



RESULTADO ETAPA I - 9ª FECIBA

UNIDADE ESCOLAR	TÍTULO DO PROJETO	MODALIDADE PESQUISA EM ANDAMENTO.
Colégio Democrático Estadual Marcos Freire	A discriminação no atendimento no comércio da cidade de Barreiras: caso dos estudantes consumidores do Colégio Marcos Freire.	Projeto de Pesquisa em Andamento Ciências Humanas
Complexo Integrado de Educação de Caetité	A importância da implementação de sistema de resfriamento evaporativo nas escolas em tempos de pandemia: um estudo de caso no Complexo integrado de Educação de Caetité	Projeto de Pesquisa em Andamento Ciências Biológicas
Complexo integrado de educação de Caetité-BA	A importância das múltiplas linguagens na formação e conscientização do indivíduo.	Projeto de Pesquisa em Andamento Linguística, Letras e Artes
Colégio Estadual Professora Florentina Alves dos Santos	A internet e suas múltiplas possibilidades como instrumento de soluções para reordenar a vida na pandemia.	Projeto de Pesquisa em Andamento Ciências Humanas
Colégio estadual Jorge Amado	A produção de gel caseiro com efeito cicatrizante	Projeto de Pesquisa em Andamento Ciências Biológicas
Colégio Estadual de Milagres	A tecnologia energética de biodigestores: transformando desperdício em benefício.	Projeto de Pesquisa em Andamento Energia e Sustentabilidade
Complexo Integrado de Educação de Caetité	Abandono de animais nas ruas de Caetité	Projeto de Pesquisa em Andamento Ciências Humanas
Colégio Estadual Grandes Mestres Brasileiros	Ações localizadas de Educação Ambiental no município de Matina-BA	Projeto de Pesquisa em Andamento Empreendedorismo, Mundo do Trabalho e Projeto de Vida
Complexo Integrado de Educação de Caetité	Acúmulo de lixo em terrenos baldios	Projeto de Pesquisa em Andamento Ciências Biológicas
Colégio Estadual Costa e Silva	Adubo orgânico: Excelente pratica sustentável	Projeto de Pesquisa em Andamento Ciências Biológicas



RESULTADO ETAPA I - 9ª FECIBA

Centro Territorial de Educação Profissional do Litoral Norte e Agreste Baiano- CETEP/LNAB	Água é vida: não podemos desperdiçar	Projeto de Pesquisa em Andamento Energia e Sustentabilidade
Colégio Estadual Professora Silvia Ferreira de Brito	Água parada é água renovada	Projeto de Pesquisa em Andamento Empreendedorismo, Mundo do Trabalho e Projeto de Vida
Colégio Estadual Edgar Silva	Além da Bola Novas Práticas Esportivas Através da Escola - Andaraí (Ba)	Projeto de Pesquisa em Andamento Ciências Humanas
Colégio Estadual da Polícia Militar Eraldo Tinoco	Ansiedade e Matemática: Limitações e Aprendizado	Projeto de Pesquisa em Andamento Ciências Exatas
Centro Juvenil de Ciência e Cultura	Ansiedade: a geração Z quer ser ouvida	Projeto de Pesquisa em Andamento Ciências Biológicas
Complexo Integrado de Educação de Caetitê	As Dificuldades Enfrentadas pelos Jovens no Mercado de Trabalho	Projeto de Pesquisa em Andamento Empreendedorismo, Mundo do Trabalho e Projeto de Vida
Colégio Estadual Tiradentes	Avaliação e Ações de Recuperação e Conservação nas Nascentes em Oliveira dos Brejinhos, Bahia.	Projeto de Pesquisa em Andamento Ciências Biológicas
Centro Territorial de Educação Profissional do Litoral Norte e Agreste Baiano- CETEP/LNAB	BELIEVE	Projeto de Pesquisa em Andamento Ciências Humanas
Centro Estadual de Educação profissional em Biotecnologia e Saúde	Biodiesel de dendê, uma alternativa para um mundo mais sustentável.	Projeto de Pesquisa em Andamento Energia e Sustentabilidade



RESULTADO ETAPA I - 9ª FECIBA

Colégio Estadual Paulo Freire	Branquitude: Modelo de Educação	Projeto de Pesquisa em Andamento Empreendedorismo, Mundo do Trabalho e Projeto de Vida
Colégio Estadual Professora Silvia Ferreira de Brito	Campinha Visual	Projeto de Pesquisa em Andamento, Mundo do Trabalho e Projeto de Vida
Colégio Estadual Desembargador Júlio Virgínio de Santana	Catu: Onde a água doce vem do mar. Propostas de Roteiros Turísticos de Base Comunitária em Catu - Vera Cruz, Ilha de Itaparica-Ba.	Projeto de Pesquisa em Andamento Empreendedorismo, Mundo do Trabalho e Projeto de Vida
Complexo Integrado de Educação de Caetité	Causa de ajuda e defensoria dos animais	Projeto de Pesquisa em Andamento Ciências Biológicas
Escola Estadual Raul Sá	Clube de Ciências uso de Plantas de Medicinais na comunidade Escolar	Projeto de Pesquisa em Andamento Cientista Junior
Centro Estadual de Educação Profissional Áureo de Oliveira Filho	COLHER BIFUNCIONAL: uma ferramenta 2 em 1 para a construção civil	Projeto de Pesquisa em Andamento Ciências Exatas
Colégio Estadual Grandes Mestres Brasileiros	Confecção de Bioabsorventes: visando a doação para alunas de baixa renda e a diminuição dos impactos ambientais causados pelo uso de absorventes convencionais.	Projeto de Pesquisa em Andamento Energia e Sustentabilidade
Centro Estadual De Educação Profissional Áureo De Oliveira Filho	Consultoria com Microempreendedor Individual (MEI)	Projeto de Pesquisa em Andamento Empreendedorismo, Mundo do Trabalho e Projeto de Vida



