

**Edital de Extensão nº 003/2019 - PROEVEXC.**

Título	Resumo do Projeto	Área temática	Equipe	Campus
<p align="center">IV Mostra de Construção e Arquitetura</p>	<p>A IV Mostra de Construção e Arquitetura possui como tema principal “A inserção do profissional da construção civil no mercado de trabalho e o seu papel no desenvolvimento urbano”. O objetivo do evento, que será realizado pelo quarto ano consecutivo no IFPB Campus Picuí, é apresentar diversas formas do aluno do curso técnico em edificações integrado ao ensino médio, bem como demais profissionais da área, ingressarem no setor seja como profissionais da iniciativa privada ou microempreendedores, entre outras alternativas de trabalho. A metodologia utilizada para a realização do evento será a realização de reuniões com a equipe envolvida para identificar palestras, oficinas e minicursos que possam ser ministrados no evento e tenham enfoque no tema escolhido, também serão formadas comissões para exercer diferentes papéis na organização do evento, de modo que equipes estejam responsáveis pela divulgação, cadastramento de participantes, emissão de certificados, entre outros. O evento será realizado pelos integrantes do núcleo de extensão cadastrado na Rede Rizoma IFPB denominado como NUPEC (Núcleo de Pesquisa e Extensão em Construções) e o público alvo será composto por alunos do Curso Técnico em Edificações Integrado ao Ensino Médio, alunos de outros Campus do IFPB e escolas privadas, estaduais e municipais da região, além de trabalhadores e outros envolvidos no segmento construtivo. Esse ano o evento também contará com a participação dos outros cursos do referido Campus, sendo estes os cursos técnicos de mineração, informática, e geologia e superior de agroecologia. A data prevista para sua realização será no período de 23 a 26 de outubro de 2019. Os resultados esperados são o aprofundamento das partes envolvidas no conteúdo abordado e a integração dos diversos cursos do IFPB, bem como diversos setores com a área da construção de forma a gerar como resultado um maior conhecimento de como oferecer melhorias para a população da cidade de Picuí-PB e regiões do entorno que possam ser aplicadas, posteriormente, pelo público alvo do evento.</p>	<p align="center">Tecnologia e Produção</p>	<p>Keiles Lucena de Macedo;Fernando César de Sousa Freire;Raíssa Dantas dos Santos;Alexandre Clédson Pinheiro Dantas;Fernando Cesar de Sousa Freire;Juliana Xavier Andrade de Oliveira;Eduardo Dantas da Nobrega Filho;Camilla Santos de Medeiro;Thalysson Ryan Dantas de Souza;Lívya Stephany Oliveira Silva;Jordan Aliff dos Santos Marques;Maria Clara de Araújo Batista;Karolayne Açussena Davi Regis da Silva;Elissa Rackel Fernandes da Silva Oliveira;Alice Santana de Moura;Thaily Ticiane Fernandes Araújo;Gardênia Beatriz Soares Dantas;Layan Caliel Santos Costa;Marcos Paulo Bezerra de Medeiros;Rayra Lima de Andrade;Thamyres Dantas Magno;Camila Campos Gomez Fama</p>	<p align="center">CAMPUS PICUÍ</p>

<p>VII Órbita ? Semana de Educação, Cultura, Ciência e Tecnologia do Campus Cabedelo ? 2019</p>	<p>ÓRBITA - Semana de Educação, Cultura, Ciência e Tecnologia é um evento anual do Campus Cabedelo, realizado inicialmente em 2013 num formato de "feira de ciências, cultura e arte", mas em 2014 e, mais fortemente em 2015 a partir do financiamento oriundo do PROEVEXT, agregou ações culturais e de pesquisa e extensão envolvendo a comunidade interna e externa do Campus, mediante palestras, oficinas, minicursos, apresentação de trabalhos científicos, dentre outras. Objetiva-se com este evento integrar de forma interdisciplinar os projetos existentes, divulgar a produção acadêmica do Campus, trocar saberes e experiências entre comunidade acadêmica e comunidade externa, promover cultura e socialização entre os estudantes do Instituto e da Rede Municipal, bem como vivenciar na prática os conhecimentos adquiridos nos cursos ofertados pelo Campus, como: Técnicos em Química, Recursos Pesqueiros, Meio Ambiente, Multimídia e superiores em Design Gráfico e Licenciatura em Ciências Biológicas, a partir de temas de interesse comum. Enquanto metodologia, o Órbita - 2019 será realizado na sede do IFPB - Campus Cabedelo, previsto no calendário acadêmico para ocorrer nos dias 16, 17, 18 e 19 de outubro de 2019, carga horária total de 32 horas, com participação estimada de 1500 pessoas, através de parcerias sociais e atividades interdisciplinares perpassando por minicursos, oficinas, apresentações culturais e feira de conhecimentos, com custo estimado em R\$ 5.000,00. O evento envolverá ativamente servidores e estudantes do IFPB, estudantes e professores da rede municipal de ensino de Cabedelo, comunidade externa e apoio de parceiros sociais como a Secretaria de Educação de Cabedelo, ONGs com representatividade local, como Associação de moradores de Jardim Manguinhos, Associação de Pescadores de Cabedelo, assim como outros Movimentos Sociais do Terceiro Setor de Cabedelo reunidos na UCEMS (União Cabedelense de Entidades e Movimentos Sociais), terá também apoio do Coletivo Mulheres na Ciência do IFPB - Cabedelo. Essa ação está vinculada às atividades desenvolvidas pelos Núcleos de Extensão da Rede Rizoma, o Núcleo de Defesa e Preservação do Patrimônio Cultural de Cabedelo - NUPPACC, Mandacaru Vai ao Mar - Mandamar. Espera-se com o projeto promover conhecimentos que envolvam Educação, Cultura, Ciência e Tecnologia, por entender que este é o caminho para transformação social, além de incentivar o desenvolvimento humanístico de todo o público envolvido no evento.</p>	<p>Educação</p>	<p>Dimas Brasileiro Veras;Ane Josana Dantas Fernandes;Paula Renata Cairo do Rego;Leniatti Galiza Gama;Turla Angela Alquete de Arreguy Baptista;Licio Romero Costa;Thyago de Almeida Silveira;Thiago Leite de Melo Ruffo;Jeane de Freitas Azevedo;Angelica Lacerda Ferreira;Alexandra Rafaela da Silva Freire;Alessandra Meira de Oliveira;Maria Cícera de Brito;Luciana Trigueiro de Andrade;Amarildo do Nascimento Alves;Jefferson de Barros Batista;Cristiano Cabral Santos;Claudiene Fatima de Souza Hermida;Wilson Gomes de Medeiros;Sayonara Lira Porto;Renata Amorim Cadena;Maria Monica Lacerda Martins Lucio;Juliana da Silva;Marinalva das Neves Loureiro;Manoel Barbosa Dantas;Magda Elizabeth Hipolito de Carvalho;Lucila Karla Felix Lima de Brito;Dhiego Glaucio Evaristo Gomes Nascimento</p>	<p>CAMPUS CABEDEL0</p>
---	--	-----------------	---	------------------------

