



CHAMADA Nº 37/2025 – PROGRAD/PROPEP/UFAL  
EDITAL DE PREMIAÇÃO DE PRODUTO INOVADOR, PESQUISA INOVADORA E PRÁTICA EDUCACIONAL INOVADORA

**CONCURSO InovaEDU**

**ORGANIZAÇÃO DOS ESTANDES DA ARENA INOVAÇÃO**

Segue a distribuição das propostas por dias e números de estandes. Solicitamos que atentem para a numeração de cada estande, conforme os itens do edital.

De acordo com o item 6.1 do Edital, o Concurso InovaEdu. as apresentações dos projetos selecionados ocorrerão exclusivamente na cidade de Maceió, durante o evento Arena Inovação, no âmbito da Semana SINPETE 2025.

As equipes finalistas deverão obrigatoriamente participar da etapa de exposição presencial durante os dias designados, em Maceió, no espaço destinado à Arena Inovação.

**Cada equipe deverá:**

- Estar presente no local designado para a exposição, portando o banner do projeto (modelo e dimensões: **1,20 m x 0,90 m**, conforme disponível no site oficial do evento - <https://editais.ufal.br/outros/concurso-inovaedu-do-sinpete>);
- Comparecer no dia e horário determinados para a apresentação (turnos: **8h às 12h e 13h às 17h**);
- Realizar o credenciamento na secretaria do SINPETE, no início de cada dia de apresentação;
- Apresentar-se conforme a distribuição por grupos (Grupo 01 e Grupo 02), observando que, em alguns casos, o número do estande poderá variar conforme o dia de apresentação.

**Durante os dias de exposição:**

- Será fornecido almoço para a equipe;
- Será entregue a camisa oficial do Concurso InovaEdu;
- Cada equipe contará com uma bancada para exposições e demonstrações dos produtos.

Caso a sua equipe esteja designada para apresentação em uma data que coincida com o dia do SAEB em sua escola, esta deverá emitir uma declaração comprobatória da situação.

Lembramos ainda que cada categoria possui um modelo específico de banner. Verifique qual é o modelo correspondente à sua categoria e acesse o link: <https://editais.ufal.br/outros/concurso-inovaedu-do-sinpete>

Por fim, conforme o **item 14.4 do edital**, destacamos que: “Os custos com transporte, hospedagem e alimentação das equipes participantes são de responsabilidade da escola e/ou IES à qual estão vinculadas.”

Atenciosamente,

**Comissão Organizadora – SINPETE 2025**

### **GRUPO 01**

<b>Título</b>	<b>Proponente</b>	<b>Demais integrantes</b>	<b>Escola/ Instituição</b>	<b>Nível</b>	<b>Modalidade</b>	<b>Município</b>	<b>Categoria</b>	<b>16/out</b>	<b>17/out</b>	<b>21/out</b>	<b>23/out</b>
VIDA NA ÁGUA: DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DE PRODUTOS – AQUATAMP: BIOPLÁSTICO DE ALGAS MARINHAS COMO ALTERNATIVA SUSTENTÁVEL PARA TAMPAS	Alany Moreira de Araújo	Júlia Thaylla da Silva Oliveira, Matheus Gustavo Pereira Duarte Freitas, Maria Alice Cézar Peixoto	Colégio Marista de Maceió	Particular	Ensino Fundamental	Maceió	Produto Inovador	Estande 01	Estande 01	Estande 01	Estande 01
INCLUPEN: CANETA ADAPTADA PARA PESSOAS COM PARKINSON	Alef Jordi Morais Marinho	Guilherme Pietro Costa Alves dos Santos, Vinicius Alves de Sá, Vinicius Roberto	Unidade Integrada Sesi Senai Carlos Guido Ferrario Lobo	Particular	Ensino Fundamental	Maceió	Produto Inovador	Estande 02	Estande 02	Estande 02	Estande 02

		Camilo Dos Santos									
SUSTENTABILIDADE E CUIDADO COM A ESCOLA	Allaiane Fiana Vieira da Silva	Anthony Barbosa dos Santos, Ana Ketily de Melo Silva, Millena Calheiros De Lima	EM de Ensino Fundamental Professor Aurino Maciel	Municipal	Ensino Fundamental	Murici	Pesquisa Inovadora	Estande 03	Estande 03	Estande 03	Estande 03
SKINLAB DIGITAL	Amanda Luise Alves Nascimento	Allayne Miranda de Oliveira, Caio Oliveira França dos Anjos, Nicolas Oliveira dos Santos	IQB/Ufal	Federal	Ensino Superior	Maceió	Pesquisa Inovadora	Estande 04	Estande 04	Estande 04	Estande 04
INICIAÇÃO CIENTÍFICA NO ENSINO MÉDIO: TEMAS DE APROFUNDAMENTO CURRICULAR	Anderson Gomes dos Santos	-	EE Graciliano Ramos	Estadual	Ensino Médio - Estadual	Palmeira dos Índios	Prática Educacional	Estande 05	Estande 05	Estande 05	Estande 05
FLOR DO CICLO	Anderson Gomes dos Santos	Jordanna Gabriella Vital da Silva, Zemilly Vital da Silva Souza	EE Graciliano Ramos	Estadual	Ensino Médio	Palmeira dos Índios	Produto Inovador	Estande 06	Estande 06	Estande 06	Estande 06
PLANTAS MEDICINAIS E SEUS USOS: FLOR DE MEL	Anderson Gomes dos Santos	Yarlany Vitória Silva Moura, Sidnei Junio Santos da Silva, Natália	EE Graciliano Ramos	Estadual	Ensino Médio	Palmeira dos Índios	Produto Inovador	Estande 07	Estande 07	Estande 07	Estande 07