RESULTADO ETAPA I - 9ª FECIBA

Colégio Estadual Maria Isabel de Melo Góes	Cultura e [re] existência: o Samba de viola de Fiscal, na cidade de Catu/Ba.	Projeto de Pesquisa em Andamento Ciências Humanas
Colégio Estadual Professora Nilde Maria Monteiro Xavier – Anexo Tejuco	De olho no lixo e na alimentação!	Projeto de Pesquisa em Andamento Ciências Biológicas
Colégio Estadual Edgar Silva	Depressão e Ansiedade, Apenas Frescura ? : O Papel da Saúde Mental Na Escola	Projeto de Pesquisa em Andamento Ciências Biológicas
Colégio Modelo Luís Eduardo Magalhães	Desafios e perspectivas dos usuários da moda plus size em Itaberaba – Ba	Projeto de Pesquisa em Andamento Ciências Humanas
Centro Territorial de Educação Profissional do Litoral Norte e Agreste Baiano- CETEP/LNAB	DESCONTAMINATU	Projeto de Pesquisa em Andamento Empreendedorismo, Mundo do Trabalho e Projeto de Vida
Colégio Estadual Professora Nilde Maria Monteiro Xavier – Anexo Tejuco	DESPERTANDO A DORMÊNCIA DAS SEMENTES DO LICURI (Syagrus coronata)	Projeto de Pesquisa em Andamento Ciências Biológicas
Colégio Estadual Doutor Vasco Filho	Determinação de Cálcio, Magnésio e Potássio em amostras de fruta pão (Artocarpus altilis) Comercializados nas Cidades de Apuarema e Jequié - Bahia	Projeto de Pesquisa em Andamento Ciências Exatas
Colégio Estadual Doutor Vasco Filho	Determinação e Avaliação de Riscos de Metais Tóxicos no Solo de um “Lixão” no Município De Apuarema- Bahia	Projeto de Pesquisa em Andamento Ciências Biológicas



RESULTADO ETAPA I - 9ª FECIBA

Complexo Integrado de Educação de Caetitê	Dificuldades enfrentadas pelos estudantes no período da pandemia	Projeto de Pesquisa em Andamento Ciências Humanas
Colégio Estadual do Campo Pedro Atanásio Garcia	Doce Brazil	Projeto de Pesquisa em Andamento Empreendedorismo, Mundo do Trabalho e Projeto de Vida
Centro Juvenil De Ciência E Cultura	E essa gente do oriente que anda por aqui?	Projeto de Pesquisa em Andamento Ciências Humanas
Centro Juvenil de Ciência e Cultura	E essa tal ansiedade	Projeto de Pesquisa em Andamento Ciências Biológicas
Centro Juvenil de Ciência e Cultura de Irecê-Bahia	Economia Solidária e Criativa	Projeto de Pesquisa em Andamento Ciências Humanas
Colégio Estadual Edgar Silva	Educação Financeira - A alma do Negócio: Uma nova dinâmica de negócios, para o jovem empreendedor.	Projeto de Pesquisa em Andamento Empreendedorismo, Mundo do Trabalho e Projeto de Vida
Colégio Estadual de Malhada de Pedras	Educação sexual para a prevenção do abuso de crianças e adolescentes	Projeto de Pesquisa em Andamento Ciências Biológicas
complexo integrado de educação de Caetitê	Empreendedorismo e Mundo dos Negócios	Projeto de Pesquisa em Andamento Empreendedorismo, Mundo do Trabalho e Projeto de Vida
Complexo Integrado de Educação de Caetitê	Energia Eólica	Projeto de Pesquisa em Andamento Energia e Sustentabilidade
Complexo Integrado de Educação de Caetitê	Entre lei e prática: A acessibilidade no CIEC, uma escola do interior da Bahia	Projeto de Pesquisa em Andamento Ciências Humanas