<p>2ª Mostra Musical Caminhos do Sol</p>	<p>A cidade de Cajazeiras historicamente se apresenta como um polo cultural, destacando-se a atuação do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba e da Universidade Federal de Campina Grande em ações culturais fomentadas pelos núcleos constituídos em ambas para tal finalidade (Núcleo de Comunicação, Cultura e Artes do IFPB - NUCCA - e o Núcleo de Extensão Cultural da UFCG - NEC). O projeto objetiva dinamizar a cena artística no Sertão da Paraíba através de ações direcionadas ao cenário musical, constituindo-se em um momento de formação de plateias (com pessoas do IFPB, da UFCG e da comunidade externa), e consolidação do cenário artístico-cultural, através de uma mostra musical a ser realizada nos dias 12 e 13 de setembro de 2019. Antes disso, no dia 06 de setembro de 2019, serão realizadas duas apresentações de grupos ou artistas de cultura popular de Cajazeiras e região.</p>	<p>Cultura</p>	<p>Diego Nogueira Dantas; José David Emanoell Feitoza Braga; Elinaldo Menezes Braga; Eduardo Jose Soares Pereira; Jefferson Alexandre Bezerra; Daniel Everson da Silva Andrade; Pedro Henrique de Souza Braga</p>	<p>CAMPUS CAJAZEIRAS</p>
--	--	----------------	---	------------------------------

<p>Feira Tecnológica do Semiárido - FETECS</p>	<p>O projeto da Feira Tecnológica do Semiárido tem como foco a disseminação da ciência e da tecnologia como ferramenta transformadora na formação de jovens no semiárido nordestino. Dessa forma, serão realizadas palestras e mostras científicas desenvolvidos no Instituto Federal da Paraíba - Campus Picuí em escolas públicas e escolas particulares das cidades de Picuí/PB, Carnaúba dos Dantas/RN e Barra de Santa Rosa/PB. Com o objetivo de motivar tais jovens a desenvolverem projetos científicos e participarem de atividades relativas à Feira Tecnológica do Semiárido - FETECS. Tais atividades serão realizadas no ano de 2019 e contará com a organização do Núcleo de Extensão em Tecnologia e Inovação - NETI (Rede Rizoma IFPB) e do Núcleo de Agricultura de Precisão em Agroecologia.</p>	<p>Tecnologia e Produção</p>	<p>Marivânia Gomes Diniz Macedo;Danielly Rayanne Macedo Lima;Adaiano Farias Araújo;Fernando Costa Fernandes Gomes;Marcelo Alves de Oliveira;Edmilson Zacarias Dantas Filho;Álvaro Getúlio Lima Medeiros;Danubio Leonardo Bernardino de Oliveira;Ian Diniz de Oliveira;Aduylío Júlio Medeiros Dantas dos Santos;Jose Torres Coura Neto</p>	<p>CAMPUS PICUÍ</p>
<p>I SEMANA DE SAÚDE DO IDOSO DO IFPB CAMPUS MANGABEIRA - CUIDADO E QUALIDADE DE VIDA NA VELHICE</p>	<p>A oferta de um evento na área de envelhecimento é de grande valia para a ampliação de conhecimento acerca do tema. A I Semana de Saúde do Idoso terá como objetivo fazer com que discentes profissionais da área e idosos da comunidade externa vivenciem práticas que possam melhorar o processo de envelhecer, fazendo com este possa ser visto de forma positiva e que o cuidado possa ser realizado de forma qualificada visam o bem-estar e qualidade de vida do idoso.</p>	<p>Saúde</p>	<p>Miriam Barrêto Lima Araujo;Gilson Vinicius Dias da Silva;Yuri Eulalio Raposo Lacerda;Márcio José da Silva;Priscila Rosa de Araújo;Erico José Cruz Souza Júnior;Gilmara Henriques Araujo;Meireluce Alexandre Cavalcante;Danilo Augusto de Holanda Ferreira;Amanda Haissa Barros Henriques;Maria Tereza de Souza Neves da Cunha;Débora Maria Melo Cavalcante da Silva Lima;Maria Jose Germano Ahimed;Nailde de Santana Basto Fernandes;Natália da Silva Galvão;Rubia Carina de Oliveira Santos;Lucas Miguel da Silva;Vilson Lacerda Brasileiro Junior;Zoraida Almeida de Andrade Arruda;Dione Marques Figueiredo Guedes Pereira;Ana Flavia Gomes de Britto Neves</p>	<p>REITORIA</p>

