

**PROPOSTAS CLASSIFICADAS PARA APRESENTAÇÃO ORAL
3ª FASE DA III FEIRA DE CIÊNCIAS DA UVA**

As propostas abaixo indicadas foram CLASSIFICADAS e sofreram alteração de área de conhecimento

PROPOSTA TRANSFERIDA: CIENCIAS AMBIENTAIS PARA CIÊNCIAS PURA			
Escola	Município	Participantes	Título do projeto
Escola Dona Marieta Cals.	Cariré	Prof.ª Antônia Geovânia Rodrigues do Nascimento e José Kelton Ribeiro Alunos: Maria Rafaela Camaos; Maria Gabriela Mesquita do Nascimento; Hellen Beatriz Martins Braga.	O uso de sensoriamento remoto para análise dos níveis de degradação do rio Acaraú.

PROPOSTA TRANSFERIDA: CIENCIAS HUMANAS PARA CIÊNCIAS DA TERRA			
Escola	Município	Participantes	Título do projeto
EEEP Edson Queiroz	Cascavel	Prof. Francisco De Assis Lima Alunos: Katarine Silva de Paula; Francisco Sandro Vidal; Raynária Torres; Isnara Silva Holanda; Iasmin Mota; Aparício Railson; Ademir Dantas; Letícia Carvalho.	Hidracarú: florando além das secas.
Escola Família Agrícola Jaguaribana	Tabuleiro do Norte	Prof. Leandro Vieira Cavalcante Alunos: Samara de Freitas da Silva; Paulo Vitor de Lima da Silva.	Educação contextualizada e convivência com o semiárido: a pintura com solos na construção da agroecologia

PROPOSTA TRANSFERIDA: CIENCIAS HUMANAS PARA CIÊNCIAS AMBIENTAIS			
Escola	Município	Participantes	Título do projeto
EEF Cefisa Aguiar	Cariré	Prof.ª Eloísa Rocha Queiroz Alunos: Micaele Braga Bastos; Gustavo Muniz de Oliveira; Antônio Gabriel Rocha Gerônimo.	Trabalhando os recursos hídricos de Cariré: um estudo de caso na Escola Cefisa Aguiar



UNIVERSIDADE ESTADUAL
VALE DO ACARAÚ



GOVERNO DO
ESTADO DO CEARÁ
Secretaria da Ciência, Tecnologia
e Educação Superior

PROPOSTA TRANSFERIDA: CIENCIAS HUMANAS PARA CIÊNCIAS PURA			
Escola	Município	Participantes	Título do projeto
EEM de Campos Sales	Campos Sales	Prof. Mariano de Oliveira Carvalho. Alunos: Bárbara de Alencar Brito; Francisca Mylla Teles de Souza; Paulo Luy Vieira Mariano.	Pesquisa e Cartografia: subsídios para a contextualização didática em Geografia na cidade de Campos Sales, Ceará.
EEM Monsenhor Furtado	Meruoca	Prof. Francisco Edson da Costa Alunos: Herik Douglas Oliveira Reinado; João Victor Sousa Tomás; Raquel de Carvalho Conceição	Da cartografia Escolar à exploração do espaço vivido

PROPOSTA TRANSFERIDA: CIENCIAS AMBIENTAIS PARA CIÊNCIAS DA TERRA			
Escola	Município	Participantes	Título do projeto
EEEP Prof. ^a . Rosângela Albuquerque De Couto	Itarema	Prof. Jardel Ribeiro Batalha Alunos: Sarah Silva Queiroz; Maickon Brenner Marques Brandão.	Arborização de Itarema com espécies nativa da caatinga: uma ação ecológica necessária para substituição da <i>Azadirachta Indica</i> .
EEMTI Dr. João Almir de Freitas Brandão	São Benedito	Prof.^a Graziela Antônia Gonçalves Alunos: Emanuele de Melo Sousa; José Ivanilson da Silva; Maria Gleiciane Pereira da Silva.	Projeto terra viva

RELAÇÃO COMPLETA DAS PROPOSTAS APROVADAS – POR ÁREA DE CONHECIMENTO

EM AZUL – 63 PROPOSTAS COM APRESENTAÇÃO ÚNICA EM SOBRAL. Universidade Estadual Vale do Acaraú/UVA - DIA 04/12/2018

EM PRETO – 35 PROPOSTAS COM APRESENTAÇÃO ÚNICA EM FORTALEZA, Universidade Estadual do Ceará/UECE – DIA 06/12/2018

