

**CHAMADA Nº 75/2023 – PROGRAD/UFAL**  
**CONCURSO DE IDEIAS INOVADORAS – SINPETE 2023**

**RESULTADO DAS PROPOSTAS DE IDEIAS INOVADORAS (FASES 2 E 3)**

POLO DE APRESENTAÇÃO: MACEIÓ							
EIXO	ODS ASSOCIADO	TÍTULO	PROFESSOR ORIENTADOR	ESTUDANTES	INSTITUIÇÃO/ESCOLA	MUNICÍPIO	RESULTADO
<b>CATEGORIA ENSINO FUNDAMENTAL</b>							
Ciências Humanas e Sociais e Direitos Humanos	Trabalho Decente e Crescimento Econômico	<b>Bordado Filé na Sala de Aula</b>	Alciele Claudio dos Santos Almeida	Jennifer Priscila de Andrade Silva Lucimar de Araujo Carlos dos Santos Natasha da Silva de Araujo Gabriely Barros de Araújo Flávia Vitória dos Santos Silva de Lima	Escola Municipal de Educação Básica Professora Medéa Cavalcanti de Albuquerque	Barra de São Miguel	<b>Aprovado</b>
Ciências Básicas e Economia Circular	Trabalho Decente e Crescimento Econômico Indústria, Inovação e Infraestrutura Consumo e Produção Responsáveis	<b>Criando Jovens Empreendedores na Agricultura Familiar</b>	Bruno Carvalho da Silva	Átila Oliveira da Silva Pedro Emanuel Gualter da Silva Marilian Mikaelly Moraes Silva Keliana Deodato da Silva	Escola Pedro Tenório Raposo (PTR)	Murici	<b>Aprovado</b>
Ciências Básicas e Economia Circular	Erradicação da Pobreza Cidades e Comunidades Sustentáveis Consumo e Produção Responsáveis	<b>Sustentabilidade para todos: Comunidade Consciente e Planeta menos Doente</b>	José Luis Ribeiro da Silva	Thiago Gabriel Tenório da Silva Adrielle Barbosa Gomes Marina Dhaiara da Silva Gome Maria Clara Vieira dos Santos, Ana Clara Afonso dos Santos	Escola de Ensino Fundamental Juvenal Lopes Ferreira de Omena	Murici	<b>Aprovado</b>

**POLO DE APRESENTAÇÃO: MACEIÓ**

EIXO	ODS ASSOCIADO	TÍTULO	PROFESSOR ORIENTADOR	ESTUDANTES	INSTITUIÇÃO/ESCOLA	MUNICÍPIO	RESULTADO
Ciências Básicas e Cidades	Cidades e Comunidades Sustentáveis	<b>Biblioteca Digital Histórica e Natural de Murici</b>	José Luís Ribeiro da Silva	Bruno Marinho da Silva Emilly Gabrielly Alves Batista Carlos Eduardo Fiel da Silva Douglas Emanuel Silva do Nascimento Júlia Omena Vieira da Silva	Escola Professor Aurino Maciel	Murici	<b>Aprovado</b>
Ciências Básicas e Ambientes Sustentáveis	Educação de Qualidade, Cidades e Comunidades Sustentáveis, Ação contra a Mudança Global do Clima, Vida na Água, Vida Terrestre	<b>Mata Atlântica Viva: Jovens Líderes e Turismo Ecológico na Barra de São Miguel</b>	Kassia Dayane Barbosa da Silva	Gabriel dos Santos Lethicia Gomes da Silva Maria Vitoria Bezerra dos Santos Rakely Barbosa da Silva Sara Cristiny de Almeida Santos	Escola Municipal de Educação Básica Professora Medéa Cavalcanti de Albuquerque	Barra de São Miguel	<b>Aprovado</b>
Ciências Básicas e Cidades	Saúde e Bem-estar Água Potável e Saneamento	<b>A luta pelo Direito de Saneamento Básico no bairro do Jacintinho</b>	Laís Freire	Lara Sophia Paes da Silva Maria Clara Santos Vieira Arthur Paulo Marques Salu Rebeca Dandhara Gama Vital Julia Desirre Zuza Nascimento	Colégio Rosalvo	Maceió	<b>Aprovado</b>
Ciências Básicas e Segurança Alimentar e Nutricional	Saúde e Bem-estar	<b>Segurança Alimentar durante a Adolescência</b>	Laís Freire	Laura Júlia de Araújo Bezerra, Camilla Vieira Rufino Alycia Nikolyy Moura Luz dos Santos Luka Borges Buffa David Dario Ferreira Bias	Colégio Rosalvo	Maceió	<b>Aprovado</b>
Ciências Básicas e Educação	Saúde e Bem-estar Educação de Qualidade Água Potável e Saneamento	<b>O “Fazer” científico: Identificando conceitos científicos através da contação da história de vida da</b>	Leila Kely dos Santos da Paz	Larissa Torres Gouveia de Souza Mirian Rachel de Araújo Berto Monique Lima dos Santos	Escola Municipal Maria Carmelita Cardoso Gama	Maceió	<b>Aprovado</b>