		Vieira dos Santos Luz									
BANDEJA BIOALERTA INTELIGENTE: MONITORAMENTO SUSTENTÁVEL DO VENCIMENTO DE ALIMENTOS	Andrea Silva Souza	Ana Ester Ferreira da Silva Melo, Estefany Vitória Reis Rocha	Escola SESI de Educação Básica Industrial Abelardo Lopes	Particular	Ensino Fundamental	Maceió	Produto Inovador	Estande 08	Estande 08	Estande 08	Estande 08
NUTREMILHO	Andresa Maria Bernardino da Silva	Alessandro de Moura Silva, Henrique Alexandre dos Santos, Tiago Alexandre dos Santos	EE Dorgival Gonçalves	Estadual	Ensino Médio	Campo Alegre	Produto Inovador	Estande 09	Estande 09	Estande 09	Estande 09
MAR DE FIOS: ARTE SUSTENTÁVEL	Aryane Braga Soares Farias	Raissa Vitoria Felix da Silva, Isabelly Thalya Rodrigues de França, Maria Vitória Ebrahim da Silva	EM de Ensino Fundamental Profa. Maria das Graças Oliveira	Municipal	Ensino Fundamental	Paripueira	Produto Inovador	Estande 10	Estande 10	Estande 10	Estande 10
RECRIMATECH: ROBÓTICA SUSTENTÁVEL COM SUCATA ELETRÔNICA	Bruno Correa Cesário	Joabe Anselmo Correia do Nascimento, Lavínia Rafaelle Lima Santos	EM de Ensino Fundamental Profa Maria das Graças Oliveira	Municipal	Ensino Fundamental	Paripueira	Produto Inovador	Estande 11	Estande 11	Estande 11	Estande 11
3DSENSOCHEM - DESENVOLVIMENTO DE Sensores COLORIMÉTRICOS	Cleylton Bezerra Lopes	Alicia Sofia Torres Tavares, José Ricardo	Ifal - Campus Satuba	Federal	Ensino Médio Técnico – IFAL	Satuba	Pesquisa Inovadora	Estande 12	Estande 12	Estande 12	Estande 12

UTILIZANDO IMPRESSORA 3D		Sidrack Silva Vieira, Karine Lopes Calheiros									
UM OCEANO DE MISTÉRIOS	Danielle dos Santos Tavares Pereira	Alice Gabrielly Souza Pereira de Lima, Gisllainne Gonçalves Sobral, Vitor Gabriel Rodrigues dos Dos Santos	Ifal - Campus Murici	Federal	Ensino Médio Técnico – IFAL	Murici	Pesquisa Inovadora	Estande 13	Estande 13	Estande 13	Estande 13
PROPCARE: Protetor solar a base de Própolis Vermelha	Danielle dos Santos Tavares Pereira	Isis Tavares Bernardino, Gloria Sofia de Moraes Silvestre, José Lucas dos Santos Silva	Ifal - Campus Murici	Federal	Ensino Médio Técnico – IFAL	Murici	Produto Inovador	Estande 14	Estande 14	Estande 14	Estande 14
CONECTANDO SABERES: INFORMAR PARA PERTENCER	Erick Phelipe Ramos dos Santos	Maria da Apresentação Barros Vidal Pires	Secretaria Municipal de Educação (SEMED)	Municipal	Ensino Fundamental	Maragogi	Prática Educacional	Estande 15	Estande 15	Estande 15	Estande 15
PROJETO MATEMÁTICA SUSTENTÁVEL: PESCANDO SABERES	Erlânia Soriano dos Santos	Gleicyanne da Silva Santos, Maria Cristina da Silva Duarte	EM de Educação Básica Eutíquio Quintela Cavalcante	Municipal	Ensino Fundamental	Jequiá da Praia	Prática Educacional	Estande 16	Estande 16	Estande 16	Estande 16
DESENVOLVIMENTO E CONSTRUÇÃO DE MODELOS TRIDIMENSIONAIS	Genilda Castro de Omena Neta	Guilherme de Oliveira Santos, Priscila	Ifal - Campus Satuba	Federal	Ensino Médio Técnico – IFAL	Satuba	Produto Inovador	Estande 17	Estande 17	Estande 17	Estande 17