<p>Um olhar para desigualdade de gênero</p>	<p>O evento abordará a desigualdade de gênero, tendo como objetivo principal a mulher negra e mulher do campo. Serão desenvolvidas palestras e mesas redondas que estimulem o debate e o pensamento crítico. O evento é uma organização do núcleo Margaridas - Núcleo de estudos sobre mulheres que tem sede no IFPB- campus Guarabira. Será realizado em setembro, nos dias 13 e 14, no IFPB - Guarabira. Espera-se que a temática traga o início da mudança de pensamento entre alunos e professores, através de vivências práticas dos parceiros sociais, passando a comunidade interna e externa a conhecer as dificuldades enfrentadas pelas mulheres e o que é desenvolvido pelas ONGs, associações e academia com intuito de diminuir a desigualdade de gênero. Com isso, almejamos desenvolver um debate multidisciplinar que traga a vivência prática dos movimentos sociais para academia.</p>	<p>Direitos Humanos e Justiça</p>	<p>Luís Gustavo Macena da Luz; Francisco Cláudio da Silva; Juciane de Lima Barros; Emanuele Medeiros Firmino; Vívian Maria dos Santos Silva; MARCOS OTÁAVIO PONTES FERNANDES; Anaelza Nogueira Marculino; Clarissa Cecilia Ferreira Alves; Yasmin da Silva Costa; Mayara Ferreira de Oliveira Souza; Luanderson Carlos Batista; Larissa Fernanda de Araújo Albuquerque; Ozanira dos Santos Cunha; FRANCISCA LEDA FREITAS DE LIMA; ANTONIO BERNARDO SILVA; Flaviana de Souza Silva; Adriana Guedes de Castilho</p>	<p>CAMPUS GUARABIRA</p>
---	--	-----------------------------------	---	-------------------------

<p>II Feira de Economia Solidária de Princesa Isabel - II FESPI</p>	<p>A globalização econômica dos últimos anos, vem aumentando a diversidade de produtos disponíveis ao consumidor, e paralelo a isso surge a preocupação da sociedade com questões ambientais e relacionadas a ética nos processos de extração, fabricação, trabalho e comercialização. Neste quesito, comunidades e produtores vem buscando produções mais ambientalmente correta ou socialmente correta, com base na Solidariedade, cooperação e comércio justo são pilares da Economia Solidária como uma estratégia para o modelo de desenvolvimento sustentável. A iniciativa é produzir um evento, com o objetivo de demonstrar possibilidades de geração de trabalho e renda, com apoio, capacitação e assistência ao cooperativismo. Vale destacar, que ao estreitarmos a relação dos Empreendedores Solidários e Agricultores Familiares com o consumidor final, permite-se a venda de produtos e alimentos mais saudáveis - base agroecológica -, que sem intermediários, prioriza um preço justo. A realização será pautada na valorização dos Arranjos Produtivos Locais - APL's, tendo como parte fundante do evento e a articulação com a Rede Rizoma, por meio do Núcleo de Extensão GEMAS e a Câmara de Extensão: A Feira de artesanatos, agricultura familiar, Formalização do Microempreendedor Individual, Praça de alimentação com diferentes tipos de comida, entre elas de origem da caatinga, além de Mostra de produtos de cooperativismo social e ecoturismo, com celebrações culturais e Espaço de convivência, acontecerá no mês de outubro na Jornada de Educação, Ciência e Tecnologia do Campus. Importante destacar, que durante todo o evento serão ofertados apoio e assessoramento aos grupos que atuam nas áreas de costura, artesanato, alimentação, resíduos sólidos, prestação de serviços, construção civil, agricultura e cultura, tendo como parte indissociável a pesquisa, o ensino e a extensão - tríade de maior relevância para o sucesso da proposta e o alcance dos resultados esperados.</p>	<p>Tecnologia e Produção</p>	<p>Pablo Francisco Honorato Sampaio; Vinicius Batista Campos; Jardilene dos Santos da Costa; Fernanda Freitas Fernandes; Maria Aparecida Lopes; Amílcar Celio Franca Pessoa; Emelly Keronn Ferreira Soares da Silva; Karoline Fernandes Siqueira Campos</p>	<p>CAMPUS PRINCESA ISABEL</p>
---	--	------------------------------	---	-------------------------------

<p>VII - Educação Cultural Sem Fronteiras e V Batizado e Troca de Cordas do Projeto Gingando pela Cidadania.</p>	<p>Em continuidade as ações de salvaguarda da capoeira desenvolvidas pelo Núcleo de Pesquisa e Defesa do Patrimônio Cultural de Cabedelo (NUPPACC - Rede Rizoma), serão realizados nos dias 16 e 17 de novembro de 2019, no Campus Cabedelo do IFPB, o “VII Educação Cultural Sem Fronteiras” e o “V Batizado e Troca de Cordas” do projeto de extensão “Gingando pela Cidadania”. As ações de salvaguarda executadas pelo NUPPACC têm se fixado em duas linhas: assessoria aos grupos de capoeira da Região de João Pessoa, com vistas à fortalecer suas atividades através da realização de encontros, fóruns, reuniões e seminários, que tem ocorrido desde 2012; e através do projeto de extensão “Gingando pela Cidadania”, o NUPPACC em parceria com a Associação de Tradições Culturais Arte Capoeira da Paraíba, oferta de trinta vagas para prática de capoeira regional a jovens da comunidade discente e circunvizinha ao Campus Cabedelo do IFPB. As ações prevista no presente projeto são parte do processo de consolidação das ações de salvaguarda que, por um lado, tem buscado ajudar os capoeirista em sua formação profissional, com encontros e reflexão sobre sua história, prática e direitos. Por outro lado, o NUPPACC tem buscado ofertar diretamente a prática da capoeira e os “batizados e trocas de cordas” são momentos de culminância dentro dos ciclos de formação dos jovens participantes. Em seu conjunto os dois eventos constarão de momentos de vivência e debate com mestres sobre a capoeira, oficinas sobre técnicas da capoeira, “batizado” e exame para “troca de cordas”.</p>	<p>Cultura</p>	<p>Phelipe Gomes Guedes da Silva;Panificadora Santa Paula;Valeria Camboim Goes;Christinne Costa Eloy;Dimas Brasileiro Veras;Danielle Rodrigues Bezerra;Marcos Vinicius Bandeira Dantas;Fabio Augusto Dias Barbosa Filho;Rogerio Silva Bezerra</p>	<p>CAMPUS CABEDELLO</p>
--	--	----------------	---	-------------------------