**POLO DE APRESENTAÇÃO: MACEIÓ**

EIXO	ODS ASSOCIADO	TÍTULO	PROFESSOR ORIENTADOR	ESTUDANTES	INSTITUIÇÃO/ESCOLA	MUNICÍPIO	RESULTADO
	Redução das Desigualdades	<b>escritora Carolina Maria de Jesus com os alunos dos anos iniciais</b>					
Ciências Básicas e Ambientes Sustentáveis	Energia Limpa e Acessível Indústria, Inovação e Infraestrutura Cidades e Comunidades Sustentáveis	<b>Cidade do futuro: um caminho para a sustentabilidade</b>	José Carlos Quintanilha da Silva	Israel Ferreira de Melo Silva Renato Acácio Lima Jefferson de Araújo Silva Vinicius Rafael dos Santos Emily Vitória Ferreira da Silva	Escola municipal Santo Antônio da Boa Vista	Branquinha	<b>Aprovado</b>
Ciências Básicas e Educação	Educação de Qualidade	<b>Tinta Mágica</b>	Maria Natalia Vital Ferreira	Ana Vitória Peixoto da Silva Camille Gabriele Cardoso de Araújo Maria Celina Batista de Oliveira	Escola Diógenes Batista	Branquinha	<b>Aprovado</b>
Ciências Básicas e Saúde Pública	Saúde e Bem-estar Educação de Qualidade Consumo e Produção Responsáveis	<b>Experiências Sustentáveis - Repelente Caseiro</b>	Janiel Silva de Araujo	Sofia Rosa da Silva Bruna Vitória Marques do Nascimento Maria Alice Santos Oliveira Maísa da Silva Santos Jamiellen Vitória de Melo	Escola Municipal Demócrito José	Branquinha	<b>Aprovado</b>
Ciências Básicas e Educação	Educação de Qualidade Indústria, Inovação e Infraestrutura	<b>Drone com scratch</b>	Victor Brunno Dantas de Souza Rosas	Luciano de Oliveira Nascimento Ana Clara Silva de Melo	Escola Municipal Demócrito José	Branquinha	<b>Aprovado</b>
Ciências Básicas e Educação	Educação de Qualidade Indústria, Inovação e Infraestrutura	<b>Desvendando a Tecnologia: Construindo um Braço Robótico</b>	Higor Emmanoel de Souza Cavalcante	Ana Clara Silva de Melo Joana Gomes da Silva Luize Marianne de Lima Luciano de Oliveira Nascimento	Escola Municipal Demócrito José	Branquinha	<b>Aprovado</b>

POLO DE APRESENTAÇÃO: MACEIÓ							
EIXO	ODS ASSOCIADO	TÍTULO	PROFESSOR ORIENTADOR	ESTUDANTES	INSTITUIÇÃO/ESCOLA	MUNICÍPIO	RESULTADO
Ciências Básicas e Tecnologias Assistivas	Educação de Qualidade	<b>Conectividade: Projeto de aplicativos móvel para apoio educacional</b>	Kessia da Silva Cassiano	Ana Clara Silva de Melo Ana Júlia de Oliveira Araújo Maria Cecília Silva Teodizio dos Santos Luciano de Oliveira Nascimento	Escola Municipal Demócrito José	Branquinha	<b>Aprovado</b>
CATEGORIA ENSINO MÉDIO/TÉCNICO							
Ciências Básicas e Ambientes Sustentáveis	Vida Terrestre	<b>Ecoart: Criações Artísticas com Papel Reciclado e Tinta Ecológica</b>	Daniel Andrade do Nascimento Filho	Pétru's Eduardo dos Santos Sousa, Giovanna Elizabeth Galvão da Silva Alex de Almeida Oliveira	Ifal - Campus Murici	Murici	<b>Aprovado</b>
Ciências Básicas e Ambientes Sustentáveis	Cidades e Comunidades Sustentáveis, Consumo e Produção Responsáveis	<b>Chiclete Marshmallow: Por uma Cidade Mais Sustentável</b>	Danielle dos Santos Tavares Pereira	Hevily da Silva Chagas Yasmim Sophia Timóteo da Silva	Ifal - Campus Murici	Murici	<b>Aprovado</b>
Ciências Básicas e Ambientes Sustentáveis	Cidades e Comunidades Sustentáveis Consumo e Produção Responsáveis	<b>Upcycling de Banner: Criatividade e Inovação</b>	Danielle dos Santos Tavares Pereira	Maria Beatriz Moreira da Silva Olívia Maria Medeiros de Oliveira	Ifal - Campus Murici	Murici	<b>Aprovado</b>
Ciências Básicas e Tecnologias Assistivas	Trabalho Decente e Crescimento Econômico Indústria, Inovação e Infraestrutura Parcerias e meios de Implementação	<b>Turismo Conectado: Aplicativo de Atualização Colaborativa de Pontos Turísticos com Google Maps</b>	Eduardo Felipe Gomes da Silva	Adelmo Moura da Silva Filho Ronald José Vicente Brandão Morgana Rauhanny Pereira Tavares Maria Itáúana da Silva Cauã de Souza Silva	Escola Estadual Professor Loureiro	Murici	<b>Aprovado</b>
Ciências Básicas e Educação	Educação de Qualidade	<b>Matemática em destaque: trilhando o caminho para o</b>	Ivonaldo Carlos da Silva	Andryne Monique máximo da Silva Otoniel Cordeiro da Silva	Escola Estadual Professor Loureiro	Murici	<b>Aprovado</b>