DIDÁTICOS PARA O APRENDIZADO DE MICROBIOLOGIA		Ferreira Soares,									
FILTROS DE ÁGUA CASEIROS PARA POPULAÇÃO RURAL	Itamara Olívia Lourenço da Silva	Maria Luiza Pereira da Silva, Izabela dos Santos Silva, Jhonnas Bernardo Soares Lima	EM de Ensino Fundamental Pedro Tenório Raposo	Municipal	Ensino Fundamental	Murici	Produto Inovador	Estande 18	Estande 18	Estande 18	Estande 18
PROJETO RELEMBRANDO A INFÂNCIA: FABRICAÇÃO DE JOGOS E BRINQUEDOS COM MATERIAIS RECICLÁVEIS	Janiel Silva de Araujo	Ana Vitória Clemente, Daniel Nunes Gomes, Maria Isabela Vieira	EM Demócrito José	Municipal	Ensino Fundamental	Branquinha	Pesquisa Inovadora	Estande 19	Estande 19	Estande 19	Estande 19
ESCOLA E COMUNIDADE PROMOVENDO E CONSTRUINDO PRÁTICA INOVADORA A PARTIR DAS OFICINAS DA FIBRA DA BANANEIRA	Jarmison Silva Odilon	Maria Clara Souza da Silva, Karen Sofya Anselmo Soares, Jeane Vitória da Silva	EM Zumbi dos Palmares	Municipal	Ensino Fundamental	Branquinha	Pesquisa Inovadora	Estande 20	Estande 20	Estande 20	Estande 20
TECNOLOGIA AZUL: ROBÔ MARINHO PARA PRESERVAÇÃO DOS OCEANOS	José Douglas Soares de Carvalho	Ana Júlia Silva Pontes, Williane Helena Marques da Silva, Sara Borge dos	Colégio Santíssima	Particular	Ensino Médio	Maceió	Pesquisa Inovadora	Estande 21	Estande 21	Estande 21	Estande 21

		Santos Nascimento									
ECOMATS - TATAMES SUSTENTÁVEIS	José Jadilson Nunes de Macedo	Jéssica Almeida Barros da Silva, Yasmim Sabrina Praxedes da Silva,	Federal	Federal	Ensino Médio Técnico – IFAL	Satuba	Produto Inovador	Estande 22	Estande 22	Estande 22	Estande 22
ANÁLISE DA RESTINGA DE PARIPUEIRA-AL: EDUCAÇÃO AMBIENTAL E SUSTENTABILIDADE COM APOIO DO <i>GOOGLE EARTH PRO</i>	José Rodrigo Lima da Silva	Alex Davi Oliveira Lins, Laysa Monique dos Anjos da Silva, Lara Ranniely Soares Santos	EM de Ensino Fundamental Professora Maria das Graças Oliveira	Municipal	Ensino Fundamental	Paripueira	Pesquisa Inovadora	Estande 23	Estande 23	Estande 23	Estande 23
FILTRO SUSTENTÁVEL	Juliana Araújo Silva de Oliveira	Alef Gabriel Freitas De Holanda, José Daniel Fernandes De Oliveira e Davi Nicácio Dos Santos	Escola Estadual Gracialiano Ramos	Estadual	Ensino Médio	Palmeira dos Índios	Produto Inovador	Estande 24	Estande 24	Estande 24	Estande 24
ALAGOAS: DO LITORAL AO SERTÃO	Laís Rocha Freire	Maria Carolina Souza Dória, Marina de Andrade C. Brasileiro, Sophia	Colégio Santíssima Trindade	Particular	Ensino Fundamental	Maceió	Pesquisa Inovadora	Estande 25	Estande 25	Estande 25	Estande 25

		Barbosa Santos									
MUNDO RECRIA	Laís Rocha Freire	Júlia Maria Alcântara Brito, Maria Luíza da Silva Teles, Mariah Henrique Dantas	Colégio Rosalvo	Particular	Ensino Fundamental	Maceió	Pesquisa Inovadora	Estande 26	Estande 26	Estande 26	Estande 26
BRASIL EM CORES	Luciene Correia de Lima Martins	Janiele Felix da Silva, Roberto Martins Barbosa	EM Josélio Efigênio de Vasconcelos	Municipal	Ensino Fundamental	Branquinha	Prática Educacional	Estande 27	Estande 27	Estande 27	Estande 27
EDUCAKI: PLATAFORMA DIGITAL DE PREPARAÇÃO PARA O ENEM E SISU	Marcos Emanuel de Barros Silva	Anderson do Nascimento Alves, Lays Firmino dos Santos, Victor Gabriel de Amaral de Lira Silva	Colégio Rosalvo Felix	Particular	Ensino Médio	Rio Largo	Produto Inovador	Estande 28	Estande 28	Estande 28	Estande 28
MENINOS DE TODAS AS CORES	Maria Natália Vital Ferreira	Maria Cicera Vital dos Santos	EM Diógenes Batista	Municipal	Ensino Fundamental	Branquinha	Prática Educacional	Estande 29	Estande 29	Estande 29	Estande 29
RECICLAR, CRIAR E LUCRAR: EDUCAÇÃO EMPREENDEDORA E SUSTENTABILIDADE NA PRODUÇÃO DE VASSOURAS	Maria Patrícia Domingos Medeiros	Jamilly Janine de Moraes Alves, Ana Clara de Oliveira Galdino, Débora Micaelly de	EE Francisco Leão	Estadual	Ensino Médio	Rio Largo	Produto Inovador	Estande 30	Estande 30	Estande 30	Estande 30