IV SEMANA DE CIÊNCIA,  
TECNOLOGIA E CULTURA  
2019 - IFPB-CR

Com o objetivo de fortalecer a cultura da pesquisa, ciência e tecnologia como instrumento de transformação social e solução de problemas do cotidiano, todos os anos desde 2016, o Campus Catolé do Rocha realiza atividades sistemáticas de pesquisa junto a alunos do Ensino Técnico Integrado ao Médio. São atividades escolares que acontecem de forma integrada ao currículo e vinculado aos diversos temas dentro plano de ensino do professor. Além, dessa forma de usar a pesquisa como instrumento de ensino-aprendizagem, docente e técnicos, costumam aproveitar os editais de Pesquisa e Extensão para extrapolar os limites do currículo e fomentar uma sistemática de pesquisa dentro do campus. Esse conjunto de ações - ora mais identificados com o Ensino, ora mais alinhados com Pesquisa e Extensão, pode nos próximos anos se tornar um mecanismo poderoso de inovação com impacto relevante no território onde o campus Catolé do Rocha está inserido. O evento, que tem ocorrido sempre no mês de novembro[1], como aqui proposto, envolve as seguintes ações: i) seminário temático- escolhido com base no tema do ano lançado pelo Ministério das Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC), envolve um ciclo de palestras e mesas redondas; ii) mostra de trabalhos acadêmicos- os trabalhos escolares nas disciplinas e relatórios de pesquisa e extensão são apresentados no formato de banners pelos estudantes, momentos nos quais recebemos a visitas das escolas do município e do Estado, e profissionais de diversas áreas são convidados como avaliadores e escolhem os melhores trabalhos para destaque do ano; iii) ciclo de Oficinas e Minicursos - em geral o terceiro do evento é dedicado a oferta de minicursos e oficinas com temas relacionados ao curso ofertado no campus, sempre pensando em temas e conteúdos que não são vistos em sala de aula ou que precisam ser aprofundados; iv) torneio local de robótica - a equipe de robótica do campus convida escolas locais e times de robóticas de campi próximo à Catolé do Rocha para disputas amistosas - cujo foco é o incentivo à inovação por meio de dispositivos de programação, artefatos de robótica e eletrônica, gamificação e ensino; v) atividades artísticas- poesia, fotografia, música, cultura popular do Nordeste, cultura hispânica, literatura, linguagem de encenação (teatro) e

Tecnologia e  
Produção

Déborah Rayane Alves Pereira;Wegner  
Alves dos Santos;Jose de Arimateia  
Augusto de Lima;Jailson José da  
Silva;Josemir Moura Maia;Eliene Nunes  
Ferreira;Marcio Roberto Soares  
Bezerra;Vinicius Gabriel de Oliveira  
França;Marcos Vinicios de Oliveira  
Alves;Anna Karenina de Oliveira  
Dantas;Graziela Hellen de Paiva  
Costa;Enzio Kawan de Lima Vieira;Daniel  
Neemias Torres Siqueira;Alexsandro  
Trindade Sales da Silva;Taina Souza Silva

CAMPUS  
CATOLÉ DO  
ROCHA

cinema formam uma miscelânea de possibilidades de, em se explorando diferentes linguagens, expandir valores éticos, estéticos e epistêmicos. O evento é realizado de forma amplamente participativa com alunos, familiares, parceiros sociais e, obviamente, servidores. O tema de 2019, alinhando como o MCTIC, será “Bioeconomia: Diversidade e Riqueza para o Desenvolvimento Sustentável”. Corroboramos com o pensamento do Elton Zacarias, secretário do MCTIC, quando afirma que “é um tema bastante adequado à diversidade natural do Brasil. Em um país continental, com a quantidade de biomas que temos, é um grande gerador de recursos e desenvolvimento. A bioeconomia também é um tema aderente aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável”. Para nós que temos a missão de fazer vingar um Instituto Federal no meio da Caatinga, um bioma mal compreendido e desprezado quando em comparação com a luta pela preservação de outros grandes biomas nacionais, vemos nisso uma oportunidade de reconhecer o valor da biodiversidade existente no Sertão e de fomentar inovação e empreendedorismo, a partir das possibilidades e limites que esse ecossistema natural e social pode revelar. [1]Data na qual pretendemos manter.

<p>II SEMINÁRIO DE AGROECOLOGIA, MOVIMENTOS, CULTURA E DIVERSIDADE (SEAGRO)</p>	<p>Promover a discussão e o pensamento crítico sobre a Agroecologia na esfera histórica, social e política, possibilitando aos educandos e às educandas do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba (IFPB), assim como de demais instituições de ensino interessadas, uma aproximação mais efetiva com a diversidade de movimentos sociais, culturais e políticos que faz parte do curso. Apresenta-se como uma medida necessária para que se possa pensar a equidade de direitos em nossa sociedade. Estas ações são propostas pelo 2º Seminário de Agroecologia, Movimentos, Cultura e Diversidade, o qual apresenta, como atividades, oficinas, mesas redondas, debates, programação cultural, palestras e, especialmente, a integração entre alunos, professores, pesquisadores, agricultores e a comunidade em geral, transformando, assim, o evento em um palco de troca de experiências e construção de identidade social.</p>	<p>Cultura</p>	<p>John Nilson da Silva Lira;Wagner Cortês de Lima;Ana Paula de Araújo Santos;Nilvandro Marcelino Nascimento de Azevedo;Beatriz Rufino da Silva;Terezinha Stefany Medeiros Farias;Djailson Ferreira de Araújo;Edson José Santos Calado;Flavia Dantas de Macedo;Robinson Santos Silva;Priscilla Gomes de Araújo;Gustavo Henrique da Conceição Guedes;José Jean Gonçalves;Rafael Wylles da Silva Araujo;Cinthya Katianne Melo Lima;Agenor Gomes dos Santos Filho;Marilia Fernanda dos Santos;Diego Carneiro Balbino;Maria Aparecida Souza de Andrade;Luana de Azevedo Dantas ;Andreza Lima Cunha;Lilia Lhais Lima Costa;Anderson Ramon Araujo das Neves;Isaias Lucas Diniz da Silva;Pedro Victor dos Santos Agostinho;Ana Karoliny de Assis Medeiros;Luana Thais Alexandre Lima;Cosma Layssa Santos Gomes;Jonatas Soares Hortins;Cristiane de Souza Castro</p>	<p>CAMPUS PICUÍ</p>
---	---	----------------	--	---------------------