**POLO DE APRESENTAÇÃO: MACEIÓ**

EIXO	ODS ASSOCIADO	TÍTULO	PROFESSOR ORIENTADOR	ESTUDANTES	INSTITUIÇÃO/ESCOLA	MUNICÍPIO	RESULTADO
		<b>sucesso em todas as disciplinas olímpicas</b>		Rogério Cândido Lima Filho Sarah Victória Rodrigues Santos Ana Rúbia Silva do Nascimento			
Ciências Básicas e Ambientes Sustentáveis	Cidades e Comunidades Sustentáveis	<b>Cidade Sustentável</b>	Jose Douglas Soares de Carvalho	Adrienne Karolyne De Souza Araújo Alice Eduarda Rocha do Carmo Augusto de Freitas Neto Izadora Karoline Fernandes de Franca Luis Eduardo Hilario Paulino Santos	Colégio Rosalvo Félix	Rio Largo	<b>Aprovado</b>
Ciências Básicas e Saúde Pública	Água Potável e Saneamento	<b>Acesso à Água Potável e Saneamento Básico no Município de Rio Largo</b>	José Douglas Soares de Carvalho	Ana Beatriz Santos Araújo Marinho Graziella Aguiar Melo Emili dos Santos Gonçalves Lara Evellyn de Assis Egito Azevedo Yasmim Larissa Marques dos Santos	Colégio Rosalvo Félix	Rio Largo	<b>Aprovado</b>
Ciências Básicas e Ambientes Sustentáveis	Indústria, Inovação e Infraestrutura	<b>Campanha de Reciclagem na Escola</b>	José Douglas Soares de Carvalho	Alyce Vitória Paixão Paulino Bruno Jetro de Oliveira Ventura de Santana Julya Maria Barros de Oliveira Maria Alycia Pereira da Silva Ransmiller Gabriel dos Santos de Oliveira	Colégio Rosalvo Félix	Rio Largo	<b>Aprovado</b>

**POLO DE APRESENTAÇÃO: MACEIÓ**

EIXO	ODS ASSOCIADO	TÍTULO	PROFESSOR ORIENTADOR	ESTUDANTES	INSTITUIÇÃO/ESCOLA	MUNICÍPIO	RESULTADO
Ciências Básicas e Educação	Educação de Qualidade	<b>Audieduca - Aplicativo Inclusivo</b>	Kathia Maria Barros Leite	Carlos Eduardo da Silva Rubi Tertuliano Coimbra Elias Cauã Farias da Silva Fernandes Pedro Henrique Silva Santos João Victor da Silva Lima	Ifal - Campus Maceió	Maceió	<b>Aprovado</b>
Ciências Básicas e Ambientes Sustentáveis	Indústria, Inovação e Infraestrutura	<b>Ecodesafio: desperte a Consciência Ambiental e Transforme o Descarte de Lixo em Diversão!</b>	Marcos Emanuel de Barros Silva	Alyce Vitória Paixão Paulino Bruno Jetro de Oliveira Ventura de Santana Julya Maria Barros de Oliveira Maria Alycia Pereira da Silva Ransmiller Gabriel dos Santos de Oliveira	Colégio Rosalvo Felix	Rio Largo	<b>Aprovado</b>
Ciências Básicas e Educação	Educação de Qualidade	<b>Blindagem Eletrostática</b>	Micaely Graziely Alvez Miranda	Henrique Antonio Lima da Silva Rayane Vitória da Silva Pontes Leonardo Jorge da Silva Santos	Escola Estadual Francisco Domingues	Limoeiro de Anadia	<b>Aprovado</b>
Ciências Humanas e Sociais e Direitos Humanos	Saúde e Bem-estar Educação de Qualidade Igualdade de Gênero Redução das Desigualdades Paz, Justiça e Instituições eficazes	<b>Laboratório de Iniciativas Sociais e Direitos Humanos</b>	Monike Bayma Marques	Ronald Gabriel dos Santos Freitas Lucas Felipe Ramos Barbosa Davi Andrade Pereira Nathalia Roberta Marques Joyce Monte Freire de Lima	Escola Estadual Marcos Antônio Cavalcanti Silva	Maceió	<b>Aprovado</b>
Ciências Básicas e Ambientes Sustentáveis	Indústria, Inovação e Infraestrutura	<b>Aproveitamento da Semente de Jaca na Elaboração de</b>	Nataly Miranda do Nascimento	Joao Gabriel Gomes Otacílio Vivia Heloísa Brito de Souza Maria Clara Soares dos Santos	Ifal - Campus Murici	Murici	<b>Aprovado</b>