CIÊNCIAS HUMANAS

CIÊNCIAS HUMANAS			
Escola	Município	Participantes	Título do projeto
EEEP Francisca Maura Martins	Hidrolândia	Prof. Antônio Marcello Bezerra Mororó Alunos: Amanda Gomes Oliveira; Maria Emanuella Martins Marinho; Ruthianny Firmino de Lima.	Minha cidade, meu lugar: Caracterização histórica e social.
EEEP Francisca Maura Martins	Hidrolândia	Prof. Antônio Marcello Bezerra Mororó. Alunos: Júlia Pereira Martins; Francisco Breno de Souza Azevedo; Rafaela Sousa Braga.	Web rádio: Mix de educação integrativa estudante e sociedade.
EEEP Prof. ^a . Rosângela Albuerque De Couto	Itarema	Prof. Sitônio Coelho Miranda. Alunos: Kammilly Vitória Araújo Aguiar; Vitória Ferino de Sena.	Rebelô preto
EEEP Prof. ^a . Rosângela Albuerque de Couto	Itarema	Prof. Sitônio Coelho Miranda. Alunos: Mikele Maria de Sousa; Sabrina Irineo de Castro.	Patos: engenho ou senzala, a história de um povo por detrás de uma história.
EEEP Prof. ^a . Rosângela Albuerque De Couto	Itarema	Prof.^a. Maria Rosane da Cruz. Alunos: José Daniel de Sousa; José de Anchieta do Nascimento Albano.	Impactos ambientais causados pela expansão imobiliária na ilha de Guajiru
EEMTI Marconi Coelho Reis	Cascavel	Prof. Clodoaldo Monteiro Uchôa Alunos: Bruna Estefan Pereira dos Santos; Lucas Benício de Lima.	Malcozinhado, do rio da maestra de cozimento dos índios carnijós para a dureza da seca pela educação ambiental e manejo sustentável para todos nós.



UNIVERSIDADE ESTADUAL
VALE DO ACARAÚ



GOVERNO DO
ESTADO DO CEARÁ
Secretaria da Ciência, Tecnologia
e Educação Superior

EMTI Prefeito José Euclides Ferreira Gomes Júnior	Sobral	Prof. Regina Célia Mariano Cristino Alunos: Amanda Stefani Rodrigues da Silva; George Oliveira da Silva; Cecília Maria de Matos Vieira	Aspectos culturais das línguas inglesa e brasileira: Vivências Pedagógicas na E.E.M.T.I. Prefeito José Euclides Ferreira Gomes Júnior/Sobral-Ce
EEM Gov. Luiz Gonzaga da Fonseca Mota	Quixadá	Prof.ª Geyska Brito de Almeida Alunos: Mirelly de Assis dos Santos; Antônia Vitória Vital de Paulo.	“Re” Conhecendo o sítio da índia: entre pedras e saberes e a arte de Alberto Porfírio.
EEM Paulo Freire	Monbaça	Prof.ª Antônia Silverlânia Vieira de Sousa Alunos: Rainária Brandão Silva; Thaís Rodrigues de Lima; Israel de Araújo Moreira.	Semiárido Cearense: as consequências da crise hídrica nos assentamentos de reforma agrária do Município de Monbaça.
EEM José Claudio Araújo	Mucambo	Prof.ª Sara Heline Rodrigues de Brito Silva e Prof.ª Suzana Alves de Melo Alunos: Nara Cíntia Araújo Rodrigues; Ednaldo Neres Alcântara Rafael Lima Alves.	Participação e Cidadania: o voto no contexto das Ciências Humanas.
EEF Cefisa Aguiar	Cariré	Prof.ª Eloísa Rocha Queiroz Alunos: Micaele Braga Bastos; Renata Alerrandra Ribeiro Pinto	Cantar e ensinar o Nordeste em Geografia
EEEP Lysia Pimentel.	Sobral	Prof.ª Diana Kelly Alves Oliveira Alunos: Matheus Alves Gabriel; Ana Clara de Carvalho Costa.	Clube da leitura: dos clássicos à contemporaneidade
EEEP Lysia Pimentel.	Sobral	Prof.ª Ana Kércia Sousa Mariano Alunos: Ivan Chrystian Gomes Ripardo; Nathanael Ferreira de Mendonça; Francisco Gabriel de Souza Mota.	A construção de mapas mentais no ensino de Geografia.
EEEP Lysia Pimentel.	Sobral	Prof.ª Isabel Maria Siqueira Brandão Alunos: Alexsiana de Maria Sousa; Antônia Rayanne Lima da Silva	Projeto referencial teórico: criando habilidades de argumentação crítica para produção textual
EEFM Ministro Jarbas Passarinho	Sobral	Prof.ª Maria Hortência e Prof.ª Cinira Ricardo Cordeiro Alunos: Ana Kailany Ribeiro de Sousa; Ana Nara Rodrigues Lucas; Maikely Rita de Lima.	A influência antrópica na dinâmica do microclima urbano de Sobral
EEM Prof.ª Maria Edilce Dias Fernandes	Ibicuitinga	Prof.ª Lídia Mara Lima Nobre Alunos: Maria Eduarda Maia Girão; Islai Ellen Aguiar Maia.	A percepção da caatinga e o viver sertanejo



