

**SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO  
SUBSECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO EDUCACIONAL  
DIRETORIA DE ARTICULAÇÃO PEDAGÓGICA**

**PROJETOS EDUCACIONAIS INSTITUINTES 2026**

	<b>UNIDADE DE EDUCAÇÃO</b>	<b>TÍTULO DO PROJETO</b>
1	E.M. Adelino Magalhães	Das Mulheres do Brasil e a ciência em jogo: respeito, democracia e diversidade.
2	E. M. Altivo César	Olhar, memórias e fractais: registrando, interpretando a partir dos passeios escolares.
3	E.M. Antinéia Silveira Miranda	Letramento científico no território escolar: investigação do microclima e valorização da vegetação.
4	E.M. Ayrton Senna	Do sonho à descoberta: brasileiras na ciência.
5	E.M. Demenciano Antônio de Moura	Na Demenciano e no mundo, sustentabilidade é gol!
6	E.M. Diógenes Ribeiro de Mendonça	Diógenes é gol: meio ambiente em jogo nas nossas brasilidades.
7	E.M. Djalma Coutinho de Oliveira	Estrelas da ciência: meninas poderosas que transformam o mundo.
8	E.M. Dom José Pereira Alves	Fronteiras da ciência e raízes culturais: Brasil & Uruguai.
9	E.M. Ernani Moreira Franco	Ciência humanizada: olhar de Nise da Silveira
10	E.M. Eulália da Silveira Bragança	Mulheres nas/das ciências: essas mulheres extraordinárias que fazem a nossa história.
11	E.M. Felisberto de Carvalho	Curiosidade que move, ciência que inspira: mulheres na ciência colaborando para uma aprendizagem significativa no cotidiano escolar.
12	E.M. Francisco Portugal Neves	Todos temos um papel na história: ciência, sustentabilidade e cultura de paz na construção coletiva do conhecimento.
13	E.M. Helena Antipoff	Aprender com o território: ciências, leitura e cidadania na formação de sujeitos críticos na Grota do Surucucu.
14	E.M. Heloneida Studart	Tecendo a ciência através das contribuições femininas e cordelizando suas histórias.

15	E.M. Honorina de Carvalho	Cientistas de plantão: da pesquisa a prototipagem.
16	E.M. Jacinta Medela	Ciência que move: o corpo humano e as mulheres que o explicam.
17	E.M. João Brazil	Ciência com Elas: protagonismo feminino, inclusão e produção de saberes na escola.
18	E.M. José de Anchieta	Eu, cientista.
19	E.M. Júlia Cortines	Entre o real e o imaginário, o mundo dos livros e dos contos africanos: ciência, tecnologia e mulheres na atualidade.
20	E.M. Levi Carneiro	Respeito: raiz da cultura de paz.
21	E.M. Maralegre	Janelas para o futuro: ciência, profissões e sonhos possíveis.
22	E.M. Mestra Fininha	Fininha de todas as cores: descobrindo o mundo com os olhos de cientista.
23	E.M. Noronha Santos	Do Noronha para o Universo: uma viagem pela ciência com o protagonismo feminino.
24	E.M. Nossa Senhora da Penha	Invisíveis não mais! O resgate das mulheres na história da ciência.
25	E.M. Padre Leonel Franca	Pelo olhar da ciência: o futebol é só um jogo ou tem mais?
26	E.M. Prof. Dario de Souza Castello	Águas do Dario.
27	E.M. Prof. Horácio Pacheco	Sob o mesmo céu: mulheres na construção da astronomia entre ciência e saberes ancestrais.
28	E.M. Prof. Marcos Waldemar de Freitas Reis	Raízes e redes: mulheres que tecem saberes – da inteligência das avós aos saberes artificiais.
29	E.M. Prof. Paulo de Almeida Campos	Mulheres negras na ciência: trajetórias, resistências e conquistas.
30	E.M. Prof. <sup>a</sup> Bolívia de Lima Gaétho	Nossa escola, nossa história: 20 anos de protagonismo feminino na ciência do educar.
31	E.M. Prof. <sup>a</sup> Elvira Lúcia Esteves de Vasconcelos	Ruth Rocha: tecendo ciências e bordando histórias na Elvira Lúcia.
32	E.M. Prof. <sup>a</sup> Maria Ângela Moreira Pinto	Professora Maria Ângela Moreira Pinto e as mulheres que transformam o território e o mundo: saberes e vozes nas ciências e nas culturas.
33	E.M. Prof. <sup>a</sup> Maria Felisberta Baptista da Trindade	Mulheres na Ciência: quem pesquisa, sobre o quê e para quem?
34	E.M. Rachide da Glória Salim Saker	Mãos na massa: cultura maker na escola.