**POLO DE APRESENTAÇÃO: MACEIÓ**

EIXO	ODS ASSOCIADO	TÍTULO	PROFESSOR ORIENTADOR	ESTUDANTES	INSTITUIÇÃO/ESCOLA	MUNICÍPIO	RESULTADO
	Cidades e Comunidades Sustentáveis Consumo e Produção Responsáveis Vida Terrestre	<b>Bioplásticos de Amido</b>		Letícia Vicente da Silva Rebeca Ferreira da Silva			
Ciências Básicas e Tecnologias Assistivas	Trabalho Decente e Crescimento Econômico Indústria, Inovação e Infraestrutura Consumo e Produção Responsáveis Vida Terrestre	<b>Engenharia Mecânica de Coleta D'água de Aparelhos Condicionadores de Ar para Irrigação da Horta Escolar</b>	Nelson da Silva Nunes	Ana Cecília Alexandre da Silva Ewyllyn Vitória Paulino dos Santos Anny Grazielli dos Santos Correia Ângelo Alessandro da Silva Gabriel Quintino da Silva	Escola Estadual Professor Loureiro	Murici	<b>Aprovado</b>
Ciências Básicas e Educação	Educação de Qualidade Cidades e Comunidades Sustentáveis Consumo e Produção Responsáveis	<b>Elaboração da Pilha de Daniell com Materiais Sustentáveis e Acessíveis para Aplicação em Sala de Aula</b>	Paulo Alberto Bezerra da Silva	Pétru's Eduardo dos Santos Sousa Karine Martins da Silva Nivia Isabelly da Silva Alves	Ifal - Campus Murici	Murici	<b>Aprovado</b>
Ciências Básicas e Educação	Educação de Qualidade Trabalho Decente e Crescimento Econômico	<b>Quem Canta Encanta</b>	Rafael da Silva de Oliveira Holanda	Evelin Vitória Mariana Bonfim Geovanna Fagundes Mayk Gabriel	Escola Estadual Princesa Isabel	Maceió	<b>Aprovado</b>
Ciências Básicas e Economia Circular	Trabalho Decente e Crescimento Econômico Indústria, Inovação e Infraestrutura	<b>CompartiRecursos</b>	Rafael da Silva Oliveira de Holanda	Gustavo Santos Mata Grazielle de Lima Cavalcante Saraiva Mateus Feijó Monteiro Lins Israelly Nazare de Melo	Escola Estadual Princesa Isabel	Maceió	<b>Aprovado</b>

**POLO DE APRESENTAÇÃO: MACEIÓ**

EIXO	ODS ASSOCIADO	TÍTULO	PROFESSOR ORIENTADOR	ESTUDANTES	INSTITUIÇÃO/ESCOLA	MUNICÍPIO	RESULTADO
	Redução das Desigualdades Cidades e Comunidades Sustentáveis Consumo e Produção Responsáveis Parcerias e meios de Implementação						
Ciências Básicas e Educação	Redução das Desigualdades Paz, Justiça e Instituições eficazes	<b>Discriminação Social no Ambiente Escolar</b>	Rafael da Silva Oliveira de Holanda	Rafael Melo Soares Nayla Vitória dos Santos Nascimento Pablo	Escola Estadual Princesa Isabel	Maceió	<b>Aprovado</b>
Ciências Básicas e Tecnologias Assistivas	Saúde e Bem-estar Trabalho Decente e Crescimento Econômico Indústria, Inovação e Infraestrutura Cidades e Comunidades Sustentáveis	<b>ApricitySmart</b>	Rafael da Silva Oliveira de Holanda	Kauan	Escola Estadual Princesa Isabel	Maceió	<b>Aprovado</b>
Ciências Básicas e Tecnologias Assistivas	Saúde e Bem-estar Redução das Desigualdades Cidades e Comunidades Sustentáveis	<b>Rede Intech</b>	Rafael da Silva Oliveira de Holanda	Mateus Feijó	Escola Estadual Princesa Isabel	Maceió	<b>Aprovado</b>
Ciências Básicas e Cidades	Saúde e Bem-estar Trabalho Decente e Crescimento Econômico Redução das Desigualdades Cidades e	<b>Vórtex'S Esportes</b>	Rafael da Silva Oliveira de Holanda	Matheus Gabriel Braz de Lima	Escola Estadual Princesa Isabel	Maceió	<b>Aprovado</b>

POLO DE APRESENTAÇÃO: MACEIÓ							
EIXO	ODS ASSOCIADO	TÍTULO	PROFESSOR ORIENTADOR	ESTUDANTES	INSTITUIÇÃO/ESCOLA	MUNICÍPIO	RESULTADO
	Comunidades Sustentáveis						
Ciências Humanas e Sociais e Direitos Humanos	Saúde e Bem-estar Igualdade de Gênero Trabalho Decente e Crescimento Econômico Redução das Desigualdades Cidades e Comunidades Sustentáveis Paz, Justiça e Instituições eficazes	<b>Pink Match</b>	Rafael da Silva Oliveira de Holanda	Gabriel Gonçalves Dorta	Escola Estadual Princesa Isabel	Maceió	<b>Aprovado</b>
Ciências Básicas e Ambientes Sustentáveis	Energia Limpa e Acessível Indústria, Inovação e Infraestrutura Cidades e Comunidades Sustentáveis Ação contra a Mudança Global do Clima Vida Terrestre Parcerias e meios de Implementação	<b>Filcae</b>	Rafael da Silva Oliveira de Holanda	Kaio Vinícius Arthur Farias	Escola Estadual Princesa Isabel	Maceió	<b>Aprovado</b>
Ciências Básicas e Educação	Educação de Qualidade	<b>O Uso do Lúdico na Educação</b>	Rodrigo Nogueira dos Santos	João Victor Ferreira da Silva Rayssa Sales Fernandes	Escola Estadual Professor Theonilo Gama	Maceió	<b>Aprovado</b>
Ciências Básicas e Economia Circular	Cidades e Comunidades Sustentáveis	<b>Ecofloor – Produção de Piso Cerâmico a partir da Casca do</b>	Tatiane de Omena Lima	Gabriely Santos de Oliveira Barros	Escola Estadual Professor Theotônio Vilela Brandão	Maceió	<b>Aprovado</b>