UNIVERSIDADE ESTADUAL
VALE DO ACARAÚ



GOVERNO DO
ESTADO DO CEARÁ
Secretaria da Ciência, Tecnologia
e Educação Superior

EEEP Joaquim Moreira de Sousa	Fortaleza	Prof.^a Shirley Alencar Alunos: Beatriz Catarina dos Santos Pirez; Anselmo Lopes de Araújo Neto; Isabelly Cavalcante Silva.	A natureza pelo olhar da poesia
EEEP Joaquim Moreira de Sousa	Fortaleza	Prof. Marcos Vinícios Barroso Rodrigues. Alunos: Brenda Kailey de Sousa Costa; Ingrid Paloma Bittencourt da Silva; Steffany Rodrigues de Sousa.	A bioética no panorama do sertanejo
EEEP Joaquim Moreira de Sousa	Fortaleza	Prof. Francisco Juciler Marues Queiros Lima. Alunos: Isaías Sousa Nunes; Camila Maria Sousa dos Santos; Claudiana Ferreira dos Santos.	Transformações na paisagem do pólo industrial de Maracanaú
EEM Maria Neusa Araújo Moura	Santa Quitéria	Prof. Zacarias da Ponte Soares Alunos: Fernando Paiva Ximenes; Francisco Leandro Rodrigues Andrade; Kaio Freires Duarte	Eu e a política: relato de experiência sobre protagonismo juvenil
EMTI Prof. ^a Carmosina Ferreira Gomes	Sobral	Prof.^a Ana Cristina Morais Balica Gomes/Milena Araújo de Sousa. Alunos: Alisson Kildere Sousa Silva; Júlia Elen Sales Castro; Rosimeire Duarte Morais.	A utilização de jogos interativos no estudo da degradação ambiental semiárida.
EEM Wilebaldo Aguiar	Massapê	Prof. Fábio da Silva Alunos: Geisson Tomé Alves; Ana Caline Lima Araújo.	Estudos geográficos sobre gravidez na adolescência em Massapê - CE
EEM Wilebaldo Aguiar	Massapê	Prof. Fábio da Silva Alunos: Messia Estivem; Joyce Carla de Lima; Maria Caroline Sousa Sales.	Gênero na escola: uma discussão necessária.
EEM Wilebaldo Aguiar	Massapê	Prof.^a Raquel Salvino Fernandes Alunos: Nívia Vitória da Silva Farias; Raquel de Sousa Lima; Francisca Miliane Araújo de Lima.	Educação ambiental como instrumento de sensibilização para reutilização dos resíduos sólidos na Escola Wilebaldo Aguiar em Massapê-CE
EEM Monsenhor Furtado	Meruoca	Prof. Francisco Edson da Costa Alunos: Beatrys Bezerra Candido; Samara Costa Albuquerque; Paulo Evangelista Gomes Barbosa.	Novas perspectivas: diálogos e práticas da educação ambiental na EEM Monsenhor Furtado – Meruoca/CE



UNIVERSIDADE ESTADUAL
VALE DO ACARAÚ



GOVERNO DO
ESTADO DO CEARÁ
Secretaria da Ciência, Tecnologia
e Educação Superior

EMTI Maria Odete da Silva Colares	Fortaleza	Prof. Filipe Helson Costa Alunos: Ana Vitória Ferreira Vasconcelos; Barbara Joyce Fernandes Rodrigues; Emilly Clares Madeira.	A musicalização da ciência: um novo método de ensino.
-----------------------------------	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------