<p>II SEMANA QUITASSATO</p>	<p>A II Semana Quitassato tem por objetivo contribuir o enriquecimento acadêmico dos envolvidos, visto que serão abordados discussões sobre as possibilidades e os desafios encontrados pelos profissionais da área de química, considerando principalmente a carência de eventos dessa natureza na região. Além disso, o evento tem o intuito de ser um meio de divulgação do campus anfitrião, trazendo uma visibilidade maior para o IFPB Campus-Sousa diante dos outros cursos de licenciatura, na sociedade de Sousa e região, a fim de aumentar a procura pela instituição. O evento proposto visa a participação do público acadêmico da cidade de Sousa, como também de Cajazeiras, Campina Grande, Cabedelo e João Pessoa, com previsão para acontecer entre os dias 25 e 27 de setembro de 2019 no Instituto Federal da Paraíba - campus Sousa, unidade sede nos turnos manhã, tarde e noite. Durante os três dias de evento, que estima-se receber 150 pessoas, serão realizadas atividades como: credenciamento, palestras, minicursos, mesas redondas e oficinas voltados ao ensino, meio ambiente, pesquisa e experimentação, sorteios de brindes, momentos de interação, apresentação de trabalhos acadêmicos e coffee-break. Almeja-se com a realização desse evento, uma maior visibilidade e uma maior procura do curso de Licenciatura em Química do campus de Sousa, compartilhando com a sociedade acadêmica uma parte das nossas melhores práticas e conhecimentos na área do ensino de química. Para obtenção de resultados quantitativos, será aplicado um questionário ao final do evento. O evento proposto está vinculado ao Núcleo de Extensão Mudanças Climáticas, Energias Renováveis e Água (CLIMA).</p>	<p>Educação</p>	<p>Marcia dos Anjos Gomes;Ane Josana Dantas Fernandes;Everton Vieira da Silva;Polyana de Brito Januario;Hiago Aristides da Silva;Monaliza Gabriel de Sousa;Francisco Antonio Vieira Lins;Francisco Ferreira Batista;José Manuel Amancio da Silva;Kaio Hemersson Oliveira Romão;Lucas Augusto Lourenço Furtado;André Vinicius Lopes Marques;Anna Karolyna de Araújo Costa;Pedro Nogueira da Silva Neto</p>	<p>CAMPUS SOUSA</p>
-----------------------------	---	-----------------	---	---------------------

<p>I MOSTRA TECNOLÓGICA, CULTURAL E ESPORTIVA DO IFPB - CAMPUS SANTA LUZIA</p>	<p>A I MOSTRA TECNOLÓGICA, CULTURAL E ESPORTIVA DO IFPB - CAMPUS SANTA LUZIA será um evento científico cultural e esportivo - projeto de Extensão - que irá proporcionar a interação e integração do IFPB - campus Santa Luzia com escolas estaduais e municipais, através da divulgação das ações desenvolvidas nas áreas de ensino, pesquisa e extensão, objetivando a troca de experiências e conhecimentos científicos com a comunidade escolar local, através da divulgação e exposição das ações de ensino, pesquisa e extensão desenvolvidas durante o ano letivo de 2019, além de proporcionar momentos de cunho científico, tecnológico, culturais e esportivos que visem a integração das escolas envolvidas. O evento ocorrerá no IFPB - campus Santa Luzia, com data prevista para os dias 15, 16 e 17 de outubro de 2019, com orçamento de cinco mil reais, para efetivação de ações de custeio e insumos. A programação contará com apresentações culturais, exposições de trabalhos, palestras, oficinas, atividades esportivas, rodas de conversa, entre outras atividades.</p>	<p>Tecnologia e Produção</p>	<p>Ailson Ferreira Araujo;Livia Pedro da Silva;Maria do Socorro Lima Dantas;Milene Gomes Ferreira dos Santos;Maria de Fátima Sales Dantas;Denise Teixeira da Costa;Maria de Fatima do Nascimento Silva;Talita do Nascimento Silva;Joselito Eulampio da Nobrega;Igor Gomes de Meneses Cruz;Francisco Medeiros de Azevedo Filho;Francinaide Maria de Souto;Danubia Barros Cordeiro Cabral;Alexsandra Cristina Chaves;Rosenilda Aparecida Pulcinelli de Souza;Filipe Batista de Sa;Anna Aline Roque Santana Dantas;Evaldo Paulo de Souza Pulcinelli</p>	<p>REITORIA</p>
--	---	------------------------------	--	-----------------

<p>INOVAIF ? SEMANA TECNOLÓGICA DO IFPB CAMPUS SOLEDADE</p>	<p>O andamento do curso técnico em Informática, cursos FICs em tecnologia e cursos mediotec também em áreas tecnológicas, despertaram a necessidade da promoção de uma semana tecnológica em nosso campus para discussão sobre novidades em tecnologia e apresentação de trabalhos relevantes dos discentes. O evento será realizado nos dias 24, 25 e 26 de outubro de 2018 com o objetivo principal de dar oportunidade de crescimento tecnológico e pessoal aos discentes e participantes do evento, como também apresentar à sociedade os resultados da formação tecnológica do IFPB - Campus Soledade, promovendo maior inserção da instituição na comunidade. O evento será chamado InovaIF e espera-se como resultado principalmente a apresentação da inovação tecnológica no município de Soledade e o crescimento profissional dos discentes e participantes.</p>	<p>Tecnologia e Produção</p>	<p>Jaine Gomes dos Santos;Josefa Andréa Berto da Silva Batista;Maria Joseane Lopes do Nascimento;Keila Adda Lima Queiroz;Milton Ribeiro de Souza;Rafael Rodrigues;José Vitor de Almeida Souza;Matheus Rodrigues Moraes;Maria Gabrielly Roque do Nascimento;Fernanda Aparecida dos Santos Silva;Renata dos Santos Silva;Arthur Sobrinho Vigorvino;Israel Aires Costa Leal;Claudeci Ribeiro da Silva Araujo;Andre Luis Silva Barbosa;Engels Franca Pereira de Souza;Isabelle Maria Lima de Souza</p>	<p>REITORIA</p>
---	---	------------------------------	--	-----------------