POLO DE APRESENTAÇÃO: MACEIÓ							
EIXO	ODS ASSOCIADO	TÍTULO	PROFESSOR ORIENTADOR	ESTUDANTES	INSTITUIÇÃO/ESCOLA	MUNICÍPIO	RESULTADO
		<b>Sururu (<i>Mytella Falcata</i>)</b>		Vitória Audalya da Silva Barros Felipe David de Oliveira Álvaro Euclides Pontes Pituba Soares			
Ciências Básicas e Economia Circular	Cidades e Comunidades Sustentáveis	<b>Bioconservante Produzidos a partir da Casca da Mandioca (<i>Manihot Esculenta Crantz</i>) e da Batata (<i>Solanum Tuberosum</i>) para o uso em Frutas (Pós-Colheita)</b>	Tatiane de Omena Lima	Débora David Guedes Geovana David Guedes Maria Luiza Ribeiro de Oliveira	Escola Estadual Professor Theotônio Vilela Brandão	Maceió	<b>Aprovado</b>
CATEGORIA ENSINO SUPERIOR							
Ciências Humanas e Sociais e Direitos Humanos	Saúde e Bem-estar, Educação de Qualidade, Redução das Desigualdades, Paz, Justiça e Instituições eficazes	<b>Desenvolvimento de Aplicativo M-Education-Health para Registros Acadêmicos e de Saúde de Portadores de Deficiências de Aprendizagem</b>	Andrea Marques Vanderlei Fregadolli	Arlindo Gabriel Mamede Cossolosso, Pedro Henrique Albuquerque De Oliveira Santos, Maria Eduarda Laranjeira Costa Da Fonseca, Sofia Evangelista Arruda De Oliveira, Clodoaldo Lopes Da Silva	Faculdade de Medicina/Ufal	Maceió	<b>Aprovado</b>
Ciências Básicas e Educação	Educação de Qualidade, Cidades e Comunidades Sustentáveis, Consumo e Produção Responsáveis	<b>Implementação de Inteligência Artificial na Aprendizagem Baseada em Problemas (PBL)</b>	Andrea Marques Vanderlei Fregadolli	Clodoaldo Lopes Da Silva, Arlindo Gabriel Mamede Cossolosso, Pedro Henrique Albuquerque De Oliveira Santos, Maria Eduarda	Faculdade de Medicina/Ufal	Maceió	<b>Aprovado</b>

**POLO DE APRESENTAÇÃO: MACEIÓ**

EIXO	ODS ASSOCIADO	TÍTULO	PROFESSOR ORIENTADOR	ESTUDANTES	INSTITUIÇÃO/ESCOLA	MUNICÍPIO	RESULTADO
				Laranjeira Costa Da Fonseca, Sofia Evangelista Arruda De Oliveira			
Ciências Básicas e Ambientes Sustentáveis	Educação de Qualidade, Cidades e Comunidades Sustentáveis, Consumo e Produção Responsáveis	<b>Laboratório Sustentável de Matemática e Robótica</b>	Andrea Nascimento da Silva	Josivaldo da Silva, Andressa da Silva Santos, Marcos Jonathan Teixeira da Silva, Maria Catarina Santos De Oliveira, Maria Clara Ferreira da Silva Santos	E.E.Margarez Lacet/Ufal	Maceió	<b>Aprovado</b>
Ciências Básicas e Saúde Pública	Saúde e Bem-estar, Educação de Qualidade, Trabalho Decente e Crescimento Econômico, Indústria, Inovação e Infraestrutura, Cidades e Comunidades Sustentáveis	<b>Repelente Biotecnológico Sem Inseticidas</b>	Eduardo Ramalho	Flávio, Laura, Edvania, Artur	Ufal-Ifal	Rio Largo	<b>Aprovado</b>
Ciências Básicas e Ambientes Sustentáveis	Educação de Qualidade, Indústria, Inovação e Infraestrutura, Redução das Desigualdades	<b>Transformar Lixo Eletrônico em Equipamento de Estudo para Jovens que não podem comprar um Computador</b>	Elton Malta Nascimento	Gabriel de Lima Santos, Maria Samyra dos Santos Silva, Lara de Oliveira Lima, Kauã Victor Ferreira da Silva, Sara da Silva Felix	Instituto de Física/Ufal	Maceió	<b>Aprovado</b>
Ciências Básicas e Saúde Pública	Saúde e Bem-estar, Educação de Qualidade, Parcerias e meios de Implementação	<b>Saúde no Pulso</b>	Maria Elizabete de Andrade Silva	Eduardo Henrik Evangelista Pires dos Santos, Emanuel Augusto dos Santos, Juan Pablo Veron de Oliveira,	Instituto de Educação Física e Esporte/Ufal	Maceió	<b>Aprovado</b>