RESULTADO ETAPA I - 9ª FECIBA

Colégio Estadual Luiz Viana Filho	Está na hora dos alunos beberem água	Projeto de Pesquisa em Andamento Ciências Biológicas
Colégio Estadual Maria Quitéria	Estudos de Literatura e Cultura Afro-Brasileira e Africana de Língua Portuguesa	Projeto de Pesquisa em Andamento Linguística, Letras e Artes
Centro Estadual De Educação Prof. Em Controle E Gestão Do Nordeste Baiano Pedro Ribeiro Pessoa	Etnomatemática E Os Saberes Por Trás Das Tranças.	Projeto de Pesquisa em Andamento Ciências Humanas
Centro Territorial De Educação Profissional Santa Rita De Cássia	Farinha Nutritiva de Macaúba	Projeto de Pesquisa em Andamento Ciências Biológicas
Colégio Estadual da Bahia - Central	Feminismo - preconceitos, impactos e influência na sociedade	Projeto de Pesquisa em Andamento Ciências Humanas
Colégio Estadual de Marcolino Moura	Filtro Caseiro com Garrafa PET	Projeto de Pesquisa em Andamento Energia e Sustentabilidade
Centro Estadual De Educação Profissional Áureo De Oliveira Filho	Gamelog: Jogo Eletrônico para Logística de Compras	Projeto de Pesquisa em Andamento Empreendedorismo, Mundo do Trabalho e Projeto de Vida
Colégio Estadual Professor Carlos Valadares	Geografia no Ensino Médio: Ensino, Pesquisa e Participação	Projeto de Pesquisa em Andamento Ciências Humanas
Centro Territorial de Educação Profissional do Sisal II	Geração de energia renovável em vias aeronáuticas	Projeto de Pesquisa em Andamento Energia e Sustentabilidade



RESULTADO ETAPA I - 9ª FECIBA

Centro Estadual de Educação Profissional em Controle e Gestão do Nordeste Baiano Pedro Ribeiro Pessoa	Greenwashing: Você sabe o que está levando para casa?	Projeto de Pesquisa em Andamento Empreendedorismo, Mundo do Trabalho e Projeto de Vida
Colégio Estadual do Campo de Serra Grande	Grupo de Pesquisa em estilo de Vida e saúde- GPEVS	Projeto de Pesquisa em Andamento Empreendedorismo, Mundo do Trabalho e Projeto de Vida
Centro Estadual De Educação Profissional Em Saúde Do Leste Baiano	História em quadrinhos e educação nutricional: abordando elementos sobre estética e imagem corporal.	Projeto de Pesquisa em Andamento Linguística, Letras e Artes
Colégio Estadual Rolando Laranjeira Barbosa	Horta em ação: uma terapia natural em tempos de pandemia	Projeto de Pesquisa em Andamento Energia e Sustentabilidade
Colégio Estadual Professora Terezinha Scaramussa	Horta Escolar na Educação Ambiental e Alimentar	Projeto de Pesquisa em Andamento Energia e Sustentabilidade
Colégio Estadual Antônio Figueiredo	LATINHAS DE ALUMÍNIO: confecção de recipiente alternativo de substituição para preservar o meio ambiente	Projeto de Pesquisa em Andamento Empreendedorismo, Mundo do Trabalho e Projeto de Vida
Colégio Estadual Professora Lia Publio de Castro	Levantamento de árvores frutíferas incomuns no distrito de IBITIRA - BA	Projeto de Pesquisa em Andamento Ciências Biológicas
Centro Estadual de Educação Profissional em Saúde e Tecnologia da Informação Carlos Corrêa de Menezes Sant'Anna	Levantamento etnobotânico utilizando meios digitais	Projeto de Pesquisa em Andamento Ciências Biológicas



RESULTADO ETAPA I - 9ª FECIBA

Colégio Estadual Professora Silvia Ferreira de Brito	Lixeira Ecológica	Projeto de Pesquisa em Andamento Empreendedorismo, Mundo do Trabalho e Projeto de Vida
Complexo Integrado de Educação de Caetité	Lixo eletrônico “uso e descarte”: uma proposta de intervenção dos alunos do cie de Caetité	Projeto de Pesquisa em Andamento Energia e Sustentabilidade
Colégio Estadual Da Bahia	Lixos biomédicos o impacto dos lixos biomédicos causados pelo COVID-19	Projeto de Pesquisa em Andamento Ciências Biológicas
Centro Estadual De Educação Profissional Áureo De Oliveira Filho	LOGÍSTICA REVERSA: Reutilização de pneus na construção de praças ecológicas em Instituições de escolas públicas do Estado.	Projeto de Pesquisa em Andamento Empreendedorismo, Mundo do Trabalho e Projeto de Vida
Escola dos Rodoviários	Lugar de comida é no prato.	Projeto de Pesquisa em Andamento Ciências Biológicas
Complexo Integrado de Educação Kimao de Caetité	Mais mulheres no transito ja	Projeto de Pesquisa em Andamento Empreendedorismo, Mundo do Trabalho e Projeto de Vida
Complexo Integrado de Educação de Caetité	Maus tratos e abandono de cachorros de rua em Riacho de Santana-Ba	Projeto de Pesquisa em Andamento Ciências Biológicas
Centro Juvenil de Ciência e Cultura Serrinha	Mente amiga: terapia na palma da mão	Projeto de Pesquisa em Andamento Ciências Humanas
Colégio estadual Maria Isabel de Melo Góes	MINIBIBLIOTECA DIGITAL: Criação do Acervo Digital do CEMIMG em Tempos de Pandemia	Projeto de Pesquisa em Andamento Linguística, Letras e Artes
Colégio Estadual de Malhada De Pedras	NLB-defensivo natural: a potencialidade de produtos naturais para o combate de pragas em lavouras e hortaliças na zona rural do município de Malhada de Pedras –Ba	Projeto de Pesquisa em Andamento Ciências Biológicas



