



REDE ALAGOANA FAÇA CIÊNCIA NA ESCOLA
RESULTADO DA AVALIAÇÃO AD HOC DOS PRÉ-PROJETOS PARA CESSÃO DE BOLSAS CNPQ NAS
MODALIDADES APOIO TÉCNICO EM EXTENSÃO NO PAÍS – ATP A (PROFESSOR), APOIO À DIFUSÃO
DO CONHECIMENTO – ADC-2B (ALUNO DO ENSINO MÉDIO) E ADC-2C (ENSINO FUNDAMENTAL).

- RETIFICAÇÃO NAS ESCOLAS MUNICIPAL ANTÔNIO FERNANDES (PALMEIRA DOS ÍNDIOS) E ESCOLA MUNICIPAL LUZINETE E LINDALVA JATOBÁ (SÃO MIGUEL DOS CAMPOS).
- OS PROJETOS CLASSIFICADOS EM 1º LUGAR O PROFESSOR RECEBERÁ BOLSA JUNTAMENTE COM SEUS DOIS ALUNOS.
- OS PROJETOS CLASSIFICADOS DO 2º AO 5º LUGAR SOMENTE OS ALUNOS RECEBERÃO BOLSA.
- OS PROJETOS CLASSIFICADOS EM 6º LUGAR PODERÃO ATUAR COMO VOLUNTÁRIOS E NÃO RECEBERÃO BOLSA.



5ª GERÊNCIA ESPECIAL DE ENSINO – ARAPIRACA

COLOCAÇÃO	Escola Estadual Lions Club		ALUNOS(AS)
	PROJETO	PROFESSOR(A)	
1º	Gotas de sol: tecnologia sustentável na irrigação agroflorestal escolar	Wirlan Pajeú de Moraes	Clara Lauany Santos Rodrigues e Alexandro Viana dos Santos
2º	A impressão 3D como ferramenta pedagógica no laboratório maker - aprendizagem interdisciplinar e inovadora	Valdineide Menezes Vitória	João Vitor Firmino Silva e Laysa Fernanda da Silva Moraes
3º	Entre engrenagens e ideias: uma proposta interdisciplinar para um ensino de ciências ativa e inovador: explorando o cotidiano, despertando a curiosidade, promovendo alcance experimentais e digitais.	Klessia Santos Bastos	Jarlan Silva Damascena e Fernanda Myrelle Santos Gomes
4º	Narrativas digitais alagoanas: desvendando a conexão entre cultura, história, arte e meio ambiente através da tecnologia.	Rafaele Santos Andrade	Débora Cavalcante dos Santos e Renan Vítor Fontes da Silva
5º	Circuitos humanos: explorando a fisiologia humana com steam e automação maker.	Evandro José dos Santos	Nayade Araújo de Lima e Marcelo Pereira da Silva Neto
6º	A jornada steam do erguer: ciência, artes e movimento com automação	Jose Carlos Tavares Junior	Eduarda Bezerra Lima e Lucas Alexandre Santos Silva



Escola Estadual Senador Rui Palmeira			
COLOCAÇÃO	PROJETO	PROFESSOR(A)	ALUNOS(AS)
1º	Scratch como plataforma de aprendizagem colaborativa: fomentando a criatividade e a inclusão digital na educação moderna	Joelma Rodrigues De Almeida	Alicya Jeovana Gois Santos e Caylane Eduarda Pereira Da Silva
2º	Matemática visual: inclusão de alunos surdos por meio do design e da fabricação digital desafios e possibilidades no ensino de matemática com recursos do laboratório maker	José Adriano Ribeiro da Silva	Ana Gabrielly oliveira Vieira e Maria Eduarda Ferreira de Melo
3º	Digitalizando a recomposição das aprendizagens como incentivo à interdisciplinaridade com foco em matemática	Maria Rosa dos Santos	Annelly dos Santos Silva e Livia Barbosa Nunes
4º	Saberes ancestrais e sustentabilidade: do plantio à produção natural e o design digital.	Paula Teixeira de Medeiros	Ingryd Nailly Santos Silva e Sarah Ketillyn Ferreira de Lima
5º	Comunicar para transformar: design digital e narrativas que resolvem problemas reais	Jane Mercia da Silva	Nadja Hellysa dos Santos Silva e Weverton José Martins dos Santos
6º	Projeto steam: raízes e riquezas populares com cordel e fantoches	Joelma Rodrigues De Almeida	Maria Julia Soares Leandro e Kawane Soares Da Silva