		Oliveira Salustiano									
EMPODERAMENTO FEMININO E JOGOS MATEMÁTICOS NA ESCOLA MUNICIPAL PROFESSOR AURINO MACIEL	Matheus Augusto Lima Cassimiro de Oliveira	Maria Luzia Gomes de Brito,	EM de Ensino Fundamental Professor Aurino Maciel	Municipal	Ensino Fundamental	Murici	Pesquisa Inovadora	Estande 31	Estande 31	Estande 31	Estande 31
TECNOLOGIA, INCLUSÃO E EDUCAÇÃO COM O <i>WELLING</i>	Matheus Oliveira	Carlos Eduardo Fiel da Silva, Emilly Gabrielly Alves Batista, Muryllo Waltter Dias Peixoto	EM de Ensino Fundamental Professor Aurino Maciel	Municipal	Ensino Fundamental	Murici	Pesquisa Inovadora	Estande 32	Estande 32	Estande 32	Estande 32
CONFEÇÃO DE PROTÓTIPOS DE TIJOLOS ECOLÓGICOS-SUSTENTÁVEIS A PARTIR DA CASCA DO AMENDOIM	Nadja Maria Alves de Souza	Laura Letícia Rodrigues da Costa, Maria Clara Firmino de Albuquerque, Acsa Naara Marques bezerra	EE Professora Izaura Antônia de Lisboa	Estadual	Ensino Médio	Arapiraca	Pesquisa Inovadora	Estande 33	Estande 33	Estande 33	Estande 33
ELABORAÇÃO DE PRODUTOS NATURAIS A PARTIR DO APROVEITAMENTO DA SEMENTE DO ABACATE	Nadja Maria Alves de Souza	José Samuel Félix Ramos	EE Professora Izaura Antônia de Lisboa	Estadual	Ensino Médio	Arapiraca	Produto Inovador	Estande 34	Estande 34	Estande 34	Estande 34

PARA PROMOÇÃO DA SAÚDE HUMANA											
GREENWRAP: INOVAÇÃO QUE TRANSFORMA RESÍDUOS EM SOLUÇÃO	Nataly Miranda do Nascimento	Andressa Raquel Gouveia de Omena, Emilly Eduarda Correia da Silva, Raquele Barros de Moraes	Ifal - Campus Murici	Federal	Ensino Médio Técnico – IFAL	Murici	Produto Inovador	Estande 35	Estande 35	Estande 35	Estande 35
PLÁSTICOS INVISÍVEIS, IMPACTOS REAIS: INVESTIGANDO A CONTAMINAÇÃO POR MICROPLÁSTICOS NA APA COSTA DOS CORAIS EM PARIPUEIRA-AL	Rayany Ribeiro Gonçalves	Lorena Rayane de Barros da Silva, José Luiz Fortunato Simplicio, Jamerson Barros dos Santos	EM de Ensino Fundamental Professora Maria das Graças Oliveira	Municipal	Ensino Fundamental	Paripueira	Pesquisa Inovadora	Estande 36	Estande 36	Estande 36	Estande 36
PARIPUEIRA VIVA: EDUCAÇÃO, AÇÃO E CONEXÃO COM A NATUREZA	Rayany Ribeiro Gonçalves	Filipe Gabriel Mota Feitosa, Maysa Wilma Viana da Rocha, Allice Taynah Martins dos Santos	EM de Ensino Fundamental Profa. Maria das Graças Oliveira	Municipal	Ensino Fundamental	Paripueira	Produto Inovador	Estande 37	Estande 37	Estande 37	Estande 37
MAPA INFANTIL "ESTRELA GUIA": FERRAMENTA LÚDICA DE ORIENTAÇÃO	Regla Toujaguez La Rosa	Franciane Francilda Pereira, Joyciara Vieira Ramos,	Ceca/Ufal	Federal	Ensino Superior	Rio Largo	Produto Inovador	Estande 38	Estande 38	Estande 38	Estande 38

ESPACIAL PARA CRIANÇAS		Katielly dos Santos Silva									
FORMULAÇÕES MICROENCAPSULADAS DE FUNGOS ENTOMOPATOGÊNICOS	Roseane Cristina Predes Trindade	Samuel Farias Santana, Jheckson Billy Alves da Silva, Jéssica Mariana Silva Costa	Ceca/Ufal	Federal	Pós-Graduação	Rio Largo	Produto Inovador	Estande 39	Estande 39	Estande 39	Estande 39
BAZAR ECOLÓGICO: UMA PRÁTICA SUSTENTÁVEL E EMPREENDEDORA NA ESCOLA	Roselma Lopes Ribeiro	Izabella Katherine Marques Alexandre, Julia Caroline dos Santos, Maria Eduarda M. do Nascimento	EM Helio Borges de Aquino Netto	Municipal	Ensino Fundamental	Satuba	Pesquisa Inovadora	Estande 40	Estande 40	Estande 40	Estande 40
FUTBRAIN: ÓCULOS PARA ATLETAS COM DEFICIÊNCIA VISUAL COM INTEGRAÇÃO DE PROCESSOS IMPRESSÃO 3D E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	Silvino de Almeida Messias	Micael da Silva	EE Graciliano Ramos	Estadual	Ensino Médio	Palmeira dos Índios	Produto Inovador	Estande 41	Estande 41	Estande 41	Estande 41
IMAGINABOT	Wagner Oliveira da Silva	Guilherme da Silva Gonçalves, Maria Rita da Conceição Moraes, Samuel da Silva	EE Dorgival Gonçalves	Estadual	Ensino Médio	Campo Alegre	Produto Inovador	Estande 42	Estande 42	Estande 42	Estande 42