CIÊNCIAS AMBIENTAIS E DE BIOTECNOLOGIA

CIÊNCIAS AMBIENTAIS E DE BIOTECNOLOGIA			
Escola	Município	Participantes	Título do projeto
EEEP Guiomar Belchior Aguiar	Cariré	Prof.^a Antônia Elaine Frutuoso Lima Alunos: Lívia Cotrim Rodrigues; Ciliane Ferreira de Aquino; Cillas Ferreira Damasceno.	Identificação dos aspectos e impactos ambientais gerados em uma escola de tempo integral
EEEP Guiomar Belchior Aguiar	Cariré	Prof. Cícero Eudes da Silva Alunos: Artur Marques de Freitas; Augusto Angelo Silva Mesquita; Jorge Guilherme Silva Melo.	Análise e busca de recursos hídricos em domínios de carnaubais no Município de Cariré - CE
EEMTI Valdo Vasconcelos Rios	Itarema	Prof. Francisco Ageu Ribeiro do Nascimento Alunos: Antônia Jéssica Gomes Furtado; Lila Rane Santos Furtado.	Conhecendo o lagamar para conservar essa riqueza natural de Itarema-CE
EM José Parsifal Barroso	Fortaleza	Prof.^a Ana Paula Souza do Nascimento Alunos: Lucas de Sousa Vieira; Hítalo Hudyson Feitosa Paiva; Pâmela de Sousa Barros.	Empreendedorismo ambiental
EMTI Prof. Joaquim Francisco de Sousa Filho	Fortaleza	Prof. André Luis Bezerra da Silva Brasilino Alunos: Luís Davi Oliveira do Nascimento; Carla Vitória da Costa Alves.	Método alternativo para reduzir a poluição da água.
EEM Paulo Freire	Mombaça	Prof. Francisco Ronaldo Belém Fernandes m Alunos: Vanildo Silva Cordeiro; Rozilande Paulino Vieira; Gesica Rozileide dos Santos.	Utilização das fossas verdes como componente para saneamento e desenvolvimento rural sustentável nos assentamentos rurais
EEM Paulo Freire	Mombaça	Prof. Francisco Nasciso Faustino Guedes Alunos: Willian Gabriel da Silva; Francisca Geovanna Silva Pereira; Antônia Verônica da Silva.	Descarte de esgoto e resíduos da forma correta



UNIVERSIDADE ESTADUAL
VALE DO ACARAÚ



GOVERNO DO
ESTADO DO CEARÁ
Secretaria da Ciência, Tecnologia
e Educação Superior

EEM Francisca Pinto dos Santos	Ocara	Prof. Francisco Leandro Santos Dantas Aluno: Gabriel Cosme Maia	Mini descastanhadeira manual
EEM Julia Alenquer Fontenele	Pindoretama	Prof. Anilton Nogueira de Matos Filho Alunos: Jean Vitor Pereira Gonçalves; Pedro Emanuel Tiodózio Lopes.	BIOCAR - produção de biocombustível usando a carnaúba (<i>Copernicia Prunifera</i>) como matéria prima.
EEM Julia Alenquer Fontenele	Pindoretama	Prof. Anilton Nogueira de Matos Filho Alunos: Vitor Holanda Lima; Francisco Edgleico Monteiro Benício.	BioNat - biomassa natural à base de <i>Salvinia auriculata Aubl</i> para o tratamento de derramamentos de óleos em afluentes.
EEM Dr. José Euclides Ferreira Gomes Júnior	Sobral	Prof.^a Monique da Ponte Ribeiro Alunos: Emerson Liberato de Souza; Thais dos Santos Monteiro.	Mini biodigestor caseiro
EEEP Lysia Pimentel Gomes Sampaio Sales	Sobral	Prof. Jacinto de Lima Farias Alunos: João Vitor Feijão da Silva; Yago Vasconcelos de Araújo; Francisco Davi da Silva Sales	Utilização do biogás para geração de água e energia
Escola de Ensino Médio de Irauçuba	Irauçuba	Prof. Fabrício Mota Gonçalves Alunos: Ana Beatriz Guilherme Santana; Verônica Ávila Pinheiro.	Sistema Irgatec: uso racional da água.
Escola Dona Marieta Cals.	Cariré	Prof.^a Antônia Geovânia Rodrigues do Nascimento e José Kelton Ribeiro Alunos: Maria Assucena Mesquita Ximenes; Ana Gabriela Parente da Ponte; Laíssa Rodrigues Carvalho.	O rio que pulsa em nós
Escola Dona Marieta Cals.	Cariré	Prof.^a Antônia Geovânia Rodrigues do Nascimento. Alunos: Beatriz Aguiar Carvalho; Geizinely Pinto Araújo; Joyce Smões de Oliveira.	Localizar para preservar: uso do Google Earth para a Conscientização Ambiental.
EEEP Joaquim Moreira de Sousa	Fortaleza	Prof. Biofiltro de Águas Cinzas Alunos: Maria Jéssica de Mesquita Oliveira; Anthony da Silva.	Biofiltro de águas cinzas
EEEP Joaquim Moreira de Sousa	Fortaleza	Prof.^a Vanessa Glecia Ribeiro de Lima Alunos: Maria Clarisse Bezerra; Mickael Victor Nascimento Silva.	Robótica: lixo eletrônico
EEEP Joaquim Moreira de Sousa	Fortaleza	Prof.^a Vanessa Glécia Ribeiro de Lima Aluno Alunos: Lívia Belchior Viana; Sarah Ketley Silva Sales; João Victor Saraiva de Sousa.	Robótica sustentável