Escola Estadual Izaura Antônia de Lisboa			
COLOCAÇÃO	PROJETO	PROFESSOR(A)	ALUNOS(AS)
1º	Resíduos invisíveis: da sala de aula ao território	José Willian De Almeida Silva	Maria Mirielly De Melo e Adryelle Dos Santos Silva
2º	Da escola à comunidade: promovendo a cultura maker por meio dos princípios da química verde	James Alex Da Silva	Acsa Naara Marques Bezerra e Esther Gabriele Azevedo Silva Portella
3º	Makerbotânica: inovação e sustentabilidade na experimentação criativa em cosmetologia	Jadla Higino Vieira	Letícia Santos Magalhães e Maria Gabrielly Batista Albuquerque
4º	Monitoramento da qualidade da água no bairro: soluções sustentáveis a partir da ciência cidadã	José Willian De Almeida Silva	Maria Gabrielly Batista Albuquerque e João Natan Matias Do Nascimento
5º	Produção de unguento natural à base da espécie vegetal erva de santa luzia (euphorbia hirta) para tratamento dos distúrbios respiratórios	Nadja Maria Alves de Souza	Ana Carolina Clemente Silva e Isabelly Cristinne Barbosa Lima
6º	Elaboração de produtos naturais a partir do aproveitamento da semente do abacate (persea americana mill) para promoção da saúde humana	Nadja Maria Alves de Souza	Kauã Victor Paixão Gomes da Silva e José Samuel Felix Ramos



Escola Estadual de Educação Básica Costa Rêgo			
COLOCAÇÃO	PROJETO	PROFESSOR(A)	ALUNOS(AS)
1º	Sustentabilidade investigativa: mulheres cientistas e soluções steam	Stella Reginna Teixeira Estevam Silva	Victor Gabriell dos Santos e Ana Laura Silva Sousa
2º	Ecotech: programando um futuro verde	José Raimundo Pereira de Souza	Isaac Francisco Correia Magalhães e Cristian Vitor Silva Vieira
3º	Matemática em ação: metodologias ativas com steam e sustentabilidade para uma aprendizagem significativa	Rodrigo Mattheus Silva Lima	Kamilyl Kathlyn Batista Silva e Richarlyson Costa de Oliveira
4º	A gamificação sustentável no ensino de matemática	Jessikelly Alves dos Santos	Talysson Mickael da Silva Santos e Leonardo Mendonça dos Santos
5º	Uma releitura visual da obra “ideias para adiar o fim do mundo” de Ailton Krenak	Adriana Maria Aureliano Da Silva	Victor Gabriel Fontes Gomes Santos e Joao Vitor Da Silva Santos



SEMED - PALMEIRA DOS ÍNDIOS

Escola Municipal Antonio Barbosa Leite			
COLOCAÇÃO	PROJETO	PROFESSOR(A)	ALUNOS(AS)
1º	Lixo zero na cabeça, mãos na coleta: reciclar para transformar na escola municipal Antônio Barbosa Leite	Rutiana Soraia Costa Dos Santos Silva	Ana Carolina de Sena Marques e Jean Leite da Silva Ciriaco
2º	Transformando resíduos em vida: compostagem na escola Antônio Barbosa Leite	Gledson Gomes da Silva	Lourdes Maria Tenório Ciriaco e Sofya Ouro Pereira Cardoso
3º	Reativação da horta na escola municipal Antônio Barbosa Leite: cultivando o conhecimento com práticas sustentáveis	Marli Honorato Da Silva	Igor Arthur Gomes Badega e Larissa Souza Marques Da Silva
4º	Matemática na terra: práticas sustentáveis na horta e irrigação inteligente	Amauri Calixto Da Silva	Júlia Helena Balbino De Macêdo E Ana Clara Oliveira De Souza Rocha
5º	Descarte do lixo produzido por meio da coleta seletiva na escola municipal Mauro Tavares da Silva	Emília Ruane Feitosa Da Silva	Maria Eduarda Américo Dos Santos e Sabrina Santos Mendes