ECOFOLHA	Wagner Oliveira da Silvesa	Thayllane Maria dos Anjos Santos, Ryan Carlos Gomes Ilário	EE Dorgival Gonçalves	Estadual	Ensino Médio	Campo Alegre	Produto Inovador	Estande 43	Estande 43	Estande 43	Estande 43
CASCA MÁGICA	Wagner Oliveira da Silva	Isabel Viana da Silva, Leonardo Francisco dos Santos Filho, Mariane Farias dos Santos Silva	EE Dorgival Gonçalves	Estadual	Ensino Médio	Campo Alegre	Produto Inovador	Estande 44	Estande 44	Estande 44	Estande 44

## GRUPO 02

Título	Proponente	Demais integrantes	Escola/Instituição	Nível	Modalidade	Município	Categoria	16/out	20/out	22/out	23/out
ÁGUA E SAÚDE EM DEBATE: UMA PRÁTICA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL NA EJAII	Neirevane Nunes Ferreira de Souza	Victória Dayane Fautino de Oliveira, Letícia Gabrielly da Silva Araújo, José Ferreira	EM Professor Almeida Leite	Municipal	EJAII	Maceió	Prática Educacional	Estande 45	Estande 01	Estande 01	Estande 45
"DAQUI SÓ SAIO PÓ": UMA PRÁTICA EDUCACIONAL SOBRE MEMÓRIA, TERRITÓRIO E JUSTIÇA AMBIENTAL NO TRAPICHE, MACEIÓ	Neirevane Nunes Ferreira de Souza	Nathália de Almeida Rios, Beatriz Cristina Brandão Dantas, Djanira Santos da Silva	EM Professor Antídio Vieira	Municipal	EJAII	Maceió	Prática Educacional	Estande 46	Estande 02	Estande 02	Estande 46

QUIMAGEM-REAÇÃO: UM JOGO DIDÁTICO PARA O ENSINO DE QUÍMICA	Antonio Albuquerque de Souza	Francielle Moura De Oliveira Bernardo, Nereu Victor Nazário Tenório, Rosanny Christhinny da Silva	Ifal - Campus Maceió	Federal	Médio Técnico	Maceió	Prática Educativa	Estande 47	Estande 03	Estande 03	Estande 47
MÚSICA PARA TODOS.BRINQUEDOS E INSTRUMENTOS INCLUSIVOS	Antônio Falcão de Barros Neto	David Jesus dos Santos, Thauan Antônio da Silva,	EM João Feitosa	Municipal	Ensino Fundamental	Maceió	Produto Inovador	Estande 48	Estande 04	Estande 04	Estande 48
REPOXIPACK: EMBALAGENS INTELIGENTES PARA REDUÇÃO DE DESPERDÍCIO ALIMENTAR	Ari Souza Guimarães	Irene Grazielle dos Santos Pereira, Kaio Vinicius de Albuquerque Souza, Melkisedeq Melo Felix	EEL Maria da Salette Gusmão de Araújo	Estadual	Ensino Médio	Maceió	Produto Inovador	Estande 49	Estande 05	Estande 05	Estande 49
AMEAÇAS E SOLUÇÕES: GESTÃO DE VISITAÇÃO SUSTENTÁVEL NO MARCO DOS CORAIS EM MACEIÓ	Caique Souza Alves	Danylo Anderson Gomes Jeronimo, Vitória de França, Erik Vinicius Rodrigues da Silva Santos	EE Onélia Campelo	Estadual	Ensino Médio	Maceió	Pesquisa Inovadora	Estande 50	Estande 06	Estande 06	Estande 50
CIÊNCIA EM MOVIMENTO: REAPROVEITAMENTO DE MATERIAIS E CIRCUITOS ELÉTRICOS	Carlos Henrique de Farias Terto	Leonardo Vasconcellos Le Campion, José Vânio de Barros Morais	Colégio Monteiro Lobato	Particular	Ensino Fundamental	Maceió	Produto Inovador	Estande 51	Estande 07	Estande 07	Estande 51

SIMPLES NA CONSTRUÇÃO DE UM BARCO FUNCIONAL		Neto,Ramon Marques Garcia									
META AVANÇA: PRÁTICAS INTERATIVAS PARA A EDUCAÇÃO DE SURDOS	Carolina Rangel Silva	Luiza Beatriz Ferreira B. Lobo, Sara Mical R da Silva, Maísa Brena Cabral da Silva	EE Tavares Bastos	Estadual	Ensino Médio	Maceió	Produto Inovador	Estande 52	Estande 08	Estande 08	Estande 52
TIJOLO ECOLÓGICO DE POLÍMERO PET: AVANÇOS SIGNIFICATIVOS NA PESQUISA E MELHORIAS NO PROTÓTIPO SUSTENTÁVEL	Daniel Barbosa de Lima	Valdilano da Silva Júnior, José Guilherme Torres, Maria Nayara Soares da Silva	Escola Estadual de Areia Branca	Estadual	Ensino Médio	Santana do Ipanema	Produto Inovador	Estande 53	Estande 09	Estande 09	Estande 53
MOBILIDADE URBANA NA PERSPECTIVA DE CIDADES INTELIGENTES: ANÁLISES E APLICAÇÕES PARA A CIDADE DE MACEIÓ	Diego da Guia Santos	Ariella Geovana Genezio dos Santos, Everaldo Olímpio da Silva Júnior, Nyvea Valeska Lima Rodrigues	Ifal - Campus Benedito Bentes	Federal	Ensino Médio Técnico – IFAL	Maceió	Pesquisa Inovadora	Estande 54	Estande 10	Estande 10	Estande 54
TECHCITY: UMA FORMA DIVERTIDA DE APRENDER SOBRE CIDADES INTELIGENTES	Diego da Guia Santos	Laura Oliveira da Silva Sales, Lilyan Gabrielly Barros dos Santos, Manuela da Silva Tavares	Ifal - Campus Benedito Bentes	Federal	Ensino Médio Técnico – IFAL	Maceió	Pesquisa Inovadora	Estande 55	Estande 11	Estande 11	Estande 55
LILA - UMA FERRAMENTA DE APOIO AO ENFRENTAMENTO DO ASSÉDIO, BULLYING E	Diego da Guia Santos	Ellis Regina Santos Tavares, Sofhia Marques Soares Bezerra,	Ifal - Campus Benedito Bentes	Federal	Ensino Médio Técnico – IFAL	Maceió	Produto Inovador	Estande 56	Estande 12	Estande 12	Estande 56