UNIVERSIDADE ESTADUAL
VALE DO ACARAÚ



GOVERNO DO
ESTADO DO CEARÁ
Secretaria da Ciência, Tecnologia
e Educação Superior

EM Dom Aloísio Lorscheider	Fortaleza	Prof. Lucas de Sousa Ribeiro Alunos: Vitor Emanuel Lemos; Francisco Victor Barros.	“Re” Descobrimo as pancs: a promoção da divulgação da ciência como ferramenta de acesso a alimentação saudável.
EEFM Professor Arruda	Sobral	Prof. Francisco Mário Nascimento Meneses Alunos: Deyson Dayllon Lima dos Santos; Wendel Rodrigues da Silva; Pedro Guilherme Torres da Silva; Francisco José Cavalcante Ribeiro.	Implantação de uma horta sustentável e os impactos na EEFM Professor Arruda
EEFM Professor Arruda	Sobral	Prof. David Torres de Sousa Alunos: Ana Clara do Nascimento da Vida Silva; Emanuella Pereira Araújo; Maria Adrielle Linhares do Nascimento.	Levantamento qualitativo dos impactos ambientais através da percepção dos alunos da Escola professor Arruda, Sobral - CE
EEMTI Prof. Joaquim Francisco de Sousa Filho.	Fortaleza	Prof. André Luiz B. da Silva Brasilino Alunos: Danilo Bezerra dos Santos; Melissa Elen Bonifácio de Araújo	Uma abordagem matemática para o estudo da fotossíntese.
EEF Cefisa Aguiar	Cariré	Prof.ª Eloísa Rocha Queiroz Alunos: Micaele Braga Bastos; Gustavo Muniz de Oliveira; Antônio Gabriel Rocha Gerônimo.	Trabalhando os recursos hídricos de Cariré: um estudo de caso na Escola Cefisa Aguiar

CIENCIAS DA TERRA

CIÊNCIAS DA TERRA			
Escola	Município	Participantes	Título do projeto
EEM do Campo Francisca Pinto dos Santos	Ocara	Prof. Luís Carlos dos Santos Alunos: Francisca Silviane Cesário Girão; Maria Thaís Queiróz de Lima.	Sistema agroflorestal, como estratégia alimentar no bioma Caatinga.
EEM do Campo Francisca Pinto dos Santos	Ocara	Prof. Charles Lobo Pinheiro Aluno(: Maria Helen da Silva Mendes.	Gotejador solar e o uso de água salobra na irrigação de hortaliças.
EEEP Prof.ª Rosângela Albuquerque de Couto	Itarema	Prof. Jardel Ribeiro Batalha Alunos(1): Cleisla Kailane Sousa Costa; Ariane De Paula Dos Santos.	Impacto das embalagens plástica no meio ambiente de área de cultivo de coco na cidade de Itarema.



UNIVERSIDADE ESTADUAL
VALE DO ACARAÚ



GOVERNO DO
ESTADO DO CEARÁ
Secretaria da Ciência, Tecnologia
e Educação Superior

EEEP Prof. ^a Rosângela Albuquerque de Couto	Itarema	Prof. Lucas Guilherme Silva Alunos: Augusto Washington Gomes Martins; Artur Kauar Martins de Moraes.	Dessalinização de água salobra por conversão de em energia solar em térmica: uma possível saída
EEMTI Dr. João Almir de Freitas Brandão	São Benedito	Prof. Márcio Roberto Felisberto dos Santos Alunos: Mickael Douglas Ferreira Lopes; Elías Willkerson Lopes Gomes.	Hecotérmica
E M Odilon Gonzaga Braveza	Fortaleza	Prof. Sullivan Pereira Dantas Alunos: Carla Alessandra Vieira dos Santos; Vanessa Maria Vasconcelos Fernandes; Maria Larissa Santos da Silva.	Carimba do fuso horário
EEMTI Valdo de Vasconcelos Rios	Itarema	Prof. Francisco Ageu Ribeiro do Nascimento Alunos(1): Francisco Jonatas Xavier Dos Santos; Francisca Tamires Dos Santos	Análise do potencial produtivo de frutos da camapu (<i>Physalis Angulata</i>) na cidade de Itarema.
EEMTI Valdo de Vasconcelos Rios	Itarema	Prof. Francisco Ageu Ribeiro do Nascimento Aluno: Paula Leticia Dos Santos.	Estudo da viabilidade econômica do cultivo da babosa (<i>Aloe Vera</i>) Para Os Pequenos Produtores Rurais Do Município De Itarema
EEM Gov. Luiz Gonzaga da Fonseca Mota	Quixadá	Prof.^a Francisca Antônia da Silva Alunos: Francisca Layza Melo Dantas; Kailanny de Assis Maciel.	JPEC – Uma Experiência de Permacultura um caminho para a sustentabilidade
EEM Julia Alenquer Fontenelle	Pindoretama	Prof.^a Diana Monteiro do Nascimento Alunos: Isac Severo Rebolças Rocha	ARANHOLA - A aplicação do estudo da robótica educacional para a produção do protótipo de uma aranha para o uso na agricultura.
EEM José Claudio Araújo	Mucambo	Prof.^a Sara Heline Rodrigues de Brito Silva e Prof.^a Ana Cristina Azevedo Lima Alunos: Josiane de Aquino Lima; Maria Gisele Almeida Silva; Francisco Jeferson M. de Araújo.	Agricultura: uma relação do nacional ao local.
EEM Plácido Aderaldo Castelo	Pacujá	Prof.^a Ana Cristina Azevedo Lima e Prof.^a Patrícia Alves da Silva Alunos: Raisa Moraes Lima Abreu; Pedro Henrique de Sousa Silva; Micaele Vieira da Silva.	O semiárido brasileiro: políticas públicas e convivência