Escola Municipal Marcelo Minervo dos Santos			
COLOCAÇÃO	PROJETO	PROFESSOR(A)	ALUNOS(AS)
1º	Práticas sustentáveis e a cultura maker: explorando a criatividade com materiais recicláveis	Alan Júnio Vieira Da Silva	Rafael Vinícius De Moraes Barbosa e Evellyn Fernanda Bezerra Dos Santos
2º	Horta viva: cultivando ciência e sustentabilidade com steam	Alexia da Silva Barbosa	Davi Macário Berto e Marcela Luzia Vieira dos Santos
3º	Horta sustentável: cultivando com consciência e economia de água	Josefa Patrícia Oliveira dos Santos	José Miguel de Holanda Ferreira e Icaro Gabriel Belarmino da Silva
4º	Árvore é vida: um projeto de educação ambiental	Michelle Barbosa Torres	Isabelly de Oliveira Cardoso e Kauany Vitória de Oliveira Almeida Silva
5º	Práticas sustentáveis na escola: uma destinação adequada para os resíduos sólidos	Maria Marta Leite da Silva	Nicolly Sophia Bezerra da Silva e João Gabriel Silva Leite



Escola Municipal Douglas Apratto			
COLOCAÇÃO	PROJETO	PROFESSOR(A)	ALUNOS(AS)
1º	Energia que transforma: criação de mini-geradores eólicos e solares	Cecilia Machado Lima	Lucas Gabriel Silva dos Santos Lima e Moises Eduardo Santos Silva
2º	Verde que te quero verde: hortas sustentáveis com tecnologia no labmaker	Cecilia Machado Lima	Maria Cecília Lucêna Vieira e Maria Luisa Barbosa Salviano
3º	Monitoramento da qualidade do ar: ciência cidadã no labmaker	Gesmânia Wênia Pereira dos Santos	Paula Giovana Alves da Silva e José Gustavo Vieira Rodrigues
4º	Arborização nos espaços ociosos da escola Douglas Apratto para criar um microclima e diminuir as ondas de calor.	Marta Ferreira da Silva	José Gustavo Vieira Rodrigues e João Gabriel Pereira Gama
5º	Corpo em movimento: integração dos sistemas locomotor e nervoso	Jessica Torres Sampaio	Brunessa Riquelly Da Silva Ribeiro e Italo Caue Surica Rodrigues



Escola Municipal Antonio Fernandes			
COLOCAÇÃO	PROJETO	PROFESSOR(A)	ALUNOS(AS)
1º	História viva: levantamento dos dados históricos e ambientais da comunidade rural do Moreira em Palmeira dos Índios.	Wellington Lopes De Albuquerque	Luana Da Luz Ferro e Haryane Dos Santos Silva
2º	Logística reversa de embalagens de agrotóxicos em povoados da zona rural de Palmeira dos Índios	Nathaly Costa de Aquino Carlos	Maria Alice Lopes da Silva e Maria Alicia dos Santos Silva
3º	Dicionário bilíngue ilustrado: cultura regional e ensino de inglês na zona rural de Palmeira dos Índios	Grecion Silva Ferreira	Maria Kauanny Duarte da Silva e Maycon Gabriel Lima da Silva
4º	Artesanato sustentável com folhas de bananeira: tradição, ciência e criatividade na zona rural de Palmeira dos Índios	Nayara Rafaelly dos Reis Costa	Alexia Vitória Marques Tavares e Yara Lunna Martins da Silva
5º	Cordel da zona rural	Regis Telmo da Silva Nunes	Bheatryz Mynervina Araujo Lima e Isabela da Silva Costa



