

PROJETOS DE EXTENSÃO CONTEMPLADOS COM FOMENTO DO CAMPUS E DESENVOLVIDOS EM 2018

Edital	Título do projeto	Descrição do Projeto	Objetivo	Coordenador[a] do Projeto de Extensão	Servidores colaboradores	Estudantes do Ensino Médio	Estudantes de Graduação	Valores disponibilizados em Bolsas Estudantis	Descrição da população/comunidade assistida em situação de risco, quando houver	Resultados obtidos e trabalhos publicados - (inserir link de acesso ao trabalho publicado) -Caso o trabalho não tenha sido publicado
Edital N° 035/2017	IFCombate: LER/DORT	O projeto IFCombate: LER/DORT é uma proposta de Atividade de Extensão do IFC - Campus Fraiburgo, inserido na área temática da extensão, em conformidade com o Plano Nacional de Extensão, de “Saúde”, especificamente, “saúde e segurança do trabalho”, destinado ao assessoramento de atividades físicas relacionadas ao ambiente laboral da comunidade de Fraiburgo e região, que pode servir aos interesses de políticas públicas à implementação de programas de incentivo da manutenção e/ou melhoria das condições de saúde e qualidade de vida dos beneficiários das ações, com vistas ao planejamento mais eficiente e efetivo de acordo com as práticas de implementação de programas sociais/técnico-científicos e ao condicionamento físico contemporâneo, pela Ginástica Laboral (GL), como estratégia de reduções de afastamentos decorrentes de LER/DORT, atestados médicos, acidentes de trabalho e de aumento da produtividade. O público alvo do presente projeto é servidores do IFC - Campus Fraiburgo e trabalhadores do comércio/ indústria de Fraiburgo/SC, de ambos os sexos, concordantes às orientações de proposição de atividades físicas no ambiente laboral, de até três sessões semanais, de 10 a 30 minutos.	Promover promoção da saúde no trabalho visando a prevenção de comorbidades musculoesqueléticas.	Vladimir Schuindt da Silva	0	1	0	R\$ 1800,00	Não se aplica.	Os resultados finais foram apresentados na III FEPEX – Feira de Ensino, Pesquisa e Extensão do campus Fraiburgo (2018). III FEPEX: http://publicacoes.ifc.edu.br/index.php/fepexfraiburgo/article/view/327

Edital N° 035/2017	Pequeno Grande Programador: clube de programação	<p>O aprendizado sobre programação de computadores permite que crianças e adolescentes aprendam a pensar criativamente, a trabalhar de forma colaborativa e a pensar de forma sistemática na solução de problemas. Entretanto, no Brasil há uma carência pelo ensino da programação de computadores nas escolas de Ensino Fundamental e isso resulta no desinteresse pelo tema. Considerando a importância do tema e a realidade brasileira, este Projeto de Extensão tem o objetivo de capacitar crianças e adolescentes de escolas públicas de Ensino Fundamental das redes municipais e estaduais do município de Fraiburgo em programação de computadores. Para que os objetivos sejam atingidos, durante as oficinas de programação, as crianças e adolescentes utilizarão ferramentas e plataformas educativas para aprender programação. Espera-se que essa experiência possa despertar nas crianças e adolescentes a curiosidade pela tecnologia e, também, estimular o pensamento crítico e o raciocínio lógico.</p> <p>Outro impacto das atividades deste Projeto de Extensão é fomentar o interesse de alunos do Ensino Fundamental pelo curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio. Além disso, as atividades deste projeto apresentam grande relevância e importante impacto social, pois o aprendizado sobre programação de computadores proporciona a educação inclusiva de crianças e adolescentes que não tem acesso à tecnologia.</p>	O objetivo deste projeto de extensão é capacitar crianças e adolescentes de escolas públicas de Ensino Fundamental das redes municipais e estaduais do município de Fraiburgo em programação de computadores.	Rafael Leonardo Vivian	0	2	0	R\$ 1800,00	Não se aplica.	<p>Os resultados foram apresentados na III FEPEX</p> <p>III FEPEX: http://publicacoes.ifc.edu.br/index.php/fepexfraiburgo/article/view/346</p>
--------------------	--	---	---	------------------------	---	---	---	-------------	----------------	---

Edital N° 035/2017	Audiolivro: a produção de antologias em áudio como ferramenta de inclusão social	Segundo o IBGE, 3,6% dos brasileiros são deficientes visuais. Conforme o censo de 2010, há mais de 500 mil brasileiros incapazes de enxergar e há mais de 6 milhões de brasileiros com baixa visão ou visão subnormal, tendo notória dificuldade para enxergar. Tais limitações levam à dificuldade de acesso à literatura, uma vez que a literatura em braille e audiolivros é escassa se comparado à disponibilidade	Viabilizar o acesso às Literaturas Brasileira e Portuguesa de Domínio Público às pessoas com deficiência visual. 1) Criar um acervo em áudio contendo textos canônicos das Literaturas Brasileira e Portuguesa.	Marlon Cordeiro Domenech	2	1	0	R\$ 1800,00	Não se aplica.	Os resultados parciais foram apresentados na III FEPEX – Feira de Ensino, Pesquisa e Extensão do <i>campus</i> Fraiburgo (2018). III FEPEX http://publicacoes.ifc.edu.br/index.php/fepexfraiburgo/article/view/340
Edital N° 035/2017	IFC DEBATE	O projeto propicia o debate sobre temas considerados polêmicos na História, trazendo discussões, reflexões e problematizando o contexto da atualidade.	Promover o debate público com a comunidade interna e externa sobre temas históricos e contemporâneos.	Vanderle Cristiano Juraski	2	1	0	R\$ 1800,00	Não se aplica	Os resultados parciais foram apresentados na III FEPEX – Feira de Ensino, Pesquisa e Extensão do <i>campus</i> Fraiburgo (2018). http://publicacoes.ifc.edu.br/index.php/fepexfraiburgo/article/view/460

