência leitora a leituras anteriores;</p> <p>Desenvolver argumentos que sustentem um ponto de vista a partir das leituras realizadas; Socializar escolhas, leituras, escutas, comentários e efeitos que as obras produzem nos leitores;</p> <p>Valorizar e compreender a leitura literária como experiência estética, ainda que esta não faça parte do repertório dos estudantes;</p> <p>Desenvolver o hábito da leitura.</p>	01/03/2019 a 30/11/2019	Raquel Cardoso de Faria e Custódio	Ana Paula Pereira Villela; Diego Teixeira Witt; Maria Clara Rocha Malheiro.	Maria Eduarda Verbinenn; Rafael Stein; Fernanda Rank De Souza; Camila Martins De Souza.		<a href="#">Relatórios Finais 2019</a>
Finalizado	<a href="#">130/2018</a>	Análise quantitativa da mistura diesel/biodiesel através de plataforma de fluorescência	<p>Utilizar biodiesel obtido de fonte oleaginosa residual e consequente desenvolvimento de uma metodologia de análise quantitativa da mistura biodiesel/diesel, de forma rápida, de baixo custo e com alta confiabilidade, utilizando plataforma de espectroscopia de fluorescência desenvolvida em laboratório;</p> <p>Dar continuidade na obtenção de biodiesel residual e sua análise por espectroscopia de fluorescência;</p> <p>Dar continuidade na obtenção de sabão e sabonete através da glicerina obtida como co-produto da reação de obtenção do biodiesel;</p> <p>Promover sessões de aprendizado do processo de obtenção de sabão e sabonete via reação de saponificação da glicerina, com a comunidade interna e externa do IFC - Sao Bento do Sul - Desenvolver metodologia de mistura entre biodiesel/diesel em diferentes proporções, visando correlacionar com o processo utilizado pelas distribuidoras de combustível;</p> <p>Desenvolver metodologia de análise de espectroscopia de fluorescência para quantificar a mistura diesel/biodiesel.</p>	01/03/2019 a 30/11/2019	Tiago Andrade Chimenez	Tamiris Bauer Grimaldi	Maria Luiza Fagundes dos Santos; Gabriele Buchmann; Erick Carvalho Amaral; Agatha Maria Wiatek.		<a href="#">Relatórios Finais 2019</a>