Escola Municipal Belarmino Teixeira			
COLOCAÇÃO	PROJETO	PROFESSOR(A)	ALUNOS(AS)
1º	Embalagens ecológicas: a arte da folha de bananeira	Marinília Fernandes Costa de Araújo	Vicência Cavalcante Barbosa e Livia Mendes de Almeida
2º	Horta sustentável da serra: educação ambiental e valorização do território	Monica Paz dos Santos	Kelliane Gomes Cavalcante e Guilherme Padilha Lima
3º	Escola e comunidade: a sustentabilidade é o nosso maior bem-estar	Aristeu Florentino da Silva Júnior	Maria Helena de Souza Lima e Laura Rodrigues Simplicio da Silva
4º	Conexão vida e natureza sensibilizando, aprimorando conhecimentos para uma vida sustentável	Nadjani Soares de Assis Pinto	Kauã Candido Ferreira da Silva e Pedro Gabriel Ferreira Santos
5º	Sabores da leitura: cozinheiras literárias e sustentabilidade	Maria Aparecida Leite dos Santos	Ana Gabrielly da Silva Lima e Emanuelle da Silva Felix



Escola Municipal Ludugério Amâncio			
COLOCAÇÃO	PROJETO	PROFESSOR(A)	ALUNOS(AS)
1º	Robótica sustentável: soluções inteligentes para uma comunidade mais verde	Andreia Gomes Bezerra	Guilherme Davi da Silva Santos e Guilherme de Araújo Silva
2º	Tecnologia, consumo e sustentabilidade: investigando impactos, construindo soluções	Tayse dos Santos Ribeiro	Luis Felipe Pacheco Nery e Maria Vitória Emidio de Souza
3º	Transformando lixo em soluções: sustentabilidade na escola e na comunidade	Rutiana Soraia Costa dos Santos Silva	Camila Rodrigues de Sena Dias e Maria Clara Santos da Silva
4º	Plante uma árvore e veja a vida florescer: aprendendo com as sociedades tradicionais como cuidar do futuro da nossa comunidade	Amanda Maria Antero da Silva	Isabelly Kauane Silva de Sena e Maria Clara Nogueira da Silva
5º	Plantando conhecimento	Jemerson Souza Sampaio	Deivid Nazário dos Santos e Vinícius Emanuel Barros Sena



Semed – São Miguel dos Campos

Escola Municipal Dr. Iramilton Leite			
COLOCAÇÃO	PROJETO	PROFESSOR(A)	ALUNOS(AS)
1º	Meu corpo, meu ambiente: saúde sustentável em ação	Braulio Patrick da Silva Lima	Débora Vitória Borges dos Santos e Kemyly Sara da Silva dos Santos
2º	Estratégias integradas para o manejo de resíduos sólidos	Milena Correia da Silva	Rafi Alexandre Oliveira e Denilson Rosendo Ferreira da Silva
3º	Entre números e criações: acompanhamento pedagógico no 6º ano "a" da escola municipal Dr. Iramilton Leite por meio do letramento matemático e do fazer maker	Irineide Ferreira dos Santos Silva	Eliedson Matheus Tavares dos Santos e Emanuel Carlos Borges dos Santos
4º	Meus talentos na era digital: criatividade e inteligências múltiplas em ação	Meliza Cristina dos Santos Oliveira	Guilherme Severo da Silva Santos e Mª Vitória dos Santos da Silva
5º	Consumo consciente na prática	Ely Daiane Gomes Gonçalves	Miquéias Alves da Silva e Riane Nelly da Silva



Escola Municipal José Marcos da Rocha			
COLOCAÇÃO	PROJETO	PROFESSOR(A)	ALUNOS(AS)
1º	Horta inteligente: sustentabilidade, automação e ciência na escola	Dione dos Santos Ferreira	Yasmin Ketilly da Silva e Ana Esther dos Santos
2º	Produção de micro horta sustentável: utilização de pet como vasos para o cultivo de plantas na escola do campo José Marcos da Rocha	Claudia do Ó Medeiros dos Santos	Alisson Roberto Mendes Calheiros e Isabel Vitória dos Santos Ferreira
3º	Narrativas que ganham voz: a inteligência artificial na produção textual do ensino de língua portuguesa	José Wanderson Moraes da Silva	Maria Maysa da Silva Santos e João Pedro dos Santos Pereira
4º	Movimento e tecnologia – o corpo em ação com a robótica	Eládia Maria Costa Braga Mota	Ana Vitória Souza da Silva e Valdielly Soares da Silva
5º	Análise das atividades econômicas de São Miguel dos Campos a partir da vivência discente	Izakelly Barros de Lima	Ivanildo Kaua Gomes dos Santos e Adrielle Gomes de Oliveira