RACISMO NO AMBIENTE ESCOLAR											
DESVENDANDO O CÉU DE ALAGOAS: CONHECIMENTO CIENTÍFICO AO ALCANCE DE TODOS	Emanuel Cunha	Klivia Williany da Silva Soares, Vinicius Faustino dos Santos Silva	EE Dr. Rodriguez de Melo	Estadual	Ensino Médio	Maceió	Pesquisa Inovadora	Estande 57	Estande 13	Estande 13	Estande 57
CANAPLAST: PRODUÇÃO DE PLÁSTICO TERMORRESISTENTE COM BAGAÇO DE CANA-DE-AÇÚCAR	Felipe Rodrigues de Andrade	Estephanny Naiara Ramos Ferreira, Rodrigo Medeiros Silva, Samuel de Oliveira Santos	EE Profa Benedita de Castro Lima	Estadual	Ensino Médio	Maceió	Produto Inovador	Estande 58	Estande 14	Estande 14	Estande 58
OCEANÁRIO VIRTUAL: MUSEU VIRTUAL DA BIODIVERSIDADE MARINHA DE ALAGOAS	Felipe Rodrigues de Andrade	Francinny Cibele Oliveira da Silva, Isis Sophia Silva Santos	EE Profa Benedita de Castro Lima	Estadual	Ensino Médio	Maceió	Produto Inovador	Estande 59	Estande 15	Estande 15	Estande 59
CAMINHOS DA MEMÓRIA: A ESCOLA COMO AGENTE DE TRANSFORMAÇÃO	Francisco Érick de Oliveira	-	EE Profa Maria da Salete Gusmão de Araújo	Estadual	Ensino Médio - Estadual	Maceió	Prática Educacional	Estande 60	Estande 16	Estande 16	Estande 60
CONEXÕES ATÔMICAS	Fred Augusto Nogueira	-	Ifal - Campus Maceió	Federal	Ensino Médio	Maceió	Prática Educacional	Estande 61	Estande 17	Estande 17	Estande 61
PROJETO ECOLUZ: LÂMPADAS SUSTENTÁVEIS DE GARRAFA PET	Janiel silva de Araujo	Guilherme de Oliveira Barreto, Ana Letícia de Oliveira Araujo, Maria Karolayne Santos	EM Renato de Mendonça	Municipal	Ensino Fundamental	Pilar	Produto Inovador	Estande 62	Estande 18	Estande 18	Estande 62
PRESERVAÇÃO E ECONOMIA EM JOGO: UMA PROPOSTA INTERDISCIPLINAR PARA O ENSINO DE	Jordana Rangely Almeida Santos de Oliveira	Ever Gabriel dos Santos, Vanessa kalliny da Silva Costa, Júlio César romão da Silva,	Ifal - Campus Maceió	Federal	Ensino Superior	Maceió	Prática Educacional	Estande 63	Estande 19	Estande 19	Estande 63

SUSTENTABILIDADE MARINHA											
APLICATIVO COMUNITÁRIO “GUARDIÃO DO MAR”	José Douglas Soares de Carvalho	Amanda Araújo de Almeida, Laura Sophia Santos da Silva Ferreira, Lavínia de Oliveira Santos	Colégio Santíssima	Particular	Ensino Fundamental	Maceió	Pesquisa Inovadora	Estande 64	Estande 20	Estande 20	Estande 64
ECOTAMPAS: PLACAS SUSTENTÁVEIS A PARTIR DA REUTILIZAÇÃO DE TAMPAS DE GARRAFAS PET	Josefa Silva Costa	Anny Beatriz Rodrigues Pereira, Maria Eduarda Rodrigues da Silva, Jennifer Nelly Teixeira da Silva	EE Ângelo de Abreu	Estadual	Ensino Médio	Olho d'Água das Flores	Produto Inovador	Estande 65	Estande 21	Estande 21	Estande 65
SACOLA SUSTENTÁVEL: UMA ALTERNATIVA ECOLÓGICA	Luiz César da Silva	Leonardo Rocha de Menezes, Cauã Xavier da Silva, Eriky Oliveira de Siqueira	EE Gentil de Albuquerque Malta	Estadual	Ensino Médio	Mata Grande	Produto Inovador	Estande 66	Estande 22	Estande 22	Estande 66
CONSTRUINDO CONHECIMENTO CIENTÍFICO E CIDADANIA: UMA SEQUÊNCIA DIDÁTICA SOBRE GRAVIDEZ NA ADOLESCÊNCIA E QUÍMICA ORGÂNICA	Maria Ester de Sá Barreto Barros	Ana Letícia Chagas Gomes,	Programa de Mestrado Profissional em Química em Rede Nacional (Profqui-Ufal)	Federal	Pós-Graduação	Maceió	Prática Educacional	Estande 67	Estande 23	Estande 23	Estande 67
SIMULAÇÃO INTERNACIONAL MARISTA –	Maria Karolina Rego de Sant'Ana	-	Colégio Marista de Maceió	Particular	Ensino Médio - Particular	Maceió	Prática Educacional	Estande 68	Estande 24	Estande 24	Estande 68