RESULTADO ETAPA I - 9ª FECIBA

Colégio Democrático Estadual Professora Florentina Alves dos Santos	O fascismo nazista e as tendências neo-fascistas mundiais: análise histórica Alemã e comparação com exemplos da contemporaneidade.	Projeto de Pesquisa em Andamento Ciências Humanas
Colégio Democrático Estadual Professora Florentina Alves dos Santos	O rei do baião: o papel de Luiz Gonzaga na leitura da realidade nordestina exposta para o mundo	Projeto de Pesquisa em Andamento Linguística, Letras e Artes
Colégio Estadual Professora Nilde Maria Monteiro Xavier – Anexo Tejuco	O uso das plantas medicinais no dia a dia das pessoas	Projeto de Pesquisa em Andamento Ciências Biológicas
Colégio Estadual Professor José Aloísio Dias	O uso de práticas agroecológicas no enfrentamento ao uso de agrotóxicos e incentivo a agricultura orgânica na cidade de Mutuípe BA	Projeto de Pesquisa em Andamento Ciências Biológicas
Centro Estadual De Educação Profissional Áureo De Oliveira Filho	O uso de mapas mentais para aplicar o diálogo diário de segurança (DDS) no processo de ensino e aprendizagem	Projeto de Pesquisa em Andamento Ciências Humanas
Colégio Estadual Quilombola de São Tomé	O uso sustentável do licuri para produção de alimentos e cosméticos	Projeto de Pesquisa em Andamento Empreendedorismo, Mundo do Trabalho e Projeto de Vida
Colégio Estadual Professor Carlos Valadares	Onde moro como quero viver qualidade de vida e inclusão	Projeto de Pesquisa em Andamento Ciências Humanas
Colégio Estadual de Marcolino Moura	Os benefícios do cajá-manga	Projeto de Pesquisa em Andamento Energia e Sustentabilidade
Complexo Integrado de Educação de Caetitê	Papel do biólogo na sociedade	Projeto de Pesquisa em Andamento Ciências Biológicas



RESULTADO ETAPA I - 9ª FECIBA

Colégio Estadual Pedro Calmon	PAPER CLEAN	Projeto de Pesquisa em Andamento Ciências Exatas
Centro Juvenil de Ciência e Cultura	Partiu Marte: O jogo	Projeto de Pesquisa em Andamento Ciências Exatas
Complexo Integrado de Educação de Caetité	Pobreza menstrual e o estigma menstrual no território baiano	Projeto de Pesquisa em Andamento Ciências Humanas
Colégio Polivalente de Caravelas	Polimerização: jogando com a química.	Projeto de Pesquisa em Andamento Ciências Exatas
Centro Educacional Monteiro Lobato - CEML	Política se discute!	Projeto de Pesquisa em Andamento Ciências Humanas
Colégio Estadual Rolando Laranjeira Barbosa	Práticas antibullying em colégios do Ensino Médio	Projeto de Pesquisa em Andamento Ciências Humanas
Centro Territorial de Educação Profissional do Sisal II	Produção de fitocosmético a partir da casca de banana (Musa cavendish) como alternativa sustentável para tratamentos estéticos	Projeto de Pesquisa em Andamento Ciências Biológicas
Centro Territorial de Educação Profissional do Sisal II	Protótipo não-invasivo para controle glicêmico a partir do fluido salivar	Projeto de Pesquisa em Andamento Ciências Exatas
Colégio Estadual Maria Quitéria	Química Ambiental e desenvolvimento sustentável: Projeto de revitalização da Lagoa do distrito de São José - Feira de Santana - Bahia	Projeto de Pesquisa em Andamento Ciências Exatas
Colégio Estadual Professora Silvia Ferreira de Brito	Robô dispenser de álcool em gel.	Projeto de Pesquisa em Andamento Empreendedorismo, Mundo do Trabalho e Projeto de Vida



RESULTADO ETAPA I - 9ª FECIBA

Colégio Estadual de Marcolino Moura	Sabão caseiro	Projeto de Pesquisa em Andamento Empreendedorismo, Mundo do Trabalho e Projeto de Vida
Colégio Estadual Costa e Silva	Saúde da mulher	Projeto de Pesquisa em Andamento Ciências Biológicas
Centro Estadual De Educação Profissional Áureo De Oliveira Filho	Síndrome de burnout nos profissionais de logística.	Projeto de Pesquisa em Andamento Ciências Biológicas
Colégio Estadual Reis Magalhaes	Sistema de irrigação automático por meio do teste de solo utilizando o arduino.	Projeto de Pesquisa em Andamento Empreendedorismo, Mundo do Trabalho e Projeto de Vida
Colégio Estadual Antônio Figueiredo	Smart Review: aplicativo de revisão para auxiliar no aprendizado remoto	Projeto de Pesquisa em Andamento Ciências Humanas
Colégio Estadual Doutor Vasco Filho	Solução para o descarte do lixo eletrônico na cidade de APUAREMA-BA	Projeto de Pesquisa em Andamento Energia e Sustentabilidade
Colégio Estadual Rolando Laranjeira Barbosa	Stop and listen (Pare e Ouça)	Projeto de Pesquisa em Andamento Ciências Humanas
Colégio Estadual do Campo Nossa Senhora da Conceição	Sustentabilidade, Meio Ambiente e Reciclagem Criativa dos Resíduos da Mariscagem.	Projeto de Pesquisa em Andamento Empreendedorismo, Mundo do Trabalho e Projeto de Vida
Colégio Estadual Antônio Figueiredo	Telha Ecológica	Projeto de Pesquisa em Andamento Ciências Biológicas
Complexo Integrado de Educação de Caetitê-CIEC	Projeto de Vida para a Ascensão Social e Profissional	Projeto de Pesquisa em Andamento Empreendedorismo, Mundo do Trabalho e Projeto de Vida
Colégio Estadual Antônio Figueiredo	Utilização de Frutos da Caatinga/Cerrado na produção de alimentos complementares na merenda escolar	Projeto de Pesquisa em Andamento Ciências Biológicas