35	E.M. Santos Dumont	Consciência hoje. Futuro amanhã. Ciência, natureza e mulheres em ação: produção de mudas e práticas de plantio sustentável na escola.
36	E.M. Sebastiana Gonçalves Pinho	Grandes mulheres: histórias de luta e afeto.
37	E.M. Sítio do Ipê	Mulheres na ciência, seus saberes e fazeres.
38	E.M. Tiradentes	Conectados com respeito: tecnologia que aproxima.
39	E.M. Vera Lúcia Machado	Elas em campo e na ciência: festival cultural e esportivo.
40	NAEI Ângela Fernandes	Territórios brincantes: caminhos entre o vivido, o sentido e a ciência.
41	NAEI Sebastião Luiz Tatagiba	Brincando, experienciando e conhecendo o mundo das ciências com o Tatagiba.
42	NAEI Vila Ipiranga	Descobrimo o mundo: eu vejo, eu sinto, eu imagino.
43	UMEI Alberto Brandão	Pequenos cientistas: explorando os quatro elementos da natureza.
44	UMEI Alberto de Oliveira	(Cons)ciências: descobertas e encantamentos das infâncias na natureza.
45	UMEI Almir Garcia da Silva	Pequenos cientistas do Maceió: descobrindo ciências no nosso bairro.
46	UMEI Antônio Vieira da Rocha	Do acervo à inovação: o cinquentenário da UMEI Antônio Vieira da Rocha mediado pela ciência tecnológica digital para a construção e projeção do futuro.
47	UMEI Darcy Ribeiro	Pequenos cuidadores do planeta: aprendendo a preservar água, energia, consumo consciente e a vida na Terra e nos Mares.
48	UMEI Dr. Paulo Cesar Pimentel	Nossa UMEI também cria histórias.
49	UMEI Elenir Ramos Meirelles	Vozes que florescem: mulheres e suas conquistas.
50	UMEI Gabriela Mistral	Sentir, descobrir e existir: experiências e emoções nas infâncias.
51	UMEI Geraldo Montedônio Bezerra de Menezes	Pequenos cientistas: experiências investigativas na Educação Infantil.
52	UMEI Gov. Eduardo Campos	Ateliê das sensações: uma imersão investigativa na tessitura de saberes culturais.
53	UMEI Hermógenes Reis	Aprender, brincar e criar: pequenos cientistas no mundo tecnológico.
54	UMEI Jacy Pacheco	Ser brasileira(o): sonhos, raízes e identidade.
55	UMEI Jorge Nassim Vieira Najjar	Nós, cientistas: descobrindo o mundo com os cinco sentidos.

56	UMEI Jornalista Vilmar Berna	Navegar Jurujuba: com quantas crianças se constrói uma jangada?
57	UMEI Julieta Botelho	As ciências ancestrais.
58	UMEI Leni dos Santos Oliveira	Ciências indígenas nas tramas da natureza: explorações entre terra, água, fogo e ar.
59	UMEI Lizete Fernandes Maciel	Infância e natureza: brincar, cuidar e cultivar.
60	UMEI Maria Luiza da Cunha Sampaio	Curiosos por natureza: uma aventura científica no Quintal dos Afetos.
61	UMEI Maria Vitória Ayres Neves	Que mundo me encanta? Aquele que tem gente, bicho e planta...
62	UMEI Marly Sarney	Entre culturas e descobertas: experiências científicas a partir de saberes ancestrais.
63	UMEI Neusa Brizola	Quem conta, reconta e faz de conta: investigando o mundo, descobrindo a ciência e aprendendo na Educação Infantil.
64	UMEI Olga Benário Prestes	Laboratório do sentir, criar e lembrar: em cada criança uma memória que fica.
65	UMEI Portugal Pequeno	Projeto Natureza: entre investigações e descobertas.
66	UMEI Prof. Edison Rodrigues Barreto	Entre brisas, chãos, correntezas e chamas: as infâncias que investigam os quatro elementos da vida e suas ancestralidades.
67	UMEI Prof. Iguatemi Couquinot de Alcântara Nunes	De onde eu venho: caminhos da nossa história.
68	UMEI Prof. Írio Molinari	Pequenos cientistas: explorando o mundo com curiosidade.
69	UMEI Prof. Nilo Neves	20 anos semeando saberes, cores e histórias.
70	UMEI Prof. <sup>a</sup> Áurea Trindade Pimentel de Menezes	(A)mar: descobertas das maravilhas do mar.
71	UMEI Prof. <sup>a</sup> Denise Mendes Cardia	Pequenos cientistas: narrativas de um mundo em descoberta.
72	UMEI Prof. <sup>a</sup> Hilka de Araújo Peçanha	A ciência e a tecnologia na nossa história: descobertas, transformações e leituras de mundo.
73	UMEI Prof. <sup>a</sup> Lisaura Machado Ruas	A valorização da ciência e tecnologia ancestral na Educação Infantil.
74	UMEI Prof. <sup>a</sup> Margareth Flores	Viva, flores! Natureza, viva!
75	UMEI Prof. <sup>a</sup> Maria José Mansur Barbosa	Brincar, descobrir e investigar: a ciência nos brinquedos e brincadeiras.

76	UMEI Prof. <sup>a</sup> Marilza da Conceição Rocha Medina	Das ciências mais antigas: um contato com os conhecimentos científicos indígenas.
77	UMEI Prof. <sup>a</sup> Nina Rita Torres	Um mar de experiências.
78	UMEI Prof. <sup>a</sup> Odete Rosa da Mota	Pequenos cientistas, grandes descobertas.
79	UMEI Prof. <sup>a</sup> Regina Leite Garcia	Crianças astronautas, crianças cosmonautas e crianças taikonautas: um convite à astronomia na Educação Infantil.
80	UMEI Renata Gonçalves Magaldi	Olhar investigativo: o encantamento infantil na descoberta do mundo.
81	UMEI Rosalda Paim	<del>Descobrimos um mundo invisível.</del>
82	UMEI Rosalina de Araújo Costa	<del>Corpo que lê, criança que investiga: um espaço sensorial para todos.</del> De olhos abertos.
83	UMEI Senador Vasconcelos Torres	
84	UMEI Therezinha Calil Petrus	<del>Brincadeira</del> Brincadeira, que nascem das mãos: criatividade e sustentabilidade na UMEI Therezinha Calil Petrus.
85	UMEI Vale Feliz	Ciência do cotidiano: asas que educam, cuidam, investigam e transformam.
86	UMEI Vice-Prefeito Luiz Eduardo Travassos do Carmo	A cor de cada um.
87	UMEI Vinícius de Moraes	Me ajuda a olhar: infâncias e contextos investigativos.
88	UMEI Zilda Arns Neumann	Florescer: cultivando saberes, histórias e sonhos.