



VI Feira de Ciências e Tecnologia do Município de Senhor do Bonfim e do Território de Identidade do Piemonte Norte do Itapicuru

09 de novembro de 2018



RESULTADO

CATEGORIA ENSINO MÉDIO E ENSINO TÉCNICO INTEGRADO

LISTA DOS TRABALHOS APROVADOS NA VI FECITEC

NÚMERO DE INSCRIÇÃO	Orientador	Título do Trabalho
24	Juliana Gabriela Alves de Oliveira	Benefício saudável e sustentável através do aproveitamento integral dos alimentos
29	Angelita santos de Souza	Computador aberto
34	Joelma dos Santos Souza Maciel	Geometria da sustentabilidade: estudo dos poliedros de platão utilizando o QR CODE e linguagem de programação C.
36	Angelita santos de Souza	Monitor tela invisível
38	Maria Muritiba de Oliveira	Inibição do crescimento micelial do fungo (<i>Fusarium oxysporum f.sp. cubense</i>) com a utilização de <i>Trichoderma spp.</i>
44	Angelita santos de Souza	Carrinho seguidor de linha
45	Regina Célia O. dos Santos	Depressão na Adolescência
46	Morgana Mateus Santos	Elaboração de um sensor de umidade do solo
47	José Radamés B. de Melo	Atualidades e inatualidades românticas: um confronto entre séculos
48	Estela Batatinha de Castro	Empoderamento feminino: Um estudo de caso sobre as beijeiras do distrito de Igara-Senhor do Bonfim – Ba
54	Juracir Silva Santos	Elaboração de um jogo de tabuleiro para auxiliar no ensino de química no ensino médio
58	Macléia Nunes da Silva	Purificação de águas através da planta moringa
59	Karina Viana dos Santos	Galpão agroecológico para frangos de corte
60	Domingos Sávio H. Malta	Confecção de perfume com essência da flor do umbuzeiro
61	Edvanda Rocha	Caracterização química da semente de moringa para potabilidade de águas
63	Pedro Queiroz Junior	Monta natural controlada
65	Renato Batista dos Santos	Construção de sistema de irrigação automatizado, com sensor de umidade
68	Karina Viana dos Santos	Sistema agroecológico de criação de bovinos no município de Senhor do Bonfim

69	Júnior Alves da Cruz	Ventilador sustentável e econômico
70	Thales Cerqueira Mendes	Campainha analógica de baixo custo para surdos
71	Márcio Araújo de Almeida	Elaboração de um motor eletromagnético por alunos surdos
73	Thales Cerqueira Mendes	Elaboração de um jogo digital como instrumento de ensino para a formação do técnico em agropecuária
74	Lívia Tavares Mendes Froes	Memória e bem viver: práticas tradicionais em medicina natural na cidade de Filadélfia – BA
76	Izabela Lorena Azevedo	Elaboração de um ovoscópio para uso na avicultura familiar
77	José Radamés B. de Melo	Vaquejada: fenômeno cultural do semiárido nordestino
79	Diogo José Oliveira Souza	Construindo um biodigestor com materiais de baixo custo
80	Domingos Sávio Henriques Malta	Como calcular corretamente a quantidade de produtos para higienização de alimentos
82	Bruna Lago Dourado	Em busca de práticas simples e sustentáveis: elaboração de um sabão caseiro
85	Renato Batista dos Santos	Carregando seu celular de forma limpa
87	Domingos Sávio H. Malta	Obtenção de sabões a partir de óleo reciclado
90	José Honorato Ferreira Nunes	Carrinho que se movimenta com o auxílio da luz
91	Karina Viana dos Santos	Suinocultura sustentável: conscientização do uso da água e reaproveitamento de dejetos
92	José Marccone dos Reis Silva	Avaliação da composição nutricional de esterco produzidos no IF Baiano - Campus Senhor do Bonfim
93	Renato Batista dos Santos	Construção de um trem eletromagnético por levitação: princípio físico do funcionamento de um Maglev
95	Maria Muritiba de Oliveira	Elaboração de alimentação proteica para abelhas africanizadas
96	Airam Oliveira Santos	Método alternativo de purificação de água no semiárido
99	Thales Cerqueira Mendes	Motor Stirling movido a energia solar para gerar energia elétrica
102	Morgana Mateus Santos	Sistema de irrigação no consórcio de milho – sorgo pra ensilagem no semiárido baiano
103	José Radamés Benevides de Melo	História das práticas de leitura e escrita
105	Bianca Crisóstomo Alves	Banana chips
109	Diogo José Oliveira Souza	Representando uma célula através de materiais recicláveis
110	Domingos Sávio H. Malta	Redução dos impactos ambientais causados pelo GLP
111	Pedro Queiroz Junior	Recuperação e ampliação de bancos de proteínas com finalidades didático-pedagógicas na extensão rural
112	Renato Batista dos Santos	Mini geladeira portátil, caseira para transporte de vacinas e materiais para campo
113	Domingos Sávio H. Malta	Psicômetro, medida da umidade relativa do ar com materiais simples recicláveis