RESULTADO ETAPA I - 9ª FECIBA

Colégio Estadual Porto de Sauipe	Utilização de resíduo industrial como alternativa para controle da acidificação do solo de Porto de Sauipe	Projeto de Pesquisa em Andamento Ciências Exatas
Maura Evangelista dos Santos	Vai um chá aí?	Projeto de Pesquisa em Andamento Ciências Humanas
Colégio Estadual de Marcolino Moura	Vulcão em erupção	Projeto de Pesquisa em Andamento Energia e Sustentabilidade

UNIDADE ESCOLAR	TÍTULO DO PROJETO	MODALIDADE PESQUISAS CIENTÍFICAS CONCLUÍDAS
Colégio Estadual Grandes Mestres Brasileiros	A ausência da produção textual de escritoras negras e indígenas brasileiras nos livros didáticos de língua portuguesa do ensino médio - uma análise sob a ótica da interseccionalidade.	Pesquisas Científicas Concluídas Linguística, Letras e Artes
Centro Territorial de Educação Profissional do Baixo Sul	A influência da propaganda de alimentos, veiculada em canais infantis da TV, na alimentação das crianças no contexto de Presidente Tancredo Neves- BA.	Pesquisas Científicas Concluídas Ciências Biológicas
Centro Estadual de Educação Profissional Gestão e Tecnologia da Informação Álvaro Melo Vieira	A produção de tijolos ecológicos a partir da fibra do coco verde (<i>Cocos nucifera L.</i>): uma opção econômica para a população	Pesquisas Científicas Concluídas Ciências Biológicas
Colégio Estadual Cecentino Pereira Maia	A química e os saberes populares: cartilha de plantas medicinais: um guia científico na prevenção da COVID-19.	Pesquisas Científicas Concluídas Ciências Biológicas
Centro Estadual De Educação Profissional Gestão E Tecnologia Da Educação Álvaro Melo Vieira	A utilização do inhame (<i>Colocasia esculenta</i>) na produção do bioplástico	Pesquisas Científicas Concluídas Ciências Biológicas



RESULTADO ETAPA I - 9ª FECIBA

Estadual da Polícia Miliar: Professor Alexandre Leal Costa	Ações de proteção a cães e gatos em situação de rua na cidade de barreiras principais causas de maus- tratos e abandono	Pesquisas Científicas Concluídas Ciências Humanas
Colégio Estadual de Aiquara	Adequação de Escolas para pessoas com Deficiências Físicas no Município de Aiquara	Pesquisas Científicas Concluídas Ciências Humanas
Centro Estadual de Educação profissional em Saúde Adélia Teixeira	Análise do descarte domiciliar de perfurocortantes por insulinodependentes em Vitória da Conquista-BA	Pesquisas Científicas Concluídas Ciências Biológicas
Colégio Estadual Antônio Batista	Ansiedade no ambiente escolar: um Obstáculo no Desempenho de Estudantes do Ensino Médio	Pesquisas Científicas Concluídas Ciências Humanas
Colégio Estadual Eraldo Tinoco	Apagador Curtain	Pesquisas Científicas Concluídas Ciências Exatas
Colégio Estadual De Urandi	As consequências da falta de saneamento básico no município de Urandi.	Pesquisas Científicas Concluídas Ciências Humanas
Colégio Estadual Nossa Senhora da Penha	As desigualdades sociais estruturais e o ingresso na universidade pública de estudantes de Catolândia- BA.	Pesquisas Científicas Concluídas Ciências Humanas
Centro Territorial De Educação Profissional Piemonte Do Paraguaçu I	Aterro sanitário ou lixão: qual a importância da coleta seletiva para a humanidade?	Pesquisas Científicas Concluídas Ciências Humanas



RESULTADO ETAPA I - 9ª FECIBA

Centro Estadual de Educação Santa-mariense	Aumento da violência doméstica contra a mulher durante o período de isolamento social na pandemia covid-19.	Pesquisas Científicas Concluídas Ciências Humanas
Centro Estadual de Educação Profissional em Saúde Adélia Teixeira	Avaliação das condições de higiene e segurança do trabalho no setor de carnes de uma feira em VITÓRIA DA CONQUISTA - BA	Pesquisas Científicas Concluídas Ciências Biológicas
Colégio Estadual Rolando Laranjeira Barbosa	Belezas naturais de serra grande e região	Pesquisas Científicas Concluídas Energia e Sustentabilidade
Colégio Estadual Do Campo Pedro Atanásio Garcia	CEPAG: em tempos de pandemia, desenvolver a empatia	Pesquisas Científicas Concluídas Ciências Humanas
Centro Estadual de Educação Profissional em Saúde Adélia Teixeira	Comportamento e rotina alimentar das mulheres de 18-60 anos em Vitória da Conquista - Ba durante o primeiro ano da pandemia COVID-19	Pesquisas Científicas Concluídas, Ciências Biológicas
Colégio Polivalente de Caravelas	Composteira orgânica: compostagem para todos.	Pesquisas Científicas Concluídas, Energia e Sustentabilidade
Colégio Estadual Aldemiro Vilas Boas	Conhecer para preservar: uma campanha de combate ao vandalismo contra o patrimônio público	Pesquisas Científicas Concluídas, Ciências Humanas
Colégio Estadual Rolando Laranjeira Barbosa	Conhecimento e criatividade: aprendendo física de forma divertida	Pesquisas Científicas Concluídas, Ciências Exatas