APOIO



PARCEIRO



CORREALIZAÇÃO



REALIZAÇÃO



POLO DE APRESENTAÇÃO: MACEIÓ							
EIXO	ODS ASSOCIADO	TÍTULO	PROFESSOR ORIENTADOR	ESTUDANTES	INSTITUIÇÃO/ESCOLA	MUNICÍPIO	RESULTADO
				Rayane Janine Lessa Santos			
Ciências Básicas e Tecnologias Assistivas	Saúde e Bem-estar Educação de Qualidade Redução das Desigualdades	<b>LabPARAtodos: Laboratório Digital e Inclusivo de Microscopia para Ensino de Parasitologia</b>	Müller Ribeiro Andrade	, Hevelyn Oliveira da Silva Felipe das Neves Vieira Plácido Costa Pereira Filho Ienmily Balbino de Araújo	Instituto de Ciências Biológicas e da Saúde/Ufal	Maceió	<b>Aprovado</b>
Ciências Básicas e Ambientes Sustentáveis	Educação de Qualidade	<b>EcoEmpreendedor: Transformando Resíduos em Oportunidades - Sabão Sustentável com Óleos Residuais e pasta de polimento com Casca de Ovo nas Escolas</b>	Thatiane Veríssimo dos Santos Martins	Keyla Milena Alves da Silva Isabelle Souza Soares	Instituto de Química e Biotecnologia/Ufal	Maceió	<b>Aprovado</b>
Ciências Básicas e Educação	Educação de Qualidade	<b>Descobrimo o Mundo: Aprendendo Ciências através da Investigação</b>	Thatiane Veríssimo dos Santos Martins	Aline Gonçalves Felix Cesar Cavalcante Ferreira Thatiane Veríssimo dos Santos	Instituto de Química e Biotecnologia/Ufal	Maceió	<b>Aprovado</b>

POLO DE APRESENTAÇÃO: PALMEIRA DOS ÍNDIOS							
EIXO	ODS ASSOCIADO	TÍTULO	PROFESSOR ORIENTADOR	ESTUDANTES	INSTITUIÇÃO/ESCOLA	MUNICÍPIO	RESULTADO
<b>CATEGORIA ENSINO FUNDAMENTAL</b>							

**POLO DE APRESENTAÇÃO: PALMEIRA DOS ÍNDIOS**

EIXO	ODS ASSOCIADO	TÍTULO	PROFESSOR ORIENTADOR	ESTUDANTES	INSTITUIÇÃO/ESCOLA	MUNICÍPIO	RESULTADO
Ciências Básicas e Ambientes Sustentáveis	Educação de Qualidade Energia Limpa e Acessível Cidades e Comunidades Sustentáveis Consumo e Produção Responsáveis Ação contra a Mudança Global do Clima Parcerias e meios de Implementação	<b>Raio do Sol</b>	Carla Katielly Oliveira da Silva Nascimento	Brenda Alves Santos João Victor Ferreira Martins Lauany Myrella Silva Bianca Bezerra Leite Maria Eduarda Silva Pereira	Escola Estadual Professora Laura Maria Chagas Assis - Santana do Ipanema	Santana do Ipanema	<b>Aprovado</b>
Ciências Básicas e Saúde Pública	Saúde e Bem-estar Água Potável e Saneamento Parcerias e meios de Implementação	<b>Saúde Coletiva na Vila Maria, Palmeira dos Índios, Alagoas: uma proposta de Intervenção de Estudantes do 7º Ano da Escola Municipal Professora Marinete Neves</b>	Gleica Maria Correia Martins	Ariane Mayra Luna da Silva Fabiana Ellem Conceição da Silva Laís Isabelle Oliveira da Silva Lorena Ferreira Carneiro Nicoly Gabriely Barreto Torres	Escola Municipal Professora Marinete Neves	Palmeira dos Índios	<b>Aprovado</b>
Ciências Básicas e Educação	Educação de Qualidade	<b>O uso do RPG no Processo de Ensino-Aprendizagem em Matemática</b>	João Paulo da Silva	Emanoel de Oliveira Barros Janielson da Paz Silva João Paulo da Silva Laer Laisa da Silva Carnaúba Maria Elvira de Siqueira Faustino Ferreira	Escola Municipal Francisco Pinto Pimentel	Palmeira dos Índios	<b>Aprovado</b>
Ciências Básicas e Saúde Pública	Saúde e Bem-estar	<b>Saúde à Flor da Pele</b>	José Edmilson dos Santos	Rikelly da Silva Barros Vitória Emilly da Fonseca	Escola Municipal Dr. Gerson Jatobá Leite	Palmeira dos Índios	<b>Aprovado</b>