117	Edvanda Rocha	Produção de morangos em Senhor do Bonfim – Bahia
120	Karina Viana dos Santos	Utilização de tijolos à base de manípueira nas instalações de caprinos e ovinos
121	Thales Cerqueira Mendes	Geração de energia com águas salinas para dessalinização de poços artesianos
122	Thales Cerqueira Mendes	Sensor de nível de água alternativo para reservatório
123	José Radamés B. de Melo	Análise da estrutura dos parágrafos baseada na pesquisa de othon m. Garcia
125	Regina Célia O. Dos Santos	Desperdício de alimentos na feira livre da sede da cidade de Jaguarari - Bahia
126	Juracir Silva Santos	Elaboração de uma tabela periódica para auxiliar no ensino de química no ensino médio
128	Domingos Sávio H. Malta	Aquecimento e desinfecção de água por meio de garrafas PET
130	Domingos Sávio H. Malta	Torre solar para a dessalinização e desinfecção da água
131	Renato Batista dos Santos	Construção de um detector de metais portátil de baixo custo
135	Domingos Sávio H. Malta	Aterro orgânico, uma alternativa sustentável na produção de energia renovável no Território do Piemonte Norte do Itapicuru
137	José Marcone dos Reis Silva	Demonstração de um carneiro hidráulico
141	Airam Oliveira Santos	Game of Chemistry
142	Márcio Araújo de Almeida	Elaboração de uma maquete de moléculas para aprendizado de química orgânica e de ligações químicas por alunos surdos
143	Júnior Alves da Cruz	Robótica educacional: da tecnologia ao entretenimento
144	Thales Cerqueira Mendes	Polias cadernais verticais para levantamento de massa e sustentabilidade energética
145	Márcio Araújo de Almeida	Oficina de ensino de instrumentos musicais para alunos surdos usando vibrações
146	Geraldo Caetano de Souza Filho	Cálculo de Derivadas no Ensino Médio: Algumas Aplicações
148	Domingos Sávio H. Malta	Uso do mandacaru na melhora da qualidade da água
150	Ana Beatriz Andrade dos Santos Ceuta	Projeto Biocultural 2018 – Os Nordestes: um país dentro do Brasil
151	José Dionísio Borges de Macêdo	Percepção dos consumidores de Senhor do Bonfim – Ba em relação a produtos orgânicos
152	Diogo José Oliveira Souza	Elaboração de um pesticida com bitucas de cigarro
153	Alessandra Oliveira de Araújo	Avaliação nutricional da forragem de milho hidropônico em diferentes idades
154	Izabela Lorena Azevedo	Elaboração de um modelo de sistema digestório para estudo de nutrição animal
155	José Radamés B. de Melo	Retratos da leitura no IF Baiano, <i>Campus</i> Senhor do Bonfim
156	Domingos Sávio H. Malta	Destilador artesanal

158	Izabela Lorena Azevedo	Construção de um aviário móvel para avicultura agroecológica
159	Domingos Sávio H. Malta	Química e educação ambiental na fabricação de repelentes
160	Wellington Dantas de Sousa	<i>Faricuri</i> : utilização de <i>syagrus coronata</i> (licuri) para produção de farinha como suplemento alimentar
161	Domingos Sávio H. Malta	Extração de óleos essenciais de casca de laranja para utilização em aromatizador de ar
163	Domingos Sávio H. Malta	Sintomas de deficiência em solução nutritiva para hidroponia
165	Domingos Sávio H. Malta	Purificação da água a partir de farinha de casca de maracujá
166	Edvanda Rocha	Demonstração de um irrigador solar
169	Domingos Sávio H. Malta	Ventilador artesanal construído com materiais recicláveis, funcionando a energia solar
172	Elaine Silva S. do Nascimento	Sabonete repelente do óleo da borra de café
173	Deividh Haillan da Silva Sena	Carregador de celular eólico