RESULTADO ETAPA I - 9ª FECIBA

Colégio Estadual Professora Lia Publio de Castro	Consumo de açúcar e tipos de diabetes: um estudo com pessoas do distrito de Ibitira - Rio Do Antônio - Ba	Pesquisas Científicas Concluída, Ciências Exatas
Colégio Estadual De Urandi	De olho no IDEB baiano: protagonismo estudantil As dificuldades de aprendizagem na transição do Ensino Fundamental para o Ensino Médio	Pesquisas Científicas Concluídas Ciências Humanas
Colégio Estadual Sete de Setembro	Dispositivo robótico para auxiliar a locomoção do deficiente visual	Pesquisas Científicas Concluídas Ciências Exatas
Colégio Estadual Professora Lia Publio de Castro	Diversidade de cobras no distrito de IBITIRA	Pesquisas Científicas Concluídas Ciências Biológicas
Colégio Estadual de Aiquara	Doenças sexualmente transmissíveis percepção dos alunos do ensino médio em uma escola da rede estadual do município de AIQUARA-BA	Pesquisas Científicas Concluídas Ciências Biológicas
Colégio Estadual Heraclides Martins de Andrade	ECOIN: uma moeda digital de estímulo à aprendizagem	Pesquisas Científicas Concluídas Ciências Exatas
Colégio Estadual Wilson Lins	e-COVID19 conhecer para combater: Desenvolvimento de aplicativo para dispositivos móveis em código aberto online.	Pesquisas Científicas Concluídas Empreendedorismo, Mundo do Trabalho e Projeto de Vida



RESULTADO ETAPA I - 9ª FECIBA

Colégio Estadual Wilson Lins	Educação física escolar e cultura digital: seguindo rastros de estudantes na construção colaborativa de exergames	Pesquisas Científicas Concluídas Linguística, Letras e Artes
Colégio Modelo Luís Eduardo Magalhães	Envelhecer Com Juventude Por Meio de Nossas Danças Circulares e Danças Circulares Sagradas	Pesquisas Científicas Concluídas Empreendedorismo, Mundo do Trabalho e Projeto de Vida
Centro Estadual De Educação Profissional Gestão E Tecnologia Da Educação Álvaro Melo Vieira	Estudo do comportamento vacinal em relação ao sarampo na cidade de ILHÉUS	Pesquisas Científicas Concluídas Ciências Humanas
Colégio Estadual Professora Nilde Maria Monteiro Xavier	Eu sou Sócia da Coelba?	Pesquisas Científicas Concluídas, Energia e Sustentabilidade
Centro Territorial de Educação Profissional Piemonte do Paraguaçu I	Feira livre de Itaberaba - Ba: manejo, higiene e profilaxia dos alimentos.	Pesquisas Científicas Concluídas, Ciências Biológicas
Colégio Estadual Professora Lia Públio de Castro	Herbário: plantas em extinção no distrito de Ibitira	Pesquisas Científicas Concluídas, Cientista Junior
Colégio Estadual Aldemiro Vilas Boas	INOVAR PARA TRANSFORMAR: Evitando o desperdício de restos de compostos orgânicos, e o descarte de materiais poluentes	Pesquisas Científicas Concluídas, Energia e Sustentabilidade
Colégio Estadual Professora Lia Públio De Castro	Insetos Comestíveis No Distrito De Ibitira	Pesquisas Científicas Concluídas, Ciências Biológicas



RESULTADO ETAPA I - 9ª FECIBA

Colégio Estadual José Antônio de Almeida	Irrigador solar automatizado de baixo custo utilizando o microcontrolador ESP 32	Pesquisas Científicas Concluídas, Ciências Exatas
Colégio Estadual Wilson Lins	Juventudes: os reflexos da pandemia do covid-19 em estudantes de ensino médio do município de valente.	Pesquisas Científicas Concluídas, Ciências Humanas
Centro Territorial de Educação Profissional do Sisal II	Labo Expert: Laboratório Experimental Tecnológico	Pesquisas Científicas Concluídas, Ciências Exatas
CETEP SSF II - Antônio Conselheiro	Laxaman: Um laxante natural	Pesquisas Científicas Concluídas, Ciências Biológicas
Colégio Estadual Eraldo Tinoco	Lazer Sustentável	Pesquisas Científicas Concluídas, Empreendedorismo, Mundo do Trabalho e Projeto de Vida
Colégio Estadual Aldemiro Vilas Boas	LUTES: Aplicativo alternativo para estudos a distância	Pesquisas Científicas Concluídas, Ciências Humanas
Colégio Estadual Do Campo Pedro Atanásio Garcia	Maniaçu: história, cultura e tradição de um povo	Pesquisas Científicas Concluídas, Ciências Humanas
Centro Estadual de Educação Profissional Áureo de Oliveira Filho	Mini Máquina Portátil: Tecnologia Robótica Ressignificando a Forma de Lavar Roupas Íntimas	Pesquisas Científicas Concluídas, Ciências Exatas
Centro Territorial de Educação Profissional do Sertão Produtivo	Mulher, um sexo forte!	Pesquisas Científicas Concluídas, Ciências Humanas
Centro Estadual de Educação Profissional Áureo de Oliveira Filho	NININO: Ferramenta Robótica Educacional inclusiva norteada ao ensino e aprendizagem para Deficientes Visuais	Pesquisas Científicas Concluídas, Ciências Exatas