<p>III Semana de Valorização da Cultura Afro Brasileira: cores, sabores e ritmos</p>	<p>O evento proposto para o mês de novembro de 2019, já está na sua terceira edição. Tem como título: III Semana de Valorização da Cultura Afro Brasileira: cores, sabores e ritmos. O seu principal objetivo é desenvolver a consciência negra entre as crianças e jovens das escolas municipais dos distritos de Areia e entre nossos discentes, através de pesquisas e apresentações sobre a cultura africana; aplicar os conteúdos de disciplinas do curso de Restaurante e bar, e fazer, servir e degustar os sabores da África. Para organização e realização das ações em prol do evento o IFPB - Areia conta com as parcerias da AMNA (Associação do Movimento Negro de Areia), dos Quilombos Mundo Novo e Senhor do Bonfim; do Grupo de Capoeira do município, da Prefeitura Municipal, através dos seus secretários de turismo, cultura e educação e da UFPB na pessoa do professor Rosivaldo Gomes de S. Sobrinho . Desde a I Semana, a partir do mês de junho, são realizados encontros quinzenais, nos quais definimos ações, funções e prazos, considerando a conjuntura de cada ano. Como resultado percebemos que o diálogo, a reflexão e o reconhecimento da importância e influência dos hábitos e costumes africanos aumentaram, emerge uma consciência negra, falada e vista por toda a cidade de Areia e ao longo do ano; outro e maior resultado é observar o empoderamento de crianças e jovens das escolas municipais, dos nossos alunos se identificando com a cultura, valorizando seu cabelo black, libertando seus cachos, conhecendo e reconhecendo suas descendências, passam a valorizar a literatura negra, artistas, cores, sabores, ritmos, a história e cultura afro brasileira, e assim a III Semana de Valorização da Cultura Afro Brasileira contribuiu para a mitigação do preconceito racial.</p>	<p>Educação</p>	<p>Lucimere de Souza Oliveira;Gerson Paulino de Lima Júnio;Giliane Aparecida V. da S. Souza;Maria Gracilene Marques Pereira;Nilo Renato de Melo Souza;Rosivaldo Gomes de S. Sobrinho;Sandra Araujo Mariz Medeiros;Pablo Faustino da Silva;Ana Paula de Souza Silva;Nadja Sales Costa de Lima;Ana Paula Sousa Silva;Pedro Henrique Tolentino de Melo Nogueira;Maria Claudia Rodrigues Brandao;Siberia Maria Souto dos Santos Farias;Cicero Mauriberto de Meneses Freire Duarte;Aquila Matheus de Souza Oliveira;Jose Leonardo dos Santos Gomes;Diego Luis dos Santos Felix;Ariana Costa da Silva;Nilo Renato de Melo Souza</p>	<p>REITORIA</p>
--	---	-----------------	---	-----------------

<p>5º ENCONTRO DE EXTENSÃO, PESQUISA E INOVAÇÃO EM AGROECOLOGIA - 5º EEPIEA</p>	<p>Um dos pontos principais quando falamos em “pesquisa-ação” compreende a divulgação dos resultados das experiências de pesquisa, extensão e inovação. Os encontros, congressos, simpósios e mostras promovem a interação entre os protagonistas das ações e os beneficiados por elas, bem como o intercambio de conhecimentos entre os, professores, agricultores, estudantes e seus pares. O objetivo do 5º ENCONTRO DE EXTENSÃO, PESQUISA E INOVAÇÃO EM AGROECOLOGIA é difundir e divulgar a Agroecologia como uma fonte de pesquisa, extensão e inovação viável para região Semiárida e do entorno de Picuí a partir da exposição de ideias e troca de experiências entre os participantes. Durante os três dias de evento, serão ofertadas: Oficinas, minicursos, mesas redondas, debates, programação cultural, Trilhas, acampamentos ecológicos, lançamento de livros e cartilhas, feiras agroecológicas e de artesanato, palestras, relatos de experiência e apresentações de trabalhos em formatos pôster e oral envolvendo as três modalidades (pesquisa, extensão e inovação).</p>	<p>Tecnologia e Produção</p>	<p>Manoel Modesto dos Santos Neto; Alicia Camila Zeferino da Silva ;Valter Silva Ferreira;Edson José Santos Calado;Robinson Santos Silva;JOSÉ RANIERI SANTOS FERREIRA;Montesquieu da Silva Vieira;Antônio Aldo de Oliveira Junior;Gislayne Kayne Gomes da Cruz;Elisiana Magaly Lemos Arruda;Noatan dos Santos Azevedo</p>	<p>CAMPUS PICUÍ</p>
---	--	------------------------------	---	---------------------