Edital N° 040/2017	Bytes e Batom: Informática para meninas	<p>A maioria dos trabalhadores na área de tecnologia da informação são do sexo masculino. As mulheres evitam a computação pois possuem uma percepção equivocada e uma visão estereotipada dos profissionais da área, o que as fazem buscar carreiras mais tradicionais. Essas percepções e estereótipos precisam ser modificados o mais cedo possível, por exemplo na educação fundamental. Meninas que participam de programas educacionais relacionados à TI podem apresentar maior propensão a terem atitudes positivas e uma boa compreensão da natureza do trabalho relacionado à computação e tecnologia. Este projeto de extensão tem o objetivo de oferecer palestras às alunas do ensino fundamental, a partir do 7º anos, e ao ensino médio, para incentivar as meninas a seguirem na área de TI. Pretende também criar um aplicativo que apresente as atuações das mulheres desde a criação do computador, até os dias atuais, de uma forma interativa, para estimular as meninas a ingressar na área, que também será utilizado no momento final da palestra nas escolas. Além disso, integrar alunas de escolas públicas de Ensino Fundamental e Ensino Médio do município de Fraiburgo/SC na esfera da informática e Tecnologia, para que seja despertado nas mesmas o interesse pela área da computação. Para que os objetivos sejam atingidos, serão realizadas palestras relacionadas à informática</p>	O objetivo deste projeto de pesquisa extensão e pesquisa é integrar alunas de escolas públicas de Ensino Fundamental e Ensino Médio do município de Fraiburgo na informática para que seja despertado nas mesmas o interesse pela área da computação, além de informar sobre a área por meio do aplicativo.	Suelen Graff	1	4	0	R\$ 1800,00(Bolsa de Extensão)	Não se aplica.	<p>Primeiro lugar no evento Technovation Challenge Brasil 2018 em 12/05/2018.</p> <p>Resultados foram apresentados na III FEPEX: http://publicacoes.ifc.edu.br/index.php/fepexfraiburgo/article/view/367</p>
--------------------	---	--	---	--------------	---	---	---	--------------------------------	----------------	---

Projetos de Extensão Voluntários (Sem Fomento) desenvolvidos no Campus Fraiburgo em 2018

Edital	Título do projeto	Descrição do Projeto	Objetivo	Coordenador[a] do Projeto de Extensão	Servidores colaboradores	Estudantes do Ensino Médio	Estudantes de Graduação	Valor Bolsas Estudantis	Descrição da população/comunidade assistida em situação de risco, quando houver	Resultados obtidos e trabalhos publicados - (inserir link de acesso ao trabalho publicado) -Caso o trabalho não tenha sido publicado, digitar os principais resultados obtidos.
Projeto Voluntário	Palestra “O grande desafio para o empreendedor do Novo Milênio”	O empreendedorismo é uma atividade desenvolvida pelo ser humano desde muito tempo, em suas diversas facetas. Essa palestra vem fazer uma abordagem histórica e, também, contemporânea sobre o empreendedorismo e sobre como este pode ser utilizado para a busca da satisfação e felicidade do ser humano.	Apresentar o empreendedorismo como uma maneira do ser humano buscar a satisfação pessoal, profissional, econômica e, também, a própria felicidade.	Marlon Cordeiro Domenech	0	2	0	Não se aplica	Não se aplica	Projeto encerrado. Participação de 85 pessoas no evento. Proximidade do IFC <i>campus</i> Fraiburgo com a comunidade externa. Troca de experiência entre servidores do IFC e o ministrante. O palestrante trouxe elementos da sua área de atuação profissional e também como docente da Fundação Logosófica, buscando aliar os conhecimentos profissionais e aqueles necessários ao encaminhamento da própria vida para formar uma imagem de como empreender de maneira a levar o ser humano a ser mais feliz e bem-sucedido nas diversas áreas da vida.

Projeto Voluntário	Atualiza IFC-Fraiburgo	Em decorrência da cobrança de temas de atualidades nas principais provas de vestibular e como forma de contextualização para o ENEM, o curso técnico em Informática desenvolve o projeto Atualiza IFC-Fraiburgo, que visa desenvolver uma série de Podcasts	O Atualiza IFC-Fraiburgo tem como objetivo realizar podcasts com os alunos que se destacam nas disciplinas de ciências humanas sobre temas de atualidades.	André Toreli Salatino	4	2	0	Não se aplica	Não se aplica	Projeto encerrado Foram produzidos dois podcasts durante o tempo de execução do projeto e disponibilizados na web. Além de 18 produzidos na matéria de Língua Portuguesa e 10 na disciplina de Filosofia.
--------------------	------------------------	---	--	-----------------------	---	---	---	---------------	---------------	--