UNIVERSIDADE ESTADUAL
VALE DO ACARAÚ



GOVERNO DO
ESTADO DO CEARÁ
Secretaria da Ciência, Tecnologia
e Educação Superior

EEM Dr. José Euclides Ferreira Gomes Júnior	Sobral	Prof. José Nelson do Nascimento Neto Alunos: Angelina do Nascimento Souza; Francisco Rikelmo da Silva Sousa; Lucivânia Costa de Souza; Adielsar de Sousa Dias; Beatriz Sales Pereira.	Análise do uso das cisternas de placas no distrito de Jordão-Sobral/CE.
EEFM Ministro Jarbas Passarinho	Sobral	Prof.^a Cinira Ricardo Cordeiro e Prof.^a Maria Hortência Rodrigues Sousa Alunos: José deuzimar Lima Magalhães; Everson Lima Ferraz; Francisco Elielton da Silva Fontenelle.	A urbanização sobralense e a degradação do médio curso do rio Acaraú.
EEEP Joaquim Moreira de Sousa	Fortaleza	Prof. Robério Costa da Silva Alunos: Leilane Gomes de Lima; Thais Pimentel da Luz; Monalisa Florêncio Bessa	O uso de fibras vegetais na produção do bioplástico
EMTI Professor Alexandre Rodrigues de Albuquerque	Fortaleza	Prof.^a Nadir Moura Vieira Alunos: Kailanny de Lima Maia; Gabriel de Oliveira Andrade; Paulo Henrique Bastos.	Uso da energia solar na horticultura
EEEP Francisco das Chagas Vasconcelos	Santana do Acaraú	Prof. Diego Gomes de Sousa Alunos: José Moisés dos Santos; Matheus Allyson de Sousa Lopes.	Desenvolvimento de bioplásticos para uso em embalagens.
Escola Família Agrícola Jaguaribana	Tabuleiro do Norte	Prof. Leandro Vieira Cavalcante Alunos: Samara de Freitas da Silva; Paulo Vitor de Lima da Silva.	Educação contextualizada e convivência com o semiárido: a pintura com solos na construção da agroecologia
EEEP Edson Queiroz	Cascavel	Prof. Francisco De Assis Lima Alunos: Katarine Silva de Paula; Francisco Sandro Vidal; Raynária Torres; Isnara Silva Holanda; Iasmin Mota; Aparício Railson; Ademir Dantas; Letícia Carvalho.	Hidracarú: florando além das secas.
EEEP Prof. ^a Rosângela Albuquerque De Couto	Itarema	Prof. Jardel Ribeiro Batalha Alunos: Sarah Silva Queiroz; Maickon Brenner Marques Brandão.	Arborização de Itarema com espécie nativa da caatinga: uma ação ecológica necessária para substituição da <i>Azadirachta Indica</i> .
EEMTI Dr. João Almir de Freitas Brandão	São Benedito	Prof.^a Graziela Antônia Gonçalves Alunos: Emanuele de Melo Sousa; José Ivanilson da Silva; Maria Gleiciane Pereira da Silva.	Projeto terra viva