Escola Municipal Ana Neri			
COLOCAÇÃO	PROJETO	PROFESSOR(A)	ALUNOS(AS)
1º	Peacemaker: emoções, robótica e convivência na sala maker	Eugênia Francisca da Silva dos Santos	Alicya Vitória Alves da Silva dos Anjos e Davi Jasom Pereira
2º	Máquinas que contam histórias - ia, robótica e a voz das mulheres na literatura	Juliana Correia	Samara de Brito Liberato e Ana Manuely da Conceição dos Santos
3º	Despertando cientistas: a importância do método científico no ensino fundamental II	Rayane Kelly Oliveira de Menezes	M ^a Clara da Silva Santos e Ana Luiza Silva de Melo
4º	Memórias de São Miguel dos Campos: explorando a história local no acervo da casa da cultura	Gilmario Nunes dos Santos	Vitor Gabriel Portela da Silva e Juan Paulo de Melo
5º	Na pele: um pedacinho da África em nossa casa e a educação antirracista com bonecas e bonecos, negras e negros.	Rejane Soares Dos Santos	Laura Beatriz Santiago de Freitas e Maria Nikássia Santos Silva



Escola Municipal Luzinete e Lindalva Jatobá			
COLOCAÇÃO	PROJETO	PROFESSOR(A)	ALUNOS(AS)
1º	O teatro das reciclagens: uma proposta de sustentabilidade para o ensino de artes	Iniran Cícera Dantas dos Santos	Julio César dos Santos da Silva e Richardson Santos da Silva
2º	Criação de um sistema de plantas em ambientes verticais utilizando poucos espaços e recursos	Rosiete dos Santos	Jose Valdir dos Santos Junior e Jennifer Raphaelly dos Santos da Silva
3º	Religare - reatando laços de respeito: aplicação steam a partir do ensino religioso para a valorização da diversidade, promoção de paz e consciência ambiental coletiva na escola municipal Luzinete e Lindalva Jatobá	Max Miller Ugá Luna	Milleny Palmeira Duarte Dos Santos e Rafael Lucas De Araujo Silva
4º	Ecosistemas sustentáveis e inovação na escola Luzinete e Lindalva Jatobá	Denyson Anderson dos Santos	Maria Cecilia Martins Barros e Levy Cirilo Rufino da Silva
5º	O texto literário como semente para uma consciência ambiental	Derlania Maria Silva Rodrigues	Débora Vitória da Silva dos Santos e Kellythyn Keythy Silva dos Santos



Centro Municipal de Ensino Profissionalizante			
COLOCAÇÃO	PROJETO	PROFESSOR(A)	ALUNOS(AS)
1º	Destilador de baixo custo com monitoramento e controle de temperatura utilizando arduino	Diogo Tiago Dos Santos	Lucas Daniel Fernandes De Moura e Marcelo Isaque da Silva Leite
2º	Reação de transesterificação na produção de biodiesel e glicerina para fabricação sustentável de sabonete fitoterápico	Ianês Vieira de Lima	Dájilla Nayara dos Santos Lima e Emily Vitória Pereira Barbosa
3º	Desenvolvimento de vinagre orgânico em gel com bioativos extraídos de plantas medicinais atividade antimicrobiana para higienização de superfícies	Ianês Vieira de Lima	Ranny Rafaella da Silva Santos e Emily Sophia Silvestre Duarte
4º	Produção de detergente vegano utilizando óleo de descarte potencializado com extratos de plantas medicinais no município de São Miguel dos Campos – Alagoas	Izael Oliveira Silva	Jhonny Marlon Gomes de Mendonça do Nascimento e Laura Higinio de Souza Monteiro
5º	Extração de óleo essencial e hidrossol utilizando destilador de clewenger e óleo de sementes através de prensa com temperatura controlada na produção de cosméticos veganos	Izael Oliveira Silva	Willams Rodrigo Sousa dos Santos e Shara Daniely da Silva Melo

Coordenadora Geral da Rede Alagoana Faça Ciência na Escola
Coordenadora Geral de Integração Educação Superior e Educação Básica do Cesmac

Arapiraca, 03 de julho de 2025
Prof. Dr. José Atalvanio da Silva
Coordenador de Pesquisa da Rede Alagoana Faça Ciência na Escola