**POLO DE APRESENTAÇÃO: PALMEIRA DOS ÍNDIOS**

EIXO	ODS ASSOCIADO	TÍTULO	PROFESSOR ORIENTADOR	ESTUDANTES	INSTITUIÇÃO/ESCOLA	MUNICÍPIO	RESULTADO
				Albuquerque			
Ciências Básicas e Cidades	Cidades e Comunidades Sustentáveis	<b>Prevenir para não Inundar</b>	José Edmilson dos Santos	Ana Vitória Santos da Silva José Miguel da Silva Neto	Escola Municipal Dr. Gerson Jatobá Leite	Palmeira dos Índios	<b>Aprovado</b>
Ciências Humanas e Sociais e Direitos Humanos	Saúde e Bem-estar	<b>União para Inclusão</b>	José Edmilson dos Santos	Arícia da Silva Sales Samara Vitoria Souza da Silva Rocha Sindy Vitoria Souza da Silva Rocha	Escola Municipal Dr. Gerson Jatobá Leite	Palmeira dos Índios	<b>Aprovado</b>
<b>CATEGORIA ENSINO MÉDIO</b>							
Ciências Básicas e Educação	Educação de Qualidade	<b>Clube de Química: Dominó Inclusivo – Tabela Periódica</b>	Anderson Gomes dos Santos	Maria Roseane Conceicao Batista dos Santos Ana Sofia Tavares Lima da Silva	Escola Estadual Graciliano Ramos	Palmeira dos Índios	<b>Aprovado</b>
Ciências Básicas e Educação	Educação de Qualidade	<b>Ciência e Criatividade: o que tem de Ciência no Ato de se Apaixonar?</b>	Anderson Gomes dos Santos	Jose Gabriel Santos Ferro Vitoria Luana Ferreira Cabral Mikaely Araujo da Silva	Escola Estadual Graciliano Ramos	Palmeira dos Índios	<b>Aprovado</b>
Ciências Básicas e Educação	Educação de Qualidade Redução das Desigualdades Parcerias e meios de Implementação	<b>Aprendendo Matemática de Forma Interativa</b>	Bruna Raquel Magalhães Pinto Maia	Arlan da Silva Pinto Rayane de França da Silva Amanda Lino da Silva João Vitor da Silva Lucas Oliveira Pinto	Escola Estadual Djanira Santos Silva	Palmeira dos Índios	<b>Aprovado</b>
Ciências Básicas e Educação	Educação de Qualidade	<b>Palco da Aprendizagem: Teatro e Matemática</b>	Bruno de Freitas Assunção	Augusto de Almeida Barros Soares Jamilly Leite Máximo Moizeis Veiga Ferreira	Escola Estadual Antônia Macedo	Palmeira dos Índios	<b>Aprovado</b>

**POLO DE APRESENTAÇÃO: PALMEIRA DOS ÍNDIOS**

EIXO	ODS ASSOCIADO	TÍTULO	PROFESSOR ORIENTADOR	ESTUDANTES	INSTITUIÇÃO/ESCOLA	MUNICÍPIO	RESULTADO
Ciências Básicas e Ambientes Sustentáveis	Energia Limpa e Acessível Cidades e Comunidades Sustentáveis Ação contra a Mudança Global do Clima	<b>Aquecedor Solar de Baixo Custo: uma Alternativa Acessível e Democrática</b>	Camila Soares Santos	Éryck Válcison dos Santos Lima João Victor Barros de Almeida Maria Eduarda Ferreira Freitas Silva Jislany Vieira Melo Maria Izabelly Gomes Ramalho	Escola Estadual Padre Francisco Correia	Santana do Ipanema	<b>Aprovado</b>
Ciências Básicas e Ambientes Sustentáveis	Cidades e Comunidades Sustentáveis Consumo e Produção Responsáveis Ação contra a Mudança Global do Clima Vida Terrestre	<b>Tijolo Ecológico de Polímero Pet: uma Inovação na Construção Civil e na Preservação do Meio Ambiente</b>	Daniel Barbosa de Lima	Miryam Lara Santos Soares Alice Nathalia Santos Dantas Júlia Ingrid Amorim Ferreira José Guilherme Lima Batista	Escola Estadual de Areia Branca	Santana do Ipanema	<b>Aprovado</b>
Ciências Básicas e Segurança Alimentar e Nutricional	Fome Zero e Agricultura Sustentável Saúde e Bem-estar Educação de Qualidade Trabalho Decente e Crescimento Econômico Cidades e Comunidades Sustentáveis Consumo e Produção Responsáveis	<b>Da Sala ao Prato: Semeando Educação, Colhendo Alimentação</b>	Eduardo da Silva Santos	Diego da Silva Henrique Ellyas da Silva Alexandre Fabrício da Silva Gomes Danilo B. Maciel da Silva João Carlos Gomes da Silva	Escola Estadual José Victorino da Rocha	Palmeira dos Índios	<b>Aprovado</b>
Ciências Básicas e Saúde Pública	Indústria, Inovação e Infraestrutura Redução das Desigualdades	<b>Locolomover: Cadeira de Locomoção para Pacientes com Limitações Física e</b>	Iracema Nara Lima Gomes Ferreira	Adeilton Joaquim da Silva Maria Izadora Gomes Ramalho Cecília Ferreira da Silva José Carlos Braz Barbosa da Silva	Escola Estadual Padre Francisco Correia	Santana do Ipanema	<b>Aprovado</b>

**POLO DE APRESENTAÇÃO: PALMEIRA DOS ÍNDIOS**

EIXO	ODS ASSOCIADO	TÍTULO	PROFESSOR ORIENTADOR	ESTUDANTES	INSTITUIÇÃO/ESCOLA	MUNICÍPIO	RESULTADO
		<b>Motoras.</b>		Graziely Souza Santos			
Ciências Básicas e Educação	Educação de Qualidade Redução das Desigualdades	<b>Srinivasa Ramanujan</b>	Lucyan	Carlos Augusto Cardoso da Silva Ana Beatriz Ângelo Vanderlei Ferreira dos Santos Pedro Arthur Silva de Azevedo	Escola Estadual Almeida Cavalcanti	Palmeira dos Índios	<b>Aprovado</b>
<b>CATEGORIA ENSINO SUPERIOR</b>							
Ciências Humanas e Sociais e Direitos Humanos	Educação de Qualidade Redução das Desigualdades	<b>O reconhecimento das interseccionalidades no cotidiano das escolas: em busca da Promoção de justiça social e a qualidade de ensino</b>	Caroline Cavalcante Padilha Magalhães	Danielle dos Santos Silva Jon dos Santos	Ufal - Unidade Educacional de Palmeira dos Índios	Palmeira dos Índios	<b>Aprovado</b>