<p>I Semana de Eventos Unificada do Campus Itabaiana</p>	<p>A I Semana de Eventos Unificada do Campus Itabaiana do Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia da Paraíba (IFPB), visa aproximar a sociedade do que é produzido no meio estudantil e acadêmico. A culminância da I Semana de Eventos Unificada do Campus Itabaiana, ocorrerá de 07 a 11 de outubro de 2019, inserido no Calendário Acadêmico 2019, e terá como tema “Ciência e Tecnologia sob a perspectiva de uma educação ambiental e inclusiva”. Tem o objetivo de aproximar Ciência e Tecnologia da população, por meio de eventos que congregam instituições de todo o país, a exemplo do IFPB, em torno de atividades de divulgação científica relacionada ao meio ambiente e a inclusão. A metodologia de trabalho será pautada em atividades colaborativas entre os membros da comissão constituída e desta com outros atores sociais/institucionais. A I Semana de Eventos Unificada se desdobrará em 03 eventos articulados, a saber: IV SEMANTEC (Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do Campus Itabaiana), IV Semana do Meio Ambiente do Campus Itabaiana e IV Semana de Inclusão e Diversidade do Campus Itabaiana. O Parceiro Social será a cooperativa de catadores de resíduos Itamare. Será dividida em três etapas: Pré-Evento, Evento e Pós-Evento, contemplando procedimentos e cronogramas de atividades e de execução, correlacionando metas, atividades, especificação, indicador (es) físicos e qualitativos, além do período de execução. Espera-se que a interação entre os atores envolvidos contribua, sob a perspectiva interdisciplinar e de Educação tecnológica em uma perspectiva ambiental e inclusiva numa relação dialógica, para a qualidade da formação profissional e cidadã dos participantes, motivando-os a valorizar, desenvolver e compartilhar a realidade local, sobretudo, com os parceiros sociais e institucionais envolvidos, contribuintes no combate a desigualdade social.</p>	<p>Educação</p>	<p>Vanessa Tais Martins de Sousa;Ruan Oliveira da Cruz;Suellen Tamara Ferreira da Silva;Sara Kelly Vieira Clemente;Ana Cecília Marcolino da Silva;Weyden Cunha e Silva Filho;Maria Clara Lima de Araújo;Maria Vitória de Paiva Santos;Iago Nogueira Pessoa;Roberval Gomes da Silva Filho;Taíses Karen Lopes de Souza;Mariana Vitoria Alves da Silva;Emanoel Sobral de Oliveira;Jaiane Blenda Pereira de Araújo;Paulo Tavares Muniz Filho;Luiz Henrique Melo Silva Nobrega;José Marques de Sousa;Felipe Queiroga Macedo;Marcelo Medeiros Silva;Felipe Júnior da Silva;Lucas Luis da Silva;Mariana Cristina de Sousa;Lucas Martins Gomes da Silva;Maria Klévia da Silva Freitas;João Victor Melo de Paiva;Maria Vitória do Nascimento Dias;Rozilda Jamilly de Araújo Santos;Vitoria de Lima Honorato;Vitória Dalva de Arruda Santos;Júlia Gabriela Silva Santos;Sabrina Nayara Valentim da Silva;Emanoel Vinícius Gonçalves da Silva;Maryana Geronimo de Araújo;Dênis Benjamim da Silva;Alysson Martim da Silva Barbosa;Júlia Henriques de Andrade;Luiz Gustavo do Nascimento Barbosa;Jaqueline Borba de Oliveira;Cinthia Saska;Antonio Isaac Luna de Lacerda;Ellen Maria Silva do Vale</p>	<p>CAMPUS ITABAIANA</p>
--	---	-----------------	---	-------------------------

<p>IV SECITEC Semana de Educação, Ciência e Tecnologia do IFPB Campus Santa Rita</p>	<p>A Semana de Educação, Ciência e Tecnologia do Instituto de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba (IFPB), Campus Santa Rita (SECITEC) é um evento inspirado e concomitante à Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT) a qual visa aproximar a sociedade do que é produzido no meio estudantil e acadêmico. A 16ª SNCT, que vai ocorrer de 21 a 27 de outubro de 2019, terá como tema “Bioeconomia: Diversidade e Riqueza para o Desenvolvimento Sustentável”. A culminância da SECITEC, ano quatro, inserido no Calendário Acadêmico da instituição, ocorrerá de 15 a 18 de outubro, e terá como tema “Bioeconomia: Diversidade e Riqueza para o Desenvolvimento Sustentável local”. Tem o objetivo de aproximar Ciência e Tecnologia da população, por meio de eventos que congregam instituições de todo o país, a exemplo do IFPB, em torno de atividades de divulgação científica. A metodologia de trabalho será pautada em atividades colaborativas entre os membros da comissão constituída e desta com os outros atores. Terá três etapas: Pré-Evento, Evento e Pós-Evento, contemplando procedimentos e cronogramas de atividades e de execução, correlacionando metas, atividades, especificação, indicador(es) físicos e qualitativos, além do período de execução. Espera-se que a interação entre os atores envolvidos contribua, sob a perspectiva interdisciplinar e de Educação Cooperativa, numa relação dialógica, para a qualidade da formação profissional e cidadã dos participantes, motivando-os a valorizar, desenvolver e compartilhar a realidade local, sobretudo, com os parceiros sociais e institucionais envolvidos, contribuintes no combate a desigualdade social.</p>	<p>Educação</p>	<p>Inaka Silva Barreto;Ellen Correia Fonseca de Oliveira;Gelda Karla da Silva Marques;Amanda Nunes Gomes Meira;Ailma Rayane Siqueira Aragão;Raquel de Melo Durval;Rayane Mayara da Silva Souza;Nathalia de França Pereira;Flavia Cristina Brito do Nascimento;Eduardo de Santana Medeiros Alexandre;Marco Antonio Almeida Llarena</p>	<p>CAMPUS SANTA RITA</p>
--	---	-----------------	---	--------------------------

<p>Maratona de Empreendedorismo Digital e suas Tecnologias</p>	<p>O intuito do evento é despertar/desenvolver o comportamento empreendedor em jovens do ensino integrado e subsequente no campus Esperança, aplicando conceitos de gamificação e aceleradora de empresas de tecnologia (StartUp's). O projeto se configura como extensão, pois muitas ações implementadas beneficiarão organizações na comunidade: entidades sem fins lucrativos, centros comerciais, escolas municipais, etc. O evento se dará por meio de atividades de cunho educativo/empresarial/social, envolvendo também propostas de soluções de pequenas demandas encontradas no âmbito das instituições parceiras, propondo soluções tecnológicas para as mesmas e serão avaliadas e acompanhadas pelo coordenador do projeto e equipe voluntária (formada por técnicos administrativos e professores). A recompensa para a equipe vencedora, será uma vivência em um programa de formação empreendedora no Sebrae na cidade de Campina Grande.</p>	<p>Tecnologia e Produção</p>	<p>Alan Kleydson Rocha Diniz;Helltonn Winicius Patricio Maciel;Artur Luiz Torres de Oliveira</p>	<p>CAMPUS ESPERANÇA</p>
--	--	------------------------------	--	-------------------------