RESULTADO ETAPA I - 9ª FECIBA

Colégio Estadual Nossa Senhora da Penha	O conhecimento da literatura negra de estudantes do ensino médio: uma análise com estudantes da 2ª série integral do Colégio Estadual Nossa Senhora da Penha Em Catolândia-Ba.	Pesquisas Científicas Concluídas Ciências Humanas
Colégio Estadual Professora Lia Publio de Castro	O consumo de bebidas alcoólicas entre adolescentes de 12 a 17 anos no distrito de IBITIRA	Pesquisas Científicas Concluídas Ciências Humanas
Colégio Estadual Nossa Senhora da Penha	O luto no contexto da pandemia da COVID-19 no município de Catolândia – Ba	Pesquisas Científicas Concluídas Ciências Humanas
Colégio Estadual Professora Lia Publio De Castro	Os impactos Ambientais de Consumismo Exagerado no Distrito de Ibitira.	Pesquisas Científicas Concluídas Ciências Biológicas
Colégio Estadual Democrático Marcos Freire	Os impactos causados pela Covid-19 nas famílias de Barreiras-BA	Pesquisas Científicas Concluídas Ciências Biológicas
Colégio Democrático Estadual Marcos Freire	Os impactos da COVID-19 no que se refere ao ensino remoto estadual no município de Barreiras	Pesquisas Científicas Concluídas Linguística, Letras e Artes
Colégio Estadual Professora Lia Publio De Castro	Os malefícios do chá de boldo na gravidez	Pesquisas Científicas Concluídas Ciências Humanas
Colégio Estadual Professora Lia Públio de Castro	Os problemas causados pelo cigarro no distrito de Ibitira	Pesquisas Científicas Concluídas Cientista Junior



RESULTADO ETAPA I - 9ª FECIBA

Colégio Estadual do Campo Pedro Atanásio Garcia	Palma nopalea: uma alternativa alimentar para a comunidade escolar e local- distrito de Maniaçu	Pesquisas Científicas Concluídas Ciências Biológicas
Colégio Estadual Rolando Laranjeira Barbosa	Pandemia x desafios: a física contribuindo nos momentos de incertezas	Pesquisas Científicas Concluídas Ciências Exatas
Colégio Estadual Nossa Senhora da Penha	Paraolimpíadas e a exclusão da mídia	Pesquisas Científicas Concluídas Ciências Humanas
Colégio Estadual Edilson Freire	Pêndulo Matemático	Pesquisas Científicas Concluídas Ciências Exatas
Colégio Estadual Cecentino Pereira Maia	PET máscara: A máscara que protege você e a sustentabilidade do planeta.	Pesquisas Científicas Concluídas Ciências Biológicas
Centro Estadual de Educação Profissional em Gestão e Meio Ambiente	Pia Solidária Sustentável	Pesquisas Científicas Concluídas Ciências Exatas
Colégio Estadual de Casa Nova	Pomada cicatrizante do angico vermelho- De baixo custo, 100% natural	Pesquisas Científicas Concluídas Empreendedorismo, Mundo do Trabalho e Projeto de Vida
Colégio Estadual Professora Lia Publio de Castro	Pragas: causas e consequências nas lavouras do distrito de Ibitira.	Pesquisas Científicas Concluídas Ciências Biológicas
Centro Estadual de Educação Profissional Gestão e Tecnologia da Informação Álvaro Melo Vieira	Produção de inseticida a partir da folha da mandioca (manihot esculenta)	Pesquisas Científicas Concluídas Ciências Biológicas
Colégio Estadual Jorge Amado	Rapadura artesanal e agroecológica no município de Iuiú/Bahia	Pesquisas Científicas Concluídas Ciências Biológicas