UNIVERSIDADE ESTADUAL
VALE DO ACARAÚ



GOVERNO DO
ESTADO DO CEARÁ
Secretaria da Ciência, Tecnologia
e Educação Superior

CIÊNCIAS DA VIDA

CIÊNCIAS DA VIDA			
Escola	Município	Participantes	Título do projeto
EEFM Professor Arruda	Sobral	Prof. Danilo da Silva Florindo Alunos: Cleane da Silva do Nascimento; Maria Janaína Pereira Siqueira; Weslainy keidiny Bezerra Carneiro.	Levantamento preliminar da entomofauna diurna no Distrito de Salgado dos Machados.
EEM Waldir Leopércio	Varjota	Prof.^a Nagiane Muniz Freitas Alunos: Francisco Anderson de Sousa Sales; Jorge freire Vieira; Vitória Lívia da Silva Moraes.	Herbário Escolar: uma ferramenta didática para o ensino de botânica.
EEEP Prof. ^a . Rosângela Albuquerque De Couto	Itarema	Prof. Jardel Ribeiro Batalha Alunos: Sally Mack de Oliveira Lima; Maria Cauani Silva Alves.	Estudo da viabilidade do cultivo do alho, voltado para o desenvolvimento de nova fonte econômica para Itarema
EEEP Prof. ^a . Rosângela Albuquerque De Couto	Itarema	Prof. Jardel Ribeiro Batalha Alunos: Vinicius Kayki Sousa Dos Santos; Carlos André Sales Júnior	Análise da viabilidade econômica do processo de germinação do abacate voltado para o cultivo em Itarema
EEEP Prof. ^a . Rosângela Albuquerque De Couto	Itarema	Prof. Jardel Ribeiro Batalha Alunos: Kesia Goncalves Lima; Vitoria Caroline Mulato Santana.	Falando de educação sexual na EEEP
EEEP Prof. ^a . Rosângela Albuquerque De Couto	Itarema	Prof. Jardel Ribeiro Batalha Alunos: Aila Kailanne Matos Dos Santos; Iago Ronald Alves Rodrigues	Hora da saúde bucal nas escolas públicas: alunos aplicando a teoria e a prática.
EEEP Prof. ^a . Rosângela Albuquerque De Couto	Itarema	Prof. Jardel Ribeiro Batalha Alunos: Velk Junior Costa Marques; Évila Maria Vasconcelos De Araújo.	Estudo da viabilidade ecológica dos cactos do semiárido brasileiro para decorações de ambientes
EEM Olímpio Sampaio da Silva	Uruoca	Prof. Francisco Ferreira de Sousa Filho Alunos: Luana de Paula Souza; Maria Laura Alves de Sousa; Roseane de Sena Araújo;	Geopraticando: metodologias dinâmicas para o apredizado do saber geográfico no contexto da paisagem semiárida
EEEP Francisca Maura Martins	Hidrolândia	Prof.^a Ana Célia Abreu Tomé Alunos: Antônia Nadla Sousa Martins; Francisco Antônio David Alencar Veras; Francisca Gardenia de Sousa Carvalho.	Kefir - grãos do bem estar



UNIVERSIDADE ESTADUAL
VALE DO ACARAÚ



GOVERNO DO
ESTADO DO CEARÁ
Secretaria da Ciência, Tecnologia
e Educação Superior

EEEP Francisca Maura Martins	Hidrolândia	Prof.^a Ana Célia Abreu Tomé Alunos: Jonhy Mileno Sousa Nascimento; Francisco Wilas Arauto de Sousa; Lucas Bezerra da Silva.	Q2Moringa Oleífera - uma estrutura completa de benefícios
Colégio Estadual Don José Tupinanbá da Frota	Sobral	Prof.^a Juliana Ramos da Silva Jaislane Maria de Oliveira Santos; Sheyla Paulino da Silva; Ana Carolayne Morais Silva.	Análise do pH dos sabonetes íntimos usados pelas mulheres do colégio Dom José Tupinanbá da Frota.
EEM Gov. Luiz Gonzaga da Fonseca Mota	Quixadá	Prof.^a Francisca Antônia da Silva Marilene da Silva Souza; Maria Lívia Freire de Lima.	Erva Sal - uma planta multifuncional
<i>Escola Padre José Augusto Régis Alves</i>	Jaguaretama	Prof. Antônio Marcos Duarte Mota Alunos: Dieimisson; Lucas Calisto Diógenes; Joelma Gomes de Souza.	Sistema de irrigação reciclado e adubação alternativa na produção de hortaliças.
EEEP Joaquim Moreira de Sousa	Fortaleza	Prof. Elisglaylson Cavalcante de Freitas Alunos: Ketlem Leão Barbosa; Adson Leite Braga.	Oxigenador caseiro para aquário
EEM Dr. José Euclides Ferreira Gomes Júnior	Sobral	Prof. José Nelson do Nascimento Neto Alunos: Angelina do Nascimento Souza; Francisco Rikeldo da Silva Sousa; Lucivânia Costa de Souza; Adielsar de Sousa Dias; Beatriz Sales Pereira.	Farmácia orgânica
EEEP Francisco das Chagas Vasconcelos	Santana do Acaraú	Prof.^a Ana Cláudia Souza Alunos: Francisco Adailson do Nascimento; Alline Nágila da Silva Oliveira; Ana Raquel de Maria.	Aquele 1% é Moringa: Purificando Águas Para Ingestão e Alimentação A partir do Tratamento Com a Moringa Oleífera.