<p>Campeonato de Foguetes da Serra de Teixeira</p>	<p>Astronáutica, Física, Astronomia e ciências afins, visam promover a difusão dos conhecimentos básicos de uma forma lúdica e cooperativa, mobilizando alunos, professores, coordenadores pedagógicos, diretores, pais, escolas, e instituições voltadas às atividades aeroespaciais. Além da possibilidade de melhor compreensão do componente curricular de Física (lançamento de Projétil, Pressão, Leis de Newton), tem-se ainda o desenvolvimento de outras disciplinas como Química (reação química, tempo de reação, temperatura de reação, energia liberada na reação) e matemática (lei de Seno e Cosseno, funções de 1º e 2º grau). O Campeonato de Foguetes da Serra de Teixeira (CAFST) consistirá de uma competição nos moldes da Mostra Brasileira de Foguetes (MOBFOG), para divulgação e popularização da astronáutica por meio da construção de foguetes utilizando garrafas PET como matéria-prima. Este fato também justifica a execução do projeto, com a reutilização de garrafas PET, dando-lhes como destino a sua utilização no ensino lúdico da ciência. O CAFST será organizado em duas etapas, sendo a primeira em nível municipal e a segunda em nível regional. O objetivo da etapa municipal é promover uma seletiva de lançamento de foguetes de maior alcance entre os estudantes em seus respectivos municípios, sendo o alcance mínimo estabelecido de 100 metros, no qual os melhores colocados posteriormente participarão da etapa regional, que acontecerá em Princesa Isabel. Todos os lançamentos deverão ser realizados com a utilização dos equipamentos de segurança por todos os integrantes da equipe, que consiste em: jaleco ou capa de chuva, óculos de proteção e luva. Cada equipe terá direito a 2 (dois) lançamentos, sendo desconsiderado aquele de menor alcance. Após todos os lançamentos, os alcances horizontais serão computados em ordem decrescente e será campeã a equipe que obtiver o maior valor. As equipes serão avaliadas quanto à utilização do equipamento de proteção, utilização correta do quite de lançamento e, por fim, quanto ao alcance do foguete.</p>	<p>Educação</p>	<p>Carlos Daniel Pontes Santos;Pablo Francisco Honorato Sampaio;Daniele Beatriz Luiz;Yuri Gabriel Ramos Simão;Maria Thais Ramos Clementino;Geymerson Pereira da Silva;Karoline Fernandes Siqueira Campos;Vinicius Batista Campos;Fernanda Freitas Fernandes</p>	<p>CAMPUS PRINCESA ISABEL</p>
--	--	-----------------	---	-------------------------------

I Encontro de RPG e Board Game de Esperança-PB	<p>O evento tem o intuito de difundir o RPG (Role Playing Game) e os Board Games como potenciais atividades de desenvolvimento cognitivo e social. O encontro acontece em um dia, nos três turnos, oferecendo os mais diversos jogos que estimulam o pensamento estratégico, o raciocínio lógico e o trabalho em equipe para estudantes do IFPB e da comunidade. Ao final do evento, há o sorteio de brindes (livros e acessórios de RPG) assim como os visitantes também são convidados a avaliar o potencial pedagógico do evento.</p>	Educação	Joel Santos Pereira Nobre; João Marcos Amorim de Almeida; Hugo Vinicius Gomes Dutra; Felipe Emmanuel Alves dos Santos; Everton Duarte Guimarães; Antônio Pedro Pereira dos Santos; Helltonn Winicius Patricio Maciel	CAMPUS ESPERANÇA
--	--	----------	--	------------------

<p>Jogos do Instituto Federal da Paraíba - Campus Patos</p>	<p>Os Jogos do Instituto Federal Campus Patos, visam estimular o intercâmbio social e desportivo entre a comunidade escolar e o público externo, sobretudo os familiares dos alunos do IFPB fomentando sua participação em um evento escolar, encurtando assim a distância família-escola. Eventos esportivos são uma excelente ferramenta para fornecer aos alunos uma oportunidade de vivenciar os valores do esporte através da prática esportiva como instrumento de promoção da saúde, objetivando as vivências da iniciativa, resolução de problemas, participação, trabalho em equipe, respeito às regras, aos companheiros, adversários, árbitros e torcida; fair play; cooperação, entre outros valores inerentes a prática esportiva. O exercício e o treinamento físico são conhecidos por promover diversas alterações fisiológicas no organismo, incluindo benefícios cardiorrespiratórios, aumento da densidade mineral óssea e diminuição do risco de doenças crônico-degenerativas. Recentemente outro aspecto tem ganhando notoriedade: trata-se da melhoria na função cognitiva. Embora haja grande controvérsia na literatura científica, diversos estudos têm demonstrado que o exercício físico melhora e protege a função cerebral, sugerindo que pessoas fisicamente ativas apresentam menor risco de serem acometidas por distúrbios mentais em relação às sedentárias. Isso mostra que a participação em programas de exercícios físicos traz benefícios nas esferas física e psicológica e que, provavelmente, indivíduos fisicamente ativos possuem um processamento cognitivo mais rápido (ANTUNES et al, 2006). O evento será realizado de 22 a 26 de Julho de 2016. Os locais utilizados para o desenvolvimento das atividades serão o próprio IFPB Campus Patos, e o Ginásio da Prefeitura Municipal de Patos, parceira do evento através da secretaria de esportes. Poderão participar do evento os alunos matriculados na instituição, além de possibilitar ainda a participação dos servidores do campus, e da comunidade externa, através do envolvimento das famílias dos alunos em algumas das atividades. As competições ocorrerão de acordo com o regulamento geral e os regulamentos específicos de cada modalidade. As modalidades em disputa serão: Futsal, Voleibol, Handebol, Basquete 3x3, Tênis de Mesa, Xadrez e Badminton. Após a finalização das atividades,</p>	<p>Educação</p>	<p>Thayse Borges Costa;Davi de Sousa Silva;Victor Barros Lima Santos;Daniel Victor Medeiros dos Santos Borges</p>	<p>CAMPUS PATOS</p>
---	---	-----------------	---	---------------------

os atletas vencedores serão premiados com medalhas de primeiro e segundo lugar. Os resultados finais serão divulgados pela organização dos jogos em boletim oficial. O projeto será avaliado de acordo com o cumprimento das metas estabelecidas, além da realização de todas as atividades propostas para o evento de forma satisfatória. Esperamos através do desenvolvimento do evento, conseguir avaliar o desenvolvimento dos nossos alunos, tanto em termos técnicos na área esportiva, quanto, e principalmente, a evolução dos mesmos no que diz respeito as diversas relações sociais que são inerentes ao evento. Buscamos ainda através desta atividade pontual, melhorar a aproximação e comunicação com os responsáveis legais dos alunos dos cursos técnicos, com o intuito de aproximar cada vez mais a família da escola, pois é sentida um distanciamento destas duas entidades tão importantes para a manutenção da vida em sociedade.