CONFERÊNCIA DAS PARTES											
ALOPRO: PRODUÇÃO DE POMADA A BASE DE EXTRATO DA ALOE VERA E PRÓPOLIS PARA AUXILIAR NO PROCESSO DE CICATRIZAÇÃO	Maria Quitéria de Souza Marques	Lívia Maria Silva Brito, Vitor Miguel Silva de Araújo, Ingredi Gislene Souza dos Santos	Escola Estadual Ângelo de Abreu	Estadual	Ensino Médio	Olho d' Água das Flores	Produto Inovador	Estande 69	Estande 25	Estande 25	Estande 69
GAMIFICAÇÃO DAS AULAS DE PORTUGUÊS - 1º ANOS	Meijores de Omena Tenório Souza	Brenda Gabrielly Lima de Sousa, Vivian Felix da Silva	Ifal - Campus Benedito Bentes	Federal	Ensino Médio Técnico – IFAL	Maceió	Pesquisa Inovadora	Estande 70	Estande 26	Estande 26	Estande 70
“LITERATURANDO EM 30 SEGUNDOS - GAME”	Meijores de Omena Tenório Souza	Jamilly Lira de Souza, Aldo Daniel Lima Cardoso, Wesley Matheus Tavares Lins	Ifal - Campus Benedito Bentes	Federal	Ensino Médio Técnico – IFAL	Maceió	Produto Inovador	Estande 71	Estande 27	Estande 27	Estande 71
“MENINAS DA ARCÁDIA – HISTÓRIA EM QUADRINHOS - LITERATURA”	Meijores de Omena Tenório Souza	Esther Simone dos Santos Araujo, Fernanda da Silva Santana, Lituane Karinne de Oliveira	Ifal - Campus Benedito Bentes	Federal	Ensino Médio Técnico – IFAL	Maceió	Produto Inovador	Estande 72	Estande 28	Estande 28	Estande 72
BANBIO: UMA COLA BIODEGRADÁVEL OBTIDA ATRAVÉS DA CASCA DA BANANA	Nereu Victor Nazário Tenório	Ayrán Carlos Correia Gouveia, Dulce Maria Lucena da Silva, Izabelly dos Santos Almeida Costa	Ifal - Campus Maceió	Federal	Ensino Médio Técnico – IFAL	Maceió	Produto Inovador	Estande 73	Estande 29	Estande 29	Estande 73
ENSINO DE CIÊNCIAS E A EXPERIMENTAÇÃO: LABORATÓRIO	Nereu Victor Nazário Tenório	Laura Basso de Vasconcelos Correia, Maria	Ifal - Campus Maceió	Federal	Ensino Médio	Maceió	Produto Inovador	Estande 74	Estande 30	Estande 30	Estande 74

PORTÁTIL INTERDISCIPLINAR		Gabryella de Mendonça Ferreira, Gabrielle Omena Tavares			Técnico – IFAL						
NUBO ETER	Rafael da Silva Oliveira de Holanda	Jhony da Silva Sales, Jose Luciano Nascimento da Silva, Elieber Marcos da Silva Sodré	EE Onélia Campelo	Estadual	Ensino Médio	Maceió	Produto Inovador	Estande 75	Estande 31	Estande 31	Estande 75
ENERGIA DO LIXO: CONSTRUÇÃO DE UM MOINHO DE VENTO COM SUCATAS PARA GERAÇÃO DE ENERGIA SUSTENTÁVEL NA ESCOLA	Raul Marques Neto	Luiz Guilherme Monteiro da Silva, Gabriel Melo dos Santos, Maria Veronica dos Santos	EE Ângelo de Abreu	Estadual	Ensino Médio	Olho d'Água das Flores	Produto Inovador	Estande 76	Estande 32	Estande 32	Estande 76
FOTOPROTEÇÃO INOVADORA A PARTIR DO MANDACARU: DESENVOLVIMENTO DE ADITIVO NATURAL PARA PROTEÇÃO UV	Raul Marques Neto	Clarice Alves de Souza, Pedro Paulo Bonomo de Melo, Claudia Marcelly de Lima Santos	EEL Ângelo de Abreu	Estadual	Ensino Médio	Olho d'Água das Flores	Produto Inovador	Estande 77	Estande 33	Estande 33	Estande 77
BIOLUME: FLUORESCÊNCIA VERDE NA INVESTIGAÇÃO CRIMINAL - PÓ REVELADOR DE IMPRESSÕES DIGITAIS A PARTIR DE CASCA DE OVO MARROM	Rosanny Christhinny da Silva	Miguel Marcelino Fernandes, Sarah Evelin de Oliveira Alves, Larissa Cavalcanti Calheiros	Ifal - Campus Maceió	Federal	Ensino Médio Técnico – IFAL	Maceió	Pesquisa Inovadora	Estande 78	Estande 34	Estande 34	Estande 78