RESULTADO ETAPA I - 9ª FECIBA

Centro Estadual de Educação Profissional em Saúde Adélia Teixeira	Relações de gênero e segurança do trabalho: narrativas das bombeiras militares do município de Vitória da Conquista – Ba	Pesquisas Científicas Concluídas Ciências Humanas
Colégio Estadual Professora Lia Públio de Castro	Religião Afro-Brasileira: o preconceito ao Candomblé no Distrito de Ibitira, município de Rio do Antônio-BA	Pesquisas Científicas Concluídas Ciências Humanas
Colégio Estadual Rolando Laranjeira Barbosa	Religiosidade: elemento essencial do desenvolvimento humano	Pesquisas Científicas Concluídas Ciências Humanas
Colégio Estadual de Aiquara	Repelente Natural em Difusor elétrico	Pesquisas Científicas Concluídas Ciências Exatas
Colégio Estadual Luiz Navarro De Brito	Revitalizando no período pandêmico.	Pesquisas Científicas Concluídas Ciências Humanas
Colégio Estadual Wilson Lins	Robotronic: proposta didática de baixo custo para robótica educacional.	Pesquisas Científicas Concluídas Ciências Humanas
Colégio Democrático Estadual Marcos Freire	Saneamento básico de Barreiras: histórico e contemporâneo	Pesquisas Científicas Concluídas Ciências Biológicas
Colégio Democrático Estadual Marcos Freire	Saneamento Básico no Bairro Boa Sorte	Pesquisas Científicas Concluídas Ciências Exatas
Colégio Estadual Do Campo Pedro Atanásio Garcia	Toca do Tapuia - Alto Sertão da Bahia/ Preservação Histórica	Pesquisas Científicas Concluídas Ciências Humanas
Centro Territorial de Educação Profissional do Sertão do São Francisco II Antônio Conselheiro	Uso de jogos e efeitos no comportamento de jovens.	Pesquisas Científicas Concluídas Ciências Humanas



RESULTADO ETAPA I - 9ª FECIBA

UNIDADE ESCOLAR	TITULO DO PROJETO	MODALIDADE PERFORMANCES CIENTÍFICAS
Colégio Estadual Nossa Senhora da Penha	A representação do negro na literatura brasileira.	Performances Científicas Música
Colégio Estadual Vitor Soares	COVID NÃO	Performances Científicas Música
Colégio Estadual Do Campo Pedro Atanásio Garcia	Grafiyas rupestres de nossa ancestralidade- Caetitê- Ba	Performances Científicas Fotografia
Colégio Modelo Luís Eduardo Magalhães (Itaberaba)	O olhar de ontem no caminho da dança	Performances Científicas Dança
Colégio Estadual José Dantas De Souza	One Piece do Sertão	Performances Científicas Teatro
Colégio Modelo Luís Eduardo Magalhães (Itaberaba)	Performances Científicas: Intervenções Artísticas Morada do Espírito Santo	Performances Científicas Música
Colégio Modelo Luís Eduardo Magalhães (Itaberaba)	Projetos Estratégicos TAL Ah! Minha Bahia.	Performances Científicas Música
Colégio Modelo Luís Eduardo Magalhães (Itaberaba)	Projetos Estratégicos TAL Na busca de um Sonho	Performances Científicas Música
CEEP Áureo de Oliveira Filho	TRANSFORMAÊ E GRAFITAÊ	Performances Científicas Dança

UNIDADE ESCOLAR	PROFESSOR (A) ORIENTADOR (A)	MODALIDADE RELATO DE EXPERIÊNCIA DE ORIENTAÇÃO CIENTÍFICA
Colégio Estadual Wilson Lins	Adaltro José Araujo Silva	Relato de Experiências de Orientação Científica
Colégio Modelo Luís Eduardo Magalhães (ITABERABA)	Aline De Almeida Damascena	Relato de Experiências de Orientação Científica
Colégio Estadual Quilombola de São Tomé	Carina Cruz do Nascimento Amorim	Relato de Experiências de Orientação Científica
Centro Territorial de Educação Profissional Piemonte do Paraguaçu I	Cleiton França Cerqueira	Relato de Experiências de Orientação Científica
CEEP – Centro Estadual de Educação Profissional Áureo de Oliveira Filho	Evaldo de Oliveira Moraes	Relato de Experiências de Orientação Científica



RESULTADO ETAPA I - 9ª FECIBA

Colégio Estadual Wilson Lins	Everton Renan da Cunha Moreira Silva	Relato de Experiências de Orientação Científica
COLÉGIO ESTADUAL LUIZ NAVARRO DE BRITO – JEQUIÉ	Gilde Luana de Lima Silva	Relato de Experiências de Orientação Científica
Colégio Estadual Professor Carlos Valadares	Isabela Camargo Rodrigues	Relato de Experiências de Orientação Científica
Colégio Estadual Aiquara	Janildes Almeida Chagas	Relato de Experiências de Orientação Científica
Colégio Estadual de Educação Santa-Mariense	Magna Alves Reis Gonçalves	Relato de Experiências de Orientação Científica
Colégio Estadual Professora Lia Publia de Castro	Marcos Alves Batista	Relato de Experiências de Orientação Científica
Colégio Estadual Vitor Soares	Marcos Pessoa Pinto	Relato de Experiências de Orientação Científica
Colégio Modelo Luís Eduardo Magalhães (ITABERABA)	Rita de Cassia Almeida da Silva	Relato de Experiências de Orientação Científica
Colégio Modelo Professora Terezinha Scaramussa	Silvania Nunes Silva	Relato de Experiências de Orientação Científica
Centro Territorial de Educação Profissional do Litoral Norte e Agreste Baiano-CETEP/LNAB	Tânia Pinto dos Santos Souza	Relato de Experiências de Orientação Científica
Colégio Estadual Jorge Amado	Záira Lisley Teixeira Gonçalves	Relato de Experiências de Orientação Científica