UNIVERSIDADE ESTADUAL
VALE DO ACARAÚ



GOVERNO DO
ESTADO DO CEARÁ
Secretaria da Ciência, Tecnologia
e Educação Superior

CIÊNCIAS PURA

CIÊNCIAS PURA			
Escola	Município	Participantes	Título do projeto
EEFM Professor Arruda	Sobral	Prof. Antônio Manoel da Silva Andrade Alunos: José Renan Santos Viana Fernandes; Lúcia Rodrigues da Silva; Bruna Stefani Magalhães da Silva.	Cassino da matemática
EEFM Professor Arruda	Sobral	Prof.^a Cassilda Farias Sena Alunos: Iris de Moraes Silva; Francisco Henrique Paulo Araújo; Driely Teixeira de Souza.	Aplicação e demonstração da quimioluminescência em atividades do cotidiano
EEFM Professor Arruda	Sobral	Prof.^a Evódia Pires Lopes Alunos(3): Kildere Siqueira Miranda; Camilly Cruz Marques; Isadora Lirielly de Oliveira Aragão.	Oficina de astronomia: construção de um modelo didático e sustentável do sistema solar
EEEP Prof. ^a . Rosângela Albuquerque De Couto	Itarema	Prof.^a Helaine Cristina Nascimento dos Santos Alunos: Pedro Rian Ribeiro Barbosa; Samuel Fernando Celestino Araújo.	Lual científico: de olho no céu
EEEP Prof. ^a . Rosângela Albuquerque De Couto	Itarema	Prof.^a Kaiani Krishna de Melo Godói. Alunos: José Armando Júnior do Nascimento; Victor Emanuel Brandão dos Santos.	Robô controlador de insetos em ambientes domiciliares.
EEM Julia Alenquer Fontenelle	Pindoretama	Prof. Amilton Nogueira de Matos Silva Alunos: Ednildo Ferreira dos Santos; João Vitor Rodrigues Sousa	BanCoP - banco comunitário de pindoretama: experiências de micro finanças solidárias no desenvolvimento de bancos comunitários.
EEEP Francisco das Chagas Vasconcelos	Santana do Acaraú	Prof. Glauber Oliveira Benjamim Alunos: Iara Kelly Penha; Mariana Canafístula da Penha	Confecção de produtos alternativos a partir do poliestireno expandido (pes) e do líquido da castanha de caju (lcc)
E M José Ramos Torres de Melo	Fortaleza	Prof.^a Danielle de Lima Miná Águila Alunos: Camille Alves de Sousa; Yasmin Barros Souza	Agitador magnético: a simulação de um redemoinho a partir da ação de “mãs”



UNIVERSIDADE ESTADUAL
VALE DO ACARAÚ



GOVERNO DO
ESTADO DO CEARÁ
Secretaria da Ciência, Tecnologia
e Educação Superior

E.E.F.M Ministro Jarbas Passarinho	Sobral	Prof.^a Jamile Gomes de Sousa Alunos: Ana Kécia da Silva Sales; Francisca Beatriz de Melo Nascimento.	Papel semente
E.E.F.M Ministro Jarbas Passarinho	Sobral	Prof.^a Jamile Gomes de Sousa Alunos(2): Enadiely da Silva Pinho Oliveira; Naiane de Sousa Braga	A química do vinho
EEEP Ícaro de Sousa Moreira	Fortaleza	Prof. Francisco José Mendes dos Santos Alunos: Nátali Gome Bandeira; Yasmin dos Santos Mangeth	Eletroquímica: uma nova conscientização sobre energia
Escola Dona Marieta Cals.	Cariré	Prof.^a Antônia Geovânia Rodrigues do Nascimento e José Kelton Ribeiro Alunos: Maria Rafaela Camaos; Maria Gabriela Mesquita do Nascimento; Hellen Beatriz Martins Braga.	O uso de sensoriamento remoto para análise dos níveis de degradação do rio Acaraú.
EEM de Campos Sales	Campos Sales	Prof. Mariano de Oliveira Carvalho. Alunos: Bárbara de Alencar Brito; Francisca Mylla Teles de Souza; Paulo Luy Vieira Mariano.	Pesquisa e Cartografia: subsídios para a contextualização didática em Geografia na cidade de Campos Sales, Ceará.
EEM Monsenhor Furtado	Meruoca	Prof. Francisco Edson da Costa Alunos: Herik Douglas Oliveira Reinado; João Victor Sousa Tomáz; Raquel de Carvalho Conceição	Da cartografia Escolar à exploração do espaço vivido

Sobral, 5 de novembro de 2018.

Prof. Dr. José Falcão Sobrinho
Coordenador da Feira de Ciências