ARAECONFILM: DESENVOLVIMENTO DE FILME PLÁSTICO BIODEGRADÁVEL À BASE DE FÉCULA DE ARARUTA (MARANTA ARUNDINACEA) E CASCA DE OVO PARA APLICAÇÃO EM EMBALAGENS ALIMENTÍCIAS SUSTENTÁVEIS	Rosanny Christhinny da Silva	Rebecca de Araújo Santos, Ronaldo Gabriel Lins Cavalcante,	Ifal - Campus Maceió	Federal	Ensino Médio Técnico – IFAL	Maceió	Produto Inovador	Estande 79	Estande 35	Estande 35	Estande 79
ARAPLAST: SACOLAS BIODEGRADÁVEIS A BASE DE ARARUTA (MARANTA ARUNDINACEA) E FIBRA DE COCO – UMA ALTERNATIVA SUSTENTÁVEL AO PLÁSTICO CONVENCIONAL	Rosanny Christhinny da Silva	Júlia da Silva Vidal dos Santos, Maria Luiza Torres Gaia Leite	Ifal - Campus Maceió	Federal	Ensino Médio Técnico – IFAL	Maceió	Produto Inovador	Estande 80	Estande 36	Estande 36	Estande 80
EDUCAÇÃO QUE TRANSFORMA: UM JOGO EDUCATIVO PARA ENSINAR CONCEITOS DE EMPREENDEDORISMO E FINANÇAS PESSOAIS	Sandra Cavalcante Marinho	Emilly Vitória Ferreira dos Santos Silva, Layane Silva da Cruz, Alana Soares dos Santos	EE Dr. Miguel Guedes Nogueira	Estadual	Ensino Médio	Maceió	Produto Inovador	Estande 81	Estande 37	Estande 37	Estande 81
EMPRESÁRIOS DO FUTURO	Suzana Paiva	-	Colégio Marista de Maceió	Particular	Ensino Médio - Particular	Maceió	Prática Educacional	Estande 82	Estande 38	Estande 38	Estande 82
MINIESTAÇÃO METEOROLÓGICA PARA	Felipe Oliveira Ventura	Yasmin de Oliveira Santos, Thalyta	EE Ana Lins	Estadual	Ensino Médio	São Miguel	Pesquisa Inovadora	Estande 83	Estande 39	Estande 39	Estande 83

ACOMPANHAMENTO DO CLIMA LOCAL		Amorim de Moraes				dos Campos					
MODULIGNO-CAIXOTES SUSTENTÁVEIS A PARTIR DOS RESÍDUOS DO COQUEIRO (COCOS NUCIFERA) E PLÁSTICO	Tatiane de Omena Lima	Maria Júlia de Lira Rossiter, Estefanny Lourenço de Lima, Maria Júlia da Silva Santos	EE Professor Rosalvo Lôbo	Estadual	Ensino Médio	Maceió	Produto Inovador	Estande 84	Estande 40	Estande 40	Estande 84
SCLEAN SURURU-FILTRO SUSTENTÁVEL PARA O TRATAMENTO DA ÁGUA RESIDUAL DO SURURU (MYTELLA FALCATA)	Tatiane de Omena Lima	Hadassa Soares Gomes da Silva, Kelly Maria Santos Alencar	EEL Professor Rosalvo Lôbo	Estadual	Ensino Médio	Maceió	Produto Inovador	Estande 85	Estande 41	Estande 41	Estande 85
ECOFUSION: PRODUÇÃO DE COLHERES BIODEGRADÁVEL A PARTIR DO AMIDO DE MILHO	Thamyres Shynayra Lisboa de Souza	Jardel dos Santos Lima, Murilo Vinicius Ribeiro da Silva, José César da Silva	EE Ângelo de Abreu	Estadual	Ensino Médio	Olho d'água das Flores	Produto Inovador	Estande 86	Estande 42	Estande 42	Estande 86
SUSTENTABILIDADE CRIATIVA: A REUTILIZAÇÃO DAS BORRACHAS DE CHINELO EM DESUSO NA PRODUÇÃO DE TAPETES TÁTEIS	Thamyres Shynayra Lisboa de Souza	Samila Alves Ribeiro, Marcus Antônio Gomes Ferreira, José Vitor Santos Farias	EE Ângelo de Abreu	Estadual	Ensino Médio	Olho D'água das flores	Produto Inovador	Estande 87	Estande 43	Estande 43	Estande 87
OFICINA JOGOS AFRICANOS E INDÍGENAS: MATEMÁTICA ANTIRRACISTA E DECOLONIAL	Vanessa Ferreira da Silva	Júlia Cecília Dias Nobre, Pedro Gabriel da Silva Mizael, Crislane Natielly Batista da Silva	EM Dr. Paulo de Castro Sarmento	Estadual	Ensino Fundamental	União dos Palmares	Produto Inovador	Estande 88	Estande 44	Estande 44	Estande 88