**POLO DE APRESENTAÇÃO: MARAGOGI**

EIXO	ODS ASSOCIADO	TÍTULO	PROFESSOR ORIENTADOR	ESTUDANTES	INSTITUIÇÃO/ESCOLA	MUNICÍPIO	RESULTADO
<b>CATEGORIA ENSINO MÉDIO</b>							
Ciências Humanas e Sociais e Direitos	Igualdade de Gênero	O que acontece quando define o sexo do bebê?	José Ribeiro da Silva	Ana Leticia Oliveira de Macedo Eduardo Cavalcante Santos	Escola Estadual Batista Acioli	Maragogi	<b>Aprovado</b>

Humanos				Iara Samilly Nascimento Lins Italo Santos Farias Samara Letícia Nascimento da Silva			
---------	--	--	--	---	--	--	--

POLO DE APRESENTAÇÃO: DELMIRO							
EIXO	ODS ASSOCIADO	TÍTULO	PROFESSOR ORIENTADOR	ESTUDANTES	INSTITUIÇÃO/ESCOLA	MUNICÍPIO	RESULTADO
CATEGORIA ENSINO FUNDAMENTAL							
Ciências Básicas e Ambientes Sustentáveis	Vida Terrestre	<b>Utilização de Fibras de Bananeiras para a Recuperação de Áreas Desertificadas</b>	Gabriela Rodrigues da Silva	Renan Victor Melo Silva Irayane Letícia Santos da Silva Mateus da Silva Fidelis Ismael Moura Correia Yasmin Laiane Ventura Moura	Escola Municipal Antenor Serpa	Olho d' Água do Casado	<b>Aprovado</b>
Ciências Básicas e Educação	Educação de Qualidade	<b>Encontro de Escritores com estudantes da Escola municipal Dom Pedro II no município de Olho d'Água do Casado com temática que envolve o turismo, as riquezas naturais e a cultura local</b>	Ademilson Leandro Correia	Maria Daniele Pereira da Vinícius Martins Gomes Ilian Araújo da Silva Cristyan Gabriel do Carmo de Souza Pereira Beatriz Bruna Souza Silva	Escola Municipal Dom Pedro II	Olho d' Água do Casado	<b>Aprovado</b>

POLO DE APRESENTAÇÃO: ARAPIRACA							
EIXO	ODS ASSOCIADO	TÍTULO	PROFESSOR ORIENTADOR	ESTUDANTES	INSTITUIÇÃO/ESCOLA	MUNICÍPIO	RESULTADO
<b>CATEGORIA ENSINO FUNDAMENTAL</b>							
Ciências Básicas e Ambientes Sustentáveis	Indústria, Inovação e Infraestrutura Ação contra a Mudança Global do Clima	<b>Brinque Reciclando: Transformando Materiais Descartáveis em Brinquedos Sustentáveis</b>	Lauro Cassimiro dos Anjos Neto	Ana Karoline dos Santos Lauany Stamym dos Santos Willian Eduardo dos Santos Maria Lucelly da Silva Viana Eloá Sawany dos Santos Carvalho Vitória Maria Silva de Amorim Ferreira	Escola Municipal de Ensino Fundamental Padre Jose dos Santos Mousinho	São Sebastião	<b>Aprovado</b>
<b>CATEGORIA ENSINO MÉDIO</b>							
Ciências Básicas e Educação	Educação de Qualidade	<b>Implementação do Clube de Ciências e Sustentabilidade como ferramenta de Autonomia e Alfabetização Científica de estudantes da Educação Básica na Escola Estadual Ângelo de Abreu</b>	João Paulo Alves de Albuquerque	Felipe Gabriel Silva Rocha Jario Gomes Ferreira da Silva Adrian de Lima Silva Emanuel Lucas Gonçalves Matias Rocha Póvoa	Escola Estadual Ângelo de Abreu	Olho d'Água das Flores	<b>Aprovado</b>
Ciências Básicas e Ambientes Sustentáveis	Cidades e Comunidades Sustentáveis	<b>Produção de Biopolímeros com a utilização de cascas de tubérculos provenientes da merenda escolar:</b>	Thamyres Thamyres Shynayra Lisboa de Souza	Felipe Gabriel Silva Rocha Marri Gama Sales Rodrigues Emanuel Lucas Gonçalves Matias Rocha Póvoas	Escola Estadual Ângelo de Abreu Escola Estadual Ângelo de Abreu	Olho D'água das Flores	<b>Aprovado</b>

**POLO DE APRESENTAÇÃO: ARAPIRACA**

EIXO	ODS ASSOCIADO	TÍTULO	PROFESSOR ORIENTADOR	ESTUDANTES	INSTITUIÇÃO/ESCOLA	MUNICÍPIO	RESULTADO
		<b>uma alternativa sustentável</b>					
Ciências Básicas e Ambientes Sustentáveis	Consumo e Produção Responsáveis	<b>Embalagem biodegradável a partir das cascas de ovos</b>	Danielle Martins Lemos	Karoline Silva Paixao Maria Clara Leite Barros Isabella Almeida Ramos Teixeira	Ifal - Campus Batalha	Batalha	<b>Aprovado</b>